Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 июля 2025 года № 476  
О внесении изменений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-77 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в [приказ](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=39755090) Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-77 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 23886) следующие изменения:

[предельные цены](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=39755090#sub_id=1) на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденные приложением 1 к указанному приказу, изложить в новой редакции согласно [приложению](#sub1) к настоящему приказу.

[предельные цены](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=39755090#sub_id=2) на торговое наименование медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования согласно приложению 2 к настоящему приказу, изложить в новой редакции согласно [приложению](#sub2) к настоящему приказу.

2. Департаменту лекарственной политики Министерства здравоохранения Республики Казахстан в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан обеспечить:

1) в течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего приказа направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального [опубликования](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=37186426).

|  |  |
| --- | --- |
| **Министр здравоохранения**  **Республики Казахстан** | **А. Альназарова** |

«СОГЛАСОВАНО»

Агентство по защите и

развитию конкуренции

Республики Казахстан

Приложение 1 к [приказу](#sub0)

Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 21 июля 2025 года № 476

Приложение 1 к приказу

Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-77

**Предельные цены на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Торговое наименование** | **Международное непатентованное наименование\*** | **Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка** | **АTX код** | **Регистрационное удостоверение** | **Производитель** | **Единица измерения** | **Предельная цена в рамках ГОБМП и (или) системе ОСМС** |
| 1 | Аминоплазмаль Гепа 10% | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, №10 | B05BA01 | РК-ЛС-5№008887 | Б. Браун Мельзунген АГ | Бутылка | 2 724,87 |
| 2 | Натриевая соль пара-аминосалициловой кислоты 5,52 г | Нет данных | Порошок дозированный для приготовления раствора для приема внутрь, 12.5 гр, №25 | J04AA02 | РК-ЛС-5№010629 | Химфарм | Пакет | 56,53 |
| 3 | L-ЦЕТ® | Левоцетиризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №100 | R06AE09 | РК-ЛС-5№015743 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Таблетка | 54,35 |
| 4 | Абакавир и Ламивудин | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг/300 мг, №30 | J05AR02 | РК-ЛС-5№025153 | Маклеодс Фармасьютикалз Лимитед | Таблетка | 519,52 |
| 5 | АБИЗОЛ® | Арипипразол | Таблетки, 30 мг, №14 | N05AX12 | РК-ЛС-3№021042 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 2 686,13 |
| 6 | АБИЗОЛ® | Арипипразол | Таблетки, 30 мг, №28 | N05AX12 | РК-ЛС-3№021042 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 2 686,13 |
| 7 | АБИЗОЛ® | Арипипразол | Таблетки, 20 мг, №28 | N05AX12 | РК-ЛС-3№021041 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 2 066,24 |
| 8 | АБИЗОЛ® | Арипипразол | Таблетки, 15 мг, №14 | N05AX12 | РК-ЛС-3№021040 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 571,60 |
| 9 | АБИЗОЛ® | Арипипразол | Таблетки, 15 мг, №28 | N05AX12 | РК-ЛС-3№021040 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 1 653,01 |
| 10 | АБИЗОЛ® | Арипипразол | Таблетки, 10 мг, № 14 | N05AX12 | РК-ЛС-3№021039 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 653,29 |
| 11 | АБИЗОЛ® | Арипипразол | Таблетки, 10 мг, №28 | N05AX12 | РК-ЛС-3№021039 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 1 119,03 |
| 12 | АБИЗОЛ® | Арипипразол | Таблетки, 5 мг, №14 | N05AX12 | РК-ЛС-3№021038 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 632,25 |
| 13 | АБИЗОЛ® | Арипипразол | Таблетки, 5 мг, №28 | N05AX12 | РК-ЛС-3№021038 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 632,25 |
| 14 | Абилифай Ментена® | Арипипразол | Лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций с пролонгированным высвобождением, 400 мг, 10 мл, №1 | N05AX12 | РК-ЛС-5№026143 | Оцука Фармасьютикал Ко., Лтд. | Флакон | 78 808,07 |
| 15 | Абиранекс | Абиратерон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №60 | L02BX03 | РК-ЛС-5№026199 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 11 854,07 |
| 16 | Авастин | Бевацизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг/16 мл, 16 мл, №1 | L01XC07 | РК-ЛС-5№009863 | Ф.Хоффманн-Ля Рош Лтд. | Флакон | 415 369,46 |
| 17 | Авастин | Бевацизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг/16 мл, 16 мл, №1 | L01XC07 | РК-ЛС-5№019084 | Рош Диагностикс ГмбХ | Флакон | 441 022,70 |
| 18 | Авастин | Бевацизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/4 мл, 4 мл, №1 | L01XC07 | РК-ЛС-5№009862 | Ф.Хоффманн-Ля Рош Лтд. | Флакон | 117 147,44 |
| 19 | Авастин | Бевацизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/4 мл, 4 мл, №1 | L01XC07 | РК-ЛС-5№019083 | Рош Диагностикс ГмбХ | Флакон | 125 751,03 |
| 20 | Авелокс® | Моксифлоксацин | Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, № 1 | J01MA14 | РК-ЛС-5№003600 | Байер АГ | Флакон | 6 569,66 |
| 21 | Авелокс® | Моксифлоксацин | Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, № 5 | J01MA14 | РК-ЛС-5№003599 | Байер АГ | Таблетка | 619,36 |
| 22 | АВЕФОЛ | Пропофол | Эмульсия для инъекций и инфузий, 1 %, 20 мл, № 5 | N01AX10 | РК-ЛС-5№121827 | ООО «Донгкук Фармасьютикал Ко., Лтд.» | Ампула | 1 165,28 |
| 23 | Авиксон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№023342 | Свисс Парэнтэралс Лтд. | флакон | 1 023,23 |
| 24 | Авиментин | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии, 400 мг/57 мг, №1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№026114 | МЕДИЦЕФ ФАРМА | флакон | 3 889,04 |
| 25 | Авиментин | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии, 200 мг/28.5 мг, №1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№026113 | МЕДИЦЕФ ФАРМА | флакон | 2 612,63 |
| 26 | Авиментин | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 375 мг, №6 | J01CR02 | РК-ЛС-5№026120 | МЕДИЦЕФ ФАРМА | таблетка | 204,34 |
| 27 | Авиментин | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, №12 | J01CR02 | РК-ЛС-5№026118 | МЕДИЦЕФ ФАРМА | таблетка | 116,43 |
| 28 | Авиментин | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 625 мг, №20 | J01CR02 | РК-ЛС-5№026119 | МЕДИЦЕФ ФАРМА | таблетка | 79,28 |
| 29 | АВИПРАКС | Цефиксим | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1 | J01DD08 | РК-ЛС-5№025308 | Индкеми Хелс Спешиалитис Пвт. Лтд. | Флакон | 2 068,78 |
| 30 | АВИПРАКС 200 | Цефиксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10 | J01DD08 | РК-ЛС-5№025299 | Indchemie Health Specialities Pvt. Ltd. | Таблетка | 234,66 |
| 31 | АВИФОЛ® | Пропофол | Эмульсия для инъекций, 1 %, 20 мл, № 1 | N01AX10 | РК-ЛС-5№023935 | Напрод Лайф Сайенсиз Пвт. Лтд. | Флакон | 2 226,68 |
| 32 | АВИФОЛ® | Пропофол | Эмульсия для инъекций, 1 %, 10 мл, № 1 | N01AX10 | РК-ЛС-5№023935 | Напрод Лайф Сайенсиз Пвт. Лтд. | Флакон | 1 810,53 |
| 33 | Авонекс® | Интерферон бета | Раствор для внутримышечных инъекций, 30 мкг/0.5 мл, №4 | L03AB07 | РК-ЛС-5№121917 | Веттер Фарма-Фертигунг ГмбХ & Ко.КГ | Шприц-ручка | 81 524,23 |
| 34 | Агалатес | Каберголин | Таблетки, 0.5 мг, №8 | G02CB03 | РК-ЛС-5№020301 | ТЕВА Чешские Предприятия с.р.о. | таблетка | 711,18 |
| 35 | Агвистат® | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 5мг/160 мг, №28 | C09DB01 | РК-ЛС-3№122148 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 100,72 |
| 36 | Агвистат® | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 10мг/160 мг, №28 | C09DB01 | РК-ЛС-3№122149 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 106,20 |
| 37 | Адалира | Адалимумаб | Раствор для подкожного введения, 40 мг/0.8 мл, 0.8 мл, №2 | L04AB04 | РК-ЛС-0№025258 | Карагандинский фармацевтический комплекс | шприц | 82 692,05 |
| 38 | Альбумин человеческий | Альбумин | Раствор для инфузий, 20 %, 100 мл, №1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№024870 | Такеда Мануфактуринг Австрия АГ | флакон | 30 465,08 |
| 39 | Альбумин человеческий | Альбумин | Раствор для инфузий, 20 %, 100 мл, №1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№024876 | Такеда Мануфактуринг Италия С.п.А. | флакон | 30 465,08 |
| 40 | Альбумин человеческий | Альбумин | Раствор для инфузий, 25 %, 50 мл, №1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№024877 | Такеда Мануфактуринг Италия С.п.А. | флакон | 20 764,35 |
| 41 | Альбумин человеческий | Альбумин | Раствор для инфузий, 20 %, 50 мл, №1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№024870 | Такеда Мануфактуринг Австрия АГ | флакон | 15 265,48 |
| 42 | Альбумин человеческий | Альбумин | Раствор для инфузий, 20 %, 50 мл, №1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№024876 | Такеда Мануфактуринг Италия С.п.А. | флакон | 15 265,48 |
| 43 | Адасель, вакцина для профилактики дифтерии (с уменьшенным содержанием антигена), столбняка и коклюша (бесклеточная), комбинированная, адсорбированная | Нет данных | Суспензия для инъекций, 0.5 мл (1 доза), №1 | J07AJ52 | РК-ЛС-5№024420 | Санофи Пастер Лимитед | флакон | 14 294,93 |
| 44 | Адваграф® | Такролимус | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 5 мг, №50 | L04AD02 | РК-ЛС-5№018308 | Астеллас Ирланд Ко. Лтд. | Капсула | 3 257,30 |
| 45 | Адваграф® | Такролимус | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 1 мг, №50 | L04AD02 | РК-ЛС-5№018307 | Астеллас Ирланд Ко. Лтд. | капсула | 664,36 |
| 46 | Адваграф® | Такролимус | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 0.5 мг, №50 | L04AD02 | РК-ЛС-5№018306 | Астеллас Ирланд Ко. Лтд. | капсула | 408,00 |
| 47 | Адвантан® | Метилпреднизолона ацепонат | Эмульсия, 0.1 %, 20 г, №1 | D07AC14 | РК-ЛС-5№013880 | ЛЕО Фарма Мануфэкчуринг Итали С.р.л. | Туба | 3 542,10 |
| 48 | Адвантан® | Метилпреднизолона ацепонат | Мазь жирная, 0,1%, 15 г, №1 | D07AC14 | РК-ЛС-5№013897 | ЛЕО Фарма Мануфэкчуринг Итали С.р.л. | Туба | 1 773,18 |
| 49 | Адвантан® | Метилпреднизолона ацепонат | Крем, 0,1%, 15 г, №1 | D07AC14 | РК-ЛС-5№015837 | ЛЕО Фарма Мануфэкчуринг Итали С.р.л. | Туба | 1 729,58 |
| 50 | Адвантан® | Метилпреднизолона ацепонат | Мазь, 0,1%, 15 г, №1 | D07AC14 | РК-ЛС-5№015838 | ЛЕО Фарма Мануфэкчуринг Итали С.р.л. | Туба | 1 729,58 |
| 51 | Адвейт | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 3000 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№022332 | Баксалта Мануфактуринг Сарл | флакон | 567 612,55 |
| 52 | Адвейт | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 2000 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№022331 | Баксалта Мануфактуринг Сарл | флакон | 381 849,18 |
| 53 | Адвейт | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1500 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№022330 | Баксалта Мануфактуринг Сарл | флакон | 286 387,44 |
| 54 | Адвейт | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1000 МЕ, 2 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№022329 | Баксалта Мануфактуринг Сарл | флакон | 89 676,23 |
| 55 | Адвейт | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1000 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№022329 | Баксалта Мануфактуринг Сарл | флакон | 114 000,00 |
| 56 | Адвейт | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 500 МЕ, 2 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№022328 | Баксалта Мануфактуринг Сарл | флакон | 45 032,22 |
| 57 | Адвейт | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 500 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№022328 | Баксалта Мануфактуринг Сарл | флакон | 57 000,00 |
| 58 | Адвейт | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 250 МЕ, 2 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№022327 | Баксалта Мануфактуринг Сарл | флакон | 22 613,16 |
| 59 | Адвейт | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 250 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№022327 | Баксалта Мануфактуринг Сарл | флакон | 29 000,00 |
| 60 | Адемпас® | Риоцигуат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №42 | C02KX05 | РК-ЛС-5№021626 | Байер АГ | таблетка | 10 388,49 |
| 61 | Адемпас® | Риоцигуат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1.5 мг, №42 | C02KX05 | РК-ЛС-5№021631 | Байер АГ | Таблетка | 10 388,49 |
| 62 | Адемпас® | Риоцигуат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №42 | C02KX05 | РК-ЛС-5№021624 | Байер АГ | таблетка | 9 909,28 |
| 63 | Адемпас® | Риоцигуат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №42 | C02KX05 | РК-ЛС-5№021625 | Байер АГ | Таблетка | 9 909,28 |
| 64 | Аджифер® | Нет данных | Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 5 мл, №5 | B03AC02 | РК-ЛС-5№024370 | Аджио Фармацевтикалз Лтд | Ампула | 2 012,96 |
| 65 | Аджови | Фреманезумаб | Раствор для подкожного введения, 225 мг/1.5 мл, 1.5 мл, №1 | N02CD03 | РК-ЛС-5№024533 | Веттер Фарма-Фертигунг ГмбХ и Ко. КГ | шприц | 201 928,00 |
| 66 | Адиновейт | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1000 МЕ, 2 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№024747 | Баксалта Мануфактуринг Сарл | флакон | 302 412,00 |
| 67 | Адиновейт | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 500 МЕ, 2 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№024748 | Баксалта Мануфактуринг Сарл | флакон | 152 570,03 |
| 68 | Адиновейт | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 250 МЕ, 2 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№024743 | Баксалта Мануфактуринг Сарл | флакон | 77 649,09 |
| 69 | Адреналин-Здоровье | Эпинефрин | Раствор для инъекций, 0,18 %, 1 мл, № 10 | C01CA24 | РК-ЛС-5№011371 | Фармацевтическая компания Здоровье | Ампула | 89,02 |
| 70 | Адцетрис® | Брентуксимаб ведотин | Порошок для приготовления концентрата для раствора для инфузий, 50 мг, №1 | L01FX05 | РК-ЛС-5№020641 | БСП Фармасьютикалс С.П.А. | флакон | 1 327 095,33 |
| 71 | Азалептол | Клозапин | Таблетки, 100 мг, №50 | N05AH02 | РК-ЛС-5№018247 | Технолог | таблетка | 37,01 |
| 72 | Азалептол | Клозапин | Таблетки, 25 мг, №50 | N05AH02 | РК-ЛС-5№018246 | Технолог | таблетка | 13,01 |
| 73 | Азацитидин Аккорд | Азацитидин | Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения, 100 мг, 30 мл, №1 | L01BC07 | РК-ЛС-5№025069 | Интас Фармасьютикалс Лимитед | Флакон | 54 015,65 |
| 74 | Азацитидин-Виста | Азацитидин | Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения, 100 мг, №1 | L01BC07 | РК-ЛС-5№025764 | Нанг Куанг Фармасьютикал Ко. Лтд. | флакон | 54 015,65 |
| 75 | Азилект | Разагилин | Таблетки, 1 мг, №100 | N04BD02 | РК-ЛС-5№021074 | Тева Фармасьютикал Индастриз Лтд | таблетка | 516,31 |
| 76 | Азилект | Разагилин | Таблетки, 1 мг, №30 | N04BD02 | РК-ЛС-5№021074 | Тева Фармасьютикал Индастриз Лтд | Таблетка | 361,42 |
| 77 | Азираг | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | РК-ЛС-5№025586 | Биодил Фармасьютикалс Пвт. Лтд. | Таблетка | 294,95 |
| 78 | Азитромед | Азитромицин | Капсулы, 250 мг, №10 | J01FA10 | РК-ЛС-5№025129 | Протек Биофарма Пвт. Лтд. | капсула | 258,01 |
| 79 | Азицин | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | РК-ЛС-5№021346 | Пабяницкий Фармацевтический Завод Польфа АО | Таблетка | 410,91 |
| 80 | Азицин | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №6 | J01FA10 | РК-ЛС-5№021347 | Пабяницкий Фармацевтический Завод Польфа АО | Таблетка | 233,29 |
| 81 | АЗО 250 | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, № 6 | J01FA10 | РК-ЛС-5№022234 | Тулип Лаб Приват Лимитед | Таблетка | 301,54 |
| 82 | АЗО 500 | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 3 | J01FA10 | РК-ЛС-5№022242 | Тулип Лаб Приват Лимитед | Таблетка | 601,77 |
| 83 | Аимафикс | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 1000 МЕ, №1 | B02BD04 | РК-БП-5№122069 | Кедрион С.п.А. | Флакон | 120 139,15 |
| 84 | Аимафикс | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 500 МЕ, №1 | B02BD04 | РК-БП-5№122068 | Кедрион С.п.А. | Флакон | 60 577,78 |
| 85 | Айбранс® | Палбоциклиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, №21 | L01EF01 | РК-ЛС-5№024879 | Пфайзер Мануфактуринг Дойчланд ГмбХ | таблетка | 63 306,36 |
| 86 | Айбранс® | Палбоциклиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, №21 | L01EF01 | РК-ЛС-5№024881 | Пфайзер Мануфактуринг Дойчланд ГмбХ | таблетка | 63 306,36 |
| 87 | Айбранс® | Палбоциклиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №21 | L01EF01 | РК-ЛС-5№024880 | Пфайзер Мануфактуринг Дойчланд ГмбХ | таблетка | 58 308,72 |
| 88 | Айбранс™ | Палбоциклиб | Капсулы, 75 мг, №21 | L01EF01 | РК-ЛС-5№023344 | Пфайзер Мануфактуринг Дойчланд ГмбХ | капсула | 61 153,73 |
| 89 | Айбранс™ | Палбоциклиб | Капсулы, 100 мг, №21 | L01EF01 | РК-ЛС-5№023345 | Пфайзер Мануфактуринг Дойчланд ГмбХ | капсула | 61 153,73 |
| 90 | Айбранс™ | Палбоциклиб | Капсулы, 125 мг, №21 | L01EF01 | РК-ЛС-5№023346 | Пфайзер Мануфактуринг Дойчланд ГмбХ | капсула | 61 153,73 |
| 91 | Ай-Фос | Ибандроновая кислота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг №2 | M05BA06 | РК-ЛС-5№022405 | Маклеодс Фармасьютикалз Лимитед | Таблетка | 1 758,90 |
| 92 | АКВАДЕТРИМ витамин Д3 | Колекальциферол | Капли для приема внутрь, 15 000 ME/мл, 10 мл, №1 | A11CC05 | РК-ЛС-5№025002 | Химфарм | Флакон | 966,76 |
| 93 | АКВАДЕТРИМ витамин Д3 | Колекальциферол | Капли для приема внутрь, 15 000 ME/мл, 10 мл, №2 | A11CC05 | РК-ЛС-5№025002 | Химфарм | флакон | 966,76 |
| 94 | Аквидин | Нет данных | Таблетки вагинальные (пессарии), 200 мг, №10 | G01AX11 | РК-ЛС-5№122106 | Акрити Фармасьютикалз Пвт. Лтд | Таблетка | 142,60 |
| 95 | Аккофил | Филграстим | Раствор для подкожного введения и инфузий, 300 мкг/0.5 мл, №1 | L03AA02 | РК-ЛС-5№025969 | Интас Фармасьютикалс Лимитед | Шприц | 9 188,31 |
| 96 | Акласта® | Золедроновая кислота | Раствор для инфузий, 5 мг/100 мл, 100 мл, №1 | M05BA08 | РК-ЛС-5№004510 | Фрезениус Каби Австрия ГмбХ | флакон | 82 088,01 |
| 97 | Акнекутан® | Изотретиноин | Капсулы, 16 мг, № 30 | D10BA01 | РК-ЛС-5№021046 | СМБ Технолоджи С.А. | Капсула | 474,45 |
| 98 | Акнекутан® | Изотретиноин | Капсулы, 8 мг, № 30 | D10BA01 | РК-ЛС-5№021045 | СМБ Технолоджи С.А. | Капсула | 273,58 |
| 99 | Акпим | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1 | J01DE01 | РК-ЛС-5№016557 | Акрити Фармасьютикалз Пвт. Лтд. | Флакон | 2 180,68 |
| 100 | Акридерм | Бетаметазон | Крем для наружного применения, 0,05%, 30 г, №1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№000561 | Акционерное общество «Химико-фармацевтический комбинат «АКРИХИН» (АО «АКРИХИН») | Туба | 939,04 |
| 101 | Акридерм | Бетаметазон | Крем для наружного применения, 0,05%, 15 г, №1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№000561 | Акционерное общество «Химико-фармацевтический комбинат «АКРИХИН» (АО «АКРИХИН») | Туба | 463,79 |
| 102 | Аксен Форт® | Напроксен | Таблетки, 550 мг, №10 | M01AE02 | РК-ЛС-5№022149 | Али Раиф Илач Санаи А.Ш. | таблетка | 66,94 |
| 103 | Аксим | Цефотаксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1 | J01DD01 | РК-ЛС-5№016604 | Акрити Фармасьютикалз Пвт. Лтд | Флакон | 557,56 |
| 104 | АКСИТАНИБ® | Акситиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №56 | L01XE17 | РК-ЛС-5№025639 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 14 291,77 |
| 105 | АКСИТАНИБ® | Акситиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №56 | L01XE17 | РК-ЛС-5№025640 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 2 964,32 |
| 106 | Аксон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, 15 мл, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№016570 | Акрити Фармасьютикалз Пвт. Лтд | Флакон | 1 023,06 |
| 107 | Аксудропин® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг/160 мг, № 28 | C09DB01 | РК-ЛС-5№023746 | Новартис Фармасьютика С.А. | Таблетка | 102,37 |
| 108 | Аксудропин® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/160 мг, № 28 | C09DB01 | РК-ЛС-5№023747 | Новартис Фармасьютика С.А. | Таблетка | 100,64 |
| 109 | Аксудропин® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/80 мг, № 28 | C09DB01 | РК-ЛС-5№023748 | Новартис Фармасьютика С.А. | Таблетка | 55,90 |
| 110 | Актемра® | Тоцилизумаб | Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 200мг/10мл, 10 мл, №1 | L04AC07 | РК-ЛС-5№014975 | Чугай Фарма Мануфактуринг Ко., Лтд. | флакон | 126 893,03 |
| 111 | Актемра® | Тоцилизумаб | Раствор для подкожных инъекций, 162 мг/0.9 мл, 0.9 мл, №4 | L04AC07 | РК-ЛС-5№022414 | Веттер Фарма-Фертигунг ГмбХ и Ко.КГ | Шприц-тюбик | 88 783,80 |
| 112 | Актемра® | Тоцилизумаб | Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 80 мг/4мл, 4 мл, №1 | L04AC07 | РК-ЛС-5№014974 | Чугай Фарма Мануфактуринг Ко., Лтд. | Флакон | 51 863,90 |
| 113 | Актилизе® | Алтеплаза | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 50 мг, №1 | B01AD02 | РК-ЛС-5№013222 | Берингер Ингельхайм Фарма ГмбХ и Ко. КГ | флакон | 159 479,04 |
| 114 | Актрапид® НМ | Инсулин человеческий | Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1 | A10AB01 | РК-ЛС-5№025121 | Ново Нордиск Продакшн САС | флакон | 1 403,61 |
| 115 | Актрапид® НМ Пенфилл® | Инсулин человеческий | Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл, № 5 | A10AB01 | РК-ЛС-5№022183 | Ново Нордиск Продакшн САС | Картридж | 1 609,07 |
| 116 | Алвента® | Венлафаксин | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 150 мг, №30 | N06AX16 | РК-ЛС-5№014786 | КРКА, д.д., Ново место | капсула | 66,56 |
| 117 | Алвента® | Венлафаксин | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 75 мг, №30 | N06AX16 | РК-ЛС-5№014785 | КРКА, д.д., Ново место | капсула | 40,18 |
| 118 | Алвокейд | Бортезомиб | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг, 10 мл, №1 | L01XX32 | РК-ЛС-5№024701 | НаноАлванд Ко. | флакон | 18 991,42 |
| 119 | Алгис | Дезлоратадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10 | R06AX27 | РК-ЛС-5№121876 | СПЕЦИФАР С.А. | Таблетка | 126,41 |
| 120 | Алево | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10 | J01MA12 | РК-ЛС-5№019705 | Алкем Лабораториз Лтд | Таблетка | 209,33 |
| 121 | Алеценза® | Алектиниб | Капсулы, 150 мг, №224 | L01ED03 | РК-ЛС-5№024157 | Экселла ГмбХ и Ко. КГ | капсула | 7 496,31 |
| 122 | АЛЗАНСЕР® | Донепезил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | N06DA02 | РК-ЛС-3№020409 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 231,77 |
| 123 | АЛЗАНСЕР® | Донепезил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №14 | N06DA02 | РК-ЛС-3№020408 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 152,72 |
| 124 | Алзепил® | Донепезил | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №28 | N06DA02 | РК-ЛС-5№015771 | ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЗАВОД ЭГИС | Таблетка | 297,11 |
| 125 | Алзепил® | Донепезил | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №28 | N06DA02 | РК-ЛС-5№015770 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Таблетка | 234,90 |
| 126 | Алкосон® | Дисульфирам | Таблетки, 500 мг, №14 | N07BB01 | РК-ЛС-5№006129 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 79,72 |
| 127 | Аллервэй | Левоцетиризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | R06AE09 | РК-ЛС-5№023168 | Д-р Редди'с Лабораторис Лимитед | таблетка | 53,62 |
| 128 | Аллергозан® | Хлоропирамин | Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, № 20 | R06AC03 | РК-ЛС-5№011297 | СОФАРМА | Таблетка | 31,13 |
| 129 | Аллергопресс | Хлоропирамин | Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, №5 | R06AC03 | РК-ЛС-3№021453 | Химфарм | Ампула | 95,33 |
| 130 | Алмиба | Левокарнитин | Раствор для инъекций, 1г/5мл, 5 мл, №5 | A16AA01 | РК-ЛС-5№022315 | Мефар Илач Санаи А.Ш. | Ампула | 922,04 |
| 131 | Алмонт 10 | Монтелукаст | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№023673 | Алкем Лабораториз Лтд | Таблетка | 134,40 |
| 132 | Алотендин® | Нет данных | Таблетки, 5мг/10мг, №30 | C07FB07 | РК-ЛС-5№017960 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Таблетка | 174,38 |
| 133 | Алотендин® | Нет данных | Таблетки, 5 мг/5 мг, № 30 | C07FB07 | РК-ЛС-5№017959 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Таблетка | 78,52 |
| 134 | Алпитоз - 4.5 | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для внутривенных инъекций и инфузий, 4.5 г, №1 | J01CR05 | РК-ЛС-5№122019 | Алхеми Медицина Пвт. Лтд. | Флакон | 1 753,41 |
| 135 | Алтебрел | Этанерцепт | Раствор для подкожного введения, 50 мг, 1 мл, №4 | L04AB01 | РК-ЛС-5№025285 | АриоЖен Фармед | шприц | 56 352,21 |
| 136 | Алтебрел | Этанерцепт | Раствор для подкожного введения, 25 мг, 0.5 мл, №4 | L04AB01 | РК-ЛС-5№025286 | АриоЖен Фармед | шприц | 36 872,80 |
| 137 | Алувиа | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг, №120 | J05AR10 | РК-ЛС-5№014087 | Эббви Дойчленд ГмбХ и Ко. КГ | Таблетка | 266,11 |
| 138 | Алувиа | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/25 мг, №60 | J05AR10 | РК-ЛС-5№016561 | Эббви Дойчленд ГмбХ и Ко | Таблетка | 180,37 |
| 139 | Алунбриг® | Бригатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 180 мг, №28 | L01ED04 | РК-ЛС-5№024246 | Пенн Фармасьютикал Сервисиз Лтд. | Таблетка | 50 213,43 |
| 140 | Алунбриг® | Бригатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №28 | L01ED04 | РК-ЛС-5№024245 | Пенн Фармасьютикал Сервисиз Лтд. | Таблетка | 28 448,20 |
| 141 | Алунбриг® | Бригатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28 | L01ED04 | РК-ЛС-5№024244 | Пенн Фармасьютикал Сервисиз Лтд. | Таблетка | 12 442,06 |
| 142 | Альбезол® | Албендазол | Таблетки, 400 мг, №1 | P02CA03 | РК-ЛС-5№019329 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 168,89 |
| 143 | Альбезол® | Албендазол | Таблетки, 400 мг, №30 | P02CA03 | РК-ЛС-5№019329 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 168,89 |
| 144 | Альбезол® | Албендазол | Таблетки, 400 мг, №60 | P02CA03 | РК-ЛС-5№019329 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 168,89 |
| 145 | АЛЬБУВЕН | Альбумин | Раствор для инфузий, 10%, 100 мл, №1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№004531 | «БИОФАРМА ПЛАЗМА» | флакон | 16 034,20 |
| 146 | АльбуминБиофарма/АЛЬБУВЕН | Альбумин | Раствор для инфузий, 20%, 100 мл, № 1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№004526 | ООО «БИОФАРМА ПЛАЗМА» | Флакон | 21 325,56 |
| 147 | Альбумин-Биофарма/АЛЬБУВЕН | Альбумин | Раствор для инфузий, 10%, 50 мл, №1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№004525 | «БИОФАРМА ПЛАЗМА» | Флакон | 8 465,09 |
| 148 | Альбунорм™ | Альбумин | Раствор для инфузий, 20 %, 100 мл, №1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№020605 | Октафарма Фармацевтика Продуктионсгес м.б.Х | флакон | 29 561,70 |
| 149 | Альбурекс® | Нет данных | Раствор для инфузий, 20 %, 100 мл, № 1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№021259 | СиЭсЭл Беринг АГ | Флакон | 28 602,84 |
| 150 | Альбурекс® | Нет данных | Раствор для инфузий, 20 %, 50 мл, № 1 | B05AA01 | РК-ЛС-5№021259 | СиЭсЭл Беринг АГ | Флакон | 15 052,58 |
| 151 | Альвеофакт® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления суспензии для эндотрахеального введения в комплекте с растворителем, 45 мг/мл, 108 мг, № 1 | R07AA02 | РК-ЛС-5№018881 | Лиомарк Фарма ГмбХ | Флакон | 113 254,56 |
| 152 | Альвеофакт® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления суспензии для эндотрахеального введения в комплекте с растворителем, 45 мг/мл, 54 мг, № 1 | R07AA02 | РК-ЛС-5№018880 | Лиомарк Фарма ГмбХ | Флакон | 103 406,34 |
| 153 | Альвеско® | Циклезонид | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 160 мкг, 5 мл (60 доз), №1 | R03BA08 | РК-ЛС-5№021018 | Киндева Драг Деливери Лтд. | баллон | 8 564,95 |
| 154 | Альвеско® | Циклезонид | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 80 мкг, 5 мл, №1 | R03BA08 | РК-ЛС-5№021017 | ЗМ Хэлс Кеа Лимитед | Баллон | 6 337,54 |
| 155 | Альдарон® | Спиронолактон | Капсулы, 100 мг, №30 | C03DA01 | РК-ЛС-5№015568 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | капсула | 62,84 |
| 156 | Альдарон® | Спиронолактон | Капсулы 50мг, №30 | C03DA01 | РК-ЛС-5№015567 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | капсула | 40,52 |
| 157 | Альдарон® | Спиронолактон | Таблетки, 25 мг, №20 | C03DA01 | РК-ЛС-5№015623 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 34,87 |
| 158 | Альдуразим® | Ларонидаза | Концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мл, 100 ЕД/мл, №1 | A16AB05 | РК-ЛС-5№016685 | Веттер Фарма-Фертигунг ГмбХ и Ко.КГ | флакон | 211 280,76 |
| 159 | АЛЬФА Д3 | Альфакальцидол | Капсулы, 0.25 мкг, №30 | A11CC03 | РК-ЛС-5№013326 | Каталент Германия Эбербах ГмбХ | Капсула | 74,54 |
| 160 | Альфа Нормикс | Рифаксимин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №12 | A07AA11 | РК-ЛС-5№012837 | Альфасигма С.п.А. | Таблетка | 259,11 |
| 161 | Альфадол | Альфакальцидол | Капсулы, 1 мкг, №30 | A11CC03 | РК-ЛС-5№025661 | Панацея Биотек Фарма Лтд. | Капсула | 103,58 |
| 162 | Альфадол | Альфакальцидол | Капсулы, 1 мкг, №100 | A11CC03 | РК-ЛС-5№025661 | Панацея Биотек Фарма Лтд. | Капсула | 102,68 |
| 163 | Альфадол | Альфакальцидол | Капсулы, 0.25 мкг, №30 | A11CC03 | РК-ЛС-5№025662 | Панацея Биотек Фарма Лтд. | Капсула | 55,68 |
| 164 | Альфадол | Альфакальцидол | Капсулы, 0.25 мкг, №100 | A11CC03 | РК-ЛС-5№025662 | Панацея Биотек Фарма Лтд. | Капсула | 47,65 |
| 165 | Альфацеф | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1 | J01DE01 | РК-ЛС-5№025167 | Медокеми Лтд | флакон | 1 495,97 |
| 166 | Альфацеф | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №10 | J01DE01 | РК-ЛС-5№025167 | Медокеми Лтд | Флакон | 1 695,55 |
| 167 | Амбро® | Амброксол | Сироп, 30мг/5мл, 100 мл, №1 | R05CB06 | РК-ЛС-5№010433 | Химфарм | Флакон | 209,17 |
| 168 | Амбро® | Амброксол | Сироп, 15мг/5мл, 100 мл, №1 | R05CB06 | РК-ЛС-5№010434 | Химфарм | Флакон | 622,30 |
| 169 | Амбро® | Амброксол | Раствор для приема внутрь и ингаляций, 7.5 мг/мл, 100 мл, №1 | R05CB06 | РК-ЛС-5№020013 | Химфарм | Флакон | 703,54 |
| 170 | Амбро® | Амброксол | Раствор для инъекций, 15мг/2мл, 2 мл, №5 | R05CB06 | РК-ЛС-5№010604 | Химфарм | Ампула | 135,60 |
| 171 | Амброксол 15 | Амброксол | Сироп, 100 мл, 15 мг/5 мл №1 | R05CB06 | РК-ЛС-5№023437 | Публичное акционерное общество «Научно-производственный центр «Борщаговский химико-фармацевтический завод» | Флакон | 359,60 |
| 172 | Амброксола гидрохлорид | Амброксол | Таблетки, 30 мг, №20 | R05CB06 | РК-ЛС-5№010028 | Лекхим-Харьков | таблетка | 7,68 |
| 173 | Амброксол-ТК | Амброксол | Сироп, 15 мг/5 мл, 100 мл, №1 | R05CB06 | РК-ЛС-5№025155 | ТК Фарм Актобе | флакон | 678,83 |
| 174 | Амвастан | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№019191 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | таблетка | 129,47 |
| 175 | Амвастан | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№019190 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | Таблетка | 94,67 |
| 176 | Амизолид | Линезолид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №20 | J01XX08 | РК-ЛС-5№022031 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | Таблетка | 417,53 |
| 177 | Амикацин | Амикацин | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, №1 | J01GB06 | РК-ЛС-3№021481 | Химфарм | флакон | 440,60 |
| 178 | Аминазин® | Хлорпромазин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №10 | N05AA01 | РК-ЛС-5№023098 | Валента Фарм | Таблетка | 49,30 |
| 179 | Аминазин® | Хлорпромазин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №10 | N05AA01 | РК-ЛС-5№023097 | Валента Фарм | Таблетка | 43,61 |
| 180 | Аминазин® | Хлорпромазин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №10 | N05AA01 | РК-ЛС-5№023096 | Валента Фарм | Таблетка | 34,55 |
| 181 | Аминазин-Здоровье | Хлорпромазин | Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, № 20 | N05AA01 | РК-ЛС-5№014548 | Фармацевтическая компания Здоровье | Таблетка | 18,09 |
| 182 | Аминовен Инфант | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл, №10 | B05BA01 | РК-ЛС-5№021420 | Фрезениус Каби Австрия ГмбХ | флакон | 7 286,80 |
| 183 | Аминокапроновая кислота | Аминокапроновая кислота | Раствор для инфузий, 5%, 100 мл, №1 | B02AA01 | РК-ЛС-5№010484 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | полипропиленовый контейнер | 377,43 |
| 184 | Аминоплазмаль Б.Браун 10% Е | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, №10 | B05BA10 | РК-ЛС-5№019389 | Б. Браун Мельзунген АГ | Бутылка | 1 936,28 |
| 185 | Аминоплазмаль Б.Браун 5% Е | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, №10 | B05BA10 | РК-ЛС-5№019390 | Б. Браун Мельзунген АГ | Бутылка | 1 611,56 |
| 186 | Амиодарон | Амиодарон | Таблетки, 200мг, №30 | C01BD01 | РК-ЛС-5№016246 | Открытое акционерное общество «Борисовский завод медицинских препаратов» (ОАО «БЗМП») | Таблетка | 25,48 |
| 187 | АМИСУЛЬПРИД-САНТО® | Амисульприд | Раствор для приема внутрь, 100 мг/мл, 60 мл, №1 | N05AL05 | РК-ЛС-5№024975 | Химфарм | флакон | 7 399,84 |
| 188 | Амитриптилин | Амитриптилин | Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, №50 | N06AA09 | РК-ЛС-5№022186 | Технолог | таблетка | 8,59 |
| 189 | Амитриптилин-ТК | Амитриптилин | Таблетки, 25 мг, №10 | N06AA09 | РК-ЛС-5№024874 | ТК Фарм Актобе | Таблетка | 7,60 |
| 190 | Амитриптилин-ТК | Амитриптилин | Таблетки, 25 мг, №50 | N06AA09 | РК-ЛС-5№024874 | ТК Фарм Актобе | таблетка | 7,60 |
| 191 | Амлипин | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 5мг/5 мг, №30 | C09BB03 | РК-ЛС-5№016177 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | таблетка | 72,90 |
| 192 | Амлодипин-ТК | Амлодипин | Таблетки, 10 мг, №10 | C08CA01 | РК-ЛС-0№025593 | «ТК Фарм Актобе» | таблетка | 112,80 |
| 193 | Амлодипин-ТК | Амлодипин | Таблетки, 10 мг, №30 | C08CA01 | РК-ЛС-0№025593 | «ТК Фарм Актобе» | таблетка | 109,20 |
| 194 | Амлодипин-ТК | Амлодипин | Таблетки, 5 мг, №30 | C08CA01 | РК-ЛС-0№025594 | «ТК Фарм Актобе» | таблетка | 67,60 |
| 195 | Амлодипин-ТК | Амлодипин | Таблетки, 5 мг, №10 | C08CA01 | РК-ЛС-0№025594 | «ТК Фарм Актобе» | таблетка | 67,20 |
| 196 | АМОКС | Амоксициллин | Капсулы, 500 мг, №10 | J01CA04 | РК-ЛС-5№024958 | Браун Лабораториес Лимитед | Капсула | 152,70 |
| 197 | АМОКС | Амоксициллин | Капсулы, 250 мг, №10 | J01CA04 | РК-ЛС-5№024959 | Браун Лабораториес Лимитед | Капсула | 95,96 |
| 198 | Амоксиклав® | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156,25 мг/5 мл, 25 гр, №1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№004905 | Лек Фармасьютикалс д.д. | флакон | 751,49 |
| 199 | Амоксиклав® | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156.25 мг/5 мл, 7.88 гр, №1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№025102 | Сандоз ГмбХ | флакон | 751,49 |
| 200 | Ампициллин | Ампициллин | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 50 | J01CA01 | РК-ЛС-5№021598 | Норс Чайна Фармасьютикал Ко., Лтд | Флакон | 61,39 |
| 201 | Амприлан® | Рамиприл | Таблетки, 10 мг, № 28 | C09AA05 | РК-ЛС-5№012572 | КРКА, д.д., Ново Место | Таблетка | 41,40 |
| 202 | Амри-К | Фитоменадион | Раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл, №5 | B02BA01 | РК-ЛС-5№018193 | Амрия Фармасьютикал Индастриз | ампула | 132,74 |
| 203 | Амфолип | Амфотерицин В | Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения, 50 мг/10 мл, 10 мл, №1 | J02AA01 | РК-ЛС-5№023874 | Бхарат Сирамс Энд Ваксинс Лимитед | Флакон | 53 626,42 |
| 204 | Анальгин | Метамизол натрия | Раствор для инъекций, 50 %, 2 мл, №10 | N02BB02 | РК-ЛС-5№010438 | Химфарм | Ампула | 42,67 |
| 205 | Анальгин | Метамизол натрия | Раствор для инъекций, 50 %, 2 мл № 5 | N02BB02 | РК-ЛС-5№010438 | Химфарм | Ампула | 41,34 |
| 206 | Анаприлин | Пропранолол | Таблетки, 40 мг, №100 | C07AA05 | РК-ЛС-5№010290 | Биосинтез | Таблетка | 1,22 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 207 | Анаприлин | Пропранолол | Таблетки, 10 мг, №100 | C07AA05 | РК-ЛС-5№010289 | Биосинтез | Таблетка | 0,78 |
| 208 | Анасома | Анастрозол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №30 | L02BG03 | РК-ЛС-5№025224 | Юджиа Фарма Спешиалайтиз Лимитэд | Таблетка | 93,84 |
| 209 | Андазол | Албендазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №6 | P02CA03 | РК-ЛС-5№121812 | Биофарма Илач Сан. ве Тидж. A.Ш. | таблетка | 582,55 |
| 210 | Андрокур® | Ципротерон | Таблетки, 50 мг, № 20 | G03HA01 | РК-ЛС-5№016205 | Байер Веймар ГмбХ и Ко.КГ | Таблетка | 186,38 |
| 211 | Андрокур® Депо | Ципротерон | Раствор для внутримышечных инъекций масляный, 300 мг/3 мл, 3 мл, №3 | G03HA01 | РК-ЛС-5№004353 | Байер АГ | Ампула | 3 504,95 |
| 212 | Андролиз | Энзалутамид | Капсулы, 40 мг, №112 | L02BB04 | РК-ЛС-5№025077 | Лотус Фармасьютикал Ко., Лтд | Капсула | 6 804,06 |
| 213 | Анеста | Нет данных | Крем для наружного применения, 60 г, №1 | N01BB20 | РК-ЛС-5№023719 | Аджио Фармацевтикалз Лтд | Туба | 6 214,90 |
| 214 | Анеста | Нет данных | Крем для наружного применения, 30 г, №1 | N01BB20 | РК-ЛС-5№023719 | Аджио Фармацевтикалз Лтд | Туба | 4 701,01 |
| 215 | Анидулафунгин | Анидулафунгин | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 30 мл, №1 | J02AX06 | РК-ЛС-5№025793 | «Фармидея» | Флакон | 79 721,56 |
| 216 | Анима-А | Нет данных | Крем для наружного применения, 30 гр, №1 | D08AC52 | РК-ЛС-5№024184 | Аджио Фармацевтикалз Лтд | туба | 1 480,17 |
| 217 | Анима-А | Нет данных | Крем для наружного применения, 10 гр, №1 | D08AC52 | РК-ЛС-5№024184 | Аджио Фармацевтикалз Лтд | туба | 766,64 |
| 218 | Антарис М | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, №30 | A10BD02 | РК-ЛС-5№015561 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 104,95 |
| 219 | Антарис® | Глимепирид | Таблетки, 6 мг, №30 | A10BB12 | РК-ЛС-5№016775 | ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм» | таблетка | 191,43 |
| 220 | Антарис® | Глимепирид | Таблетки 1 мг, №30 | A10BB12 | РК-ЛС-5№011049 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 46,30 |
| 221 | Антарис® | Глимепирид | Таблетки, 3 мг, №30 | A10BB12 | РК-ЛС-5№011050 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 39,81 |
| 222 | Антарис® | Глимепирид | Таблетки, 4 мг №30 | A10BB12 | РК-ЛС-5№011051 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 38,82 |
| 223 | Антарис® | Глимепирид | Таблетки, 2 мг, №30 | A10BB12 | РК-ЛС-5№015565 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 24,16 |
| 224 | Антибакт/АНТИБАКТ® | Деквалиния хлорид | Таблетки вагинальные, 10 мг, № 6 | G01AC05 | РК-ЛС-5№022397 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 460,47 |
| 225 | Адсорбированный дифтерийно-столбнячный анатоксин очищенный с уменьшенным содержанием антигенов | Нет данных | Суспензия для инъекций, 10 доз., 5 мл, №50 | J07AM51 | РК-БП-5№024232 | Серум Институт оф Индия Пвт. Лтд. | флакон | 1 176,92 |
| 226 | Апбрави | Селексипаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мкг, №60 | B01AC27 | РК-ЛС-5№024596 | Экселла ГмбХ и Ко. КГ | Таблетка | 23 151,68 |
| 227 | Апбрави | Селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мкг, №60 | B01AC27 | РК-ЛС-5№024598 | Экселла ГмбХ и Ко. КГ | Таблетка | 23 151,68 |
| 228 | Апбрави | Селексипаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мкг, №60 | B01AC27 | РК-ЛС-5№024599 | Экселла ГмбХ и Ко. КГ | Таблетка | 23 151,68 |
| 229 | Апбрави | Селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мкг, №140 | B01AC27 | РК-ЛС-5№024600 | Актелион Фармасьютикалз Лтд.; Экселла Гмбх и Ко. КГ | Таблетка | 24 117,79 |
| 230 | Апбрави | Селексипаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1600 мкг, №60 | B01AC27 | РК-ЛС-5№024601 | Экселла ГмбХ и Ко. КГ | Таблетка | 23 151,68 |
| 231 | Апбрави | Селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1400 мкг, №60 | B01AC27 | РК-ЛС-5№024602 | Экселла ГмбХ и Ко. КГ | Таблетка | 23 151,68 |
| 232 | Апбрави | Селексипаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1200 мкг, №60 | B01AC27 | РК-ЛС-5№024603 | Экселла ГмбХ и Ко. КГ | Таблетка | 23 151,68 |
| 233 | Апбрави | Селексипаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мкг, №60 | B01AC27 | РК-ЛС-5№024597 | Экселла Гмбх и Ко. КГ | таблетка | 20 959,48 |
| 234 | Апбрави | Селексипаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мкг, №60 | B01AC27 | РК-ЛС-5№024600 | Экселла Гмбх и Ко. КГ | таблетка | 20 959,48 |
| 235 | Апидра® СолоСтар® | Инсулин глулизин | Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5 | A10AB06 | РК-ЛС-5№014329 | Санофи-Авентис Дойчланд ГмбХ | шприц-ручка | 2 044,46 |
| 236 | Апиксар | Апиксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, №60 | B01AF02 | РК-ЛС-0№026171 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 278,96 |
| 237 | Апиксар | Апиксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг, №60 | B01AF02 | РК-ЛС-0№026172 | Абди Ибрахим | таблетка | 278,96 |
| 238 | Арабитро | Абиратерон | Таблетки, 250 мг, №120 | L02BX03 | РК-ЛС-5№023285 | Гленмарк Фармасьютикалз Лтд | таблетка | 6 969,69 |
| 239 | Аранесп® | Дарбэпоэтин альфа | Раствор для инъекций, 500 мкг, 1 мл, №1 | B03XA02 | РК-ЛС-5№018966 | Амджен Мэньюфэкчуринг Лимитед | Шприц | 314 387,83 |
| 240 | Аранесп® | Дарбэпоэтин альфа | Раствор для инъекций, 30 мкг, 0.3 мл, №1 | B03XA02 | РК-ЛС-5№018960 | Амджен Мэньюфэкчуринг Лимитед | Шприц | 19 857,39 |
| 241 | Аранесп® | Дарбэпоэтин альфа | Раствор для инъекций, 20 мкг, 0.5 мл, №1 | B03XA02 | РК-ЛС-5№018959 | Амджен Мэньюфэкчуринг Лимитед | Шприц | 13 386,28 |
| 242 | АРДУАН® | Пипекурония бромид | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида), 4 мг, №25 | M03AC06 | РК-ЛС-5№014612 | Гедеон Рихтер | флакон | 678,29 |
| 243 | Арикстра | Фондапаринукс натрия | Раствор для подкожного и внутривенного введения в предварительно наполненных шприцах, 2,5мг/0,5мл, 0.5 мл, №10 | B01AX05 | РК-ЛС-5№010383 | Аспен Нотр Дам де Бондевиль | шприц | 2 985,79 |
| 244 | Аримидекс® | Анастрозол | Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг, №28 | L02BG03 | РК-ЛС-5№003893 | АстраЗенека Фармасьютикалс ЛП | Таблетка | 293,04 |
| 245 | Арифон® Ретард | Индапамид | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, №30 | C03BA11 | ЛП-№000156-ГП-KZ | СЕРВЬЕ РУС | Таблетка | 49,03 |
| 246 | Артоксан | Теноксикам | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 20 мг, №3 | M01AC02 | РК-ЛС-5№017137 | «УОРЛД МЕДИЦИН ИЛАЧ САН. ВЕ ТИДЖ. А.Ш.» | флакон | 997,94 |
| 247 | Артоксан | Теноксикам | Суппозитории ректальные, 20 мг, №5 | M01AC02 | РК-ЛС-5№023065 | УОРЛД МЕДИЦИН ИЛАЧ САН. ВЕ ТИДЖ. А.Ш. | суппозиторий | 381,77 |
| 248 | Артоксан | Теноксикам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №10 | M01AC02 | РК-ЛС-5№023231 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | таблетка | 141,03 |
| 249 | Артрокол | Кетопрофен | Раствор для внутримышечного введения, 100 мг/2 мл, 2 мл, №5 | M01AE03 | РК-ЛС-5№022313 | «Уорлд Медицин Илач Сан. Ве Тидж. А.Ш.» | ампула | 340,19 |
| 250 | Артрокол | Кетопрофен | Гель, 2,5 %, 45 гр, №1 | M02AA10 | РК-ЛС-5№024054 | Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш. | туба | 1 926,03 |
| 251 | Артрум | Кетопрофен | Суппозитории ректальные, 100 мг, №10 | M01AE03 | РК-ЛС-5№121660 | Биосинтез | Суппозиторий | 68,58 |
| 252 | Арутимол | Тимолол | Капли глазные, 0,5%, 5 мл, №1 | S01ED01 | РК-ЛС-5№010935 | Др. Герхард Манн Химико-фармацевтическое предприятие ГмбХ | Флакон | 1 210,30 |
| 253 | Архимакс | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 мг, №10 | J01DH02 | РК-ЛС-5№121700 | Медокеми Лтд | флакон | 4 086,65 |
| 254 | АСИБРОКС | Ацетилцистеин | Таблетки шипучие, 600 мг, №12 | R05CB01 | РК-ЛС-5№025304 | К.О. Уорлд Медицин Европа С.Р.Л. | таблетка | 113,46 |
| 255 | Асиброкс | Ацетилцистеин | Таблетки шипучие, 600 мг, №10 | R05CB01 | РК-ЛС-5№020342 | Фарма Эстика Мануфактуринг | таблетка | 113,22 |
| 256 | Асиброкс | Ацетилцистеин | Таблетки шипучие, 200 мг, №20 | R05CB01 | РК-ЛС-5№020341 | Фарма Эстика Мануфактуринг | таблетка | 56,58 |
| 257 | АСИБРОКС | Ацетилцистеин | Таблетки шипучие, 200 мг, №24 | R05CB01 | РК-ЛС-5№025305 | К.О. Уорлд Медицин Европа С.Р.Л. | таблетка | 69,56 |
| 258 | Аскорбиновая кислота | Аскорбиновая кислота | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл, №10 | A11GA01 | РК-ЛС-5№022479 | ЧАО Лекхим-Харьков | ампула | 30,61 |
| 259 | Аскорбиновая кислота | Аскорбиновая кислота | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5%, 2 мл, №10 | A11GA01 | РК-ЛС-5№010027 | Биосинтез | Ампула | 23,03 |
| 260 | Аскорбиновая кислота (витамин С) | Аскорбиновая кислота | Раствор для инъекций, 5 %, 2 мл, №10 | A11GA01 | РК-ЛС-5№010541 | Химфарм | Ампула | 28,41 |
| 261 | Аспан | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28 | A02BC02 | РК-ЛС-5№021205 | Дрогсан Илачлары Сан. ве Тидж. А.Ш. | таблетка | 49,83 |
| 262 | Аспирин кардио® | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 300 мг, № 30 | B01AC06 | РК-ЛС-5№013405 | Байер АГ | Таблетка | 21,64 |
| 263 | Аспирин® кардио | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг, №28 | B01AC06 | РК-ЛС-5№013404 | Байер АГ | таблетка | 21,53 |
| 264 | АС-тромбин | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой, 100 мг, №30 | B01AC06 | РК-ЛС-5№010463 | ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм» | таблетка | 14,66 |
| 265 | Атгам® | Нет данных | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/мл, 5 мл, №5 | L04AA03 | РК-ЛС-5№023716 | Фармация и Апджон Кампани ЭлЭлСи | ампула | 211 101,70 |
| 266 | Атенатив | Антитромбин III | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 1000 МЕ, 20 мл, № 1 | B01AB02 | РК-ЛС-5№014216 | Octapharma AB | Флакон | 226 850,96 |
| 267 | Атенатив | Антитромбин III | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 500 МЕ, №1 | B01AB02 | РК-ЛС-5№014215 | Octapharma AB | флакон | 87 387,27 |
| 268 | Аторвастатин | Аторвастатин | Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№021531 | Лекфарм | Таблетка | 89,03 |
| 269 | Аторвастатин | Аторвастатин | Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№021530 | Лекфарм | Таблетка | 51,08 |
| 270 | Аторвастатин | Аторвастатин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№021529 | Лекфарм | Таблетка | 37,90 |
| 271 | Аторвастатин Зентива | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№025172 | Зентива, к.c. | Таблетка | 92,46 |
| 272 | Аторвастатин Зентива | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№025173 | Зентива, к.c. | Таблетка | 80,90 |
| 273 | Аторвастатин Зентива | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№025174 | Зентива, к.c. | Таблетка | 67,44 |
| 274 | АТОРВАСТАТИН-САНТО® | Аторвастатин | Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№024678 | Химфарм | таблетка | 95,15 |
| 275 | АТОРВАСТАТИН-САНТО® | Аторвастатин | Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№024679 | Химфарм | таблетка | 89,79 |
| 276 | АТОРВАСТАТИН-САНТО® | Аторвастатин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№024680 | Химфарм | Таблетка | 57,97 |
| 277 | Аторис® | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№014849 | КРКА, д.д., Ново место | Таблетка | 72,00 |
| 278 | Аторис® | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA05 | РК-ЛС-5№009808 | КРКА, д.д., Ново место | Таблетка | 34,80 |
| 279 | Атосибан ФармИдея | Атосибан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 37.5 мг/5 мл, 5 мл, №1 | G02CX01 | РК-ЛС-5№024038 | ФармИдея | Флакон | 29 119,99 |
| 280 | Атосибан ФармИдея | Атосибан | Раствор для инъекций, 6.75 мг/0,9 мл, 0.9 мл, №1 | G02CX01 | РК-ЛС-5№024048 | ФармИдея | Флакон | 5 435,00 |
| 281 | Атракурий Калцекс | Атракурия безилат | Раствор для внутривенного введения, 10 мг|мл, 2,5 мл, №5 | M03AC04 | РК-ЛС-5№024276 | ХБМ Фарма с.р.о. | Ампула | 395,49 |
| 282 | Атрикс | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутримышечных инъекций в комплекте с растворителем (лидокаина гидрохлорида, раствор для инъекций 1 %), 3.5 мл, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№020715 | Митим С.р.л. | Ампула | 1 710,08 |
| 283 | Аугментин® | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 400 мг/57 мг/5 мл, 70 мл, №1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№004472 | Глаксо Веллком Продакшн | Флакон | 1 668,63 |
| 284 | Аугментин® | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг/28,5 мг/5 мл, 70 мл, №1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№004471 | Глаксо Веллком Продакшн | Флакон | 1 439,15 |
| 285 | Аугментин® | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 125 мг/31,25 мг/5 мл, 100 мл, №1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№005807 | Глаксо Веллком Продакшн | Флакон | 1 073,55 |
| 286 | Аугментин® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 875 мг/125 мг, №14 | J01CR02 | РК-ЛС-5№004473 | СмитКляйн Бичем Лимитед | Таблетка | 166,33 |
| 287 | Аугментин® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг/125 мг, №14 | J01CR02 | РК-ЛС-5№009993 | СмитКляйн Бичем Лимитед | Таблетка | 113,26 |
| 288 | Ауроксетил | Цефуроксим | Таблетки, 500 мг, № 10 | J01DC02 | РК-ЛС-5№022254 | Ауробиндо Фарма Лимитед | Таблетка | 197,39 |
| 289 | Афинитор® | Эверолимус | Таблетки, 10 мг, №30 | L01EG02 | РК-ЛС-5№019539 | Новартис Фарма Штейн АГ | таблетка | 15 315,64 |
| 290 | Афинитор® | Эверолимус | Таблетки, 5 мг, №30 | L01EG02 | РК-ЛС-5№019538 | Новартис Фарма Штейн АГ | таблетка | 11 273,20 |
| 291 | Афлодерм | Алклометазон | Мазь для наружного применения, 0,05 %, 40 гр, №1 | D07AB10 | РК-ЛС-5№016153 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | туба | 2 275,04 |
| 292 | Афлодерм | Алклометазон | Крем для наружного применения, 0,05 %, 40 гр, №1 | D07AB10 | РК-ЛС-5№016154 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | туба | 2 280,17 |
| 293 | Афлодерм | Алклометазон | Мазь для наружного применения, 0,05 %, 20 гр, №1 | D07AB10 | РК-ЛС-5№016153 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | туба | 1 706,47 |
| 294 | Афлодерм | Алклометазон | Крем для наружного применения, 0,05 %, 20 гр, №1 | D07AB10 | РК-ЛС-5№016154 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | туба | 1 708,49 |
| 295 | Ацеклоран® | Ацеклофенак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг, №20 | M01AB16 | РК-ЛС-5№016307 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 55,07 |
| 296 | Ацетилцистеин Вива Фарм | Ацетилцистеин | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 600 мг, 3 г, №10 | R05CB01 | РК-ЛС-5№024133 | ВИВА ФАРМ | пакетик | 98,41 |
| 297 | Ацетилцистеин Вива Фарм | Ацетилцистеин | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 200 мг, 3 г, №20 | R05CB01 | РК-ЛС-5№024132 | ВИВА ФАРМ | пакетик | 58,76 |
| 298 | Ацикловир Белупо | Ацикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №35 | J05AB01 | РК-ЛС-5№021003 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | ТАБЛЕТКА | 104,96 |
| 299 | Ацикловир Белупо | Ацикловир | Крем для наружного применения, 5 %, 10 гр, №1 | D06BB03 | РК-ЛС-5№021281 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | туба | 778,17 |
| 300 | Ацикловир Белупо | Ацикловир | Крем для наружного применения, 5 %, 5 гр, №1 | D06BB03 | РК-ЛС-5№021281 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | туба | 637,56 |
| 301 | Ацикловир Белупо | Ацикловир | Крем для наружного применения, 5 %, 2 гр, №1 | D06BB03 | РК-ЛС-5№021281 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | туба | 534,75 |
| 302 | Ацикловир-СВС | Ацикловир | Таблетки, 200 мг, №20 | J05AB01 | РК-ЛС-3№019709 | ТК Фарм Актобе | Таблетка | 10,08 |
| 303 | Бавенсио® | Авелумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 10 мл, №1 | L01FF04 | РК-ЛС-5№025721 | Мерк Сероно С.А. | флакон | 375 375,25 |
| 304 | Багеда | Лефлуномид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг № 30 | L04AA13 | РК-ЛС-5№023533 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | Таблетка | 235,73 |
| 305 | Байдуреон® | Эксенатид | Суспензия для подкожного введения с пролонгированным высвобождением, 2 мг/0.85 мл, 0,85 мл, №4 | A10BJ01 | РК-ЛС-5№024852 | Амилин Огайо ЭлЭлСи | шприц-ручка-автоинжектор | 9 433,13 |
| 306 | Баклосан | Баклофен | Таблетки, 25 мг, №50 | M03BX01 | РК-ЛС-5№025148 | Фармацевтический завод «ПОЛЬФАРМА» АО | Таблетка | 45,12 |
| 307 | Баклосан | Баклофен | Таблетки, 10 мг, №50 | M03BX01 | РК-ЛС-5№025149 | Фармацевтический завод «ПОЛЬФАРМА» АО | таблетка | 28,25 |
| 308 | СЕКРАЗОЛ® ДЛЯ ДЕТЕЙ/СЕКРАЗОЛ® | Амброксол | Сироп, 15мг/5мл, 100 мл №1 | R05CB06 | РК-ЛС-5№016349 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Флакон | 622,30 |
| 309 | Баралгин® М | Метамизол натрия | Раствор для инъекций, 500 мг/мл, 5 мл, №5 | N02BB02 | РК-ЛС-5№016260 | Элизиум Фармасьютикалс Лтд. | ампула | 297,84 |
| 310 | БАСАЛОГ | Инсулин гларгин | Раствор для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5 | A10AE04 | РК-ЛС-5№024946 | Биокон Сдн. Бхд | Картридж | 2 437,96 |
| 311 | Бевацизумаб | Бевацизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 16 мл, №1 | L01FG01 | РК-ЛС-5№023687 | Карагандинский фармацевтический комплекс | флакон | 372 917,33 |
| 312 | Бевацизумаб | Бевацизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 4 мл, №1 | L01FG01 | РК-БП-5№023685 | Карагандинский фармацевтический комплекс | флакон | 94 030,84 |
| 313 | Беклазон Эко Легкое Дыхание | Беклометазон | Аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом, 250 мкг/доза, 200 Доза, №1 | R03BA01 | РК-ЛС-5№019759 | Нортон Вотерфорд | баллон | 2 509,93 |
| 314 | Беклазон Эко Легкое Дыхание | Беклометазон | Аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1 | R03BA01 | РК-ЛС-5№019758 | Нортон Вотерфорд | баллон | 1 785,67 |
| 315 | БЕЛАКНЕ | Адапален | Гель для наружного применения, 0.1%, 30 гр, №1 | D10AD03 | РК-ЛС-5№021056 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | туба | 3 455,01 |
| 316 | БЕЛАКНЕ | Адапален | Крем для наружного применения, 0.1 %, 30 гр, №1 | D10AD03 | РК-ЛС-5№021055 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | туба | 3 324,50 |
| 317 | Белифрин | Фенилэфрин | Капли глазные, 25 мг/мл, 5 мл, №1 | S01FB01 | РК-ЛС-5№023627 | Балканфарма-Разград АД | Флакон | 1 568,10 |
| 318 | Белогент | Нет данных | Крем для наружного применения, 30 гр, №1 | D07CC01 | РК-ЛС-5№016295 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | туба | 1 991,95 |
| 319 | Белогент | Нет данных | Мазь для наружного применения, 30 гр, №1 | D07CC01 | РК-ЛС-5№016296 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | туба | 1 991,95 |
| 320 | Белогент | Нет данных | Крем для наружного применения, 15 гр, №1 | D07CC01 | РК-ЛС-5№016295 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | туба | 1 476,79 |
| 321 | Белогент | Нет данных | Мазь для наружного применения, 15 гр, №1 | D07CC01 | РК-ЛС-5№016296 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | туба | 1 476,79 |
| 322 | Белодерм | Бетаметазон | Мазь для наружного применения, 0,05 %, 30 гр, №1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№015483 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | туба | 1 474,28 |
| 323 | Белодерм | Бетаметазон | Крем для наружного применения, 0,05 %, 30 гр, №1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№015485 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | туба | 1 474,02 |
| 324 | Белодерм | Бетаметазон | Мазь для наружного применения, 0,05 %, 15 гр, №1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№015483 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | туба | 1 096,88 |
| 325 | Белодерм | Бетаметазон | Крем для наружного применения, 0,05 %, 15 гр, №1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№015485 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | туба | 1 091,20 |
| 326 | Белодерм Экспресс | Бетаметазон | Спрей для наружного применения, 0,05 %, 50 мл, № 1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№021178 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | Флакон | 2 805,28 |
| 327 | Белодерм Экспресс | Бетаметазон | Спрей для наружного применения, 0,05 %, 20 мл, №1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№021178 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | флакон | 1 864,36 |
| 328 | Белосалик | Нет данных | Спрей для наружного применения, 100 мл, №1 | D07XC01 | РК-ЛС-5№021258 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | флакон | 7 246,35 |
| 329 | Белосалик | Нет данных | Спрей для наружного применения, 50 мл, №1 | D07XC01 | РК-ЛС-5№021258 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | флакон | 2 985,39 |
| 330 | Белосалик | Нет данных | Мазь для наружного применения, 30 гр, №1 | D07XC01 | РК-ЛС-5№016136 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | туба | 2 032,26 |
| 331 | Белосалик | Нет данных | Мазь для наружного применения, 15 гр, №1 | D07XC01 | РК-ЛС-5№016136 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | туба | 1 094,14 |
| 332 | Белосалик лосьон | Нет данных | Раствор для наружного применения, 100 мл, №1 | D07XC01 | РК-ЛС-5№016132 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | флакон | 6 510,23 |
| 333 | Белосалик лосьон | Нет данных | Раствор для наружного применения, 50 мл, №1 | D07XC01 | РК-ЛС-5№016132 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | флакон | 2 552,81 |
| 334 | Уголь активированный | Нет данных | Капсулы, 200 мг, №20 | A07BA01 | РК-ЛС-3№021043 | ТК Фарм Актобе | Капсула | 30,60 |
| 335 | Уголь активированный Ультра-Адсорб | Нет данных | Таблетки, 0,25 г, № 10 | A07BA01 | РК-ЛС-5№016619 | Дольче(Казахстан) | Таблетка | 5,76 |
| 336 | Бендамустин Аккорд | Бендамустин | Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №5 | L01AA09 | РК-ЛС-5№025122 | Интас Фармасьютикалс Лимитед | Флакон | 139 145,09 |
| 337 | Бендоки | Бендамустин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 4 мл, №1 | L01AA09 | РК-ЛС-5№026019 | Юджиа Фарма Спешиалайтиз Лимитэд | Флакон | 213 343,40 |
| 338 | Бендоки 25 | Бендамустин | Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 25 мг, №1 | L01AA09 | РК-ЛС-5№025873 | Юджиа Фарма Спешиалайтиз Лимитэд | Флакон | 131 398,08 |
| 339 | БенеФикс® | Нонаког альфа | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 2000 МЕ, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№021013 | Вайет Фарма С.А. | Флакон | 580 668,12 |
| 340 | БенеФикс® | Нонаког альфа | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения, в комплекте с растворителем, 1000 МЕ, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№021014 | Вайет Фарма С.А. | комплект с растворителем | 274 558,50 |
| 341 | БенеФикс® | Нонаког альфа | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения, в комплекте с растворителем, 500 МЕ, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№021015 | Вайет Фарма С.А. | флакон | 138 516,00 |
| 342 | БенеФикс® | Нонаког альфа | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 250 МЕ, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№021016 | Вайет Фарма С.А. | Флакон | 75 211,29 |
| 343 | Бенлиста | Белимумаб | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг, №1 | L04AA26 | РК-БП-5№018915 | ГлаксоСмитКляйн Мэньюфэкчуринг С.п.А. | Флакон | 216 841,25 |
| 344 | Бенлиста | Белимумаб | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 120 мг, №1 | L04AA26 | РК-БП-5№018914 | ГлаксоСмитКляйн Мэньюфэкчуринг С.п.А. | Флакон | 62 559,78 |
| 345 | БЕНТЕРО | Бендамустин | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата, для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 20 мл, №1 | L01AA09 | РК-ЛС-5№025096 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | флакон | 145 206,55 |
| 346 | Бериате® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 1000 МЕ, 10 мл, № 1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№019421 | СиЭсЭл Беринг ГмбХ | Флакон | 45 708,28 |
| 347 | Бериате® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 500 МЕ, 5 мл, № 1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№019420 | СиЭсЭл Беринг ГмбХ | Флакон | 23 291,30 |
| 348 | Берни | Фосфомицин | Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, №2 | J01XX01 | РК-ЛС-5№022306 | СПЕШЛ ПРОДАКТС ЛАЙН С.П.А. | Саше | 1 208,87 |
| 349 | Беродуал® | Нет данных | Раствор для ингаляций, 20 мл, №1 | R03AL01 | РК-ЛС-5№014273 | Институт де Ангели С.Р.Л. | флакон | 1 756,77 |
| 350 | Беродуал® Н | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 200 доз., 10 мл, №1 | R03AL01 | РК-ЛС-5№010908 | Берингер Ингельхайм Фарма ГмбХ и Ко. КГ | баллон | 2 656,78 |
| 351 | Бетагист | Бетагистин | Таблетки, 24 мг, №30 | N07CA01 | РК-ЛС-5№019067 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 92,85 |
| 352 | Бетагист | Бетагистин | Таблетки, 16 мг, №30 | N07CA01 | РК-ЛС-5№019066 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 83,13 |
| 353 | Бетагист | Бетагистин | Таблетки, 8 мг, №30 | N07CA01 | РК-ЛС-5№019068 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 55,54 |
| 354 | Бетадин® | Нет данных | Мазь для наружного применения, 10%, 20 гр, №1 | D08AG02 | РК-ЛС-5№004388 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | туба | 1 543,41 |
| 355 | Бетадин® | Нет данных | Суппозитории вагинальные, 200 мг, № 7 | G01AX11 | РК-ЛС-5№009783 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Суппозиторий | 241,86 |
| 356 | Бетадин® | Нет данных | Суппозитории вагинальные, 200 мг, №14 | G01AX11 | РК-ЛС-5№009783 | ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЗАВОД ЭГИС | Суппозиторий | 120,60 |
| 357 | Бетак | Бетаксолол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C07AB05 | РК-ЛС-5№121701 | Медокеми Лтд | таблетка | 46,92 |
| 358 | Бетак | Бетаксолол | Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №30 | C07AB05 | РК-ЛС-5№009856 | Медокеми Лтд | таблетка | 67,97 |
| 359 | Беталок® | Метопролол | Раствор для внутривенного введения, 1 мг/мл, 5 мл, №5 | C07AB02 | РК-ЛС-5№017152 | Сенекси | Ампула | 907,13 |
| 360 | Бетамакс | Сульпирид | Таблетки, 200 мг, № 30 | N05AL01 | РК-ЛС-5№023479 | Гриндекс | таблетка | 64,07 |
| 361 | Бетамакс | Сульпирид | Таблетки, 100 мг, № 30 | N05AL01 | РК-ЛС-5№023478 | Гриндекс | таблетка | 53,59 |
| 362 | Бетасерк® | Бетагистин | Таблетки, 24 мг, №20 | N07CA01 | РК-ЛС-5№018571 | Майлан Лабораториз САС | Таблетка | 169,03 |
| 363 | Бетасерк® | Бетагистин | Таблетки, 24 мг, №60 | N07CA01 | РК-ЛС-5№018571 | Майлан Лабораториз САС | Таблетка | 132,64 |
| 364 | Бетасерк® | Бетагистин | Таблетки, 16 мг, №30 | N07CA01 | РК-ЛС-5№018570 | Майлан Лабораториз САС | Таблетка | 118,75 |
| 365 | Бетасерк® | Бетагистин | Таблетки, 8 мг, №30 | N07CA01 | РК-ЛС-5№018569 | Майлан Лабораториз САС | Таблетка | 79,34 |
| 366 | Бетаспан® Депо | Бетаметазон | Суспензия для инъекций, 1 мл, №5 | H02AB01 | РК-ЛС-5№021126 | Фармак | Ампула | 786,48 |
| 367 | БЕФРОН® | Ибупрофен | Суспензия, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1 | M01AE01 | РК-ЛС-5№019116 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | флакон | 800,33 |
| 368 | Бианли | Палиперидон | Суспензия для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением, 1000 мг, 1000 мг/5 мл, 5 мл, №1 | N05AX13 | ЛП-№004479-РГ-KZ | Янссен Фармацевтика НВ | шприц | 999 294,01 |
| 369 | Бианли | Палиперидон | Суспензия для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением, 700 мг, 700 мг/3.5 мл, 3.5 мл, №1 | N05AX13 | ЛП-№004479-РГ-KZ | Янссен Фармацевтика НВ | шприц | 685 785,56 |
| 370 | Биденза | Энзалутамид | Капсулы, 40 мг, №112 | L02BB04 | РК-ЛС-5№025030 | БДР Фармасьютикалс Интернейшнл Пвт. Лтд. | Капсула | 6 804,06 |
| 371 | Бидирон | Абиратерон | Таблетки, 500 мг, № 60 | L02BX03 | РК-ЛС-5№024667 | БДР Фармасьютикалс Интернэшнл Пвт.Лтд | Таблетка | 11 854,07 |
| 372 | Бидирон | Абиратерон | Таблетки, 250 мг, №120 | L02BX03 | РК-ЛС-5№024668 | БДР Фармасьютикалс Интернэшнл Пвт.Лтд | Таблетка | 7 281,68 |
| 373 | БИКАТЕРО | Бикалутамид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | L02BB03 | РК-ЛС-5№024586 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 161,24 |
| 374 | Биманокс® | Бримонидин | Капли глазные, 2 мг/мл, 5 мл, №1 | S01EA05 | РК-ЛС-5№122083 | ЯДРАН-ГАЛЕНСКИ ЛАБОРАТОРИЙ а.о. | Флакон | 1 774,83 |
| 375 | Бинокрит® | Эпоэтин альфа | Раствор для инъекций, 40000 МЕ/1 мл, 1 мл, №6 | B03XA01 | РК-ЛС-5№021024 | ИДТ Биологика ГмбХ | Шприц | 56 528,32 |
| 376 | Бинокрит® | Эпоэтин альфа | Раствор для инъекций, 2000 МЕ/1 мл, 1 мл, №6 | B03XA01 | РК-ЛС-5№021025 | ИДТ Биологика ГмбХ | Шприц | 3 166,57 |
| 377 | БИОВЕН | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 100 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№025256 | «БИОФАРМА ПЛАЗМА» | флакон | 202 404,52 |
| 378 | БИОВЕН | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 50 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№025256 | «БИОФАРМА ПЛАЗМА» | флакон | 107 523,65 |
| 379 | БИОВЕН МОНО | Нет данных | Раствор для инфузий, 50 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№017941 | «БИОФАРМА ПЛАЗМА» | флакон | 50 076,80 |
| 380 | Бисакодил | Бисакодил | Суппозитории ректальные, 10 мг, №10 | A06AB02 | РК-ЛС-5№009754 | ФАРМАПРИМ | Суппозиторий | 36,23 |
| 381 | Бисакодил | Бисакодил | Суппозитории ректальные, 0.01 г, №10 | A06AB02 | РК-ЛС-5№010998 | ЧАО Лекхим-Харьков | Суппозиторий | 30,71 |
| 382 | Бисакодил-Нижфарм | Бисакодил | Суппозитории ректальные, 10 мг, №10 | A06AB02 | РК-ЛС-5№010219 | АО «Нижфарм» | суппозиторий | 25,79 |
| 383 | Бисептол | Нет данных | Таблетки, 960 мг, №10 | J01EE01 | РК-ЛС-5№121690 | Адамед Фарма | Таблетка | 108,13 |
| 384 | Бисептол | Нет данных | Таблетки, 480 мг, №20 | J01EE01 | РК-ЛС-5№014517 | Пабяницкий фармацевтический завод Польфа | Таблетка | 53,39 |
| 385 | Бисептол | Нет данных | Таблетки, 120 мг, №20 | J01EE01 | РК-ЛС-5№014518 | Пабяницкий фармацевтический завод Польфа | Таблетка | 28,24 |
| 386 | Бисептрим | Нет данных | Таблетки, №20 | J01EE01 | РК-ЛС-5№010960 | Химфарм | Таблетка | 53,39 |
| 387 | Бисомор | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№019276 | Эдж Фарма Прайвет Лимитед | Таблетка | 40,03 |
| 388 | Бисомор | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№019275 | Эдж Фарма Прайвет Лимитед | Таблетка | 31,26 |
| 389 | Бисомор | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№019274 | Эдж Фарма Прайвет Лимитед | Таблетка | 28,27 |
| 390 | Бисопролол | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№023794 | Химфарм | Таблетка | 21,61 |
| 391 | Бисопролол | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№023795 | Химфарм | Таблетка | 15,52 |
| 392 | Бисопролол | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 2.5 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№023793 | Химфарм | Таблетка | 14,08 |
| 393 | Бисопролол | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№019959 | СООО «Лекфарм» | Таблетка | 27,07 |
| 394 | Бисопролол | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№019958 | СООО «Лекфарм» | Таблетка | 19,15 |
| 395 | Бисопролол Вива Фарм | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№022198 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 31,01 |
| 396 | Бисопролол Вива Фарм | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№022197 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 30,70 |
| 397 | Бисопролол Вива Фарм | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 2.5 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№022196 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 25,14 |
| 398 | БЛОГИР-3 | Дезлоратадин | Раствор оральный, 0.5 мг/мл, 60 мл, №1 | R06AX27 | РК-ЛС-5№022192 | ФАМАР А.В.Е. | флакон | 2 169,92 |
| 399 | БЛОГИР-3 | Дезлоратадин | Таблетки для рассасывания, 5 мг, №10 | R06AX27 | РК-ЛС-5№022158 | Дженефарм С.А. | таблетка | 224,89 |
| 400 | БЛОГИР-3 | Дезлоратадин | Таблетки для рассасывания, 5 мг, №30 | R06AX27 | РК-ЛС-5№022158 | Дженефарм С.А. | таблетка | 119,83 |
| 401 | Блотрен | Монтелукаст | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№025382 | Дева Холдинг А.Ш. | таблетка | 59,54 |
| 402 | Боботик | Симетикон | Эмульсия для приема внутрь, 66.66 мг/мл, 30 мл, №1 | A03AX13 | РК-ЛС-5№015656 | Фармацевтический завод «ПОЛЬФАРМА» АО Отдел Медана в Серадзе | Флакон | 1 372,07 |
| 403 | Бозентан-АИГФ | Бозентан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, №56 | C02KX01 | РК-ЛС-5№026176 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 10 045,13 |
| 404 | Бокакорт-С | Флутиказон | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 250 мкг/доза, 120 Доза, №1 | R03BA05 | РК-ЛС-5№024721 | Медикэир Байосайнс Лабораторис С.А. | Баллон | 5 844,87 |
| 405 | Бонеост | Ибандроновая кислота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №1 | M05BA06 | РК-ЛС-5№023831 | PHARMATHEN S.A. | таблетка | 6 509,67 |
| 406 | Бонспри | Офатумумаб | Раствор для подкожного введения, 20 мг/0,4 мл, 0.4 мл, №1 | L04AA52 | РК-ЛС-5№025168 | Новартис Фарма Штейн АГ | шприц | 576 056,79 |
| 407 | Боризол | Рилузол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 60 | N07XX02 | РК-ЛС-5№020992 | Публичное акционерное общество «Научно-производственный центр «Борщаговский химико-фармацевтический завод» | Таблетка | 570,02 |
| 408 | БортезоВиста | Бортезомиб | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3.5 мг, №1 | L01XX32 | РК-ЛС-5№025014 | онкомед мануфектуринг а.с. | флакон | 108 328,16 |
| 409 | БортезоВиста | Бортезомиб | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 2.5 мг, №1 | L01XX32 | РК-ЛС-5№025015 | онкомед мануфектуринг а.с. | флакон | 74 119,27 |
| 410 | Бортезомиб Сандоз® | Бортезомиб | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг, №1 | L01XX32 | РК-ЛС-5№024397 | Онкомед мануфакчеринг а.с. | Флакон | 112 526,12 |
| 411 | Бортеро | Бортезомиб | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3.5 мг, №1 | L01XX32 | РК-ЛС-5№022307 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | флакон | 41 105,76 |
| 412 | Босфит | Бозентан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, № 56 | C02KX01 | РК-ЛС-5№024681 | Ауробиндо Фарма Лимитед | Таблетка | 10 158,90 |
| 413 | Брезтри™ Аэросфера | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций дозированный, 160 мкг/7.2 мкг/5 мкг/доза, 120 доз, №1 | R03AL11 | РК-ЛС-5№026212 | AstraZeneca Dunkerque Production | Ингалятор | 28 289,81 |
| 414 | Брилинта™ | Тикагрелор | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №56 | B01AC24 | РК-ЛС-5№018487 | АстраЗенека АБ | Таблетка | 406,40 |
| 415 | Брилинта™ | Тикагрелор | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №56 | B01AC24 | РК-ЛС-5№023335 | Астра Зенека АБ | Таблетка | 351,85 |
| 416 | Бринзопт Плюс | Нет данных | Капли глазные, суспензия, 10 мг/мл + 5 мг/мл, 5 мл, №1 | S01ED51 | РК-ЛС-5№024304 | Ромфарм Компани С.Р.Л. | Флакон | 3 405,45 |
| 417 | Бринтелликс® | Вортиоксетин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28 | N06AX26 | РК-ЛС-5№026085 | Х. Лундбек А/О | таблетка | 720,95 |
| 418 | Бринтелликс® | Вортиоксетин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | N06AX26 | РК-ЛС-5№026086 | Х. Лундбек А/О | таблетка | 416,76 |
| 419 | Бринтелликс® | Вортиоксетин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №28 | N06AX26 | РК-ЛС-5№026087 | Х. Лундбек А/О | таблетка | 212,09 |
| 420 | Бромокриптин-Рихтер | Бромокриптин | Таблетки, 2,5 мг, № 30 | G02CB01 | РК-ЛС-5№003958 | Гедеон Рихтер | Таблетка | 64,90 |
| 421 | Бронолак | Амброксол | Сироп, 15 мг/5 мл, 100 мл, №1 | R05CB06 | РК-ЛС-5№022749 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | Флакон | 622,30 |
| 422 | Бронолак | Амброксол | Таблетки, 30 мг, №20 | R05CB06 | РК-ЛС-5№018507 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | таблетка | 28,13 |
| 423 | Бронхитол-ГЕН | Маннитол | Порошок для ингаляций дозированный, 40 мг, №280 | R05CB16 | РК-ЛС-5№026088 | Фармаксис Лтд. | капсула | 503,46 |
| 424 | Бронхитол-ГЕН | Маннитол | Порошок для ингаляций дозированный, 40 мг, №10 | R05CB16 | РК-ЛС-5№026088 | Фармаксис Лтд. | капсула | 387,22 |
| 425 | Бупивакаин Гриндекс | Бупивакаин | Раствор для инъекций, 5мг/мл, 10 мл № 5 | N01BB01 | РК-ЛС-5№023172 | ХБМ Фарма с.р.о. | Ампула | 365,27 |
| 426 | Бупивакаин Гриндекс Спинал | Бупивакаин | Раствор для инъекций, 5мг/мл, 4 мл № 5 | N01BB01 | РК-ЛС-5№023064 | ХБМ Фарма с.р.о. | Ампула | 598,10 |
| 427 | Бупивакаин Гриндекс Спинал | Бупивакаин | Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 4 мл №5 | N01BB01 | РК-ЛС-5№010790 | Сантоника АО | Ампула | 441,19 |
| 428 | Бустрикс®, вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная) адсорбированная жидкая (АбКДС) | Нет данных | Суспензия для инъекций, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №1 | J07AJ52 | РК-БП-5№018911 | ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалз с.а. | шприц | 5 894,86 |
| 429 | Буфомикс Изихейлер | Нет данных | Порошок для ингаляций, 320 мкг/9 мкг, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024801 | Орион Корпорейшн | ингалятор | 8 981,90 |
| 430 | Буфомикс Изихейлер | Нет данных | Порошок для ингаляций, 80 мкг/4,5 мкг, 120доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024800 | Орион Корпорейшн | ингалятор | 8 847,29 |
| 431 | Буфомикс Изихейлер | Нет данных | Порошок для ингаляций, 160/4,5 мкг, 120доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№022199 | Орион Корпорейшн | ингалятор | 6 238,07 |
| 432 | Буфомикс Изихейлер | Нет данных | Порошок для ингаляций, 160/4,5 мкг, 60 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№022199 | Орион Корпорейшн | ингалятор | 4 882,98 |
| 433 | Вакцина против гепатита В (рДНК) | Нет данных | Суспензия для инъекций, 20 мкг/1 мл, №50 | J07BC01 | РК-БП-5№024320 | Серум Институт оф Индия Пвт. Лтд. | Флакон | 784,17 |
| 434 | Вагацит | Валганцикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 450 мг, №10 | J05AB14 | РК-ЛС-5№025779 | Панацея Биотек Фарма Лтд. | Таблетка | 1 942,58 |
| 435 | Вазонит® ретард | Пентоксифиллин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой пролонгированного высвобождения, 600 мг, № 20 | C04AD03 | РК-ЛС-5№020470 | ГЛ Фарма ГмбХ | Таблетка | 85,98 |
| 436 | ВАЗОСТЕНОН | Алпростадил | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мкг/мл, 1 мл, №10 | C01EA01 | РК-ЛС-5№023677 | Кевельт | ампула | 4 281,12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 437 | Вайдаза | Азацитидин | Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения, 100 мг, №1 | L01BC07 | РК-ЛС-5№121977 | Бакстер Онкология ГмбХ | флакон | 77 165,21 |
| 438 | Вайлопин | Оланзапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | N05AH03 | РК-ЛС-5№025242 | Рекордати Илач Сан. ве Тидж. A.Ш. | таблетка | 89,90 |
| 439 | Валавекс® | Валацикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J05AB11 | РК-ЛС-5№019443 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 294,53 |
| 440 | Валавекс® | Валацикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30 | J05AB11 | РК-ЛС-5№019443 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 154,17 |
| 441 | Валавир® | Валацикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №42 | J05AB11 | РК-ЛС-5№015856 | Фармак | Таблетка | 383,12 |
| 442 | Валавир® | Валацикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J05AB11 | РК-ЛС-5№015856 | Фармак | Таблетка | 320,74 |
| 443 | Валат | Вальпроевая кислота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, пролонгированного высвобождения, 500 мг, №30 | N03AG01 | РК-ЛС-5№025355 | Ауробиндо Фарма Лимитед | Таблетка | 38,42 |
| 444 | Валганцикловир Вива Фарм | Валганцикловир | Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг, №10 | J05AB14 | РК-ЛС-5№023377 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 1 376,79 |
| 445 | Валганцикловир Вива Фарм | Валганцикловир | Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг, №60 | J05AB14 | РК-ЛС-5№023377 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 1 025,46 |
| 446 | Валмак | Валсартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг, №30 | C09CA03 | РК-ЛС-5№023022 | Маклеодс Фармасьютикалз Лимитед | Таблетка | 29,95 |
| 447 | Валмак | Валсартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №30 | C09CA03 | РК-ЛС-5№023021 | Маклеодс Фармасьютикалз Лимитед | Таблетка | 20,08 |
| 448 | Валмак | Валсартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | C09CA03 | РК-ЛС-5№023020 | Маклеодс Фармасьютикалз Лимитед | Таблетка | 13,31 |
| 449 | ВАЛМАК-Н | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/ 25 мг, №30 | C09DA03 | РК-ЛС-5№023004 | Маклеодс Фармасьютикалз Лимитед | Таблетка | 67,09 |
| 450 | ВАЛМАК-Н | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/ 25 мг, № 90 | C09DA03 | РК-ЛС-5№023004 | Маклеодс Фармасьютикалз Лимитед | Таблетка | 41,98 |
| 451 | ВАЛМАК-Н | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/ 12.5 мг, № 90 | C09DA03 | РК-ЛС-5№023005 | Маклеодс Фармасьютикалз Лимитед | Таблетка | 34,64 |
| 452 | ВАЛМАК-Н | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг/ 12.5 мг, №30 | C09DA03 | РК-ЛС-5№023003 | Маклеодс Фармасьютикалз Лимитед | Таблетка | 50,81 |
| 453 | Валодип | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10мг/160мг, №28 | C09DB01 | РК-ЛС-5№020959 | КРКА-РУС | Таблетка | 110,03 |
| 454 | Валодип | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5мг/160мг, №28 | C09DB01 | РК-ЛС-5№020958 | КРКА-РУС | Таблетка | 100,80 |
| 455 | Валтеро | Валацикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30 | J05AB11 | РК-ЛС-5№023242 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 117,85 |
| 456 | Вальдоксан® | Агомелатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №28 | N06AX22 | РК-ЛС-5№018656 | Ле Лаборатуар Сервье Индастри | Таблетка | 320,22 |
| 457 | Вальпроевая кислота | Вальпроевая кислота | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №5 | N03AG01 | РК-ЛС-5№024311 | Химфарм | ампула | 1 874,25 |
| 458 | Вальпрокс Хроно | Вальпроевая кислота | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30 | N03AG01 | РК-ЛС-5№025012 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 38,41 |
| 459 | Вальпрокс Хроно | Вальпроевая кислота | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30 | N03AG01 | РК-ЛС-5№025013 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 23,91 |
| 460 | Вальсакор® | Валсартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг, №28 | C09CA03 | РК-ЛС-5№013585 | КРКА, д.д., Ново место | Таблетка | 70,71 |
| 461 | Вальсакор® | Валсартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №28 | C09CA03 | РК-ЛС-5№013584 | КРКА, д.д., Ново место | Таблетка | 47,64 |
| 462 | Ванатекс | Валсартан | Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг, №28 | C09CA03 | РК-ЛС-5№019148 | Фармацевтический завод Польфарма АО | Таблетка | 70,71 |
| 463 | Ванатекс | Валсартан | Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг, №28 | C09CA03 | РК-ЛС-5№019147 | Фармацевтический завод Польфарма АО | Таблетка | 54,40 |
| 464 | Ванатекс Комби | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 160/12,5 мг, №28 | C09DA03 | РК-ЛС-5№019287 | Фармацевтический завод Польфарма АО | Таблетка | 98,74 |
| 465 | Ванатекс Комби | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 80/12,5 мг, №28 | C09DA03 | РК-ЛС-5№019286 | Фармацевтический завод Польфарма АО | Таблетка | 55,25 |
| 466 | Варгатеф® | Нинтеданиб | Капсулы мягкие, 150 мг, №60 | L01EX09 | РК-ЛС-5№022500 | Каталент Германия Эбербах ГмбХ | капсула | 13 203,18 |
| 467 | Варгатеф® | Нинтеданиб | Капсулы мягкие, 100 мг, №60 | L01EX09 | РК-ЛС-5№022499 | Каталент Германия Эбербах ГмбХ | капсула | 7 869,67 |
| 468 | Варфалан | Варфарин | Таблетки, 2.5 мг, №50 | B01AA03 | РК-ЛС-5№025055 | Аджио Фармацевтикалз Лтд | таблетка | 5,46 |
| 469 | Варфалан | Варфарин | Таблетки, 2.5 мг, №100 | B01AA03 | РК-ЛС-5№025055 | Аджио Фармацевтикалз Лтд | таблетка | 5,46 |
| 470 | ВАРФАРЕКС® | Варфарин | Таблетки, 5 мг, №100 | B01AA03 | РК-ЛС-5№010198 | Гриндекс | Таблетка | 11,30 |
| 471 | Варфарин | Варфарин | Таблетки, 2.5 мг, №40 | B01AA03 | РК-ЛС-5№023563 | Белмедпрепараты РУП | Таблетка | 5,46 |
| 472 | Варфарин Никомед | Варфарин | Таблетки, 2.5 мг, №100 | B01AA03 | РК-ЛС-5№018721 | Такеда Фарма Сп.з о.о. | Таблетка | 7,80 |
| 473 | Васталома | Фулвестрант | Раствор для внутримышечного введения, 250 мг/5 мл, 5 мл, №2 | L02BA03 | РК-ЛС-5№025635 | Лабораториос Фармалан С.А. | Шприц | 26 696,52 |
| 474 | ВЕБУЛИС | Илопрост | Раствор для ингаляций, 10 мкг/мл, 2 мл, №30 | B01AC11 | РК-ЛС-5№025171 | Дева Холдинг А.С. | ампула | 5 324,32 |
| 475 | Вегадерм | Нет данных | Мазь, 15 г, №1 | D07XC01 | РК-ЛС-5№023013 | Балканфарма-Разград АД | Туба | 2 283,63 |
| 476 | Вегапенем | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий, 1000 мг, №1 | J01DH02 | РК-ЛС-5№023459 | Анфарм Хеллас С.А. | Флакон | 6 216,76 |
| 477 | Вегапенем | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий, 500 мг, №1 | J01DH02 | РК-ЛС-5№023458 | Анфарм Хеллас С.А. | Флакон | 2 221,14 |
| 478 | Вегацеф | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий, 1000 мг, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№024786 | ЭйСиЭс ДОБФАР С.П.А. | Флакон | 2 317,07 |
| 479 | Вегтазон | Мометазон | Крем, 1 мг/г, 15 г, №1 | D07AC13 | РК-ЛС-5№023043 | Балканфарма-Разград АД | Туба | 2 398,04 |
| 480 | Вектибикс | Панитумумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл (100 мг/5 мл), 5 мл, №1 | L01XC08 | РК-ЛС-5№020049 | Амджен Мэньюфэкчуринг Лимитед | Флакон | 169 724,98 |
| 481 | Велаксин® | Венлафаксин | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 150 мг, № 28 | N06AX16 | РК-ЛС-5№005012 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Капсула | 134,78 |
| 482 | ВЕЛСОФ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг/100 мг, №28 | J05AP55 | РК-ЛС-5№024724 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 1 345,60 |
| 483 | Венклекста | Венетоклакс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №7 | L01XX52 | РК-ЛС-5№024332 | ЭббВи Айрлэнд НЛ Б.В. | таблетка | 23 079,37 |
| 484 | Венклекста | Венетоклакс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №112 | L01XX52 | РК-ЛС-5№024332 | ЭббВи Айрлэнд НЛ Б.В. | таблетка | 20 915,61 |
| 485 | Венклекста | Венетоклакс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №14 | L01XX52 | РК-ЛС-5№024332 | ЭббВи Айрлэнд НЛ Б.В. | таблетка | 21 569,07 |
| 486 | Венклекста | Венетоклакс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №7 | L01XX52 | РК-ЛС-5№024331 | ЭббВи Айрлэнд НЛ Б.В. | Таблетка | 11 726,23 |
| 487 | Венклекста | Венетоклакс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | L01XX52 | РК-ЛС-5№024330 | ЭббВи Айрлэнд НЛ Б.В. | Таблетка | 2 393,55 |
| 488 | Венлаксор® | Венлафаксин | Таблетки, 75 мг, № 30 | N06AX16 | РК-ЛС-5№004257 | Гриндекс | Таблетка | 80,13 |
| 489 | Вентавис® | Илопрост | Раствор для ингаляций, 10 мкг/мл, 2 мл, №30 | B01AC11 | РК-ЛС-5№020401 | Берлимед С.А. | ампула | 7 539,48 |
| 490 | Вентолин® | Сальбутамол | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1 | R03AC02 | РК-ЛС-5№004652 | Глаксо Вэллком Продакшен | Баллон | 752,99 |
| 491 | Вентолин® дыхательный раствор | Сальбутамол | Раствор для небулайзера, 5 мг/мл, 20 мл, №1 | R03AC02 | РК-ЛС-5№006081 | Глаксо Оперэйшенс Великобритания Лимитед | Флакон | 622,60 |
| 492 | Верабез | Рабепразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №14 | A02BC04 | РК-ЛС-5№022292 | Лабораториос Ликонса, С.А. | Таблетка | 234,35 |
| 493 | Верабез | Рабепразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 10 мг, №14 | A02BC04 | РК-ЛС-5№022291 | Лабораториос Ликонса, С.А. | Таблетка | 121,94 |
| 494 | Веракол | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (1% раствор лидокаина гидрохлорида для инъекций), 1 гр, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№021614 | ДЕМО С.А. Фармасютикал Индастри | Флакон | 1 239,22 |
| 495 | Вермокс | Мебендазол | Таблетки, 100 мг, № 6 | P02CA01 | РК-ЛС-5№010231 | Гедеон Рихтер Румыния А.О. | Таблетка | 131,48 |
| 496 | Вессел Дуэ Ф | Сулодексид | Капсулы, 250 ЛЕ, №50 | B01AB11 | РК-ЛС-5№003681 | Альфасигма С.п.А. | Капсула | 194,39 |
| 497 | Вестинорм® | Бетагистин | Таблетки, 24 мг, №30 | N07CA01 | РК-ЛС-5№017889 | Фармак | Таблетка | 86,66 |
| 498 | Вестинорм® | Бетагистин | Таблетки, 16 мг, №30 | N07CA01 | РК-ЛС-5№017888 | Фармак | Таблетка | 70,85 |
| 499 | ВИВАЙРА | Силденафил | Таблетки жевательные, 100 мг, №1 | G04BE03 | РК-ЛС-5№022267 | Дженефарм С.А. | Таблетка | 1 029,64 |
| 500 | ВИВАЙРА | Силденафил | Таблетки жевательные, 50 мг, №1 | G04BE03 | РК-ЛС-5№022266 | Дженефарм С.А. | Таблетка | 643,52 |
| 501 | ВИВАЙРА | Силденафил | Таблетки жевательные, 100 мг, №4 | G04BE03 | РК-ЛС-5№022267 | Дженефарм С.А. | Таблетка | 514,82 |
| 502 | ВИВАЙРА | Силденафил | Таблетки жевательные, 50 мг, №4 | G04BE03 | РК-ЛС-5№022266 | Дженефарм С.А. | Таблетка | 258,48 |
| 503 | ВиваКор® | Нет данных | Таблетки, 10мг/20мг, №28 | C09BB03 | РК-ЛС-5№023445 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 105,24 |
| 504 | ВиваКор® | Нет данных | Таблетки, 5мг/10мг, №30 | C09BB03 | РК-ЛС-5№023444 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 80,94 |
| 505 | ВиваКор® | Нет данных | Таблетки, 5мг/5 мг, №30 | C09BB03 | РК-ЛС-5№023443 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 71,88 |
| 506 | ВиваКор® | Нет данных | Таблетки, 10мг/20мг, № 30 | C09BB03 | РК-ЛС-5№023445 | ВИВА ФАРМ | Таблетка | 64,69 |
| 507 | Вигексол | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл, №10 | V08AB02 | РК-ЛС-3№122077 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | флакон | 8 707,06 |
| 508 | Вигексол | Йогексол | Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 20 мл № 1 | V08AB02 | РК-ЛС-3№122076 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | Флакон | 3 500,98 |
| 509 | Вигексол | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 20 мл, №10 | V08AB02 | РК-ЛС-3№122077 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | флакон | 2 734,95 |
| 510 | Вигексол | Йогексол | Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB02 | РК-ЛС-3№122076 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | флакон | 3 231,50 |
| 511 | Вигексол | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB02 | РК-ЛС-3№122077 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | флакон | 3 206,41 |
| 512 | ВИДАНОЛ® | Транексамовая кислота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30 | B02AA02 | РК-ЛС-5№121658 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Таблетка | 147,38 |
| 513 | Видиксанол | Йодиксанол | Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 20 мл, №10 | V08AB09 | РК-ЛС-3№122097 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | флакон | 5 182,54 |
| 514 | Видиксанол | Йодиксанол | Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 100 мл, №10 | V08AB09 | РК-ЛС-3№122097 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | флакон | 4 553,12 |
| 515 | Видиксанол | Йодиксанол | Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB09 | РК-ЛС-3№122097 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | флакон | 4 455,83 |
| 516 | Видора | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой №28 | G03AA12 | РК-ЛС-5№122133 | Лабораториос Леон Фарма С.А. | таблетка | 78,83 |
| 517 | Видора микро | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28 | G03AA12 | РК-ЛС-5№122134 | Лабораториос Леон Фарма С.А. | таблетка | 69,25 |
| 518 | Видроп | Колекальциферол | Капли для приема внутрь, 2800 МЕ/мл, 15 мл, №1 | A11CC05 | РК-ЛС-5№023110 | Медикал Юнион Фармасьютикалс | Флакон | 421,21 |
| 519 | Визанна® | Диеногест | Таблетки, 2 мг, №28 | G03DB08 | РК-ЛС-5№017601 | Байер Веймар ГмбХ и Ко.КГ | таблетка | 426,62 |
| 520 | Визипак™ | Йодиксанол | Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 100 мл, №10 | V08AB09 | РК-ЛС-5№016258 | ДжиИ Хэлскеа Ирландия Лимитед | флакон | 6 504,45 |
| 521 | Визипак™ | Йодиксанол | Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 200 мл, №10 | V08AB09 | РК-ЛС-5№016258 | ДжиИ Хэлскеа Ирландия Лимитед | флакон | 6 504,45 |
| 522 | Визипак™ | Йодиксанол | Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB09 | РК-ЛС-5№016257 | ДжиИ Хэлскеа Ирландия Лимитед | флакон | 6 316,22 |
| 523 | Визкью | Бролуцизумаб | Раствор для внутриглазного введения, 120 мг/мл, 2 мл, №1 | S01LA06 | РК-ЛС-5№024790 | Новартис Фарма Штейн АГ | флакон | 195 329,62 |
| 524 | Виктоза® | Лираглутид | Раствор для подкожного введения, 6 мг/мл, 3 мл, №2 | A10BJ02 | РК-ЛС-5№017120 | Ново Нордиск А/С | шприц-ручка | 16 896,36 |
| 525 | Вилате™ 1000 МЕ | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения во флаконе в комплекте с растворителем (вода для инъекций с 0.1% полисорбатом 80) и набором для введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD06 | РК-ЛС-5№020623 | Октафарма Фармацевтика Продуктионсгес м.б.Х | Флакон | 212 339,00 |
| 526 | Вилате™ 500 МЕ | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения во флаконе в комплекте с растворителем (вода для инъекций с 0.1% полисорбатом 80) и набором для введения, 500 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD06 | РК-ЛС-5№020624 | Октафарма Фармацевтика Продуктионсгес м.б.Х | Флакон | 106 633,83 |
| 527 | ВИЛГЛАД | Вилдаглиптин | Таблетки, 50 мг, №30 | A10BH02 | РК-ЛС-5№024904 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | таблетка | 109,49 |
| 528 | Вилдаглиптин-Гетц Фарма | Вилдаглиптин | Таблетки, 50 мг, №28 | A10BH02 | РК-ЛС-5№025837 | Гетц Фарма (Пвт.) Лимитед | таблетка | 76,76 |
| 529 | Вимизим® | Элосульфаза альфа | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 5 мл, №1 | A16AB12 | РК-ЛС-5№024088 | Веттер Фарма-Фертигунг ГмбХ и Ко.КГ | Флакон | 429 671,21 |
| 530 | Винорелбин Келун-Казфарм | Винорелбин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50мг/5 мл, 5 мл, № 1 | L01CA04 | РК-ЛС-5№022275 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 63 346,77 |
| 531 | Винорелбин Келун-Казфарм | Винорелбин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/1 мл, 1 мл, № 1 | L01CA04 | РК-ЛС-5№022274 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 7 551,06 |
| 532 | Випидия™ | Алоглиптин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №28 | A10BH04 | РК-ЛС-5№021177 | Такеда Айлэнд Лимитед | Таблетка | 240,65 |
| 533 | Випидия™ | Алоглиптин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 12.5 мг, №28 | A10BH04 | РК-ЛС-5№021176 | Такеда Айлэнд Лимитед | Таблетка | 199,26 |
| 534 | Випромид | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 100 мл, №10 | V08AB05 | РК-ЛС-5№022721 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | флакон | 9 056,88 |
| 535 | Випромид | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 100 мл, №10 | V08AB05 | РК-ЛС-5№022720 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | флакон | 7 301,69 |
| 536 | Випромид | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB05 | РК-ЛС-5№022721 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | флакон | 5 197,70 |
| 537 | Випромид | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB05 | РК-ЛС-5№022720 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | флакон | 4 647,94 |
| 538 | Випромид | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 20 мл, №10 | V08AB05 | РК-ЛС-5№022720 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | флакон | 3 658,00 |
| 539 | Виракар® | Абакавир | Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг, №60 | J05AF06 | РК-ЛС-3№021526 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 211,96 |
| 540 | Вирдак | Даклатасвир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №28 | J05AP07 | РК-ЛС-5№023276 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 65,06 |
| 541 | Ви-Сан | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 120 мг, №30 | A02BX05 | РК-ЛС-0№025458 | АО Химфарм | таблетка | 42,00 |
| 542 | Витаксон® | Нет данных | Раствор для внутримышечного введения, 2 мл, №5 | A11DB | РК-ЛС-5№018698 | Фармак | ампула | 361,10 |
| 543 | Витаксон® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №60 | A11DB | РК-ЛС-5№019877 | «Фармак» | таблетка | 106,43 |
| 544 | ВИТАМИН С 500 Вива Фарм | Аскорбиновая кислота | Таблетки жевательные, 500 мг, №10 | A11GA01 | РК-ЛС-5№018434 | ВИВА ФАРМ | Таблетка | 73,69 |
| 545 | ВИТАМИН С 500 Вива Фарм | Аскорбиновая кислота | Таблетки жевательные, 500 мг, №20 | A11GA01 | РК-ЛС-5№018434 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 44,70 |
| 546 | Вифенд® | Вориконазол | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 200 мг, №1 | J02AC03 | РК-ЛС-5№014469 | Фармация и Апджон Кампани | Флакон | 38 638,99 |
| 547 | Вифенд® | Вориконазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №14 | J02AC03 | РК-ЛС-5№014467 | Пфайзер Италия С.р.л. | Таблетка | 3 079,54 |
| 548 | ВОРИКА | Вориконазол | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 200 мг, 25 мл, №1 | J02AC03 | РК-ЛС-5№024684 | АСПИРО ФАРМА ЛИМИТЕД | флакон | 11 376,65 |
| 549 | Вотриент | Пазопаниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №60 | L01EX03 | РК-ЛС-5№017862 | Зигфрид Барбера С.Л. | таблетка | 13 176,25 |
| 550 | ВПРИВ | Велаглюцераза альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 400 ЕД, №1 | A16AB10 | РК-ЛС-5№024128 | Веттер Фарма-Фертигунг ГмбХ & Ко.КГ | флакон | 428 502,18 |
| 551 | ГАБЕСАТ | Габексат | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 100 мг, №1 | B02AB | РК-ЛС-5№025867 | Биоиндастри Лабораторио Итальяно Медицинали С.п.А. (Биоиндастри Л.И.М. С.п.А.) | флакон | 6 854,66 |
| 552 | Гадовист® | Гадобутрол | Раствор для внутривенного введения, 1 ммоль/мл, 15 мл, №5 | V08CA09 | РК-ЛС-5№010980 | Байер АГ | флакон | 28 921,95 |
| 553 | Гадовист® | Гадобутрол | Раствор для внутривенного введения, 1 ммоль/мл, 7.5 мл, №5 | V08CA09 | РК-ЛС-5№010980 | Байер АГ | шприц | 19 309,88 |
| 554 | Газива® | Обинутузумаб | Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 1000 мг/40 мл, 40 мл, №1 | L01FA03 | РК-ЛС-5№121935 | Рош Диагностикс ГмбХ | Флакон | 1 128 793,18 |
| 555 | Гайро | Орнидазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №100 | J01XD03 | РК-ЛС-5№013932 | Панацея Биотек Фарма Лтд. | Таблетка | 205,92 |
| 556 | ГАЛАНТАМИН ДС | Галантамин | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, №10 | N06DA04 | РК-ЛС-5№025333 | ВЕТПРОМ АД | ампула | 452,49 |
| 557 | ГАЛАНТАМИН ДС | Галантамин | Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 1 мл, №10 | N06DA04 | РК-ЛС-5№025334 | ВЕТПРОМ АД | ампула | 232,73 |
| 558 | Галоперидол деканоат | Галоперидол | Масляный раствор для инъекций, 50 мг/мл, 1 мл, № 5 | N05AD01 | РК-ЛС-5№010234 | Гедеон Рихтер | Ампула | 398,78 |
| 559 | Галотан | Галотан | Жидкость для ингаляционного наркоза, флакон, 250 мл, №1 | N01AB01 | РК-ЛС-5№018654 | Пирамал Энтерпрайсес Лимитед | Флакон | 8 727,06 |
| 560 | Гальвус® | Вилдаглиптин | Таблетки, 50 мг, №28 | A10BH02 | РК-ЛС-5№021485 | ООО «Новартис Фармасьютикал Мэньюфекчуринг» | таблетка | 156,42 |
| 561 | Гамманорм | Нет данных | Раствор для инъекций, 165 мг/мл, 20 мл, №1 | J06BA01 | РК-ЛС-5№018321 | Октафарма АБ | Флакон | 126 716,27 |
| 562 | Гамманорм | Нет данных | Раствор для инъекций, 165 мг/мл, 10 мл, №1 | J06BA01 | РК-ЛС-5№018320 | Октафарма АБ | флакон | 64 578,67 |
| 563 | Ганвир | Ганцикловир | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, №25 | J05AB06 | РК-ЛС-5№025765 | Глэнд Фарма Лимитед | Флакон | 14 158,96 |
| 564 | Гансил | Валганцикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 450 мг, №100 | J05AB14 | РК-ЛС-5№023277 | Хетеро Лабс Лимитед | Таблетка | 1 043,57 |
| 565 | Гансил | Валганцикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 450 мг, №60 | J05AB14 | РК-ЛС-5№023277 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | таблетка | 977,16 |
| 566 | Гардасил® вакцина против вируса папилломы человека квадривалентная рекомбинантная (типов 6, 11, 16, 18) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0,5 мл, №1 | J07BM01 | РК-БП-5№014205 | Мерк Шарп и Доум ЛЛС | флакон | 49 431,85 |
| 567 | Гардасил® вакцина против вируса папилломы человека квадривалентная рекомбинантная (типов 6, 11, 16, 18) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0.5 мл, №1 | J07BM01 | РК-БП-5№014206 | Мерк Шарп и Доум ЛЛС | шприц | 49 431,85 |
| 568 | Гардасил®9, вакцина против вируса папилломы человека 9-валентная рекомбинантная (типов 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0.5 мл, №1 | J07BM03 | РК-БП-5№022433 | Мерк Шарп и Доум ЛЛС | шприц | 57 123,14 |
| 569 | Гексаксим®, вакцина (адсорбированная) против дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), гепатита В (рекомбинантная рДНК), полиомиелита (инактивированная) и гемофильной инфекции Haemophilus influenzae типа b конъюгированная | Нет данных | Суспензия для инъекций, 0,5 мл/1доза, 1 мл, №1 | J07CA09 | РК-БП-5№020263 | Санофи Пастер | Шприц | 16 034,52 |
| 570 | Гелмадол | Албендазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №2 | P02CA03 | РК-ЛС-5№021118 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | таблетка | 357,10 |
| 571 | Гелофузин | Нет данных | Раствор для инфузий, 4 %, 500 мл, №10 | B05AA06 | РК-ЛС-5№008994 | Б.Браун Медикал АГ | бутылка | 1 571,24 |
| 572 | ГЕЛЬМИНОРМ 400 | Албендазол | Таблетки жевательные, 400 мг, №1 | P02CA03 | РК-ЛС-5№024768 | ЗИМ ЛАБОРАТОРИЕС ЛИМИТЕД | Таблетка | 168,89 |
| 573 | Гемангиол® | Пропранолол | Раствор для приема внутрь, 3,75 мг/мл, 120 мл, № 1 | C07AA05 | РК-ЛС-5№022615 | Пьер Фабр Медикамент Продакшн | Флакон | 86 667,93 |
| 574 | Гемате® П | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 500 МЕ +1200 МЕ, № 1 | B02BD06 | РК-БП-5№021112 | СиЭсЭл Беринг ГмбХ | Флакон | 110 753,01 |
| 575 | Гемлибра® | Эмицизумаб | Раствор для инъекций, 150 мг/1 мл, №1 | B02BX06 | РК-БП-5№024345 | Чугай Фарма Мануфактуринг Ко., Лтд. | флакон | 4 970 100,33 |
| 576 | Гемлибра® | Эмицизумаб | Раствор для инъекций, 105 мг/0.7 мл, 0.7 мл, №1 | B02BX06 | РК-БП-5№024341 | Чугай Фарма Мануфактуринг Ко., Лтд. | флакон | 3 371 089,82 |
| 577 | Гемлибра® | Эмицизумаб | Раствор для инъекций 0,4 мл, 60 мг/0.4 мл, №1 | B02BX06 | РК-БП-5№024344 | Чугай Фарма Мануфактуринг Ко., Лтд. | флакон | 1 861 378,63 |
| 578 | Гемлибра® | Эмицизумаб | Раствор для инъекций, 30 мг/1 мл, 1 мл, №1 | B02BX06 | РК-БП-5№024343 | Чугай Фарма Мануфактуринг Ко., Лтд. | флакон | 963 168,53 |
| 579 | ГЕМТЕРО | Гемцитабин | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, 50 мл, №1 | L01BC05 | РК-ЛС-5№024607 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | флакон | 8 513,14 |
| 580 | ГЕМТЕРО | Гемцитабин | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг, 10 мл, №1 | L01BC05 | РК-ЛС-5№024606 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | флакон | 3 373,51 |
| 581 | Гемцитабин-Келун-Казфарм | Гемцитабин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1000 мг, № 1 | L01BC05 | РК-ЛС-5№023147 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 7 917,24 |
| 582 | Гемцитабин-Келун-Казфарм | Гемцитабин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 200 мг, № 1 | L01BC05 | РК-ЛС-5№023146 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 3 181,56 |
| 583 | Гентамицина сульфат | Гентамицин | Раствор для инъекций, 4 %, 2 мл, №10 | J01GB03 | РК-ЛС-5№015746 | Химфарм | Ампула | 88,28 |
| 584 | Гепарин | Гепарин натрия | Раствор для инъекций, 5000 МЕ/мл, 5 мл, №5 | B01AB01 | РК-ЛС-5№016565 | Белмедпрепараты | Флакон | 1 435,27 |
| 585 | ГЕПАРИН - ИНДАР | Гепарин натрия | Раствор для инъекций, 5000 МЕ\мл, 5 мл, №5 | B01AB01 | РК-ЛС-5№121907 | «ИНДАР» | Флакон | 1 395,57 |
| 586 | Гепасан® | Гепарин натрия | Раствор для инъекций, 5000 МЕ/мл, 5 мл, №5 | B01AB01 | РК-ЛС-3№021501 | Химфарм | ампула | 1 484,33 |
| 587 | Гептрокс | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы твердые, 300 мг, №20 | A05AA02 | РК-ЛС-5№121673 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | капсула | 178,09 |
| 588 | Герцептин® | Трастузумаб | Раствор для инъекций, 120 мг/мл, 5 мл, №1 | L01FD01 | РК-ЛС-5№022261 | Ф. Хоффманн-Ля Рош Лтд. | флакон | 524 574,77 |
| 589 | Гестрон | Прогестерон | Капсулы, 200 мг, №30 | G03DA04 | РК-ЛС-5№025762 | Лабораториос Леон Фарма С.А. | капсула | 210,88 |
| 590 | Гетино-Б | Тенофовир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30 | J05AF07 | РК-ЛС-5№023164 | Гетц Фарма (Пвт) Лимитед | Таблетка | 47,11 |
| 591 | Гефитеро | Гефитиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №30 | L01XE02 | РК-ЛС-5№023600 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 2 518,85 |
| 592 | ГЕФИТИН® | Гефитиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №30 | L01XE02 | РК-ЛС-5№022133 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 2 518,85 |
| 593 | Гидрокортизон | Гидрокортизон | Мазь для наружного применения, 1%, 10 г, №1 | D07AA02 | РК-ЛС-5№009806 | Биосинтез | Туба | 208,80 |
| 594 | Гидрокортизона ацетат | Гидрокортизон | Суспензия для инъекций, 2,5 %, 2 мл, №10 | H02AB09 | РК-ЛС-5№010934 | Фармак | Ампула | 78,61 |
| 595 | Гидрокортизон-Рихтер | Нет данных | Суспензия микрокристаллическая для инъекций, 5 мл, №1 | H02BX | РК-ЛС-5№016463 | Гедеон Рихтер | Флакон | 899,82 |
| 596 | Гидроксиэтилкрахмал 200/0.5 | Нет данных | Раствор для инфузий, 6%, 500 мл, № 1 | B05AA07 | РК-ЛС-5№022277 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 1 198,88 |
| 597 | Гидротен/Гидротен® | Декспантенол | Крем для наружного применения, 5%, 30 г, № 1 | D03AX03 | РК-ЛС-5№022321 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Туба | 1 195,00 |
| 598 | Гидротен® | Декспантенол | Мазь для наружного применения, 5%, 30 гр № 1 | D03AX03 | РК-ЛС-5№022322 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Туба | 1 195,00 |
| 599 | Гинопрогест | Прогестерон | Капсулы, 100 мг, №30 | G03DA04 | РК-ЛС-5№122045 | Лабораториос Леон Фарма С.А. | капсула | 66,32 |
| 600 | Гинопрогест | Прогестерон | Капсулы, 200 мг, № 30 | G03DA04 | РК-ЛС-5№122046 | Лабораториос Леон Фарма С.А. | капсула | 139,40 |
| 601 | Гиотриф® | Афатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №28 | L01EB03 | РК-ЛС-5№022285 | Берингер Ингельхайм Фарма ГмбХ и Ко. КГ | Таблетка | 20 911,39 |
| 602 | Гиотриф® | Афатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28 | L01EB03 | РК-ЛС-5№022287 | Берингер Ингельхайм Фарма ГмбХ и Ко. КГ | таблетка | 16 404,56 |
| 603 | Гиотриф® | Афатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28 | L01EB03 | РК-ЛС-5№022256 | Берингер Ингельхайм Фарма ГмбХ и Ко. КГ | таблетка | 15 055,69 |
| 604 | Гипотиазид® | Гидрохлоротиазид | Таблетки, 100 мг, №20 | C03AA03 | РК-ЛС-5№013403 | ХИНОИН завод Фармацевтических и Химических Продуктов | Таблетка | 55,00 |
| 605 | ГЛАТАНОСТ | Латанопрост | Капли глазные, 0,05 мг/мл, 2.5 мл, №1 | S01EE01 | РК-ЛС-5№025067 | РАФАРМ С.А. | Флакон | 3 310,97 |
| 606 | Глаумакс® | Дорзоламид | Капли глазные, 20 мг/мл, 5 мл, №1 | S01EC03 | РК-ЛС-5№121976 | ЯДРАН-ГАЛЕНСКИ ЛАБОРАТОРИЙ а.о. | Флакон | 2 550,68 |
| 607 | Глаумакс® Плюс | Нет данных | Капли глазные, 20мг/мл+5мг/мл, 5 мл, №1 | S01ED51 | РК-ЛС-5№122052 | ЯДРАН-ГАЛЕНСКИ ЛАБОРАТОРИЙ а.о. | Флакон | 2 753,53 |
| 608 | Гливек® | Иматиниб | Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, №30 | L01EA01 | РК-ЛС-5№014234 | Новартис Фарма Продакшнс ГмбХ | таблетка | 2 943,50 |
| 609 | Гливек® | Иматиниб | Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №60 | L01XE01 | РК-ЛС-5№014233 | Новартис Фарма Продакшнс ГмбХ | Таблетка | 684,68 |
| 610 | ГлиДиа®МВ | Гликлазид | Таблетки с модифицированным высвобождением 60мг, №30 | A10BB09 | РК-ЛС-5№023163 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 30,76 |
| 611 | Гликлазид | Гликлазид | Таблетки 80 мг, №60 | A10BB09 | РК-ЛС-5№016493 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 21,39 |
| 612 | Гликлазид МВ | Гликлазид | Таблетки с модифицированным высвобождением, 60 мг, №30 | A10BB09 | РК-ЛС-5№022972 | СООО «Лекфарм» | Таблетка | 30,76 |
| 613 | Глиолан® | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 1.5 г, №1 | L01XD04 | РК-ЛС-5№024769 | Лиоконтракт ГмбХ | Флакон | 814 062,63 |
| 614 | Глипрессин | Терлипрессин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 1 мг, №1 | H01BA04 | РК-ЛС-5№020276 | Ферринг ГмбХ | Флакон | 34 798,40 |
| 615 | Глипта | Вилдаглиптин | Таблетки, 50 мг, №28 | A10BH02 | РК-ЛС-5№025550 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 109,49 |
| 616 | ГлюкаГен® 1мг ГипоКит | Глюкагон | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 1 мг, №1 | H04AA01 | РК-ЛС-5№011432 | Ново Нордиск А/С | флакон | 5 873,83 |
| 617 | Глюкованс® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг/5 мг, №30 | A10BD02 | РК-ЛС-5№018919 | Мерк Сантэ с.а.с. | таблетка | 45,80 |
| 618 | Глюкованс® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг/2,5 мг, №30 | A10BD02 | РК-ЛС-5№018918 | Мерк Сантэ с.а.с. | таблетка | 42,70 |
| 619 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, №30 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020671 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 462,45 |
| 620 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, № 1 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020671 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 461,39 |
| 621 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, №30 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020672 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 194,09 |
| 622 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 400 мл, №30 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020672 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 250,66 |
| 623 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 250 мл, №40 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020671 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 386,52 |
| 624 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 250 мл, № 1 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020671 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 383,76 |
| 625 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл, №40 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020671 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 206,77 |
| 626 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 250 мл, №40 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020672 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 169,40 |
| 627 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл, № 1 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020671 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 312,00 |
| 628 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 400 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№011850 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | полипропиленовый контейнер | 268,80 |
| 629 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 400 мл, № 1 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020671 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 255,49 |
| 630 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 200 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№011850 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | полипропиленовый контейнер | 206,77 |
| 631 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл, №120 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020672 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 147,28 |
| 632 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл, № 1 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020671 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 200,40 |
| 633 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 200 мл, №40 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020672 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 197,96 |
| 634 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 400 мл, № 1 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020672 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 214,61 |
| 635 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 500 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№011849 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | Контейнер | 188,57 |
| 636 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, № 1 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020672 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 182,23 |
| 637 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 400 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№011849 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | Контейнер | 181,88 |
| 638 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 200 мл, № 1 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020672 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 157,20 |
| 639 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 200 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№011849 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | полипропиленовый контейнер | 144,00 |
| 640 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 100 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№011849 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | полипропиленовый контейнер | 132,00 |
| 641 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 250 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№011849 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | полипропиленовый контейнер | 142,77 |
| 642 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 250 мл, № 1 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020672 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 127,85 |
| 643 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл, № 1 | B05CX01 | РК-ЛС-3№020672 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 105,22 |
| 644 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 40 %, 5 мл, №5 | B05CX01 | РК-ЛС-5№014692 | Химфарм | Ампула | 74,63 |
| 645 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 400 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№004660 | Биосинтез | Бутылка | 250,66 |
| 646 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 200 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№012534 | Биосинтез | Бутылка | 206,77 |
| 647 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 200 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№004660 | Биосинтез | Бутылка | 197,96 |
| 648 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№026001 | Синьцзянская фармацевтическая компания Хуашидань | флакон | 172,76 |
| 649 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 250 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№026001 | Синьцзянская фармацевтическая компания Хуашидань | флакон | 156,98 |
| 650 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл, №1 | B05CX01 | РК-ЛС-5№026001 | Синьцзянская фармацевтическая компания Хуашидань | флакон | 135,88 |
| 651 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 400 мг/мл, 10 мл, №10 | B05CX01 | РК-ЛС-5№022535 | ДАЛЬХИМФАРМ | ампула | 31,78 |
| 652 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 400 мг/мл, 10 мл №10 | B05CX01 | РК-ЛС-5№018405 | Новосибхимфарм | Ампула | 37,92 |
| 653 | Глюконил® | Метформин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 1000 мг, №60 | A10BA02 | РК-ЛС-5№011018 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 25,20 |
| 654 | Глюконил® | Метформин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 850 мг, №60 | A10BA02 | РК-ЛС-5№007294 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 17,32 |
| 655 | Глюконил® | Метформин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №60 | A10BA02 | РК-ЛС-5№004155 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 12,60 |
| 656 | Глюкорон® | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/5 мг, №30 | A10BD02 | РК-ЛС-3№022420 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 27,22 |
| 657 | Глюкорон® | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/2,5 мг, №30 | A10BD02 | РК-ЛС-3№022419 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 26,35 |
| 658 | Глюкофаж® | Метформин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, №60 | A10BA02 | РК-ЛС-5№020407 | Мерк С.Л. | таблетка | 34,42 |
| 659 | Глюкофаж® | Метформин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 850 мг, №60 | A10BA02 | РК-ЛС-5№020406 | Мерк С.Л. | Таблетка | 24,74 |
| 660 | Глюкофаж® | Метформин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №60 | A10BA02 | РК-ЛС-5№020405 | Мерк С.Л. | таблетка | 17,11 |
| 661 | Глюкофаж® XR | Метформин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 750 мг, №60 | A10BA02 | РК-ЛС-5№021100 | Мерк Хелскеа КГаА | таблетка | 57,89 |
| 662 | Глюкофаж® XR | Метформин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 1000 мг, №60 | A10BA02 | РК-ЛС-5№021101 | Мерк Хелскеа КГаА | таблетка | 39,10 |
| 663 | Глюкофаж® XR | Метформин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 500 мг, №30 | A10BA02 | РК-ЛС-5№014774 | Мерк Сантэ с.а.с. | таблетка | 29,60 |
| 664 | Глюцеразим | Имиглюцераза | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 400 ЕД, №1 | A16AB02 | РК-ЛС-5№024591 | Карагандинский фармацевтический комплекс | флакон | 359 513,91 |
| 665 | Гонал-Ф® | Фоллитропин альфа | Раствор для инъекций 1.5 мл, 900 МЕ (66 мкг)/1,5 мл, № 1 | G03GA05 | РК-ЛС-5№018838 | Мерк Сероно С.п.А. | шприц-ручка | 111 885,92 |
| 666 | Гонал-Ф® | Фоллитропин альфа | Раствор для инъекций, 300 МЕ (22мкг)/0,5 мл, 0,5 мл, №1 | G03GA05 | РК-ЛС-5№018836 | Мерк Сероно С.п.А. | шприц-ручка | 38 476,64 |
| 667 | Гонал-Ф® | Фоллитропин альфа | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 5.5 мкг (75 МЕ), 3 мл, №1 | G03GA05 | РК-ЛС-5№009278 | Мерк Сероно С.А. | флакон | 14 121,15 |
| 668 | Гордокс® | Апротинин | Раствор для инъекций, 100000 КИЕ, 10 мл, № 25 | B02AB01 | РК-ЛС-5№016288 | Гедеон Рихтер | Ампула | 1 277,50 |
| 669 | Граноцит® 34 | Ленограстим | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения в комплекте с растворителем, 33.6 млн.МЕ, 1 мл, №5 | L03AA10 | РК-ЛС-5№011030 | Санофи Винтроп Индустрия | Флакон | 25 461,29 |
| 670 | Грипповир-ТК | Умифеновир | Капсулы, 100 мг, №20 | J05AX13 | РК-ЛС-5№022206 | ТК Фарм Актобе | капсула | 252,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 671 | Гриппол® Квадривалент Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная субъединичная адъювантная | Нет данных | Раствор для внутримышечного и подкожного введения По 0.5 мл (1 доза) в шприце, №1 | J07BB02 | РК-БП-5№024489 | ООО «НПО Петровакс Фарм» | шприц | 1 760,01 |
| 672 | Гриппол® плюс (Вакцина гриппозная тривалентная инактивированная полимер-субъединичная) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного и подкожного введения 0,5мл, №1 | J07BB02 | РК-БП-5№019456 | ООО «НПО Петровакс Фарм» | шприц | 1 013,79 |
| 673 | Фактор IX Грифолз | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1500 МЕ, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№018557 | Институто Грифолз, С.А. | Флакон | 315 802,51 |
| 674 | Фактор IX Грифолз | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1000 МЕ, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№018556 | Институто Грифолз, С.А. | Флакон | 211 454,36 |
| 675 | Фактор IX Грифолз | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 МЕ, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№018555 | Институто Грифолз, С.А. | Флакон | 106 186,87 |
| 676 | ГЭК- 200 АФ | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 500 мл, №1 | B05AA07 | РК-ЛС-5№018240 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | полипропиленовый контейнер | 4 931,22 |
| 677 | Дайвобет® | Нет данных | Мазь для наружного применения, 30 г, №1 | D05AX52 | РК-ЛС-5№020337 | ЛЕО Лэбораторис Лимитед | Туба | 7 252,21 |
| 678 | Дакарбазин медак | Дакарбазин | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг, №1 | L01AX04 | РК-ЛС-5№011766 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Флакон | 7 856,56 |
| 679 | Дакарбазин медак | Дакарбазин | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг, №10 | L01AX04 | РК-ЛС-5№011764 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Флакон | 570,34 |
| 680 | Дакоген® | Децитабин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №1 | L01BC08 | РК-ЛС-5№020784 | БСП Фармасьютикалс С.п.А. | Флакон | 485 922,92 |
| 681 | Далтракс | Абакавир / Долутегравир / Ламивудин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг/ 50 мг/ 300 мг, №30 | J05AR13 | ЛП-№0003159-РГ-KZ | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | таблетка | 1 655,73 |
| 682 | Дарзалекс | Даратумумаб | Раствор для подкожного введения, 1800 мг, 15 мл, №1 | L01FC01 | РК-ЛС-5№025287 | Силаг АГ | флакон | 2 388 627,51 |
| 683 | Дарзалекс | Даратумумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400мг / 20 мл, 20 мл, №1 | L01FC01 | РК-БП-5№023400 | Силаг АГ | флакон | 697 406,27 |
| 684 | Дарзалекс | Даратумумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг / 5 мл, 5 мл, №1 | L01FC01 | РК-БП-5№023399 | Силаг АГ | флакон | 177 044,26 |
| 685 | Девит 50 000 | Колекальциферол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50000 МЕ, №8 | A11CC05 | РК-ЛС-5№023446 | Квест Витаминз Мидл Ист Фзе | Таблетка | 730,56 |
| 686 | Дезирет | Дезогестрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мкг, №28 | G03AC09 | РК-ЛС-5№122137 | Лабораториос Леон Фарма С.А. | таблетка | 71,90 |
| 687 | Дезлор® | Дезлоратадин | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №10 | R06AX27 | РК-ЛС-5№019618 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 140,59 |
| 688 | ДЕЗЛОРАТАДИН | Дезлоратадин | Раствор для приема внутрь, 0.5 мг/мл, 120 мл, №1 | R06AX27 | РК-ЛС-5№025529 | «ВЕТПРОМ» АД | флакон | 1 442,45 |
| 689 | Дезлоратадин-ТК | Дезлоратадин | Сироп, 0.5 мг/мл, 100 мл, №1 | R06AX27 | РК-ЛС-0№025768 | ТК Фарм Актобе | флакон | 2 814,35 |
| 690 | Дезлоратадин-ТК | Дезлоратадин | Сироп, 0.5 мг/мл, 60 мл, №1 | R06AX27 | РК-ЛС-0№025768 | ТК Фарм Актобе | флакон | 2 166,99 |
| 691 | Дезлоратадин-ТК | Дезлоратадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10 | R06AX27 | РК-ЛС-0№025706 | «ТК Фарм Актобе» | Таблетка | 188,92 |
| 692 | Дезурсолен® | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы с модифицированным высвобождением, 450 мг, №20 | A05AA02 | РК-ЛС-5№121650 | АВС Фармасьютиси С.п.А. | Капсула | 386,90 |
| 693 | Декапептил Депо | Трипторелин | Лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций в комплекте с растворителем, 3.75 мг, №1 | L02AE04 | РК-ЛС-5№011393 | Ферринг ГмбХ | Ампула | 40 618,48 |
| 694 | Декапептил | Трипторелин | Раствор для инъекций, 0,1 мг/мл, 1 мл, № 7 | L02AE04 | РК-ЛС-5№011392 | Ферринг ГмбХ | шприц-ампула | 2 507,53 |
| 695 | Декарис | Левамизол | Таблетки, 150 мг, № 1 | P02CE01 | РК-ЛС-5№012009 | Гедеон Рихтер Румыния А.О. | Таблетка | 412,80 |
| 696 | Дексамед | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, № 5 | H02AB02 | РК-ЛС-5№012416 | Медокеми Лтд | Ампула | 450,69 |
| 697 | Дексамед | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл №10 | H02AB02 | РК-ЛС-5№012416 | Медокеми Лтд | Ампула | 232,38 |
| 698 | Дексамед | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №100 | H02AB02 | РК-ЛС-5№012416 | Медокеми Лтд | Ампула | 54,31 |
| 699 | Дексаметазон | Дексаметазон | Капли глазные, 0,1 %, 10мл, №1 | S01BA01 | РК-ЛС-5№010723 | Медоптик | Флакон | 215,66 |
| 700 | Дексаметазон | Дексаметазон | Капли глазные, суспензия, 0,1 %, 10 мл, №1 | S01BA01 | РК-ЛС-5№019633 | Ромфарм Компани С.Р.Л. | Флакон | 446,91 |
| 701 | Дексаметазон | Дексаметазон | Капли глазные, 1 мг/мл, 10 мл, №1 | S01BA01 | РК-ЛС-5№003506 | Фармак | Флакон | 200,26 |
| 702 | Дексаметазон | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №25 | H02AB02 | РК-ЛС-5№003394 | КРКА, д.д., Ново место | ампула | 66,47 |
| 703 | Дексаметазон | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, № 25 | H02AB02 | РК-ЛС-5№020631 | Ромфарм Компани С.Р.Л. | Ампула | 69,99 |
| 704 | Дексаметазон | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №10 | H02AB02 | РК-ЛС-5№018102 | РУП «Белмедпрепараты» | Ампула | 47,90 |
| 705 | Дексаметазон | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 2 мл, №10 | H02AB02 | РК-ЛС-5№018102 | РУП «Белмедпрепараты» | Ампула | 47,90 |
| 706 | Дексаметазон - КРКА | Дексаметазон | Таблетки, 0.5 мг, №10 | H02AB02 | РК-ЛС-5№024288 | КРКА, д.д., Ново место | таблетка | 65,80 |
| 707 | Дексаметазона фосфат | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №10 | H02AB02 | РК-ЛС-5№015867 | Фармак | Ампула | 57,52 |
| 708 | Дексаметазон-Аджио | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №25 | H02AB02 | РК-ЛС-5№023520 | Аджио Фармацевтикалз Лтд | Ампула | 32,40 |
| 709 | ДексаТобром | Нет данных | Капли глазные, суспензия, 5мл, №1 | S01CA01 | РК-ЛС-5№010915 | Ромфарм Компани С.Р.Л. | Флакон | 775,31 |
| 710 | Дексдор | Дексмедетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 4 мл, №4 | N05CM18 | РК-ЛС-5№020367 | Орион Корпорейшн | Флакон | 19 138,46 |
| 711 | Дексдор | Дексмедетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №25 | N05CM18 | РК-ЛС-5№020366 | Орион Корпорейшн | ампула | 7 162,48 |
| 712 | Дексерил® | Нет данных | Крем для наружного применения, 250 г, №1 | D02AX | РК-ЛС-5№020814 | Пьер Фабр Медикамент Продакшн | туба | 2 470,33 |
| 713 | Дексмедетомидин | Дексмедетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №4 | N05CM18 | РК-ЛС-5№025411 | «Фармидея» | Флакон | 3 960,91 |
| 714 | Дексомидин | Дексмедетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 4 мл, №5 | N05CM18 | РК-ЛС-5№025244 | «НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ» | флакон | 10 183,87 |
| 715 | Дексомидин | Дексмедетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5 | N05CM18 | РК-ЛС-5№025244 | «НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ» | флакон | 5 913,43 |
| 716 | Декссимб | Дексмедетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5 | N05CM18 | РК-ЛС-5№024224 | Гланд Фарма Лимитед | Флакон | 6 051,01 |
| 717 | Декссимб | Дексмедетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №10 | N05CM18 | РК-ЛС-5№024224 | Гланд Фарма Лимитед | Флакон | 6 051,01 |
| 718 | ДЕКСТАНОЛ | Декскетопрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №10 | M01AE17 | РК-ЛС-5№019061 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 84,74 |
| 719 | Декстомид | Дексмедетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5 | N05CM18 | РК-ЛС-5№024708 | Аром Илач Сан. Лтд. Сти | Флакон | 6 051,01 |
| 720 | Декстран 40 | Декстран | Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл, № 1 | B05AA05 | РК-ЛС-3№021314 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 1 921,37 |
| 721 | Декстран 40 | Декстран | Раствор для инфузий, 10 %, 400 мл, № 1 | B05AA05 | РК-ЛС-3№021314 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 849,21 |
| 722 | Декстран 40 | Декстран | Раствор для инфузий, 6 %, 400 мл, № 1 | B05AA05 | РК-ЛС-3№021313 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 837,34 |
| 723 | Декстран 40 | Декстран | Раствор для инфузий, 6 %, 200 мл, № 1 | B05AA05 | РК-ЛС-3№021313 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 543,73 |
| 724 | Дельтиба® | Деламанид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №48 | J04AK06 | РК-ЛС-5№024728 | Оцука Фармасьютикал Ко., Лтд | таблетка | 1 834,67 |
| 725 | ДЕНИГМА® | Мемантин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №140 | N06DX01 | РК-ЛС-5№021506 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Таблетка | 98,26 |
| 726 | ДЕНИГМА® | Мемантин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | N06DX01 | РК-ЛС-5№021506 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Таблетка | 79,84 |
| 727 | Денкап | Мелоксикам | Таблетки, 15 мг, №10 | M01AC06 | РК-ЛС-5№024674 | Дева Холдинг А.С. | таблетка | 146,35 |
| 728 | Депакин® | Вальпроевая кислота | Сироп, 5 г/100 мл, 150 мл, №1 | N03AG01 | РК-ЛС-5№019795 | Унитер Ликвид Мануфактуринг | флакон | 705,70 |
| 729 | Депакин® Хроно | Вальпроевая кислота | Таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного высвобождения, делимые, 500 мг, №30 | N03AG01 | РК-ЛС-5№014555 | Санофи Винтроп Индустрия | таблетка | 54,88 |
| 730 | ДЕПАКИН® ХРОНО | Вальпроевая кислота | Таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия, делимые, 300 мг, №100 | N03AG01 | РК-ЛС-5№013747 | Санофи Винтроп Индустрия | таблетка | 34,14 |
| 731 | Депакин® Хроносфера™ | Вальпроевая кислота | Гранулы пролонгированного действия, 500 мг, №30 | N03AG01 | РК-ЛС-5№013590 | Санофи Винтроп Индустрия | Пакетик | 95,39 |
| 732 | Депакин® Хроносфера™ | Вальпроевая кислота | Гранулы пролонгированного действия, 250 мг, 0.75 г, №50 | N03AG01 | РК-ЛС-5№013589 | Санофи Винтроп Индустрия | Пакет | 65,78 |
| 733 | Депакин® Хроносфера™ | Вальпроевая кислота | Гранулы пролонгированного действия, 250 мг, 0.75 гр, №30 | N03AG01 | РК-ЛС-5№013589 | Санофи Винтроп Индустрия | пакетик | 51,42 |
| 734 | ДЕПРЕС | Флуоксетин | Капсулы, 20 мг, №16 | N06AB03 | РК-ЛС-5№016176 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 51,13 |
| 735 | Дерилайф | Клобетазол | Крем для наружного применения, 0.05 %, 50 гр, №1 | D07AD01 | РК-ЛС-5№022616 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | туба | 1 927,73 |
| 736 | ДЕРМАЗОЛ® | Кетоконазол | Шампунь, 2 %, 100 мл, №1 | D01AC08 | РК-ЛС-5№014266 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Флакон | 3 361,71 |
| 737 | ДЕРМАЗОЛ® | Кетоконазол | Крем, 2%, 30 г, №1 | D01AC08 | РК-ЛС-5№013158 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Туба | 2 192,42 |
| 738 | ДЕРМАЗОЛ® | Кетоконазол | Шампунь, 2 %, 50 мл, №1 | D01AC08 | РК-ЛС-5№014266 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Флакон | 1 600,19 |
| 739 | ДЕРМАЗОЛ® | Кетоконазол | Крем, 2%, 15 г, №1 | D01AC08 | РК-ЛС-5№013158 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Туба | 1 153,33 |
| 740 | ДЕРМАЗОЛ® | Кетоконазол | Шампунь, 2 %, №20 | D01AC08 | РК-ЛС-5№014266 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Саше - пакетик | 184,24 |
| 741 | ДЕРМАЗОЛ® | Кетоконазол | Суппозитории вагинальные, 400 мг, №10 | G01AF11 | РК-ЛС-5№023728 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Суппозиторий | 135,11 |
| 742 | Десмопрессин-Тева | Десмопрессин | Таблетки, 0.2 мг, №30 | H01BA02 | РК-ЛС-5№020136 | Тева Фармасьютикал Воркс Приват Лимитед Компани | таблетка | 244,07 |
| 743 | ДЕТОПРОФ | Эторикоксиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №28 | M01AH05 | РК-ЛС-5№024727 | LABORATORIOS NORMON S.A. | таблетка | 57,83 |
| 744 | Джадену™ | Деферазирокс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 360 мг, № 30 | V03AC03 | РК-ЛС-5№023291 | Новартис Фарма Штейн АГ | Таблетка | 4 991,12 |
| 745 | Джадену™ | Деферазирокс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 180 мг, № 30 | V03AC03 | РК-ЛС-5№023290 | Новартис Фарма Штейн АГ | Таблетка | 4 762,67 |
| 746 | Джакави® | Руксолитиниб | Таблетки, 15 мг, №56 | L01XE18 | РК-ЛС-5№021459 | Новартис Фарма Штейн АГ | таблетка | 25 243,92 |
| 747 | Джакави® | Руксолитиниб | Таблетки, 5 мг, №56 | L01XE18 | РК-ЛС-5№021458 | Новартис Фарма Штейн АГ | таблетка | 11 899,53 |
| 748 | Джардинс® | Эмпаглифлозин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | A10BK03 | РК-ЛС-5№121764 | Роттендорф Фарма ГмбХ | таблетка | 607,45 |
| 749 | Джардинс® | Эмпаглифлозин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30 | A10BK03 | РК-ЛС-5№121765 | Роттендорф Фарма ГмбХ | таблетка | 607,45 |
| 750 | Джес® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28 | G03AA12 | РК-ЛС-5№011639 | Байер Веймар ГмбХ и Ко.КГ | таблетка | 159,60 |
| 751 | Дживи® | Дамоктоког альфа пэгол | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 2000 МЕ, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№024937 | Байер Хелскэр ЛЛС | флакон | 609 883,56 |
| 752 | Дживи® | Дамоктоког альфа пэгол | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 1000 МЕ, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№024936 | Байер Хелскэр ЛЛС | флакон | 307 713,98 |
| 753 | Дживи® | Дамоктоког альфа пэгол | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 500 МЕ, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№024935 | Байер Хелскэр ЛЛС | флакон | 155 243,09 |
| 754 | Джинтропин® | Соматропин | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 10 МЕ, 3.33 мг, №10 | H01AC01 | РК-БП-5№022782 | ГенеСайенс Фармасьютикалс Ко., Лтд. | Флакон | 10 852,69 |
| 755 | Джинтропин® | Соматропин | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 10 МЕ, 3.33 мг, №5 | H01AC01 | РК-БП-5№022782 | ГенеСайенс Фармасьютикалс Ко., Лтд. | Флакон | 10 852,69 |
| 756 | Джинтропин® | Соматропин | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 4 МЕ, №5 | H01AC01 | РК-БП-5№022697 | ГенеСайенс Фармасьютикалс Ко., Лтд. | Флакон | 4 118,62 |
| 757 | Диабетон® МR | Гликлазид | Таблетки с модифицированным высвобождением, 60 мг, №30 | A10BB09 | РК-ЛС-5№018105 | Ле Лаборатуар Сервье Индастри | Таблетка | 43,94 |
| 758 | Диаглизид® MR | Гликлазид | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 60 мг, №30 | A10BB09 | РК-ЛС-5№122156 | Фармак | Таблетка | 30,76 |
| 759 | Диакарб | Ацетазоламид | Таблетки, 250 мг, №30 | S01EC01 | ЛП-№000359-РГ-KZ | Фармацевтический завод Польфарма АО | Таблетка | 60,64 |
| 760 | Дианил ПД4 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 2.27%, 5000 мл, №2 | B05D | РК-ЛС-5№017746 | Бакстер Хелскеа С.А. | Пакет | 7 067,24 |
| 761 | Дианил ПД4 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 3,86%, 5000 мл, №2 | B05D | РК-ЛС-5№017747 | Бакстер Хелскеа С.А. | Пакет | 6 498,25 |
| 762 | Дианил ПД4 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 1,36%, 5000 мл, №2 | B05D | РК-ЛС-5№017745 | Бакстер Хелскеа С.А. | Пакет | 6 118,94 |
| 763 | Дианил ПД4 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 1,36%, 2000 мл, №5 | B05D | РК-ЛС-5№017745 | Бакстер Хелскеа С.А. | Пакет | 3 719,60 |
| 764 | Дианил ПД4 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 2.27%, 2000 мл, №5 | B05D | РК-ЛС-5№017746 | Бакстер Хелскеа С.А. | Пакет | 3 573,37 |
| 765 | Дианил ПД4 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 3,86%, 2000 мл, №5 | B05D | РК-ЛС-5№017747 | Бакстер Хелскеа С.А. | Пакет | 3 109,21 |
| 766 | Диаскинтест® | Нет данных | Раствор для внутрикожного введения, 0.2/0.1 мкг/мл (1 доза), 3 мл, №1 | V01AA20 | РК-БП-5№022754 | ГЕНЕРИУМ | флакон | 16 414,75 |
| 767 | Дивигель | Эстрадиол | Гель для наружного применения, 0.1 %, 1 гр, №28 | G03CA03 | РК-ЛС-5№009623 | Орион Корпорейшн | пакет | 139,72 |
| 768 | Дигоксин | Дигоксин | Таблетки, 0,25 мг, № 40 | C01AA05 | РК-ЛС-5№015693 | Борщаговский ХФЗ НПЦ | Таблетка | 2,94 |
| 769 | ДИГОКСИН ГРИНДЕКС | Дигоксин | Таблетки, 0.25мг №50 | C01AA05 | РК-ЛС-5№002437 | Гриндекс | Таблетка | 7,13 |
| 770 | Дизена | Диеногест | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №28 | G03DB08 | РК-ЛС-5№024490 | Хаупт Фарма Мюнстер ГмбХ | таблетка | 305,08 |
| 771 | Диклоген | Диклофенак | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 75мг/3мл, 3 мл, №5 | M01AB05 | РК-ЛС-5№011701 | Аджио Фармацевтикалз Лтд | Ампула | 26,17 |
| 772 | ДИКЛОСЕЙФ® | Диклофенак | Суппозитории ректальные, 100 мг, №10 | M01AB05 | РК-ЛС-5№023623 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Суппозиторий | 63,23 |
| 773 | ДИКЛОСЕЙФ® | Диклофенак | Суппозитории ректальные, 50 мг, №10 | M01AB05 | РК-ЛС-5№023852 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Суппозиторий | 45,47 |
| 774 | ДИКЛОСЕЙФ® Форте Эмульсионный гель | Диклофенак | Гель для наружного применения, 2%, 100 г, №1 | M02AA15 | РК-ЛС-5№024416 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Туба | 1 571,24 |
| 775 | ДИКЛОСЕЙФ® Форте Эмульсионный гель | Диклофенак | Гель для наружного применения, 2%, 30 г, №1 | M02AA15 | РК-ЛС-5№024416 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Туба | 729,98 |
| 776 | ДИКЛОТОЛ | Ацеклофенак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30 | M01AB16 | РК-ЛС-5№020560 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Таблетка | 62,22 |
| 777 | Диклофенак | Диклофенак | Капли глазные, 1 мг/мл, 5 мл, № 1 | S01BC03 | РК-ЛС-5№011045 | Ромфарм Компани С.Р.Л. | Флакон | 1 169,70 |
| 778 | Диклофенак-Тева | Диклофенак | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 50 мг, №50 | M01AB05 | РК-ЛС-5№003871 | Меркле ГмбХ | таблетка | 24,19 |
| 779 | Димедрол | Дифенгидрамин | Раствор для инъекций, 1 %, 1 мл, №10 | R06AA02 | РК-ЛС-5№010372 | Химфарм | ампула | 33,21 |
| 780 | Диметилфумарат-Виста | Диметилфумарат | Капсулы кишечнорастворимые, 240 мг, №60 | L04AX07 | РК-ЛС-5№026121 | Синтон Чили Лтда. | Капсула | 2 635,51 |
| 781 | Диметилфумарат-Виста | Диметилфумарат | кишечнорастворимые капсулы, 120мг, №20 | L04AX07 | РК-ЛС-5№026122 | Синтон Чили Лтда., Чили | Капсула | 1 468,70 |
| 782 | ДИМИА® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг/0,02 мг, № 28 | G03AA12 | РК-ЛС-5№019523 | Гедеон Рихтер | Таблетка | 64,32 |
| 783 | Дипрофол | Пропофол | Эмульсия для инфузий, 20 мг/мл, 50 мл, №1 | N01AX10 | РК-ЛС-5№024471 | Фармак | Флакон | 4 038,87 |
| 784 | Дипрофол® | Пропофол | Эмульсия для инфузий, 10 мг/мл, 50 мл, №1 | N01AX10 | РК-ЛС-5№024472 | «Фармак» | флакон | 911,24 |
| 785 | Дипрофол® | Пропофол | Эмульсия для инфузий, 10 мг/мл, 20 мл, №5 | N01AX10 | РК-ЛС-5№024472 | «Фармак» | ампула | 364,81 |
| 786 | Дисоль | Нет данных | Раствор для инфузий, 400 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-5№013214 | Биосинтез | Бутылка | 258,17 |
| 787 | Дисоль | Нет данных | Раствор для инфузий, 200 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-5№013214 | Биосинтез | Бутылка | 217,78 |
| 788 | Диспорт® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, 500 ЕД, №1 | M03AX01 | РК-БП-5№015757 | Ипсен Биофарм Лимитед | Флакон | 81 956,67 |
| 789 | Диспорт® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, 300 ЕД, №1 | M03AX01 | РК-БП-5№020468 | ИПСЕН Биофарм Лтд | флакон | 58 866,52 |
| 790 | Диферелин® | Трипторелин | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (0,9 % раствор натрия хлорида), 0,1 мг, №7 | L02AE04 | РК-ЛС-5№005487 | ИПСЕН Фарма Биотек | флакон | 1 804,28 |
| 791 | Диферелин® 11,25 мг | Трипторелин | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем, 11,25 мг, №1 | L02AE04 | РК-ЛС-5№014844 | ИПСЕН Фарма Биотек | флакон | 82 306,63 |
| 792 | Диферелин® 3,75 мг | Трипторелин | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем, 3,75 мг, 2 мл, №1 | L02AE04 | РК-ЛС-5№003064 | Ипсен Фарма Биотек | флакон | 36 345,42 |
| 793 | Дихлор | Хлорталидон | Таблетки, 25 мг, №30 | C03BA04 | РК-ЛС-5№022612 | Ипка Лабораториз Лимитед | Таблетка | 45,55 |
| 794 | Дихлор | Хлорталидон | Таблетки, 12.5 мг, №30 | C03BA04 | РК-ЛС-5№022611 | Ипка Лабораториз Лимитед | Таблетка | 33,47 |
| 795 | Добкард | Добутамин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 250 мг/20 мл, 20 мл, №10 | C01CA07 | РК-ЛС-5№025130 | Вем Илач Сан. ве Тидж. А.Ш. | ампула | 1 827,02 |
| 796 | Докса-Дюра | Доксазозин | Таблетки, 4 мг, №30 | C02CA04 | РК-ЛС-5№024617 | Ауробиндо Фарма Лимитед | Таблетка | 122,40 |
| 797 | Докса-Дюра | Доксазозин | Таблетки, 2 мг, №30 | C02CA04 | РК-ЛС-5№024618 | Ауробиндо Фарма Лимитед | Таблетка | 102,35 |
| 798 | Доксициклин -ТК | Доксициклин | Капсулы, 100 мг, №10 | J01AA02 | РК-ЛС-5№016325 | ТК Фарм Актобе | капсула | 27,92 |
| 799 | Доксорубицин Сандоз® | Доксорубицин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/25 мл, 25 мл, №1 | L01DB01 | РК-ЛС-5№025732 | ФАРЕВА Унтерах ГмбХ | флакон | 6 514,56 |
| 800 | Доксорубицин Сандоз® | Доксорубицин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/ 5мл, 5 мл, №1 | L01DB01 | РК-ЛС-5№025733 | ФАРЕВА Унтерах ГмбХ | флакон | 2 973,37 |
| 801 | ДОМРИД® | Домперидон | Суспензия для приема внутрь, 1 мг/мл, 60 мл, №1 | A03FA03 | РК-ЛС-5№122063 | КУСУМ ФАРМ | Флакон | 2 070,62 |
| 802 | ДОМРИД® | Домперидон | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30 | A03FA03 | РК-ЛС-5№121930 | КУСУМ ФАРМ | Таблетка | 60,79 |
| 803 | Дониум-ТК | Домперидон | Таблетки, 10 мг, №30 | A03FA03 | РК-ЛС-3№122158 | ТК Фарм Актобе | таблетка | 42,62 |
| 804 | Допамин | Допамин | Раствор для инъекций, 4%, 5 мл, №5 | C01CA04 | РК-ЛС-3№021477 | Химфарм | ампула | 186,76 |
| 805 | Допегит® | Метилдопа | Таблетки, 250 мг, №50 | C02AB01 | РК-ЛС-5№015863 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Таблетка | 33,53 |
| 806 | ДОПРОКИН | Домперидон | Таблетки, 10 мг, №20 | A03FA03 | РК-ЛС-5№022355 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | таблетка | 39,50 |
| 807 | Дорамицин | Спирамицин | Таблетки, покрытые оболочкой, 3e+006 МЕ, №10 | J01FA02 | РК-ЛС-5№018034 | Уорлд Медицин Илач Сан.ве Тидж. А.Ш. | таблетка | 177,30 |
| 808 | Дорзопт Плюс | Нет данных | Капли глазные, 20 мг/мл +5 мг/мл, 5мл, №1 | S01ED51 | РК-ЛС-5№024064 | К.О. Ромфарм Компани С.Р.Л. | Флакон-капельница | 4 172,74 |
| 809 | Дорсоб | Дорзоламид | Капли глазные, 2 %, 5 мл №1 | S01EC03 | РК-ЛС-5№023546 | ФАМАР А.В.Е. | Флакон | 2 965,52 |
| 810 | Дорсоб -Т | Нет данных | Капли глазные, 5 мл, №1 | S01ED51 | РК-ЛС-5№023547 | ФАМАР А.В.Е. | Флакон | 3 643,77 |
| 811 | Достинекс® | Каберголин | Таблетки, 0.5 мг, №2 | G02CB03 | РК-ЛС-5№012082 | Пфайзер Италия С.р.л. | Таблетка | 1 046,80 |
| 812 | Достинекс® | Каберголин | Таблетки, 0.5 мг, №8 | G02CB03 | РК-ЛС-5№012082 | Пфайзер Италия С.р.л. | Таблетка | 1 015,97 |
| 813 | Дотагита | Гадотеровая кислота | Раствор для инъекций, 279,32 мг/мл (0,5 ммоль/мл), 20 мл, №1 | V08CA02 | РК-ЛС-5№024827 | Фармак | Флакон | 13 373,57 |
| 814 | Дотагита | Гадотеровая кислота | Раствор для инъекций, 279,32 мг/мл (0,5 ммоль/мл), 15 мл, №1 | V08CA02 | РК-ЛС-5№024827 | «Фармак» | флакон | 10 748,58 |
| 815 | Дотагита | Гадотеровая кислота | Раствор для инъекций, 279,32 мг/мл (0,5 ммоль/мл), 10 мл, №1 | V08CA02 | РК-ЛС-5№024827 | Фармак | Флакон | 7 685,66 |
| 816 | Дотаграф® | Гадотеровая кислота | Раствор для внутривенного введения, 0,5 ммоль/мл, 20 мл, №10 | V08CA02 | РК-ЛС-5№024908 | Занохемия Фармацойтика ГмбХ | флакон | 14 876,58 |
| 817 | Доцетаксел-Келун-Казфарм | Доцетаксел | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 80 мг/4 мл, 4 мл, № 1 | L01CD02 | РК-ЛС-3№121654 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 56 817,92 |
| 818 | Доцетаксел-Келун-Казфарм | Доцетаксел | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/ мл, 1 мл, № 1 | L01CD02 | РК-ЛС-3№121653 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 17 859,45 |
| 819 | Дронис | нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3мг+0.02мг, №24 | G03AA12 | РК-ЛС-5№021021 | Дронис | Таблетка | 93,20 |
| 820 | Дротаверин | Дротаверин | Раствор для инъекций, 40 мг/2 мл, 2 мл, №5 | A03AD02 | РК-ЛС-5№022172 | Химфарм | Ампула | 75,20 |
| 821 | Дротаверин | Дротаверин | Раствор для инъекций, 40 мг/2 мл, 2 мл, №10 | A03AD02 | РК-ЛС-5№022172 | Химфарм | Ампула | 75,20 |
| 822 | ДУКСЕТ® | Дулоксетин | Капсулы с отложенным высвобождением, 60 мг, №14 | N06AX21 | РК-ЛС-5№022764 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 332,26 |
| 823 | ДУКСЕТ® | Дулоксетин | Капсулы с отложенным высвобождением, 30 мг, №28 | N06AX21 | РК-ЛС-5№022761 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 242,72 |
| 824 | ДУЛЕТ | Долутегравир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | J05AX12 | РК-ЛС-5№025624 | Сан Фармасьютикал Индастриез Лтд. | Таблетка | 1 134,44 |
| 825 | ДУЛЕТ | Долутегравир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №90 | J05AX12 | РК-ЛС-5№025624 | Сан Фармасьютикал Индастриез Лтд. | Таблетка | 1 134,44 |
| 826 | Дуолазид | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №60 | J05AR01 | РК-ЛС-3№021498 | «Абди Ибрахим Глобал Фарм» | таблетка | 58,69 |
| 827 | Дуопрост | Нет данных | Капли глазные, 2,5 мл, №1 | S01ED51 | РК-ЛС-5№018955 | К.О. Ромфарм Компани С.Р.Л. | Флакон | 5 009,16 |
| 828 | Дусконал Ретард | Мебеверин | Капсулы с модифицированным высвобождением, 200 мг, №30 | A03AA04 | РК-ЛС-5№023024 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | капсула | 76,59 |
| 829 | Дутабит | Дутастерид | Капсулы, 0,5 мг, № 30 | G04CB02 | РК-ЛС-5№024694 | Ауробиндо Фарма Лимитед | Капсула | 149,03 |
| 830 | Дутамс | Нет данных | Капсулы твердые, 0,5 мг + 0,4 мг, №30 | G04CA52 | РК-ЛС-5№024917 | Лабораториос ЛЕОН ФАРМА С.А. | Капсула | 197,93 |
| 831 | Дутасвитэ | Дутастерид | Капсулы, 0.5 мг, № 30 | G04CB02 | РК-ЛС-5№023945 | Синдеа Фарма СЛ | Капсула | 153,95 |
| 832 | Дюспаталин® | Мебеверин | Капсулы ретард, 200 мг, №30 | A03AA04 | РК-ЛС-5№013750 | Майлан Лабораториз САС | Капсула | 139,13 |
| 833 | Дюфалак® | Лактулоза | Сироп, 667 г/л, 500 мл, №1 | A06AD11 | РК-ЛС-5№018066 | Эбботт Байолоджикалз Б.В. | Сироп | 2 774,02 |
| 834 | Дюфалак® | Лактулоза | Сироп, 667 г/л, 200 мл, №1 | A06AD11 | РК-ЛС-5№018066 | Эбботт Байолоджикалз Б.В. | Сироп | 1 372,30 |
| 835 | Дюфастон® | Дидрогестерон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20 | G03DB01 | РК-ЛС-5№014248 | Эбботт Байолоджикалз Б.В. | Таблетка | 136,73 |
| 836 | Ерадиком | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, № 3 | J02AC01 | РК-ЛС-5№017871 | Квалити Фармасьютикалс ПВТ Лтд (ОТП) | Капсула | 349,42 |
| 837 | Ерадиком | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№017871 | Протек Биофарма Пвт. Лтд. | капсула | 504,84 |
| 838 | ЖАДЕБЕЛ® | Деферазирокс | Таблетки диспергируемые, 500 мг, №30 | V03AC03 | РК-ЛС-0№026150 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 3 684,68 |
| 839 | ЖАДЕБЕЛ® | Деферазирокс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 360 мг, №30 | V03AC03 | РК-ЛС-5№024711 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 3 493,78 |
| 840 | ЖАДЕБЕЛ® | Деферазирокс | Таблетки диспергируемые, 250 мг, №30 | V03AC03 | РК-ЛС-0№026149 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 3 377,26 |
| 841 | ЖАДЕБЕЛ® | Деферазирокс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 180 мг, №30 | V03AC03 | РК-ЛС-5№024710 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 3 333,87 |
| 842 | ЖАДЕБЕЛ® | Деферазирокс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №30 | V03AC03 | РК-ЛС-5№024709 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 2 161,16 |
| 843 | Жасмед | Азитромицин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг/5 мл, №1 | J01FA10 | РК-ЛС-5№022954 | Лабораториос Лесви С.Л. | Флакон | 1 943,42 |
| 844 | Жасмед | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | РК-ЛС-5№021509 | РЕПЛЕК ФАРМ Лтд. Скопье | Таблетка | 620,61 |
| 845 | Завицефта® | Нет данных | Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 2000 мг/500 мг, №10 | J01DD52 | РК-ЛС-5№024340 | ЭйСиЭс ДОБФАР С.П.А. | флакон | 54 906,94 |
| 846 | Залаин® | Сертаконазол | Крем для наружного применения, 2 %, №1 | D01AC14 | РК-ЛС-5№005045 | Феррер Интернасионал А.О. | Туба | 2 969,28 |
| 847 | Зарсио® | Филграстим | Раствор для подкожного и внутривенного введения, 30 млн. ЕД/0.5 мл, 0.5 мл, №1 | L03AA02 | РК-ЛС-5№025159 | Сандоз ГмбХ | Шприц | 6 088,12 |
| 848 | ЗАТИНИБ® | Дазатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 70 мг, №60 | L01XE06 | РК-ЛС-5№022366 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 19 368,13 |
| 849 | ЗАТИНИБ® | Дазатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №60 | L01XE06 | РК-ЛС-5№022365 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 17 431,31 |
| 850 | Зацеф | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 гр, №1 | J01DD02 | РК-ЛС-5№019579 | Борщаговский ХФЗ НПЦ | Флакон | 1 036,60 |
| 851 | Зелбораф® | Вемурафениб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 240 мг, №56 | L01EC01 | РК-ЛС-5№020338 | Делфарм Милано С.р.л. | таблетка | 9 392,98 |
| 852 | Зелбораф® | Вемурафениб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 240 мг, №56 | L01EC01 | ЛП-№000249-ГП-KZ | Делфарм Милано С.р.л. | таблетка | 9 392,98 |
| 853 | Земплар® | Парикальцитол | Раствор для инъекций, 5 мкг/мл, 1 мл, №5 | H05BX02 | РК-ЛС-5№019298 | Авара Лискате Фармасьютикал Сервисез С.п.А | флакон | 4 750,76 |
| 854 | Зентавекс | Нет данных | Мазь, 150 мг/г, 50 г, №1 | D02AB | РК-ЛС-5№022029 | Фармалабор - Продуктос Фармасьютикос С.А. | Туба | 2 419,70 |
| 855 | Зеффикс® | Ламивудин | Раствор для приема внутрь, 5 мг/мл, 240 мл, №1 | J05AF05 | РК-ЛС-5№016700 | Бора Фармасьютикал Сервисес Инк. | Флакон | 5 811,72 |
| 856 | Зеффикс® | Ламивудин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28 | J05AF05 | РК-ЛС-5№003545 | ГлаксоСмитКляйн Фармасьютикалз С.А. | Таблетка | 368,99 |
| 857 | Зиаген® | Абакавир | Раствор для приема внутрь, 20 мг/мл, 240 мл, №1 | J05AF06 | РК-ЛС-5№011980 | ГлаксоСмитКляйн Инк. | Флакон | 16 348,45 |
| 858 | Зибан | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 1 г, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№018799 | Медокеми Лтд | Флакон | 1 577,40 |
| 859 | Зидоас | Зидовудин | Капсулы 100 мг №100 | J05AF01 | РК-ЛС-3№021549 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | капсула | 41,77 |
| 860 | Зидолам | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг/300 мг, №60 | J05AR01 | РК-ЛС-5№023727 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 58,69 |
| 861 | Зикадия™ | Церитиниб | Капсулы, 150 мг, №150 | L01XE28 | РК-ЛС-5№022282 | Новартис Фарма Штейн АГ | капсула | 14 599,62 |
| 862 | Зилт® | Клопидогрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, №28 | B01AC04 | РК-ЛС-5№023109 | КРКА-РУС | Таблетка | 54,00 |
| 863 | Зиннат® | Цефуроксим | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 125 мг/5 мл, №1 | J01DC02 | РК-ЛС-5№004693 | Глаксо Оперэйшенс Великобритания Лимитед | Флакон | 1 699,62 |
| 864 | Зинфоро® | Цефтаролина фосамил | Порошок для приготовления раствора для инфузий, 600 мг, №10 | J01DI02 | РК-ЛС-5№021294 | ЭйСиЭс Добфар С.п.А. | флакон | 25 277,49 |
| 865 | ЗИОМИЦИН® | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | РК-ЛС-5№018476 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Таблетка | 386,90 |
| 866 | ЗИОМИЦИН® | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №6 | J01FA10 | РК-ЛС-5№018475 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Таблетка | 196,52 |
| 867 | Зиромин | Азитромицин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг/5 мл, №1 | J01FA10 | РК-ЛС-5№023401 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | флакон | 1 320,10 |
| 868 | Зиромин | Азитромицин | Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | РК-ЛС-5№016605 | «ЛАБОРАТОРИЯ БЕЙЛИ-КРЕАТ» | таблетка | 620,61 |
| 869 | Зитига® | Абиратерон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 60 | L02BX03 | РК-ЛС-5№023378 | Патеон Франс С.А.С. | Таблетка | 14 191,37 |
| 870 | Зитига® | Абиратерон | Таблетки, 250 мг, №120 | L02BX03 | РК-ЛС-5№019490 | Патеон Инк. | Таблетка | 9 757,34 |
| 871 | ЗИТМАК® | Азитромицин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг/5 мл, 30 мл, №1 | J01FA10 | РК-ЛС-5№019120 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | флакон | 1 909,95 |
| 872 | ЗИТМАК® | Азитромицин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг/5 мл, 15 мл, №1 | J01FA10 | РК-ЛС-5№019120 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | флакон | 1 576,75 |
| 873 | ЗИТМАК® | Азитромицин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 100 мг/5 мл, 20 мл, №1 | J01FA10 | РК-ЛС-5№019119 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | флакон | 1 117,13 |
| 874 | ЗИТМАК® | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | РК-ЛС-5№014990 | АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика» | таблетка | 547,41 |
| 875 | ЗИТМАК® | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №6 | J01FA10 | РК-ЛС-5№016449 | АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика» | таблетка | 277,03 |
| 876 | ЗИТМАК® | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, №6 | J01FA10 | РК-ЛС-5№016450 | АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика» | таблетка | 234,42 |
| 877 | Зифта-1000 | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1 | J01DD02 | РК-ЛС-5№023078 | Свисс Парэнтэралс Лтд. | флакон | 1 049,99 |
| 878 | Зобон | Золедроновая кислота | Раствор для инфузий, 5 мг/100 мл, 100 мл, №1 | M05BA08 | РК-ЛС-5№121770 | Сан Фармасьютикал Индастриес Лтд | Флакон | 68 341,24 |
| 879 | Зоели | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28 | G03AA14 | РК-ЛС-5№019886 | Дельфарм Лилль С.А.С | Таблетка | 240,89 |
| 880 | Золадекс | Гозерелин | Имплантат с пролонгированным высвобождением для подкожного введения, 3.6 мг, №1 | L02AE03 | РК-ЛС-5№003869 | Астра Зенека ЮК Лтд | Шприц-аппликатор | 26 873,24 |
| 881 | Золадекс™ | Гозерелин | Имплантат для подкожного введения пролонгированного действия в шприце-аппликаторе с защитным механизмом, 10.8 мг, №1 | L02AE03 | РК-ЛС-5№018523 | АстраЗенека ЮК Лимитед | Шприц-аппликатор | 87 990,97 |
| 882 | Золедроновая кислота-Келун-Казфарм | Золедроновая кислота | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4 мг/5 мл, 5 мл, №1 | M05BA08 | РК-ЛС-5№023425 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 16 196,20 |
| 883 | Золекс | Золедроновая кислота | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4 мг/5 мл, 5 мл, №1 | M05BA08 | РК-ЛС-5№024425 | «НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ» | флакон | 26 904,00 |
| 884 | Золеост | Золедроновая кислота | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4 мг/5 мл, 5 мл, №1 | M05BA08 | РК-ЛС-5№024896 | СИНТОН ИСПАНИЯ СЛ | флакон | 17 727,89 |
| 885 | Зомактон | Соматропин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 10 мг, №1 | H01AC01 | РК-ЛС-5№016806 | Вассербургер Арцнаймиттельверк ГмбХ | Флакон | 98 997,28 |
| 886 | Зомактон | Соматропин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 4 мг, №1 | H01AC01 | РК-ЛС-5№016805 | Ферринг ГмбХ | флакон | 37 075,97 |
| 887 | Зомета® | Золедроновая кислота | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4 мг/5 мл, 5 мл, №1 | M05BA08 | РК-ЛС-5№005510 | Фрезениус Каби Австрия ГмбХ | флакон | 38 434,29 |
| 888 | ЗОНДАН® | Ондансетрон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 8 мг, №6 | A04AA01 | РК-ЛС-5№025612 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 836,50 |
| 889 | ЗОНДАН® | Ондансетрон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг, №6 | A04AA01 | РК-ЛС-5№025614 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 396,00 |
| 890 | ЗОНИК® | Прегабалин | Капсулы, 75 мг, №14 | N03AX16 | РК-ЛС-5№024216 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Капсула | 172,03 |
| 891 | ЗОНИК® | Прегабалин | Капсулы, 150 мг, №56 | N03AX16 | РК-ЛС-5№024078 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Капсула | 172,02 |
| 892 | ЗОНИК® | Прегабалин | Капсулы, 75 мг, №56 | N03AX16 | РК-ЛС-5№024216 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Капсула | 135,11 |
| 893 | ЗОРЕСАН® | Зонисамид | Капсулы, 100 мг, №30 | N03AX15 | РК-ЛС-5№024545 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд. | Капсула | 217,55 |
| 894 | ЗОРЕСАН® | Зонисамид | Капсулы, 25 мг, №30 | N03AX15 | РК-ЛС-5№024543 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд. | Капсула | 125,80 |
| 895 | Зоцеф® | Цефуроксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1.5 г, №1 | J01DC02 | РК-ЛС-5№005013 | Алкем Лабораториз Лтд | Флакон | 671,92 |
| 896 | Зоцеф® | Цефуроксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг, №1 | J01DC02 | РК-ЛС-5№005006 | Алкем Лабораториз Лтд | Флакон | 379,52 |
| 897 | Зоцеф® | Цефуроксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01DC02 | РК-ЛС-5№005459 | Алкем Лабораториз Лтд | Таблетка | 265,22 |
| 898 | Зоцеф® | Цефуроксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №10 | J01DC02 | РК-ЛС-5№005436 | Алкем Лабораториз Лтд | Таблетка | 127,92 |
| 899 | И.Г.Вена | Нет данных | Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 200 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№122050 | Кедрион С.п.А. | Флакон | 278 496,78 |
| 900 | И.Г.Вена | Нет данных | Раствор для внутривенных инфузий, 50 мг/мл, 100 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№122049 | Кедрион С.п.А. | Флакон | 140 502,32 |
| 901 | И.Г.Вена | Нет данных | Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 50 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№122048 | Кедрион С.п.А. | Флакон | 71 538,65 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 902 | И.Г.Вена | Нет данных | Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 20 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№122047 | Кедрион С.п.А. | Флакон | 20 543,03 |
| 903 | Ибупрофен | Ибупрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №50 | M01AE01 | РК-ЛС-5№017841 | Белмедпрепараты | Таблетка | 5,18 |
| 904 | Ибупрофен NOBEL® | Ибупрофен | Суспензия со вкусом тутти-фрутти, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1 | M01AE01 | РК-ЛС-5№025435 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Флакон | 800,33 |
| 905 | Ибупрофен NOBEL® | Ибупрофен | Суспензия со вкусом клубники, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1 | M01AE01 | РК-ЛС-5№025436 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Флакон | 800,33 |
| 906 | Ибупрофен Вива Фарм | Ибупрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №14 | M01AE01 | РК-ЛС-5№122119 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 5,18 |
| 907 | Ибупрофен Вива Фарм | Ибупрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №20 | M01AE01 | РК-ЛС-5№122120 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 38,39 |
| 908 | Ибупрофен Форте NOBEL® | Ибупрофен | Суспензия со вкусом клубники, 200 мг/5 мл, 100 мл, №1 | M01AE01 | РК-ЛС-5№025433 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Флакон | 1 084,81 |
| 909 | Ибупрофен Форте NOBEL® | Ибупрофен | Суспензия со вкусом тутти-фрутти, 200 мг/5 мл, 100 мл, №1 | M01AE01 | РК-ЛС-5№025434 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Флакон | 1 084,81 |
| 910 | Ибуфен Бэби | Ибупрофен | Суппозитории ректальные, 125мг №5 | M01AE01 | РК-ЛС-5№022552 | Фармина | Суппозиторий | 143,69 |
| 911 | Ибуфен® Д Форте | Ибупрофен | Суспензия для приема внутрь, 200 мг/5 мл, 100 мл, № 1 | M01AE01 | РК-ЛС-5№018923 | Медана Фарма | Флакон | 1 084,81 |
| 912 | Ибуфен® мини Юниор | Ибупрофен | Капсулы мягкие, 100 мг, № 15 | M01AE01 | РК-ЛС-5№023056 | Медана Фарма | Капсула | 36,94 |
| 913 | Ибуфен® Ультра | Ибупрофен | Капсулы, 200 мг, № 10 | M01AE01 | РК-ЛС-5№018920 | Медана Фарма | Капсула | 51,65 |
| 914 | Идарубицина гидрохлорид ФаРес™ 5 мг/5 мл | Идарубицин | Раствор для инъекций, 5 мг, 1 мг/мл, 5 мл, №1 | L01DB06 | РК-ЛС-5№023245 | Тимоорган Фармации ГмбХ | Флакон | 34 266,48 |
| 915 | Изипенем | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, № 1 | J01DH02 | РК-ЛС-5№023596 | БКРС Фарма Пвт. Лтд. | Флакон | 6 216,76 |
| 916 | ИЗО-МИК | Изосорбида динитрат | Спрей подъязычный дозированный, 1,25мг/доза, 15 мл, №1 | C01DA08 | РК-ЛС-5№013582 | Микрохим НПФ | Флакон | 3 153,26 |
| 917 | Изо-Мик Лонг | Изосорбида динитрат | Таблетки пролонгированного действия, 60 мг, № 50 | C01DA08 | РК-ЛС-5№018859 | Научно-производственная фирма МИКРОХИМ | Таблетка | 37,13 |
| 918 | Изо-Мик Лонг | Изосорбида динитрат | Таблетки пролонгированного действия, 40 мг, № 50 | C01DA08 | РК-ЛС-5№018858 | Научно-производственная фирма МИКРОХИМ | Таблетка | 20,88 |
| 919 | Изо-Мик Лонг | Изосорбида динитрат | Таблетки пролонгированного действия, 20 мг, № 50 | C01DA08 | РК-ЛС-5№018857 | Научно-производственная фирма МИКРОХИМ | Таблетка | 16,39 |
| 920 | Изониазид | Изониазид | Сироп, 100 мг/5 мл, 200 мл, № 1 | J04AC01 | РК-ЛС-5№019862 | Юрия-Фарм | Флакон | 1 912,28 |
| 921 | Изоптин® | Верапамил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №100 | C08DA01 | РК-ЛС-5№013857 | ФАМАР А.В.Е. Антуса | Таблетка | 22,93 |
| 922 | Изосорбида динитрат | Изосорбида динитрат | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 0,1%, 10 мл, №5 | C01DA08 | РК-ЛС-5№022246 | Химфарм | ампула | 348,14 |
| 923 | Изотрой 100 | Изофлуран | Жидкость для ингаляционного наркоза, 100 мл, №1 | N01AB06 | РК-ЛС-5№023631 | Тройкаа Фармасьютикалс Лимитед | Бутылка | 15 320,94 |
| 924 | Изотрой 250 | Изофлуран | Жидкость для ингаляционного наркоза, 250 мл, №1 | N01AB06 | РК-ЛС-5№023630 | Тройкаа Фармасьютикалс Лимитед | Бутылка | 28 172,86 |
| 925 | Изофлуран | Изофлуран | Жидкость для ингаляционного наркоза, 250 мл, №1 | N01AB06 | РК-ЛС-5№018634 | Пирамал Энтерпрайсес Лимитед | Флакон | 32 116,07 |
| 926 | Изофлуран | Изофлуран | Жидкость для ингаляционного наркоза, флакон, 100 мл, №1 | N01AB06 | РК-ЛС-5№018634 | Пирамал Энтерпрайсес Лимитед | Флакон | 14 994,74 |
| 927 | ИКСГЕВА® | Денозумаб | Раствор для подкожного введения, 70 мг/мл, 1.7 мл, №1 | M05BX04 | РК-ЛС-5№019749 | Амджен Мэньюфэкчуринг Лимитед | Флакон | 126 036,65 |
| 928 | ИЛСИРА | Левилимаб | Раствор для подкожного введения, 180 мг/мл, 0.9 мл, №2 | L04AC | РК-ЛС-5№025527 | «БИОКАД» | шприц | 179 593,40 |
| 929 | Имбрувика® | Ибрутиниб | Капсулы, 140 мг, №90 | L01EL01 | РК-ЛС-5№021240 | Силаг АГ | капсула | 28 851,97 |
| 930 | Имипенем+Циластатин | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, №1 | J01DH51 | РК-ЛС-5№010367 | Химфарм | флакон | 5 821,60 |
| 931 | Иммард | Гидроксихлорохин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №30 | P01BA02 | РК-ЛС-5№023751 | Ипка Лабораториз Лимитед | Таблетка | 40,74 |
| 932 | Иммунат | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD06 | РК-ЛС-5№013498 | Такеда Мануфактуринг Австрия АГ | флакон | 100 291,87 |
| 933 | Иммунат | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD06 | РК-ЛС-5№013497 | Такеда Мануфактуринг Австрия АГ | флакон | 50 145,65 |
| 934 | Иммунат | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 250 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD06 | РК-ЛС-5№013496 | Такеда Мануфактуринг Австрия АГ | флакон | 25 287,35 |
| 935 | Иммунин | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1200 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№018681 | Такеда Мануфактуринг Австрия АГ | флакон | 128 800,00 |
| 936 | Иммунин | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 600 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№018680 | Такеда Мануфактуринг Австрия АГ | флакон | 64 680,00 |
| 937 | ИММУТИН® | Иматиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №60 | L01EA01 | РК-ЛС-5№025228 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 6 552,00 |
| 938 | ИММУТИН® | Иматиниб | Капсулы, 100 мг, №60 | L01EA01 | РК-ЛС-3№020867 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 3 332,00 |
| 939 | ИММУТИН® | Иматиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №30 | L01EA01 | РК-ЛС-3№019472 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 2 525,19 |
| 940 | ИММУТИН® | Иматиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №120 | L01EA01 | РК-ЛС-5№016320 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 570,65 |
| 941 | Имфинзи™ | Дурвалумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, №1 | L01XC28 | РК-БП-5№024448 | Catalent Indiana LLC | Флакон | 1 199 446,29 |
| 942 | Имфинзи™ | Дурвалумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 120 мг, №1 | L01XC28 | РК-БП-5№024449 | Catalent Indiana LLC | Флакон | 290 484,31 |
| 943 | Инбутол | Этамбутол | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 20 мл, № 1 | J04AK02 | РК-ЛС-5№019769 | Юрия-Фарм | Флакон | 2 119,34 |
| 944 | Инвега® | Палиперидон | Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 9 мг, №28 | N05AX13 | РК-ЛС-5№019529 | Янссен Силаг Мануфэкчуринг ЛЛС | Таблетка | 947,03 |
| 945 | Инвега® | Палиперидон | Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 6 мг, №28 | N05AX13 | РК-ЛС-5№019528 | Янссен Силаг Мануфэкчуринг ЛЛС | Таблетка | 532,36 |
| 946 | Инвега® | Палиперидон | Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 3 мг, №28 | N05AX13 | РК-ЛС-5№019527 | Янссен Силаг Мануфэкчуринг ЛЛС | Таблетка | 344,45 |
| 947 | Инвокана® | Канаглифлозин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30 | A10BK02 | РК-ЛС-5№021310 | Янссен-Силаг С.п.А. | Таблетка | 523,25 |
| 948 | Инвокана® | Канаглифлозин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30 | A10BK02 | РК-ЛС-5№021311 | Янссен-Силаг С.п.А. | Таблетка | 505,93 |
| 949 | Индамид | Индапамид | Таблетки, покрытые оболочкой, 2.5 мг, №30 | C03BA11 | РК-ЛС-5№015844 | Химфарм | таблетка | 15,55 |
| 950 | Индапамид SR | Индапамид | Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, №30 | C03BA11 | РК-ЛС-5№025180 | Химфарм | таблетка | 28,58 |
| 951 | Индапамид-Тева 1,5 мг | Индапамид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, пролонгированного высвобождения, 1.5 мг, №30 | C03BA11 | РК-ЛС-5№014770 | Меркле ГмбХ | таблетка | 24,19 |
| 952 | Индометацин Софарма | Индометацин | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 мг, № 30 | M01AB01 | РК-ЛС-5№011720 | СОФАРМА | Таблетка | 3,76 |
| 953 | Инестом | Левокарнитин | Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл, №5 | A16AA01 | РК-ЛС-5№018079 | Хелп С.А. | Ампула | 385,67 |
| 954 | Инестом | Левокарнитин | Раствор для приема внутрь, 1 г/10 мл, 10 мл, №10 | A16AA01 | РК-ЛС-5№018078 | Хелп С.А. | Флакон | 197,75 |
| 955 | Инлайта® | Акситиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №56 | L01EK01 | РК-ЛС-5№020885 | Пфайзер Мануфактуринг Дойчланд ГмбХ | таблетка | 20 416,81 |
| 956 | Инлайта® | Акситиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №56 | L01EK01 | РК-ЛС-5№020884 | Пфайзер Мануфактуринг Дойчланд ГмбХ | таблетка | 4 234,74 |
| 957 | Интеленс® | Этравирин | Таблетки, 200 мг, №60 | J05AG04 | РК-ЛС-5№021209 | Янссен-Силаг С.п.А. | таблетка | 1 644,29 |
| 958 | Интеленс® | Этравирин | Таблетки, 100 мг, №120 | J05AG04 | РК-ЛС-5№014509 | Янссен-Силаг С.п.А. | Таблетка | 822,14 |
| 959 | Интербетин® | Интерферон бета-1b | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 0.3 мг, №5 | L03AB08 | РК-БП-5№024194 | Карагандинский фармацевтический комплекс | Флакон | 14 754,73 |
| 960 | Интратект® | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл, № 1 | J06BA02 | РК-БП-5№021519 | Биотест АГ | Флакон | 289 149,32 |
| 961 | Интратект® | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 100 мл, № 1 | J06BA02 | РК-БП-5№021518 | Биотест АГ | Флакон | 217 302,95 |
| 962 | Интратект® | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 50 мл №1 | J06BA02 | РК-БП-5№021519 | Биотест АГ | Флакон | 159 685,85 |
| 963 | Интрафен | Ибупрофен | Раствор для внутривенного введения, 800 мг/8 мл, 8 мл, №10 | M01AE01 | РК-ЛС-5№024422 | Производственное подразделение-фабрика АО Ген Илач ве Саглык Урунлери Санаи ве Тиджарет АШ | флакон | 2 319,99 |
| 964 | Интрафен | Ибупрофен | Раствор для внутривенного введения, 400 мг/4 мл, 4 мл, №10 | M01AE01 | РК-ЛС-5№024423 | Производственное подразделение-фабрика АО Ген Илач ве Саглык Урунлери Санаи ве Тиджарет АШ | флакон | 1 164,96 |
| 965 | Инфанрикс гекса, вакцина дифтерийно-столбнячная бесклеточная коклюшная, комбинированная с вакциной против гепатита В рекомбинантной, вакциной против полимиелита инактивированной и вакциной против Haemophilus influenzae тип b | Нет данных | Суспензия для инъекций в комплекте с порошком лиофилизированным, 0.5 мл/доза, 0.5 мл, №10 | J07CA09 | РК-БП-5№013446 | ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалз с.а. | Шприц | 18 451,74 |
| 966 | Инфанрикс гекса, вакцина дифтерийно-столбнячная бесклеточная коклюшная, комбинированная с вакциной против гепатита В рекомбинантной, вакциной против полимиелита инактивированной и вакциной против Haemophilus influenzae тип b | Нет данных | Суспензия для инъекций в комплекте с порошком лиофилизированным, 0.5 мл/доза, 0.5 мл, №1 | J07CA09 | РК-БП-5№013446 | ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалз с.а. | Шприц | 11 996,75 |
| 967 | Инфанрикс ИПВ+Hib (вакцина для профилактики дифтерии, столбняка,коклюша (бесклеточная),полиомиелита(инактивированная) и инфекции,вызываемой Haemophilus influenzae тип b конъюгированная (адсорбированная)) | Нет данных | Суспензия для инъекций в комплекте с порошком лиофилизированным, 0,5 мл (1 доза), №1 | J07CA06 | РК-БП-5№018564 | ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалз с.а. | Шприц | 11 367,26 |
| 968 | Инфенак | Ацеклофенак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 10 | M01AB16 | РК-ЛС-5№013356 | Тулип Лаб Приват Лимитед | Таблетка | 101,51 |
| 969 | Инфликсимаб | Инфликсимаб | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг, №1 | L04AB02 | РК-ЛС-5№025559 | ТОО Карагандинский фармацевтический комплекс | флакон | 124 664,48 |
| 970 | Инфликсимаб | Инфликсимаб | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1 | L04AB02 | РК-ЛС-5№025559 | БИОКАД | Флакон | 102 243,97 |
| 971 | Инфлювак® | Нет данных | Суспензия для инъекций, 0.5 мл, №1 | J07BB02 | РК-БП-5№014228 | Эбботт Байолоджикалз Б.В. | Шприц | 2 003,81 |
| 972 | Ипратерол | Нет данных | Раствор для ингаляций, 0.25 мг/мл + 0.5 мг/мл, 20 мл, №1 | R03AL01 | РК-ЛС-5№025432 | Открытое акционерное общество «Фармстандарт-Лексредства», (ОАО «Фармстандарт-Лексредства») | флакон-капельница | 1 229,74 |
| 973 | Ирбедрин | Ирбесартан | Таблетки, 300 мг, №10 | C09CA04 | РК-ЛС-5№025213 | Медикал Юнион Фармасьютикалс | Таблетка | 124,67 |
| 974 | Ирбесан® | Ирбесартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №14 | C09CA04 | РК-ЛС-3№019662 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 102,37 |
| 975 | Ирбесан® 300 | Ирбесартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №14 | C09CA04 | РК-ЛС-3№019663 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 124,67 |
| 976 | Ирбесан® 75 | Ирбесартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, № 14 | C09CA04 | РК-ЛС-3№019661 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 64,81 |
| 977 | Иринотекан медак | Иринотекан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 15 мл, №1 | L01CE02 | РК-ЛС-5№020001 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Флакон | 13 018,13 |
| 978 | Иринотекан медак | Иринотекан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 5 мл, №1 | L01CE02 | РК-ЛС-5№020000 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Флакон | 4 538,55 |
| 979 | Иринотекан медак | Иринотекан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 2 мл, №1 | L01CE02 | РК-ЛС-5№019999 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Флакон | 3 313,42 |
| 980 | Иринотекан-Тева | Иринотекан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/5 мл, 5 мл, №1 | L01CE02 | РК-ЛС-5№018567 | С.К. Синдан-Фарма С.Р.Л. | флакон | 12 626,29 |
| 981 | Иринотекан-Тева | Иринотекан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг/2 мл, 2 мл, №1 | L01CE02 | РК-ЛС-5№018566 | С.К. Синдан-Фарма С.Р.Л. | флакон | 2 684,12 |
| 982 | ИРИТЕРО | Иринотекан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/5 мл, 5 мл, №1 | L01XX19 | РК-ЛС-5№025079 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | флакон | 10 647,00 |
| 983 | ИРИТЕРО | Иринотекан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг/2 мл, 2 мл, №1 | L01XX19 | РК-ЛС-5№025078 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | флакон | 2 684,12 |
| 984 | ИРОНТУ | Иринотекан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/5 мл, 5 мл, №1 | L01CE02 | РК-ЛС-5№025669 | Онко Илач Санайи ве Тикарет А.С. | Флакон | 28 132,88 |
| 985 | ИРОНТУ | Иринотекан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг/2 мл, 2 мл, №1 | L01CE02 | РК-ЛС-5№025670 | Онко Илач Санайи ве Тикарет А.С. | Флакон | 11 556,66 |
| 986 | Итракон® | Итраконазол | Капсулы, 100 мг, №15 | J02AC02 | РК-ЛС-5№005682 | Фармак | Капсула | 323,06 |
| 987 | Йонделис® | Трабектедин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг, №1 | L01CX01 | РК-ЛС-5№015109 | Бакстер Онколоджи ГмбХ | флакон | 967 660,27 |
| 988 | Кабометикс | Кабозантиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | L01XE26 | РК-ЛС-5№025808 | Патеон Инк. | таблетка | 82 479,45 |
| 989 | Кабометикс | Кабозантиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | L01XE26 | РК-ЛС-5№025809 | Патеон Инк. | таблетка | 82 479,45 |
| 990 | Кабометикс | Кабозантиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №30 | L01XE26 | РК-ЛС-5№025810 | Патеон Инк. | таблетка | 82 479,45 |
| 991 | Кавинтон® | Винпоцетин | Раствор для инъекций, 10 мг/2 мл, 2 мл, №10 | N06BX18 | РК-ЛС-5№013066 | Гедеон Рихтер | ампула | 134,50 |
| 992 | Кадсила® | Трастузумаб эмтанзин | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора, 160 мг, №1 | L01FD03 | РК-ЛС-5№121696 | Ф.Хоффманн-Ля Рош Лтд. | флакон | 1 159 530,05 |
| 993 | Кадсила® | Трастузумаб эмтанзин | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора, 100 мг, №1 | L01FD03 | РК-ЛС-5№121695 | Ф.Хоффманн-Ля Рош Лтд. | флакон | 723 687,12 |
| 994 | Кайендра | Сипонимод | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №28 | L04AA42 | РК-ЛС-5№024793 | Новартис Фарма Штейн АГ | таблетка | 19 832,96 |
| 995 | Кайендра | Сипонимод | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.25 мг, №12 | L04AA42 | РК-ЛС-5№024796 | Новартис Фарма Штейн АГ | таблетка | 4 169,81 |
| 996 | Кайендра | Сипонимод | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.25 мг, №120 | L04AA42 | РК-ЛС-5№024796 | Новартис Фарма Штейн АГ | таблетка | 3 868,92 |
| 997 | Калетра® | Нет данных | Раствор для приема внутрь, 60 мл, №5 | J05AR10 | РК-ЛС-5№024722 | ЭббВи Инк. | Флакон | 6 115,13 |
| 998 | Калия хлорид | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 40 мг/мл, 10 мл, №5 | B05XA01 | РК-ЛС-5№024315 | Химфарм | ампула | 51,57 |
| 999 | Калия хлорид | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 40 мг/мл,10 мл №1 | B05XA01 | РК-ЛС-5№024315 | Химфарм | Ампула | 51,57 |
| 1000 | Калимин 60 Н | Пиридостигмина бромид | Таблетки, №100 | N07AA02 | РК-ЛС-5№009630 | Клоке Фарма-Сервис ГмбХ | таблетка | 110,14 |
| 1001 | Калквенс® | Акалабрутиниб | Капсулы, 100 мг, №60 | L01EL02 | РК-ЛС-5№025022 | AstraZeneca AB | капсула | 43 195,63 |
| 1002 | Кальция глюконат стабилизированный | Нет данных | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 10 мл, №10 | A12AA03 | РК-ЛС-5№010253 | Фармак | Ампула | 116,78 |
| 1003 | Кальция глюконат стабилизированный | Нет данных | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №10 | A12AA03 | РК-ЛС-5№010252 | Фармак | Ампула | 67,31 |
| 1004 | Кальция хлорид | Нет данных | Раствор для инъекций, 10%, 5 мл, №5 | B05XA07 | РК-ЛС-5№015110 | Химфарм | Ампула | 64,43 |
| 1005 | Канамицина сульфат | Канамицин | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01GB04 | РК-ЛС-5№018013 | Химфарм | флакон | 259,15 |
| 1006 | Кандекор® | Кандесартан | Таблетки, 16 мг, №28 | C09CA06 | РК-ЛС-5№019821 | КРКА, д.д., Ново Место | Таблетка | 62,40 |
| 1007 | Кандекор® | Кандесартан | Таблетки, 8 мг, №28 | C09CA06 | РК-ЛС-5№019820 | КРКА, д.д., Ново Место | Таблетка | 44,40 |
| 1008 | Кандесартан Вива Фарм | Кандесартан | Таблетки, 16 мг, №30 | C09CA06 | РК-ЛС-5№024789 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 62,40 |
| 1009 | Кандесартан Вива Фарм | Кандесартан | Таблетки, 8 мг, №30 | C09CA06 | РК-ЛС-5№024788 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 44,40 |
| 1010 | Кандидерм | Нет данных | Крем, 15 г, №1 | D07XC | РК-ЛС-5№012371 | Гленмарк Фармасьютикалз Лтд | Туба | 2 037,40 |
| 1011 | Кандификс | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, № 1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№019818 | Арафарма Груп С.А. | Капсула | 2 169,18 |
| 1012 | Канизон® Плюс | Нет данных | Крем для наружного применения, 15 г, №1 | D07XC01 | РК-ЛС-5№025471 | Аджио Фармацевтикалз Лтд | Туба | 2 263,71 |
| 1013 | КАНТАБ® | Кандесартан | Таблетки, 16 мг, №14 | C09CA06 | РК-ЛС-3№021635 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 62,40 |
| 1014 | КАНТАБ® | Кандесартан | Таблетки, 16 мг, №28 | C09CA06 | РК-ЛС-3№021635 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 62,40 |
| 1015 | КАНТАБ® | Кандесартан | Таблетки, 8 мг, №14 | C09CA06 | РК-ЛС-3№021634 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 44,40 |
| 1016 | КАНТАБ® | Кандесартан | Таблетки, 8 мг, №28 | C09CA06 | РК-ЛС-3№021634 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 44,40 |
| 1017 | КАНТАБ® | Кандесартан | Таблетки, 4 мг, №28 | C09CA06 | РК-ЛС-3№021633 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 53,15 |
| 1018 | Канума™ | Себелипаза альфа | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 10 мл, №1 | A16AB14 | РК-ЛС-5№026291 | Alexion Pharma International Operations Limited | Флакон | 3 032 499,72 |
| 1019 | Капетеро | Капецитабин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №20 | L01BC06 | РК-ЛС-5№021185 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 223,39 |
| 1020 | Капецитабин | Капецитабин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30 | L01BC06 | РК-ЛС-5№025946 | Шилпа Медикэа Лимитед | таблетка | 221,09 |
| 1021 | Капоксин | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №7 | J01MA12 | РК-ЛС-5№025241 | Рекордати Илач Сан. ве Тидж. A.Ш. | таблетка | 211,30 |
| 1022 | Капреомицина сульфат | Капреомицин | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1 | J04AB30 | РК-ЛС-5№015043 | Химфарм | Флакон | 2 152,73 |
| 1023 | Каптоприл | Каптоприл | Таблетки 25 мг, №20 | C09AA01 | РК-ЛС-5№009646 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 6,20 |
| 1024 | Каптоприл Вива Фарм | Каптоприл | Таблетки, 25 мг, №30 | C09AA01 | РК-ЛС-5№018187 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 32,27 |
| 1025 | Каптоприл Н Вива Фарм | Нет данных | Таблетки, 50 мг/25мг, №30 | C09BA01 | РК-ЛС-5№021637 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 73,91 |
| 1026 | Капфуро® | Капецитабин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №120 | L01BC06 | РК-ЛС-5№022560 | Д-р Редди'с Лабораторис Лимитед | таблетка | 234,92 |
| 1027 | Карбалекс | Карбамазепин | Таблетки, 200 мг, № 50 | N03AF01 | РК-ЛС-5№014317 | Г.Л. Фарма ГмбХ | Таблетка | 35,14 |
| 1028 | Карбамазепин | Карбамазепин | Таблетки, 200 мг, №50 | N03AF01 | РК-ЛС-5№018383 | Технолог | таблетка | 20,33 |
| 1029 | Карбетоцин Фармидея | Карбетоцин | Раствор для внутривенного введения, 100 мкг/мл, 1 мл, №1 | H01BB03 | РК-ЛС-5№024835 | ООО Фармидея | Флакон | 8 416,13 |
| 1030 | Карбоплатин медак | Карбоплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 450 мг, 450 мг/45 мл, 45 мл, №1 | L01XA02 | РК-ЛС-5№023984 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Флакон | 20 967,65 |
| 1031 | Карбоплатин-Келун-Казфарм | Карбоплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 150 мг/15 мл, 15 мл, № 1 | L01XA02 | РК-ЛС-5№023492 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 9 232,92 |
| 1032 | Карбоплатин-Келун-Казфарм | Карбоплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/5 мл, 5 мл, № 1 | L01XA02 | РК-ЛС-5№023491 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 3 065,58 |
| 1033 | Карбоплатин-Келун-Казфарм | Карбоплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 1 мл, № 1 | L01XA02 | РК-ЛС-5№023490 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 2 725,01 |
| 1034 | КАРВИДИЛ® | Карведилол | Таблетки, 6,25 мг, № 28 | C07AG02 | РК-ЛС-5№016335 | Гриндекс | Таблетка | 32,16 |
| 1035 | Карденор | Норэпинефрин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4 мг/4 мл, 4, №10 | C01CA03 | РК-ЛС-5№025479 | Вем Илач Сан. ве Тидж. А.Ш. | ампула | 1 100,82 |
| 1036 | Кардиоприл® | Фозиноприл | Таблетки, 20 мг, №20 | C09AA09 | РК-ЛС-5№019333 | Химфарм | таблетка | 75,30 |
| 1037 | Кардиоприл® | Фозиноприл | Таблетки, 10 мг, №20 | C09AA09 | РК-ЛС-5№019332 | Химфарм | Таблетка | 65,82 |
| 1038 | КАРДОРИТМ | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№022822 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 24,00 |
| 1039 | КАРДОРИТМ | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№022821 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 17,19 |
| 1040 | КАРДОРИТМ | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, № 30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№022820 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 13,96 |
| 1041 | КАРЛОН® | Эналаприл | Таблетки, 10 мг, №60 | C09AA02 | РК-ЛС-5№015773 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 21,26 |
| 1042 | КАРЛОН® | Эналаприл | Таблетки, 5 мг, №60 | C09AA02 | РК-ЛС-5№015772 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 9,52 |
| 1043 | Карнилев | Левокарнитин | Раствор для внутривенного введения, 200 мг/мл, 5 мл, №5 | A16AA01 | РК-ЛС-5№121708 | ХЕЛП С.А. | ампула | 392,10 |
| 1044 | Карнилев | Левокарнитин | Оральный раствор, 100 мг/1 мл, 10 мл, №10 | A16AA01 | РК-ЛС-5№121823 | ХЕЛП С.А. | флакон | 197,75 |
| 1045 | Картан | Левокарнитин | Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл, №5 | A16AA01 | РК-ЛС-5№004457 | ДЕМО С.А. Фармасьютикал Индастри | Ампула | 899,40 |
| 1046 | Картан | Левокарнитин | Раствор для приема внутрь, 1 г/10 мл, 10 мл, №10 | A16AA01 | РК-ЛС-5№004400 | ДЕМО С.А. Фармасьютикал Индастри | Ампула | 449,70 |
| 1047 | Касгин | Каспофунгин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 70 мг, №1 | J02AX04 | РК-ЛС-5№022787 | Гланд Фарма Лимитед | Флакон | 71 572,62 |
| 1048 | Касгин | Каспофунгин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №1 | J02AX04 | РК-ЛС-5№022785 | Гланд Фарма Лимитед | флакон | 58 943,15 |
| 1049 | Касполиоф | Каспофунгин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №1 | J02AX04 | РК-ЛС-5№025141 | К.О. Ромфарм Компани С.Р.Л. | флакон | 88 641,04 |
| 1050 | Касфоцин | Каспофунгин | Лиофилизат для приготовления концентрата, предназначенного для получения раствора для инфузий, 50 мг, №1 | J02AX04 | РК-ЛС-5№023732 | Глэнд Фарма Лимитед | Флакон | 67 909,53 |
| 1051 | Катеджель с лидокаином | Нет данных | Гель для наружного применения, 12.5 г, №1 | N01BB52 | РК-ЛС-5№013306 | Монтавит Гес. м.б. Х | Шприц | 827,72 |
| 1052 | Катенокс | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха/0,4 мл, 0.4 мл, №1 | B01AB05 | РК-ЛС-5№021376 | Глэнд Фарма Лимитед | Шприц | 1 347,68 |
| 1053 | Катенокс | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха МЕ/0.4 мл, 0.4 мл, №10 | B01AB05 | РК-ЛС-5№021376 | Глэнд Фарма Лимитед | Шприц | 1 252,92 |
| 1054 | Катенокс | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций, 2000 анти-Ха МЕ/0.2 мл, 0.2 мл, №10 | B01AB05 | РК-ЛС-5№021375 | Глэнд Фарма Лимитед | Шприц | 1 305,07 |
| 1055 | КВАМАТЕЛ® | Фамотидин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида), №5 | A02BA03 | РК-ЛС-5№016290 | Гедеон Рихтер | флакон | 363,85 |
| 1056 | Кварцеф | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№024434 | Нектар ЛайфСайнсис Лимитед - Юнит VI | флакон | 1 403,99 |
| 1057 | Квентиакс® | Кветиапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300мг №60 | N05AH04 | РК-ЛС-5№017055 | КРКА, д.д., Ново Место | Таблетка | 105,54 |
| 1058 | Квентиакс® | Кветиапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100мг №60 | N05AH04 | РК-ЛС-5№017053 | КРКА, д.д., Ново Место | Таблетка | 56,94 |
| 1059 | Квентиакс® | Кветиапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200мг №60 | N05AH04 | РК-ЛС-5№017054 | КРКА, д.д., Ново Место | Таблетка | 52,69 |
| 1060 | Кворекс® | Клопидогрел | Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг, №20 | B01AC04 | РК-ЛС-5№018891 | АО Химфарм | таблетка | 115,75 |
| 1061 | Кейвер® | Декскетопрофен | Раствор для инъекций, 50 мг/2 мл, 2 мл, №10 | M01AE17 | РК-ЛС-5№023902 | «Фармак» | ампула | 371,59 |
| 1062 | Кеппра® | Леветирацетам | Раствор для орального применения, 100 мг/мл, 300 мл, №1 | N03AX14 | РК-ЛС-5№014608 | НекстФарма САС | Флакон | 13 007,23 |
| 1063 | Кетамин | Кетамин | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10 мл, №5 | N01AX03 | РК-ЛС-5№003486 | Фармак | Флакон | 626,86 |
| 1064 | КЕТАМИН-САНТО® | Кетамин | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10 мл, №5 | N01AX03 | РК-ЛС-5№024627 | Химфарм | Ампула | 626,86 |
| 1065 | Кетанейм | Кетопрофен | Раствор для внутримышечного введения, 100 мг/2мл, 2 мл, №10 | M01AE03 | РК-ЛС-5№024996 | ВЕТПРОМ АД | ампула | 496,28 |
| 1066 | Кетанов | Кеторолак | Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №10 | M01AB15 | РК-ЛС-5№018301 | С.К. Терапия С.А. | Ампула | 94,18 |
| 1067 | Кетанов | Кеторолак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №100 | M01AB15 | РК-ЛС-5№022709 | С.К. Терапия С.А. | Таблетка | 18,44 |
| 1068 | Кетанов | Кеторолак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20 | M01AB15 | РК-ЛС-5№022709 | С.К. Терапия С.А. | Таблетка | 16,12 |
| 1069 | Кетиап® | Кветиапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 60 | N05AH04 | РК-ЛС-5№018812 | Фармацевтический завод Польфарма | Таблетка | 59,00 |
| 1070 | Кетокон | Кетоконазол | Крем для наружного применения, 2 %, 15 г, №1 | D01AC08 | РК-ЛС-5№025306 | Аджио Фармацевтикалз Лтд | Туба | 1 136,61 |
| 1071 | Кетомед® | Кетопрофен | Гель для наружного применения, 2,5 %, 50 гр, №1 | M02AA10 | РК-ЛС-5№025276 | «ВЕТПРОМ» АД | туба | 534,57 |
| 1072 | Кетонал® | Кетопрофен | Суппозитории, 100 мг, №12 | M01AE03 | РК-ЛС-5№004280 | Генвеон Илач Санаи ве Тикарет Аноним Сиркети | Суппозиторий | 138,77 |
| 1073 | Кетонал® ДУО | Кетопрофен | Капсулы с модифицированным высвобождением, 150 мг, №20 | M01AE03 | РК-ЛС-5№003761 | Лек Фармасьютикалс д.д. | капсула | 63,80 |
| 1074 | Кетопрофен Ромфарм | Кетопрофен | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50 мг/мл, 2мл, №10 | M01AE03 | РК-ЛС-5№018832 | К.О. Ромфарм Компани С.Р.Л. | Ампула | 148,58 |
| 1075 | Кеторол® | Кеторолак | Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №10 | M01AB15 | РК-ЛС-5№003763 | Д-р Редди'с Лабораторис Лимитед | Ампула | 82,63 |
| 1076 | Кеторол® | Кеторолак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20 | M01AB15 | РК-ЛС-5№003762 | Д-р Редди'с Лабораторис Лимитед | таблетка | 10,75 |
| 1077 | Кеторолак | Кеторолак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20 | M01AB15 | РК-ЛС-5№019754 | Лекфарм | Таблетка | 25,54 |
| 1078 | Кеторолак Ромфарм | Кеторолак | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №10 | M01AB15 | РК-ЛС-5№018893 | К.О. Ромфарм Компани С.Р.Л. | Ампула | 49,74 |
| 1079 | Кеторосан | Кеторолак | Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл, №5 | M01AB15 | РК-ЛС-5№023730 | Химфарм | ампула | 100,80 |
| 1080 | Кетостерил | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №100 | V06DD | РК-ЛС-5№022982 | Лабесфал Лабораториос Алмиро, С.А. | таблетка | 161,87 |
| 1081 | Кетотифен | Кетотифен | Таблетки 1 мг, №30 | R06AX17 | РК-ЛС-5№015825 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 9,91 |
| 1082 | Кетотоп® | Кетопрофен | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг/2мл, 2 мл, №5 | M01AE03 | РК-ЛС-5№013002 | Химфарм | Ампула | 109,76 |
| 1083 | Кетотоп® | Кетопрофен | Капсулы, 50 мг, №20 | M01AE03 | РК-ЛС-5№018675 | Химфарм | Капсула | 48,10 |
| 1084 | Кетотоп® форте | Кетопрофен | Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №20 | M01AE03 | РК-ЛС-5№018346 | Химфарм | Таблетка | 30,10 |
| 1085 | Кивекса® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30 | J05AR02 | РК-ЛС-5№005697 | ГлаксоСмитКляйн Фармасьютикалз С.А. | Таблетка | 742,17 |
| 1086 | Киовиг | Нет данных | Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 100 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№018128 | Баксалта Бельгия Мануфактуринг С.А. | флакон | 377 850,00 |
| 1087 | Киовиг | Нет данных | Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 50 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№018127 | Баксалта Бельгия Мануфактуринг С.А. | флакон | 189 750,00 |
| 1088 | Кискали™ | Рибоциклиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №63 | L01XE42 | РК-ЛС-5№023757 | Новартис Сингапур Фармасьютикал Маньюфактуринг Пте Лтд | Таблетка | 12 133,44 |
| 1089 | Кискали™ | Рибоциклиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №63 | L01XE42 | РК-ЛС-5№023757 | ООО «Новартис Фармасьютикал Мэньюфекчуринг» | таблетка | 12 133,44 |
| 1090 | Китруда | Пембролизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 4 мл, №1 | L01FF02 | РК-БП-5№021845 | МСД Ирландия (Карлоу) | флакон | 859 662,06 |
| 1091 | КЛАБЕЛ® | Кларитромицин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 250 мг/5 мл, 49.35 гр, №1 | J01FA09 | РК-ЛС-5№024595 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | флакон | 4 720,00 |
| 1092 | КЛАБЕЛ® | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14 | J01FA09 | РК-ЛС-5№010792 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 271,13 |
| 1093 | КЛАБЕЛ® | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №14 | J01FA09 | РК-ЛС-5№018468 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 171,43 |
| 1094 | Клавам | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 228,5 мг/5 мл, 16.66 г, №1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№018408 | Алкем Лабораториз Лтд | Флакон | 1 350,95 |
| 1095 | Клавам | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156.25 мг/5 мл, 16.66 г, №1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№018407 | Алкем Лабораториз Лтд | Флакон | 751,49 |
| 1096 | Клавам | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 375 мг, № 20 | J01CR02 | РК-ЛС-5№011974 | Алкем Лабораториз Лтд | Таблетка | 71,45 |
| 1097 | Клавам | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 625 мг, №20 | J01CR02 | РК-ЛС-5№011975 | Indchemie Health Specialities Pvt. Ltd. | Таблетка | 79,28 |
| 1098 | Клавирекс | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 875мг/125мг, №12 | J01CR02 | РК-ЛС-5№023737 | ЛАБОРАТОРИОС НОРМОН, С.А. | Таблетка | 116,43 |
| 1099 | Клавирекс | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг/125мг, №12 | J01CR02 | РК-ЛС-5№023736 | ЛАБОРАТОРИОС НОРМОН, С.А. | Таблетка | 79,28 |
| 1100 | Клайра® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28 | G03AB08 | РК-ЛС-5№019670 | Байер Веймар ГмбХ и Ко.КГ | таблетка | 168,00 |
| 1101 | Кларискан | Гадотеровая кислота | Раствор для внутривенного введения, 0,5 ммоль/мл, 15 мл, №10 | V08CA02 | РК-ЛС-5№026141 | ДжиИ Хэлскеа АС | флакон | 11 252,70 |
| 1102 | Класт® | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 5 мг, №14 | R03DC03 | РК-ЛС-3№019642 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 51,80 |
| 1103 | Класт® | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг, №14 | R03DC03 | РК-ЛС-3№019641 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 99,41 |
| 1104 | КЛАСТ® | Монтелукаст | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | R03DC03 | РК-ЛС-5№019252 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 111,13 |
| 1105 | Клевипрекс | Клевидипин | Эмульсия для внутривенного введения, 0,5 мг/мл, 50 мл, №1 | C08CA16 | РК-ЛС-5№121857 | Фрезениус Каби Австрия ГмбХ | флакон | 100 622,85 |
| 1106 | Клевипрекс | Клевидипин | Эмульсия для внутривенного введения, 0,5 мг/мл, 50 мл, №10 | C08CA16 | РК-ЛС-5№121857 | Фрезениус Каби Австрия ГмбХ | флакон | 84 568,00 |
| 1107 | Клексан® | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций, 6000 анти-Ха МЕ/0,6 мл, 0.6 мл, №2 | B01AB05 | РК-ЛС-5№012229 | Санофи Винтроп Индустрия | шприц | 2 222,90 |
| 1108 | Клексан® | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций, 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл, 0.8 мл, №10 | B01AB05 | РК-ЛС-5№012230 | Санофи Винтроп Индустрия | Шприц | 2 015,57 |
| 1109 | Клексан® | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл, 0.4 мл, №10 | B01AB05 | РК-ЛС-5№012228 | Санофи Винтроп Индустрия | Шприц | 1 142,05 |
| 1110 | Клеримед | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 14 | J01FA09 | РК-ЛС-5№019037 | Медокеми Лтд | Таблетка | 246,60 |
| 1111 | Клеримед | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №14 | J01FA09 | РК-ЛС-5№019036 | Медокеми Лтд | Таблетка | 172,36 |
| 1112 | КЛЕСТОН | Транексамовая кислота | Раствор для внутривенного введения, 500 мг/5 мл, 5 мл, №5 | B02AA02 | РК-ЛС-5№025868 | Биоиндастри Лабораторио Итальяно Медицинали С.п.А. (Биоиндастри Л.И.М. С.п.А.) | ампула | 422,11 |
| 1113 | Климонорм® | Нет данных | Драже, № 21 | G03FB09 | РК-ЛС-5№015628 | Дельфарм Лилль С.А.С | драже | 242,71 |
| 1114 | Клобефорд | Клобетазол | Крем для наружного применения, 30 г, №1 | D07AD01 | РК-ЛС-5№023861 | Оксфорд Лабораториз Пвт. Лтд | Туба | 1 365,66 |
| 1115 | КЛОВИКС | Клопидогрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №14 | B01AC04 | РК-ЛС-5№018917 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 1 363,75 |
| 1116 | КЛОВИКС 75/КЛОВИКС | Клопидогрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, № 14 | B01AC04 | РК-ЛС-5№018916 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 115,75 |
| 1117 | Клодифен | Диклофенак | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 75 мг / 3 мл, 3 мл, №5 | M01AB05 | РК-ЛС-5№024368 | Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш. | ампула | 239,51 |
| 1118 | Клодифен | Диклофенак | Гель, 5 %, №1 | M02AA15 | РК-ЛС-5№024273 | Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш. | туба | 1 825,13 |
| 1119 | КЛОНАЗЕПАМ VIC | Клоназепам | Таблетки, 2 мг, №30 | N03AE01 | РК-ЛС-5№025093 | ВИВА ФАРМ | Таблетка | 59,35 |
| 1120 | КЛОПИ-75 | Клопидогрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75мг №28 | B01AC04 | РК-ЛС-5№022790 | Маклеодс Фармасьютикалз Лимитед | Таблетка | 120,70 |
| 1121 | Клопидогрель Вива Фарм | Клопидогрел | Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг, №14 | B01AC04 | РК-ЛС-0№025743 | ВИВА ФАРМ | Таблетка | 107,44 |
| 1122 | Клопидогрель Вива Фарм | Клопидогрел | Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг, №28 | B01AC04 | РК-ЛС-0№025743 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 86,88 |
| 1123 | Клопиксол | Зуклопентиксол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №50 | N05AF05 | РК-ЛС-5№026096 | Х. Лундбек А/О | таблетка | 59,23 |
| 1124 | Клопиксол | Зуклопентиксол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2 мг, №50 | N05AF05 | РК-ЛС-5№026098 | Х. Лундбек А/О | таблетка | 32,83 |
| 1125 | Клопиксол депо | Зуклопентиксол | Раствор для внутримышечного введения (масляный), 200 мг/мл, 1 мл, №10 | N05AF05 | РК-ЛС-5№026097 | Х. Лундбек А/О | ампула | 1 343,37 |
| 1126 | Клопиксол-акуфаз | Зуклопентиксол | Раствор для внутримышечного введения (масляный), 50 мг/мл, 1 мл, №5 | N05AF05 | РК-ЛС-5№026089 | Х. Лундбек А/О/ | ампула | 1 085,53 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1127 | Клостилбегит® | Кломифен | Таблетки, 50 мг, №10 | G03GB02 | РК-ЛС-5№005861 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Таблетка | 257,86 |
| 1128 | КЛОТЕКС | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций в предварительно заполненных шприцах, 6000 МЕ (60 мг)/0.6 мл, 0.6 мл, №10 | B01AB05 | РК-ЛС-5№025629 | Шеньчжен Текдоу Фармасьютикал Ко., Лтд. | Шприц | 1 738,82 |
| 1129 | КЛОТЕКС | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций в предварительно заполненных шприцах, 8000 МЕ (80 мг)/0.8 мл, 0.8 мл, №10 | B01AB05 | РК-ЛС-5№025628 | Шеньчжен Текдоу Фармасьютикал Ко., Лтд. | Шприц | 1 814,01 |
| 1130 | КЛОТЕКС | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций в предварительно заполненных шприцах, 4000 МЕ (40 мг)/0.4 мл, 0.4 мл, №10 | B01AB05 | РК-ЛС-5№025630 | Шеньчжен Текдоу Фармасьютикал Ко., Лтд. | Шприц | 1 347,67 |
| 1131 | Клотрим | Клотримазол | Таблетки вагинальные, 100 мг, №10 | G01AF02 | РК-ЛС-5№004765 | Protech Biopharma Pvt. Ltd. | таблетка | 67,56 |
| 1132 | Клотримазол | Клотримазол | Крем, 1%, 20 г, №1 | D01AC01 | РК-ЛС-5№005354 | ГлаксоСмитКляйн Фармасьютикалз С.А. | Туба | 432,17 |
| 1133 | Клотримазол | Клотримазол | Крем, 1%, 20 г, №1 | D01AC01 | РК-ЛС-5№024822 | Хиперион С.А. | Туба | 302,52 |
| 1134 | Клотримазол | Клотримазол | Мазь, 1%, 25 гр, №1 | D01AC01 | РК-ЛС-5№019578 | Борщаговский ХФЗ НПЦ | Туба | 267,22 |
| 1135 | КЛОФАН ® | Клотримазол | Суппозитории вагинальные, 100 мг, №6 | G01AF02 | РК-ЛС-5№023993 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Суппозиторий | 198,11 |
| 1136 | КЛОФАН® | Клотримазол | Крем, 1%, 20 гр, №1 | D01AC01 | РК-ЛС-5№025770 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд. | туба | 302,52 |
| 1137 | КЛОФАН® | Клотримазол | Суппозитории вагинальные, 500 мг, №1 | G01AF02 | РК-ЛС-5№023809 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Суппозиторий | 1 296,83 |
| 1138 | КЛОФАН® | Клотримазол | Крем, 10 %, 7 г, №1 | G01AF02 | РК-ЛС-5№121974 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Туба | 907,90 |
| 1139 | КОВИФОР | Ремдесивир | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №6 | J05AX | РК-ЛС-5№025234 | АСПИРО ФАРМА ЛИМИТЕД | Флакон | 5 987,71 |
| 1140 | Козэнтикс® | Секукинумаб | Раствор для подкожного введения, 150 мг/мл, 1 мл, №1 | L04AC10 | РК-ЛС-5№024318 | Новартис Фарма Штейн АГ | шприц | 219 170,38 |
| 1141 | Ко-Ирбесан® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг/12,5 мг, №14 | C09DA04 | РК-ЛС-3№020380 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 140,34 |
| 1142 | Ко-Ирбесан® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг/12,5 мг, № 14 | C09DA04 | РК-ЛС-3№020379 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 123,84 |
| 1143 | Коледан | Колекальциферол | Капли для приема внутрь, 15000 МЕ/мл, 10 мл, №1 | A11CC05 | РК-ЛС-5№024055 | УОРЛД МЕДИЦИН ИЛАЧ САН. ВЕ ТИДЖ. А.Ш. | флакон | 2 048,22 |
| 1144 | КОЛИКИД® | Симетикон | Суспензия оральная, 40 мг/мл, №1 | A03AX13 | РК-ЛС-5№023904 | КУСУМ ФАРМ | Банка | 1 502,78 |
| 1145 | КОЛИКИД® | Симетикон | Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг, №15 | A03AX13 | РК-ЛС-5№023613 | КУСУМ ФАРМ | Таблетка | 65,63 |
| 1146 | КОЛИКИД® | Симетикон | Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг, №60 | A03AX13 | РК-ЛС-5№023613 | КУСУМ ФАРМ | Таблетка | 42,98 |
| 1147 | Колисод | Колистиметат натрия | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, инфузии и ингаляций в комплекте с растворителем, 4.5 млн МЕ, 2 мл, №1 | J01XB01 | РК-ЛС-5№025516 | Вем Илач Сан. ве Тидж. А.Ш. | флакон | 11 924,24 |
| 1148 | КО-ЛОРКАР® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №14 | C09DA01 | РК-ЛС-5№022173 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 110,30 |
| 1149 | КО-ЛОРКАР®ФОРТ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №14 | C09DA01 | РК-ЛС-5№022174 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 193,85 |
| 1150 | Комбутол | Этамбутол | Таблетки, 400 мг, № 1000 | J04AK02 | РК-ЛС-5№020274 | Концепт Фармасьютикалс Лимитед | Таблетка | 13,73 |
| 1151 | Кометад | Колистиметат натрия | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения или ингаляций, 2e+006 МЕ, 160 мг, №10 | J01XB01 | РК-ЛС-5№025230 | Кселлия Фармасьютикалс АпС | флакон | 9 610,75 |
| 1152 | Кометад | Колистиметат натрия | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения или ингаляций, 1000000 МЕ, 80 мг, №10 | J01XB01 | РК-ЛС-5№025454 | Кселлия Фармасьютикалс АпС | Флакон | 5 682,53 |
| 1153 | Кометад | Колистиметат натрия | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1e+006 ЕД, №10 | J01XB01 | РК-ЛС-5№022506 | Кселлия Фармасьютикалс АпС | флакон | 5 682,53 |
| 1154 | Комплера | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30 | J05AR08 | РК-ЛС-5№022580 | Патеон Инк. | таблетка | 5 179,69 |
| 1155 | Конверид | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300мг/12,5 мг, № 30 | C09DA04 | РК-ЛС-5№024027 | Медокеми Лтд | Таблетка | 180,08 |
| 1156 | Конверид | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг/12.5 мг №30 | C09DA04 | РК-ЛС-5№024028 | Медокеми Лтд | Таблетка | 135,07 |
| 1157 | Конвулекс | Вальпроевая кислота | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №5 | N03AG01 | РК-ЛС-5№003615 | Г.Л. Фарма ГмбХ | Ампула | 1 874,25 |
| 1158 | Конвулекс® | Вальпроевая кислота | Сироп для детей, 100 мл, №1 | N03AG01 | РК-ЛС-5№014720 | G.L.Pharma GmbH | Флакон | 2 035,61 |
| 1159 | Конвулекс® | Вальпроевая кислота | Капли оральные, 100 мл, №1 | N03AG01 | РК-ЛС-5№014719 | G.L.Pharma GmbH | Флакон | 863,51 |
| 1160 | Конвулекс® | Вальпроевая кислота | Капсулы с отложенным высвобождением, 500 мг, № 100 | N03AG01 | РК-ЛС-5№014767 | Г.Л. Фарма ГмбХ | Капсула | 37,22 |
| 1161 | Конвулекс® | Вальпроевая кислота | Капсулы с отложенным высвобождением, 300 мг, № 100 | N03AG01 | РК-ЛС-5№014766 | Г.Л. Фарма ГмбХ | Капсула | 37,04 |
| 1162 | Конвулекс® | Вальпроевая кислота | Капсулы с отложенным высвобождением, 150 мг, № 100 | N03AG01 | РК-ЛС-5№014765 | Г.Л. Фарма ГмбХ | Капсула | 16,89 |
| 1163 | Конкор® | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№014588 | Мерк Хелскеа КГаА | Таблетка | 65,18 |
| 1164 | Конкор® | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №50 | C07AB07 | РК-ЛС-5№014588 | Мерк Хелскеа КГаА | таблетка | 55,32 |
| 1165 | Конкор® | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№014587 | Мерк Хелскеа КГаА | Таблетка | 47,28 |
| 1166 | Конкор® | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №50 | C07AB07 | РК-ЛС-5№014587 | Мерк Хелскеа КГаА | таблетка | 44,65 |
| 1167 | Конкор® Кор | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30 | C07AB07 | РК-ЛС-5№003593 | Мерк Хелскеа КГаА | таблетка | 40,39 |
| 1168 | КОНФУНДУС® | Нет данных | Таблетки, №100 | N04BA02 | РК-ЛС-5№025760 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд. | Таблетка | 54,76 |
| 1169 | Копаксон® - Тева | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 20 мг/мл, 1 мл, №28 | L03AX13 | РК-ЛС-5№121941 | Нортон Хелзка Лимитед Т/А Ивакс Фармасьютикалз ЮК | шприц | 8 052,05 |
| 1170 | Копаксон®-Тева | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 40 мг/мл, 1 мл, №12 | L03AX13 | РК-ЛС-5№022126 | Нортон Хелзка Лимитед Т/А Ивакс Фармасьютикалз ЮК | шприц | 19 587,39 |
| 1171 | Копаксон®-Тева | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 40 мг/мл, 1 мл, №12 | L03AX13 | РК-ЛС-5№022236 | Тева Фармацевтические Предприятия Лимитед | шприц | 19 587,39 |
| 1172 | Копаксон®-Тева | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 20 мг/мл, 1 мл, №28 | L03AX13 | РК-ЛС-5№017374 | Тева Фармацевтические Предприятия Лимитед | шприц | 8 052,05 |
| 1173 | Кораксан® | Ивабрадин | Таблетки, покрытые пленочные оболочкой, 7,5 мг, №56 | C01EB17 | ЛП-№000306-ГП-KZ | Лаборатории Сервье Индастри | таблетка | 126,43 |
| 1174 | Кораксан® | Ивабрадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №56 | C01EB17 | ЛП-№000306-ГП-KZ | Лаборатории Сервье Индастри | таблетка | 121,93 |
| 1175 | Кораксан® | Ивабрадин | Таблетки, покрытые оболочкой, 7.5 мг, №56 | C01EB17 | РК-ЛС-5№009979 | Ле Лаборатуар Сервье Индастри | Таблетка | 112,48 |
| 1176 | Кораксан® | Ивабрадин | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №56 | C01EB17 | РК-ЛС-5№009978 | Ле Лаборатуар Сервье Индастри | Таблетка | 108,46 |
| 1177 | Корнерегель | Декспантенол | Гель глазной, 5%, 10 г, №1 | S01XA12 | РК-ЛС-5№004512 | Д-р Герхард Манн Химико-Фармацевтическое предприятие ГмбХ | Туба | 1 699,13 |
| 1178 | Корнерегель | Декспантенол | Гель глазной, 5%, 5 г, №1 | S01XA12 | РК-ЛС-5№004512 | Д-р Герхард Манн Химико-Фармацевтическое предприятие ГмбХ | Туба | 856,19 |
| 1179 | КОРОНИМ® | Амлодипин | Таблетки, 10 мг, №50 | C08CA01 | РК-ЛС-5№015667 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 99,91 |
| 1180 | КОРОНИМ® | Амлодипин | Таблетки, 5 мг, №50 | C08CA01 | РК-ЛС-5№015666 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 52,57 |
| 1181 | Кортимент | Будесонид | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 9 мг, №30 | A07EA06 | РК-ЛС-5№023278 | Космо С.П.А. | таблетка | 1 457,08 |
| 1182 | Коселуго™ | Селуметиниб | Капсулы, 25 мг, №60 | L01EE04 | РК-ЛС-5№026289 | Patheon Pharmaceuticals Inc. | капсула | 122 427,77 |
| 1183 | КосмоФер® | Нет данных | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл, №5 | B03AC06 | РК-ЛС-5№007849 | Фармакосмос А/С | Ампула | 3 208,94 |
| 1184 | Котеллик® | Кобиметиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20мг, №63 | L01EE02 | ЛП-№000141-ГП-KZ | Ф.Хоффманн-Ля Рош Лтд. | таблетка | 32 281,40 |
| 1185 | Котеллик® | Кобиметиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20мг, №63 | L01EE02 | ЛП-№000141-ГП-KZ | Экселла ГмбХ и Ко. КГ | таблетка | 32 281,40 |
| 1186 | Котеллик® | Кобиметиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №63 | L01EE02 | РК-ЛС-5№022643 | Ф.Хоффманн-Ля Рош Лтд. | таблетка | 31 671,97 |
| 1187 | Котеллик® | Кобиметиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №63 | L01EE02 | РК-ЛС-5№022643 | Экселла ГмбХ и Ко. КГ | таблетка | 31 671,97 |
| 1188 | Креон® 10000 | Нет данных | Капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг, №20 | A09AA02 | РК-ЛС-5№010897 | Абботт Лабораториз ГмбХ | капсула | 116,42 |
| 1189 | Креон® 10000 | Нет данных | Капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг, №50 | A09AA02 | РК-ЛС-5№010897 | Абботт Лабораториз ГмбХ | капсула | 97,90 |
| 1190 | Креон® 25000 | Нет данных | Капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 300 мг, №20 | A09AA02 | РК-ЛС-5№010898 | Абботт Лабораториз ГмбХ | капсула | 208,76 |
| 1191 | Креон® 25000 | Нет данных | Капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 300 мг, №50 | A09AA02 | РК-ЛС-5№010898 | Абботт Лабораториз ГмбХ | капсула | 199,16 |
| 1192 | Крестор | Розувастатин | Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №28 | C10AA07 | РК-ЛС-5№012494 | Ай Пи Эр Фармасьютикалс Инк. | Таблетка | 237,85 |
| 1193 | Крестор | Розувастатин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №28 | C10AA07 | РК-ЛС-5№012493 | Ай Пи Эр Фармасьютикалс Инк. | Таблетка | 191,70 |
| 1194 | Кристи | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 3 мг/0.03 мг, №21 | G03AA12 | РК-ЛС-5№021436 | Лабораториос Леон Фарма С.А. | таблетка | 98,92 |
| 1195 | Круровит® | Цилостазол | Таблетки, 100 мг, №56 | B01AC23 | РК-ЛС-5№121894 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Таблетка | 57,68 |
| 1196 | Ксалатамакс | Латанопрост | Капли глазные, 0,005 %, 2.5 мл, №1 | S01EE01 | РК-ЛС-5№017056 | ЯДРАН-ГАЛЕНСКИ ЛАБОРАТОРИЙ а.о. | Флакон | 1 825,54 |
| 1197 | Ксалкори® | кризотиниб | Капсулы, 200 мг, №60 | L01ED01 | РК-ЛС-5№020770 | Пфайзер Мануфактуринг Дойчланд ГмбХ | капсула | 29 800,17 |
| 1198 | Ксалкори® | кризотиниб | Капсулы, 250 мг, №60 | L01ED01 | РК-ЛС-5№020769 | Пфайзер Мануфактуринг Дойчланд ГмбХ | капсула | 27 901,55 |
| 1199 | Ксамиол® | Нет данных | Гель, 30 г, №1 | D05AX52 | РК-ЛС-5№017985 | ЛЕО Фарма А/С | Флакон | 10 637,34 |
| 1200 | Ксарелто® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №10 | B01AF01 | РК-ЛС-5№014326 | Байер АГ | Таблетка | 896,25 |
| 1201 | Ксарелто® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№014326 | Байер АГ | таблетка | 705,00 |
| 1202 | Ксарелто® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №100 | B01AF01 | РК-ЛС-5№019006 | Байер АГ | Таблетка | 691,32 |
| 1203 | Ксарелто® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28 | B01AF01 | РК-ЛС-5№019006 | Байер АГ | таблетка | 649,19 |
| 1204 | Ксарелто® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №28 | B01AF01 | РК-ЛС-5№019005 | Байер АГ | таблетка | 644,15 |
| 1205 | Ксарелто® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №56 | B01AF01 | РК-ЛС-5№020533 | Байер АГ | таблетка | 352,50 |
| 1206 | Ксельжанс® | Тофацитиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №56 | L04AA29 | РК-ЛС-5№023758 | Пфайзер Мануфактуринг Дойчланд ГмбХ | таблетка | 5 438,72 |
| 1207 | Ксеплион® | Палиперидон | Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, 150 мг/1,5 мл, 1,5 мл, №1 | N05AX13 | РК-ЛС-5№019152 | Янссен Фармацевтика Н.В. | Шприц | 171 639,70 |
| 1208 | Ксеплион® | Палиперидон | Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, 100 мг/1 мл, 1мл, №1 | N05AX13 | РК-ЛС-5№019151 | Янссен Фармацевтика Н.В. | Шприц | 116 660,24 |
| 1209 | Ксеплион® | Палиперидон | Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, 75мг/0,75 мл, 0,75 мл, №1 | N05AX13 | РК-ЛС-5№019150 | Янссен Фармацевтика Н.В. | Шприц | 96 342,89 |
| 1210 | Ксефокам | Лорноксикам | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 8 мг, №5 | M01AC05 | РК-ЛС-5№020054 | Вассербургер Арцнаймиттельверк ГмбХ | флакон | 1 084,92 |
| 1211 | Ксефокам | Лорноксикам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг, №10 | M01AC05 | РК-ЛС-5№019986 | Такеда ГмбХ, Ораниенбург | таблетка | 90,70 |
| 1212 | Ксигдуо™ XR | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 10мг / 1000 мг, №28 | A10BD15 | РК-ЛС-5№023816 | АстраЗенека Фармасьютикалс ЛП | Таблетка | 417,35 |
| 1213 | Ксигдуо™ XR | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 5 мг/1000 мг, №28 | A10BD15 | РК-ЛС-5№023814 | АстраЗенека Фармасьютикалс ЛП | Таблетка | 400,35 |
| 1214 | Ксолар® | Омализумаб | Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 150 мг, 2 мл, №1 | R03DX05 | РК-ЛС-5№121775 | Новартис Фарма Штейн АГ | Флакон | 89 183,35 |
| 1215 | Ксон® | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№004570 | Сансе Лабораториз Пвт. Лтд | Флакон | 918,79 |
| 1216 | Кстанди | Энзалутамид | Капсулы, 40 мг, №112 | L02BB04 | РК-ЛС-5№121644 | Каталент Фарма Солюшнз, ЛЛС | капсула | 9 720,09 |
| 1217 | Куван® | Сапроптерин | Таблетки растворимые, 100 мг, № 120 | A16AX07 | РК-ЛС-5№019261 | Экселла ГмбХ и Ко. КГ | Таблетка | 10 147,09 |
| 1218 | Кувитру | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 40 мл, №1 | J06BA01 | РК-ЛС-5№024863 | Баксалта Бельгия Мануфактуринг С.А. | флакон | 279 551,69 |
| 1219 | Кувитру | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 20 мл, №1 | J06BA01 | РК-ЛС-5№024863 | Баксалта Бельгия Мануфактуринг С.А. | флакон | 141 657,93 |
| 1220 | Кувитру | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 10 мл, №1 | J06BA01 | РК-ЛС-5№024863 | Баксалта Бельгия Мануфактуринг С.А. | флакон | 71 768,60 |
| 1221 | Кувитру | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 5 мл, №1 | J06BA01 | РК-ЛС-5№024863 | Баксалта Бельгия Мануфактуринг С.А. | флакон | 36 353,24 |
| 1222 | Куленто | Монтелукаст | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№025223 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | Таблетка | 198,74 |
| 1223 | Куленто | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 5 мг, №28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№025904 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | Таблетка | 79,54 |
| 1224 | Куленто | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг, №28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№025903 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | Таблетка | 69,56 |
| 1225 | Куросурф® | Нет данных | Суспензия для эндотрахеального введения, 80 мг/мл, 1.5 мл, №1 | R07AA02 | РК-ЛС-5№025058 | Кьези Фармацеутици С.п.А | флакон | 137 760,00 |
| 1226 | КУСТОДИОЛ | Нет данных | Раствор для перфузий, 1000 мл, №6 | B05XA16 | РК-ЛС-5№025459 | Др. Франц Кёлер Хеми ГмбХ | пакет | 53 126,18 |
| 1227 | КУСТОДИОЛ | Нет данных | Раствор для перфузий, 500 мл, №10 | B05XA16 | РК-ЛС-5№025459 | Др. Франц Кёлер Хеми ГмбХ | Флакон | 26 708,95 |
| 1228 | Вакцина против кори, живая аттенуированная лиофилизированная | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 10 доз, №50 | J07BD01 | РК-БП-5№022966 | Серум Институт оф Индия Пвт. Лтд. | Флакон | 3 499,09 |
| 1229 | Вакцина против кори, живая аттенуированная лиофилизированная | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 1 доза во флаконе, №50 | J07BD01 | РК-БП-5№022966 | Серум Институт оф Индия Пвт. Лтд. | Флакон | 459,33 |
| 1230 | Вакцина против кори, паротита и краснухи живая аттенуированная (лиофилизированная) | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 1 доза, №50 | J07BD52 | РК-БП-5№013464 | Серум Институт оф Индия Пвт. Лтд. | флакон | 3 046,00 |
| 1231 | Лакома | Латанопрост | Капли глазные, 0.005 %, №1 | S01EE01 | РК-ЛС-5№022673 | Аджанта Фарма Лимитед | Флакон-капельница | 3 310,97 |
| 1232 | Лакома-Т | Нет данных | Капли глазные, 2.5 мл, №1 | S01ED51 | РК-ЛС-5№016192 | Аджанта Фарма Лимитед | Флакон | 4 389,13 |
| 1233 | Лакрис | Дезогестрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мкг, №28 | G03AC09 | РК-ЛС-5№023806 | Laboratorios Leon Farma S.A. | таблетка | 85,58 |
| 1234 | ЛАКС | Натрия пикосульфат | Капли для приема внутрь, 7.5 мг/мл, 20 мл, №1 | A06AB08 | РК-ЛС-5№025580 | ВЕТПРОМ АД | флакон | 1 158,80 |
| 1235 | Лактинет®-Рихтер | Дезогестрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,075 мг, № 28 | G03AC09 | РК-ЛС-5№013311 | Гедеон Рихтер | Таблетка | 74,34 |
| 1236 | Лактон | Нет данных | Капсулы, №20 | A07FA51 | РК-ЛС-5№011039 | Protech Biopharma Pvt. Ltd. | капсула | 73,69 |
| 1237 | Лактон-Д | Нет данных | Капсулы, №20 | A07FA01 | РК-ЛС-5№022434 | Протек Биофарма ПВТ Лтд | капсула | 70,62 |
| 1238 | Лактулоза-ТК | Лактулоза | Сироп, 667 мг/мл, 1000 мл, №1 | A06AD11 | РК-ЛС-5№023089 | ТК Фарм Актобе | флакон | 7 764,12 |
| 1239 | Лактулоза-ТК | Лактулоза | Сироп, 667 мг/мл, 500 мл, №1 | A06AD11 | РК-ЛС-5№023089 | ТК Фарм Актобе | флакон | 1 941,81 |
| 1240 | Лактулоза-ТК | Лактулоза | Сироп, 667 мг/мл, 200 мл, №1 | A06AD11 | РК-ЛС-5№023089 | ТК Фарм Актобе | флакон | 960,61 |
| 1241 | Ламиас® 150 | Ламивудин | Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг, №60 | J05AF05 | РК-ЛС-3№020657 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | Таблетка | 60,38 |
| 1242 | Ламикон® | Тербинафин | Крем, 1 %, 15 г, №1 | D01AE15 | РК-ЛС-5№005678 | Фармак | Туба | 1 490,42 |
| 1243 | Ламикон® | Тербинафин | Спрей для наружного применения, 1 %, 25 г, №1 | D01AE15 | РК-ЛС-5№005679 | Фармак | Флакон | 1 442,05 |
| 1244 | Ламиктал® | Ламотриджин | Таблетки жевательные, 100 мг, №30 | N03AX09 | РК-ЛС-5№011586 | ГлаксоСмитКляйн Фармасьютикалз С.А. | Таблетка | 171,28 |
| 1245 | Ламиктал® | Ламотриджин | Таблетки жевательные, 50 мг, №30 | N03AX09 | РК-ЛС-5№011589 | ГлаксоСмитКляйн Фармасьютикалз С.А. | Таблетка | 108,49 |
| 1246 | Ламиктал® | Ламотриджин | Таблетки жевательные, 25 мг, №30 | N03AX09 | РК-ЛС-5№011588 | ГлаксоСмитКляйн Фармасьютикалз С.А. | Таблетка | 55,57 |
| 1247 | Ламиктал® | Ламотриджин | Таблетки жевательные, 5 мг, №30 | N03AX09 | РК-ЛС-5№011585 | ГлаксоСмитКляйн Фармасьютикалз С.А. | Таблетка | 22,60 |
| 1248 | ЛАМОТРИДЖИН - САНТО® | Ламотриджин | Таблетки жевательные, 50 мг, №30 | N03AX09 | РК-ЛС-0№025933 | Химфарм | таблетка | 75,94 |
| 1249 | ЛАМОТРИДЖИН - САНТО® | Ламотриджин | Таблетки жевательные, 25 мг, №30 | N03AX09 | РК-ЛС-0№025934 | Химфарм | таблетка | 38,90 |
| 1250 | Ланиб | Лапатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №30 | L01XE07 | РК-ЛС-5№025003 | БДР Фармасьютикалс Интернейшнл Пвт. Лтд. | Таблетка | 2 292,59 |
| 1251 | ЛАНИСТОР® | Ламотриджин | Таблетки, 100 мг, №30 | N03AX09 | РК-ЛС-5№024453 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд. | Таблетка | 119,39 |
| 1252 | ЛАНИСТОР® | Ламотриджин | Таблетки, 50 мг, №30 | N03AX09 | РК-ЛС-5№024454 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд. | Таблетка | 67,78 |
| 1253 | ЛАНИСТОР® | Ламотриджин | Таблетки, 25 мг, №30 | N03AX09 | РК-ЛС-5№024455 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Таблетка | 38,90 |
| 1254 | Ланотан® | Латанопрост | Капли глазные, 0.05 мг/мл, 2.5 мл, №1 | S01EE01 | РК-ЛС-5№020517 | Фармак | флакон | 1 324,59 |
| 1255 | Лансобел® | Лансопразол | Капсулы, 30 мг, № 28 | A02BC03 | РК-ЛС-5№011007 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Капсула | 105,00 |
| 1256 | Лантус® СолоСтар® | Инсулин гларгин | Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5 | A10AE04 | РК-ЛС-5№014303 | Санофи-Авентис Дойчланд ГмбХ | Картридж | 3 803,47 |
| 1257 | ЛАРФИКС® | Лорноксикам | Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг, №30 | M01AC05 | РК-ЛС-5№020678 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Таблетка | 68,38 |
| 1258 | Латасопт | Латанопрост | Капли глазные, 0,005%, 2.5 мл, №1 | S01EE01 | РК-ЛС-5№017428 | Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш. | флакон | 3 310,97 |
| 1259 | Лднил® | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№018759 | МСН Лабораториез Прайвэт Лимитед | Таблетка | 89,35 |
| 1260 | Левамизол-ТК | Левамизол | Таблетки, 50 мг, №2 | P02CE01 | РК-ЛС-5№024806 | ТК Фарм Актобе | Таблетка | 381,00 |
| 1261 | Левамизол-ТК | Левамизол | Таблетки, 150 мг, №1 | P02CE01 | РК-ЛС-5№024807 | ТК Фарм Актобе | Таблетка | 288,96 |
| 1262 | Левемир® ФлексПен® | Инсулин детемир | Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5 | A10AE05 | РК-ЛС-5№024412 | Ново Нордиск Продукао Фармасьютика до Бразил Лтда | шприц-ручка | 4 130,00 |
| 1263 | Леветра | Леветирацетам | Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг/5 мл, 5 мл, №1 | N03AX14 | РК-ЛС-5№024142 | АСПИРО ФАРМА ЛИМИТЕД | флакон | 8 292,02 |
| 1264 | ЛЕВОЗИН 250 | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №5 | J01MA12 | РК-ЛС-5№014991 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 239,40 |
| 1265 | ЛЕВОЗИН 500 | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5 | J01MA12 | РК-ЛС-5№014992 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 374,21 |
| 1266 | ЛЕВОЗИН 750 | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, №7 | J01MA12 | РК-ЛС-5№014993 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 392,50 |
| 1267 | ЛевоКаз | Левофлоксацин | Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 100 мл, №1 | J01MA12 | РК-ЛС-3№021341 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 481,62 |
| 1268 | ЛевоКаз | Левофлоксацин | Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 100 мл, №120 | J01MA12 | РК-ЛС-3№021341 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 574,36 |
| 1269 | ЛевоКаз | Левофлоксацин | Раствор для инфузий, 3 мг/мл, 100 мл, №120 | J01MA12 | РК-ЛС-3№021340 | ТОО «Kelun-Kazpharm» (Келун-Казфарм) | флакон | 380,96 |
| 1270 | ЛевоКаз | Левофлоксацин | Раствор для инфузий 2 мг/мл, 100 мл, №120 | J01MA12 | РК-ЛС-3№021339 | ТОО «Kelun-Kazpharm» (Келун-Казфарм) | флакон | 257,41 |
| 1271 | ЛевоКаз | Левофлоксацин | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, №1 | J01MA12 | РК-ЛС-3№021339 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 216,16 |
| 1272 | Левокарбисан | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/25 мг, №100 | N04BA02 | РК-ЛС-5№019932 | Химфарм | таблетка | 61,60 |
| 1273 | Левоком® | Нет данных | Таблетки, 250 мг/25 мг, №100 | N04BA02 | РК-ЛС-5№003125 | ООО «Фарма Старт» | таблетка | 81,22 |
| 1274 | Левоксимед | Левофлоксацин | Раствор для инфузий, 500мг/100мл, 100 мл, №1 | J01MA12 | РК-ЛС-5№022208 | «Мефар Илач Санайии А.Ш.» | флакон | 2 880,68 |
| 1275 | Левоксимед | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №7 | J01MA12 | РК-ЛС-5№023068 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | таблетка | 396,87 |
| 1276 | Леволет | Левофлоксацин | Раствор для инфузий, 500мг/100мл, № 1 | J01MA12 | РК-ЛС-5№017575 | Д-р Редди'с Лабораторис Лимитед | Флакон | 1 877,82 |
| 1277 | Леволет | Левофлоксацин | Таблетки, 750 мг, № 10 | J01MA12 | РК-ЛС-5№021616 | Д-р Редди'с Лабораторис Лимитед | Таблетка | 362,75 |
| 1278 | Леволет | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, № 10 | J01MA12 | РК-ЛС-5№016575 | Др. Редди'с Лабораторис Лимитед | Таблетка | 200,76 |
| 1279 | Левомак 500 | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 5 | J01MA12 | РК-ЛС-5№003356 | Маклеодс Фармасьютикалз Лимитед | Таблетка | 536,95 |
| 1280 | Левомицетин | Хлорамфеникол | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №40 | J01BA01 | РК-ЛС-5№009793 | ПАО Киевмедпрепарат | Флакон | 425,58 |
| 1281 | Левосетил | Левоцетиризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №20 | R06AE09 | РК-ЛС-5№023582 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | таблетка | 53,41 |
| 1282 | Левосимендан | Левосимендан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2,5 мг/мл, 5 мл, №1 | C01CX08 | РК-ЛС-5№025818 | «Фармидея» | Флакон | 155 365,92 |
| 1283 | Левотирон | Левотироксин натрия | Таблетки, 175 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№024379 | АБДИ ИБРАХИМ | таблетка | 17,77 |
| 1284 | Левотирон | Левотироксин натрия | Таблетки, 150 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№024380 | АБДИ ИБРАХИМ | таблетка | 10,08 |
| 1285 | Левотирон | Левотироксин натрия | Таблетки, 125 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№024381 | АБДИ ИБРАХИМ | таблетка | 9,18 |
| 1286 | Левотирон | Левотироксин натрия | Таблетки, 100 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№024382 | АБДИ ИБРАХИМ | таблетка | 8,32 |
| 1287 | Левотирон | Левотироксин натрия | Таблетки, 75 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№024383 | АБДИ ИБРАХИМ | таблетка | 8,32 |
| 1288 | Левотирон | Левотироксин натрия | Таблетки, 50 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№024384 | АБДИ ИБРАХИМ | таблетка | 7,39 |
| 1289 | Левотирон | Левотироксин натрия | Таблетки, 25мкг, № 100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№024385 | АБДИ ИБРАХИМ | таблетка | 5,61 |
| 1290 | Левофлоксацин | Левофлоксацин | Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 100 мл, №1 | J01MA12 | РК-ЛС-5№022353 | Химфарм | Бутылка | 513,49 |
| 1291 | Левофлоксацин | Левофлоксацин | Раствор для инфузий, 3 мг/мл, 100 мл, № 1 | J01MA12 | РК-ЛС-3№021340 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 315,12 |
| 1292 | Левофолик | Нет данных | Раствор для внутривенного введения или инфузий, 50 мг/мл, 4 мл, №1 | V03AF10 | РК-ЛС-5№025439 | Зигфрид Хамельн ГмбХ | Флакон | 9 069,76 |
| 1293 | Левофолик | Нет данных | Раствор для внутривенного введения или инфузий, 50 мг/мл, 1 мл, №1 | V03AF10 | РК-ЛС-5№025441 | Зигфрид Хамельн ГмбХ | Флакон | 7 907,99 |
| 1294 | ЛЕВОЯПС | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA12 | РК-ЛС-5№024916 | PHARMATHEN S.A. | Таблетка | 520,54 |
| 1295 | Левояпс | Левофлоксацин | Капли глазные, 5 мг/мл, 5 мл, №1 | S01AE05 | РК-ЛС-5№023524 | Балканфарма-Разград АД | Флакон | 2 684,59 |
| 1296 | Лейковорин-Тева | Кальция фолинат | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 5 мл, №1 | V03AF03 | РК-ЛС-5№013592 | Фармахеми Б.В. | флакон | 1 655,73 |
| 1297 | Лексур | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, №7 | J01MA12 | РК-ЛС-5№024884 | Аргис Фармасеутикалс Инк. Ко. | Таблетка | 470,82 |
| 1298 | Лексур | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №7 | J01MA12 | РК-ЛС-5№024883 | Аргис Фармасеутикалс Инк. Ко. | Таблетка | 396,78 |
| 1299 | Лемоксол | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 гр, №1 | J01DD02 | РК-ЛС-5№004025 | ДЕМО С.А. Фармасьютикал Индастри | Флакон | 3 480,58 |
| 1300 | Лемоксол | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 гр, №1 | J01DD02 | РК-ЛС-5№004024 | ДЕМО С.А. Фармасьютикал Индастри | Флакон | 2 611,21 |
| 1301 | Леналидомид-Виста | Леналидомид | Капсулы, 25 мг, №21 | L04AX04 | РК-ЛС-5№025998 | Синтон Чили Лтда. | капсула | 33 860,37 |
| 1302 | Леналидомид-Виста | Леналидомид | Капсулы, 15 мг, №21 | L04AX04 | РК-ЛС-5№025997 | Синтон Чили Лтда. | капсула | 20 926,93 |
| 1303 | Леналидомид-Виста | Леналидомид | Капсулы, 10 мг, №21 | L04AX04 | РК-ЛС-5№025996 | Синтон Чили Лтда. | капсула | 18 311,06 |
| 1304 | Лениол | Парацетамол | Раствор для инфузий, 1 %, 100 мл, №1 | N02BE01 | РК-ЛС-5№025681 | Оцука Фармасьютикал Индия Прайвет Лимитед | Мешок | 619,39 |
| 1305 | ЛЕТЕРО | Летрозол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30 | L02BG04 | РК-ЛС-5№024580 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 371,28 |
| 1306 | Летродэй | Летрозол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30 | L02BG04 | РК-ЛС-5№025217 | Юджиа Фарма Спешиалайтиз Лимитэд | Таблетка | 827,72 |
| 1307 | Летрозол-Тева | Летрозол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30 | L02BG04 | РК-ЛС-5№019320 | С. К. Синдан - Фарма С.Р.Л. | таблетка | 72,09 |
| 1308 | ЛЕФНО® | Лефлуномид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | L04AA13 | РК-ЛС-5№016712 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Таблетка | 116,69 |
| 1309 | Ливониб | Сорафениб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №120 | L01XE05 | РК-ЛС-5№025802 | БДР Фармасьютикалс Интернейшнл Пвт. Лтд. | Таблетка | 3 836,73 |
| 1310 | Лидокаин | Лидокаин | Аэрозоль, 10%, 38 гр, №1 | N01BB02 | РК-ЛС-5№010030 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Флакон | 1 376,35 |
| 1311 | Лидокаин | Лидокаин | Раствор для инъекций, 1%, 5 мл, №5 | N01BB02 | РК-ЛС-5№023161 | Аджио Фармацевтикалз Лимитед | Ампула | 92,78 |
| 1312 | Лидокаин | Лидокаин | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 3.5 мл, №10 | N01BB02 | РК-ЛС-5№023602 | Частное акционерное общество «Лекхим-Харьков» | ампула | 46,06 |
| 1313 | Лидокаина гидрохлорид | Лидокаин | Раствор для инъекций, 1%, 3.5 мл, №5 | N01BB02 | ЛП-№000370-РГ-KZ | АО «Химфарм» | ампула | 46,06 |
| 1314 | Лидокаина гидрохлорид | Лидокаин | Раствор для инъекций, 1%, 3.5 мл, №5 | N01BB02 | РК-ЛС-5№013599 | Химфарм | Ампула | 45,32 |
| 1315 | Лидокаина гидрохлорид | Лидокаин | Раствор для инъекций, 2%, 2 мл, №10 | N01BB02 | РК-ЛС-5№013600 | Химфарм | ампула | 25,77 |
| 1316 | Лизиноприл | Лизиноприл | Таблетки, 10 мг, № 30 | C09AA03 | РК-ЛС-5№019916 | Биохимик | Таблетка | 13,26 |
| 1317 | Лизиноприл | Лизиноприл | Таблетки, 5 мг, № 20 | C09AA03 | РК-ЛС-5№019915 | Биохимик | Таблетка | 10,14 |
| 1318 | Лизиноприл-Тева | Лизиноприл | Таблетки, 10 мг, №50 | C09AA03 | РК-ЛС-5№011759 | Меркле ГмбХ | таблетка | 44,72 |
| 1319 | Лизиноприл-ТК | Лизиноприл | Таблетки, 10 мг, №30 | C09AA03 | РК-ЛС-5№025142 | ТК Фарм Актобе | таблетка | 28,95 |
| 1320 | Линезол | Линезолид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №10 | J01XX08 | РК-ЛС-5№023887 | HETERO LABS LIMITED | Таблетка | 400,84 |
| 1321 | Линезолид | Линезолид | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 300 мл, №1 | J01XX08 | РК-ЛС-0№026170 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 15 145,00 |
| 1322 | Линезолид | Линезолид | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, №1 | J01XX08 | РК-ЛС-5№024815 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | полипропиленовый контейнер | 15 022,68 |
| 1323 | Линезолид | Линезолид | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 200 мл, №1 | J01XX08 | РК-ЛС-0№026170 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 14 795,50 |
| 1324 | Линезолид | Линезолид | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, №1 | J01XX08 | РК-ЛС-0№026170 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 13 630,50 |
| 1325 | Линезолид | Линезолид | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 300 мл, №1 | J01XX08 | РК-ЛС-5№024815 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | полипропиленовый контейнер | 2 388,37 |
| 1326 | Линозид | Линезолид | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 300 мл, №1 | J01XX08 | РК-ЛС-5№022209 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | флакон | 15 343,87 |
| 1327 | ЛИНОЛИД® | Линезолид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №10 | J01XX08 | РК-ЛС-5№022195 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Таблетка | 422,86 |
| 1328 | Линпарза® | Олапариб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №56 | L01XK01 | РК-ЛС-5№024819 | AbbVie Limited | Таблетка | 21 577,99 |
| 1329 | Линпарза® | Олапариб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №56 | L01XK01 | РК-ЛС-5№024820 | AbbVie Limited | Таблетка | 21 479,34 |
| 1330 | Липофундин МСТ/ЛСТ 20% | Нет данных | Эмульсия для внутривенных инфузий, 20 %, 500 мл, №10 | B05BA02 | РК-ЛС-5№012243 | Б. Браун Мельзунген АГ | Флакон | 3 864,68 |
| 1331 | Лисоф | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг/400 мг, №28 | J05AP51 | РК-ЛС-5№024905 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 1 272,11 |
| 1332 | Логест® | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, №21 | G03AA10 | РК-ЛС-5№015836 | Байер Веймар ГмбХ и Ко.КГ | таблетка | 134,40 |
| 1333 | Локсидол | Мелоксикам | Суппозитории ректальные, 15 мг, №6 | M01AC06 | РК-ЛС-5№019530 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | суппозиторий | 372,59 |
| 1334 | Локсидол | Мелоксикам | Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1.5 мл, 1.5 мл, №3 | M01AC06 | РК-ЛС-5№022905 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | ампула | 382,41 |
| 1335 | Локсидол | Мелоксикам | Таблетки, 15 мг, №20 | M01AC06 | РК-ЛС-5№019660 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | таблетка | 59,22 |
| 1336 | Лоноскар | Лорноксикам | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 8 мг, №5 | M01AC05 | РК-ЛС-5№025453 | MS Pharma Jordan | флакон | 759,44 |
| 1337 | Лонсурф® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг + 8,19 мг, №20 | L01BC59 | РК-ЛС-5№026424 | Тайхо Фармасьютикал Ко., Лтд | таблетка | 17 543,52 |
| 1338 | Лонсурф® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг + 6,14 мг, №20 | L01BC59 | РК-ЛС-5№026418 | Тайхо Фармасьютикал Ко., Лтд | таблетка | 13 157,00 |
| 1339 | Лонсурф® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг + 8,19 мг, №60 | L01BC59 | РК-ЛС-5№026424 | Тайхо Фармасьютикал Ко., Лтд | таблетка | 17 848,66 |
| 1340 | Лоперамида гидрохлорид «ЛХ» | Лоперамид | Таблетки, 0.002 г, №20 | A07DA03 | РК-ЛС-5№001515 | ЧАО Лекхим-Харьков | таблетка | 6,44 |
| 1341 | Лоперамид-ТК | Лоперамид | Капсулы, 2 мг, №30 | A07DA03 | РК-ЛС-5№016227 | ТК Фарм Актобе | капсула | 16,56 |
| 1342 | Лоперамид-ТК | Лоперамид | Капсулы, 2 мг, №10 | A07DA03 | РК-ЛС-5№016227 | ТК Фарм Актобе | капсула | 6,79 |
| 1343 | Лопигрол | Клопидогрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, №14 | B01AC04 | РК-ЛС-5№023162 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | Таблетка | 160,99 |
| 1344 | Лопинавир и ритонавир | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг, №120 | J05AR10 | РК-ЛС-5№024913 | Ауробиндо Фарма Лимитед | Таблетка | 186,28 |
| 1345 | Лопинавир и ритонавир | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/25 мг, №60 | J05AR10 | РК-ЛС-5№024911 | Ауробиндо Фарма Лимитед | Таблетка | 129,97 |
| 1346 | Л-Оптик Ромфарм | Левофлоксацин | Капли глазные, 0.5 %, 5 мл, №1 | S01AE05 | РК-ЛС-5№022555 | Ромфарм Компани С.Р.Л. | Флакон | 2 029,95 |
| 1347 | Лоратал® | Лоратадин | Таблетки, 10 мг, №10 | R06AX13 | РК-ЛС-5№005332 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 106,08 |
| 1348 | Лорбрена® | Лорлатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30 | L01ED05 | РК-ЛС-5№025641 | Пфайзер Мануфактуринг Дойчланд ГмбХ | таблетка | 69 198,22 |
| 1349 | Лорбрена® | Лорлатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №90 | L01ED05 | РК-ЛС-5№025642 | Пфайзер Мануфактуринг Дойчланд ГмбХ | Таблетка | 20 278,54 |
| 1350 | Лордес® | Дезлоратадин | Сироп, 2,5 мг/5 мл, 100 мл № 1 | R06AX27 | РК-ЛС-5№018984 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Флакон | 2 023,00 |
| 1351 | Лордес® | Дезлоратадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 10 | R06AX27 | РК-ЛС-5№018988 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 188,92 |
| 1352 | Лориста® | Лозартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28 | C09CA01 | РК-ЛС-5№020399 | КРКА, д.д., Ново место | Таблетка | 41,50 |
| 1353 | Лориста® | Лозартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28 | C09CA01 | РК-ЛС-5№020398 | КРКА, д.д., Ново место | Таблетка | 34,54 |
| 1354 | ЛОРКАР ФОРТ® | Лозартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №14 | C09CA01 | РК-ЛС-5№022159 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 41,50 |
| 1355 | ЛОРКАР® | Лозартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №14 | C09CA01 | РК-ЛС-5№022160 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 34,54 |
| 1356 | Лорнадо | Лорноксикам | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 8 мг, 2 мл, №1 | M01AC05 | РК-ЛС-5№025510 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | флакон | 759,44 |
| 1357 | Лорнадо | Лорноксикам | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 8 мг, 2 мл, №3 | M01AC05 | РК-ЛС-5№025510 | Мефар Илач Санайии А.Ш. | Флакон | 759,44 |
| 1358 | Лорнадо | Лорноксикам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 8 мг, №10 | M01AC05 | РК-ЛС-5№025512 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | таблетка | 65,10 |
| 1359 | Лорноксикам Вива Фарм | Лорноксикам | Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг, №10 | M01AC05 | РК-ЛС-5№024268 | ВИВА Фарм | таблетка | 71,24 |
| 1360 | Лорноксикам Вива Фарм | Лорноксикам | Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг, №10 | M01AC05 | РК-ЛС-5№024267 | ВИВА Фарм | таблетка | 66,74 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1361 | Лунизол-сановель | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №2 | J02AC01 | РК-ЛС-5№010212 | Сановель Фармако-индустриальная торговая компания | Капсула | 113,17 |
| 1362 | Луцентис® | Ранибизумаб | Раствор для внутриглазного введения, 10 мг/мл, 0.23 мл, №1 | S01LA04 | РК-ЛС-5№016259 | Новартис Фарма Штейн АГ | флакон | 257 162,88 |
| 1363 | Люкрин Депо | Лейпрорелин | Порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с растворителем в предварительно-наполненном двухкамерном шприце (PDS), 11.25 мг, 1 мл, №1 | L02AE02 | РК-ЛС-5№017716 | Такеда Фармасьютикал Компани Лтд | Шприц | 154 630,36 |
| 1364 | Лютеина | Прогестерон | Таблетки вагинальные, 200 мг, №30 | G03DA04 | РК-ЛС-5№021468 | Пабяницкий Фармацевтический Завод Польфа АО | Таблетка | 263,84 |
| 1365 | Лютеина | Прогестерон | Таблетки вагинальные, 100 мг, №30 | G03DA04 | РК-ЛС-5№021469 | Пабяницкий Фармацевтический Завод Польфа АО | Таблетка | 169,90 |
| 1366 | Люфи -500 | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5 | J01MA12 | РК-ЛС-5№023819 | Ипка Лабораториз Лимитед | Таблетка | 194,86 |
| 1367 | Мабтера® | Ритуксимаб | Раствор для подкожных инъекций 11.7 мл, 1400 мг/11.7 мл, №1 | L01FA01 | РК-ЛС-5№022464 | Ф. Хоффманн-Ля Рош Лтд. | флакон | 450 531,62 |
| 1368 | МАБУРА | Адалимумаб | Раствор для инъекций, 40 мг/0.8 мл, 0.8 мл, №1 | L04AB04 | РК-ЛС-5№026129 | ХЕТЕРО БИОФАРМА ЛИМИТЕД | Шприц | 303 914,60 |
| 1369 | Мавенклад® | Кладрибин | Таблетки, 10 мг, №1 | L04AA40 | РК-ЛС-5№024218 | НерФарМа С.Р.Л. | таблетка | 1 341 120,20 |
| 1370 | Мавирет | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №84 | J05AP57 | РК-ЛС-5№023818 | Фурнье Лэбораториз Айрлэнд лимитед | таблетка | 14 481,99 |
| 1371 | Магния сульфат | Нет данных | Раствор для инъекций, 25 %, 5 мл, №5 | B05XA05 | РК-ЛС-5№014343 | Химфарм | ампула | 68,89 |
| 1372 | Майсепт-250 | Микофеноловая кислота | Капсулы, 250 мг, №30 | L04AA06 | РК-ЛС-5№019305 | Панацея Биотек Лтд | Капсула | 104,97 |
| 1373 | Майсепт-С | Микофеноловая кислота | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой, 360 мг, №120 | L04AA06 | РК-ЛС-5№025702 | Панацея Биотек Фарма Лтд. | Таблетка | 499,07 |
| 1374 | Майсепт-С | Микофеноловая кислота | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой, 180 мг, №120 | L04AA06 | РК-ЛС-5№025703 | Панацея Биотек Фарма Лтд. | Таблетка | 239,53 |
| 1375 | Майфортик® | Микофеноловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 360 мг, №120 | L04AA06 | РК-ЛС-5№014108 | Новартис Фарма Продакшнс ГмбХ | таблетка | 664,84 |
| 1376 | Майфортик® | Микофеноловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 180 мг, №120 | L04AA06 | РК-ЛС-5№014107 | Новартис Фарма Продакшнс ГмбХ | Таблетка | 323,35 |
| 1377 | Макролак | Макрогол | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 10 гр, №20 | A06AD15 | РК-ЛС-5№025462 | СУЛТАН | пакетик | 59,52 |
| 1378 | Макронорм | Макрогол | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, №4 | A06AD65 | РК-ЛС-5№024691 | СУЛТАН | пакетик | 856,82 |
| 1379 | Макропен® | Мидекамицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №16 | J01FA03 | РК-ЛС-5№003624 | КРКА, д.д., Ново место | таблетка | 84,34 |
| 1380 | Максифлокс | Моксифлоксацин | Капли глазные, 5 мг/мл, 5мл, №1 | S01AE07 | РК-ЛС-5№023950 | Ромфарм Компани С.Р.Л. | Флакон | 929,09 |
| 1381 | Маннитол | Маннитол | Раствор для инфузий, 15 %, 400 мл, №1 | B05BC01 | РК-ЛС-3№020712 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | полипропиленовый контейнер | 1 087,45 |
| 1382 | Маннитол | Маннитол | Раствор для инфузий, 15 %, 200 мл, №1 | B05BC01 | РК-ЛС-3№020712 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | полипропиленовый контейнер | 740,90 |
| 1383 | Маннитол-Келун-Казфарм | Маннитол | Раствор для инфузий, 15%, 400 мл, №30 | B05BC01 | РК-ЛС-5№022181 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 1 575,91 |
| 1384 | Маннитол-Келун-Казфарм | Маннитол | Раствор для инфузий, 15%, 200 мл, №40 | B05BC01 | РК-ЛС-5№022181 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 932,10 |
| 1385 | Маннитол-Келун-Казфарм | Маннитол | Раствор для инфузий, 15%, 200 мл, № 1 | B05BC01 | РК-ЛС-5№022181 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 925,89 |
| 1386 | Маннитол-Келун-Казфарм | Маннитол | Раствор для инфузий, 15%, 400 мл, № 1 | B05BC01 | РК-ЛС-5№022181 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 921,70 |
| 1387 | МАПРОФЕН® | Флурбипрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30 | M01AE09 | РК-ЛС-5№018933 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 84,00 |
| 1388 | Мардозия | Нет данных | Капли глазные, №1 | S01ED51 | РК-ЛС-5№024787 | Фамар А.В.Е. | Флакон-капельница | 2 486,03 |
| 1389 | МАСИПАН® | Мацитентан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | C02KX04 | РК-ЛС-0№026013 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 26 723,55 |
| 1390 | Мевак ACYW, вакцина менингококковая групп ACYW135 полисахаридная лиофилизированная (очищенная) | Нет данных | Порошок лиофилизированный для инъекций в комплекте с растворителем, 0.5 мл/доза, 0.5 мл, №10 | J07AH04 | РК-БП-5№024744 | Юйси Валвакс Байотехнолоджи Ко. | Флакон | 13 141,12 |
| 1391 | Меверин® | Мебеверин | Капсулы, 200 г, №30 | A03AA04 | РК-ЛС-5№020071 | ПАО Киевмедпрепарат | Капсула | 62,23 |
| 1392 | МЕГАСЕФ® | Цефуроксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01DC02 | РК-ЛС-5№019223 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 265,22 |
| 1393 | МЕГАСЕФ® | Цефуроксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №10 | J01DC02 | РК-ЛС-5№019222 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 133,39 |
| 1394 | Медаксон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 2 г, №10 | J01DD04 | РК-ЛС-5№025198 | Медокеми (Фар Ист) Лтд | Флакон | 2 190,23 |
| 1395 | Медаксон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№025197 | Медокеми (Фар Ист) Лтд | Флакон | 1 015,12 |
| 1396 | Медаксон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №10 | J01DD04 | РК-ЛС-5№025197 | Медокеми (Фар Ист) Лтд | Флакон | 1 015,12 |
| 1397 | Медаксон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (лидокаина гидрохлорида, 1% раствор для инъекций), 1 г, № 1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№024646 | Медокеми Лтд | Флакон | 1 194,55 |
| 1398 | Медетром | Нет данных | Капли глазные, суспензия, 5 мл, №1 | S01CA01 | РК-ЛС-5№025048 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | флакон | 775,31 |
| 1399 | Медоклав | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156,25 мг/5 мл, №1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№004851 | Медокеми Лтд | Флакон | 751,49 |
| 1400 | Медоклав | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 г, №14 | J01CR02 | РК-ЛС-5№012912 | Медокеми Лтд | Таблетка | 116,43 |
| 1401 | Медоклав форте | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 312,5 мг/5 мл, №1 | J01CR02 | РК-ЛС-5№004925 | Медокеми Лтд | Флакон | 2 934,03 |
| 1402 | Медофлюкон | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, № 1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№014457 | Медокеми Лтд | Капсула | 931,83 |
| 1403 | Медролгин | Кеторолак | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №5 | M01AB15 | РК-ЛС-5№022281 | Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш. | ампула | 315,90 |
| 1404 | Медрон | Тербинафин | Таблетки, 250 мг, № 14 | D01BA02 | РК-ЛС-5№018983 | Медокеми Лтд | Таблетка | 225,94 |
| 1405 | Мезавант | Месалазин | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.2 г, №60 | A07EC02 | РК-ЛС-5№121786 | Космо С.п.А. | Таблетка | 426,57 |
| 1406 | МЕЗАКАР® | Карбамазепин | Таблетки, 200 мг, №50 | N03AF01 | РК-ЛС-5№019783 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Таблетка | 20,86 |
| 1407 | Мезакар® SR | Карбамазепин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 400 мг, №50 | N03AF01 | РК-ЛС-5№019782 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Таблетка | 31,79 |
| 1408 | МЕЗО Крем | Мометазон | Крем для наружного применения, 0.1 %, 15 г, №1 | D07AC13 | РК-ЛС-5№024945 | Аджио Фармацевтикалз Лтд | Туба | 2 372,07 |
| 1409 | Мекинист® | Траметиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №30 | L01EE01 | РК-ЛС-5№023074 | Новартис Фарма Штейн АГ | таблетка | 23 721,52 |
| 1410 | МЕЛБЕК ФОРТ® | Мелоксикам | Таблетки, 15 мг, №30 | M01AC06 | РК-ЛС-5№004689 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 79,90 |
| 1411 | МЕЛБЕК® | Мелоксикам | Таблетки, 7.5 мг, №30 | M01AC06 | РК-ЛС-5№004687 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 18,82 |
| 1412 | Мелоксикам | Мелоксикам | Раствор для инъекций, 15мг/1,5 мл, 1,5 мл, №5 | M01AC06 | РК-ЛС-5№024285 | АО Химфарм | ампула | 390,40 |
| 1413 | МЕЛОКСИФАРМ | Мелоксикам | Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1,5 мл, 1.5 мл, №10 | M01AC06 | РК-ЛС-5№025193 | «ВЕТПРОМ» АД | ампула | 429,80 |
| 1414 | МЕЛОКСИФАРМ | Мелоксикам | Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1,5 мл, 1.5 мл, №3 | M01AC06 | РК-ЛС-5№025193 | «ВЕТПРОМ» АД | ампула | 294,37 |
| 1415 | МЕЛОКСИФАРМ | Мелоксикам | Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1,5 мл, 1.5 мл, №5 | M01AC06 | РК-ЛС-5№025193 | «ВЕТПРОМ» АД | ампула | 263,21 |
| 1416 | Мелофлекс Ромфарм | Мелоксикам | Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1,5 мл, 1,5 мл, №5 | M01AC06 | РК-ЛС-5№022763 | Ромфарм Компани С.Р.Л. | Ампула | 552,93 |
| 1417 | Мелофлекс Ромфарм | Мелоксикам | Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1,5 мл, 1,5 мл, №3 | M01AC06 | РК-ЛС-5№022763 | Ромфарм Компани С.Р.Л. | Ампула | 382,41 |
| 1418 | Мельдокс | Мельдоний | Капсулы, 500 мг, №20 | C01EB22 | РК-ЛС-5№025176 | ТК Фарм Актобе | капсула | 195,76 |
| 1419 | Мельдокс | Мельдоний | Капсулы, 250 мг, №20 | C01EB22 | РК-ЛС-5№025177 | ТК Фарм Актобе | капсула | 117,84 |
| 1420 | Мельдокс | Мельдоний | Капсулы, 500 мг, №60 | C01EB22 | РК-ЛС-5№025176 | ТК Фарм Актобе | капсула | 78,58 |
| 1421 | Мельдокс | Мельдоний | Капсулы, 250 мг, №40 | C01EB22 | РК-ЛС-5№025177 | ТК Фарм Актобе | капсула | 39,08 |
| 1422 | Мемантин | Мемантин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | N06DX01 | РК-ЛС-5№025352 | Синтон Испания, С.Л. | Таблетка | 460,84 |
| 1423 | Мемантин | Мемантин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | N06DX01 | РК-ЛС-5№025353 | Синтон Испания, С.Л. | Таблетка | 89,05 |
| 1424 | Меногон | Нет данных | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, №10 | G03GA02 | РК-ЛС-5№016581 | Ферринг ГмбХ | Ампула | 6 462,55 |
| 1425 | Менопур | Нет данных | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 1200 МЕ, №1 | G03GA02 | РК-ЛС-5№019141 | Ферринг ГмбХ | Флакон | 149 199,14 |
| 1426 | Менопур | Нет данных | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 600 МЕ, №1 | G03GA02 | РК-ЛС-5№019140 | Ферринг ГмбХ | флакон | 79 108,01 |
| 1427 | Менопур | Нет данных | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 75 МЕ ФСГ и 75 МЕ ЛГ, №10 | G03GA02 | РК-ЛС-5№013725 | Ферринг ГмбХ | флакон | 8 143,20 |
| 1428 | Менсер | Миансерин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №30 | N06AX03 | РК-ЛС-5№022581 | Пабяницкий Фармацевтический Завод Польфа АО | Таблетка | 86,27 |
| 1429 | Меркацин | Амикацин | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 500 мг/2 мл, 2 мл, №1 | J01GB06 | РК-ЛС-5№122054 | Е.И.П.И.Ко. | флакон | 1 204,26 |
| 1430 | Меркацин | Амикацин | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг/2 мл, 2 мл, №1 | J01GB06 | РК-ЛС-5№122053 | Е.И.П.И.Ко. | флакон | 894,85 |
| 1431 | Мерограм | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, № 1 | J01DH02 | РК-ЛС-5№122094 | Ауронекст Фарма Приват Лимитед | Флакон | 6 089,96 |
| 1432 | Мерограм | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, № 1 | J01DH02 | РК-ЛС-5№122093 | Ауронекст Фарма Приват Лимитед | Флакон | 4 156,91 |
| 1433 | Меронем® | Меропенем | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, № 10 | J01DH02 | РК-ЛС-5№017669 | ЭйСиЭс Добфар С.п.А. | Флакон | 8 656,28 |
| 1434 | Меронем® | Меропенем | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 0,5 г, № 10 | J01DH02 | РК-ЛС-5№017668 | ЭйСиЭс Добфар С.п.А. | Флакон | 5 089,72 |
| 1435 | Меропенем | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DH02 | РК-ЛС-5№016486 | Химфарм | флакон | 5 796,47 |
| 1436 | Меропенем | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 0.5 г, №1 | J01DH02 | РК-ЛС-5№016485 | Химфарм | флакон | 4 156,91 |
| 1437 | МЕРОПЕНЕМ - АВИМЕД | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 1000 мг, №1 | J01DH02 | РК-ЛС-5№025220 | BROOKS LABORATORIES LIMITED | Флакон | 6 216,76 |
| 1438 | Мертенил® | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№018357 | Гедеон Рихтер | Таблетка | 150,29 |
| 1439 | Мертенил® | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№018356 | Гедеон Рихтер | Таблетка | 118,75 |
| 1440 | Мертенил® | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№018355 | Гедеон Рихтер | Таблетка | 74,14 |
| 1441 | Мертенил® | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№018354 | Гедеон Рихтер | Таблетка | 38,95 |
| 1442 | Месакол | Месалазин | Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, №50 | A07EC02 | РК-ЛС-5№009852 | Сан Фарма Лабораториез Лимитед | Таблетка | 129,24 |
| 1443 | МЕСАЛАЗИН-САНТО® | Месалазин | Таблетки пролонгированного действия, 500 мг, №50 | A07EC02 | РК-ЛС-0№025709 | Химфарм | таблетка | 111,59 |
| 1444 | Метадон | Метадон | Раствор для орального применения, 5 мг/мл, 1000 мл, №1 | N07BC02 | РК-ЛС-5№121922 | Л.Молтени и К. дей Ф. Лии Аллити Сочиета ди Езерчицио С.п.А. | бутылка вместе с дозатором | 16 141,68 |
| 1445 | Метакартин | Левокарнитин | Раствор для приема внутрь, 2 г/10 мл, 10 мл, №10 | A16AA01 | РК-ЛС-5№023481 | Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш. | флакон | 376,66 |
| 1446 | Метакартин | Левокарнитин | Раствор для внутривенного введения, 1 г/5 мл, 5 мл, №5 | A16AA01 | РК-ЛС-5№022362 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | ампула | 380,86 |
| 1447 | Метапреднилон | Метилпреднизолон | Таблетки, 8 мг, №30 | H02AB04 | РК-ЛС-5№025650 | Стерил-Жене Лайф Сайэнсиз (П) Лтд | Таблетка | 138,53 |
| 1448 | Метапреднилон | Метилпреднизолон | Таблетки, 16 мг, №30 | H02AB04 | РК-ЛС-5№025649 | Стерил-Жене Лайф Сайэнсиз (П) Лтд | Таблетка | 55,60 |
| 1449 | Метапреднилон | Метилпреднизолон | Таблетки, 4 мг, №30 | H02AB04 | РК-ЛС-5№025651 | Стерил-Жене Лайф Сайэнсиз (П) Лтд | Таблетка | 31,81 |
| 1450 | Метикур | Метилпреднизолон | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения в комплекте с растворителем, 250 мг, №1 | H02AB04 | РК-ЛС-5№025720 | Вем Илач Сан. ве Тидж. А.Ш. | флакон | 3 623,33 |
| 1451 | Метипред | Метилпреднизолон | Таблетки, 16 мг, №30 | H02AB04 | РК-ЛС-5№016732 | Орион Корпорейшн | таблетка | 79,43 |
| 1452 | Метипред | Метилпреднизолон | Таблетки, 4 мг, №30 | H02AB04 | РК-ЛС-5№016731 | Орион Корпорейшн | таблетка | 45,44 |
| 1453 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.6 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№022840 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Шприц-ручка | 6 125,96 |
| 1454 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.5 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№022842 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Шприц-ручка | 5 034,58 |
| 1455 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.45 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№022843 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Шприц-ручка | 5 034,58 |
| 1456 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.4 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№022844 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Шприц-ручка | 5 855,71 |
| 1457 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.35 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№020256 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Шприц | 6 527,62 |
| 1458 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.3 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№020255 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Шприц | 6 114,58 |
| 1459 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.4 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№020257 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Шприц | 6 114,58 |
| 1460 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.45 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№020258 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Шприц | 6 114,58 |
| 1461 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, шприц, 50 мг/мл, 0.6 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№020261 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Шприц | 6 114,58 |
| 1462 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.2 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№020253 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Шприц | 5 862,06 |
| 1463 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.25 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№020254 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Шприц | 5 855,16 |
| 1464 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, шприц, 50 мг/мл, 0.5 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№020259 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Шприц | 4 271,00 |
| 1465 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.15 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№020252 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Шприц | 3 606,47 |
| 1466 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.35 мл, №1 | L04AX03 | РК-ЛС-5№022845 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Шприц-ручка | 6 451,06 |
| 1467 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.3 мл, №1 | L04AX03 | РК-ЛС-5№022846 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Шприц-ручка | 6 434,01 |
| 1468 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.25 мл, №1 | L04AX03 | РК-ЛС-5№022847 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Шприц-ручка | 6 228,40 |
| 1469 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.2 мл, №1 | L04AX03 | РК-ЛС-5№022848 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Шприц-ручка | 5 285,40 |
| 1470 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.15 мл, №1 | L04AX03 | РК-ЛС-5№022849 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Шприц-ручка | 4 290,98 |
| 1471 | Метопролол | Метопролол | Раствор для инъекций, 1 мг/мл, 5 мл, №5 | C07AB02 | РК-ЛС-5№024233 | Химфарм | ампула | 669,32 |
| 1472 | Метотрексат | Метотрексат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №20 | L01BA01 | РК-ЛС-5№020525 | Белмедпрепараты РУП | Таблетка | 35,95 |
| 1473 | Метотрексат | Метотрексат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №20 | L01BA01 | РК-ЛС-5№020524 | Белмедпрепараты РУП | Таблетка | 5,63 |
| 1474 | Метотрексат медак | Метотрексат | Раствор для инъекций, 5000 мг, 100 мг/мл, 50 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№024985 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Флакон | 96 171,86 |
| 1475 | Метотрексат медак | Метотрексат | Раствор для инъекций, 1000 мг, 100 мг/мл, 10 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№024984 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Флакон | 25 778,65 |
| 1476 | Метотрексат медак | Метотрексат | Раствор для инъекций, 500 мг, 25 мг/мл, 20 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№024713 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Флакон | 17 988,18 |
| 1477 | Метотрексат медак | Метотрексат | Раствор для инъекций, 50 мг, 25 мг/мл, 2 мл, №1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№024712 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Флакон | 16 336,11 |
| 1478 | Метотрексат-Келун-Казфарм | Метотрексат | Раствор для инъекций, 15 мг/1,5 мл, 1.5 мл, № 1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№023254 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 4 645,68 |
| 1479 | Метотрексат-Келун-Казфарм | Метотрексат | Раствор для инъекций, 10 мг/1 мл, 1 мл, № 1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№023253 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 4 313,75 |
| 1480 | Метотрексат-Келун-Казфарм | Метотрексат | Раствор для инъекций, 20 мг/2 мл, 2 мл, № 1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№023255 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 5 555,10 |
| 1481 | Метотрексат-Келун-Казфарм | Метотрексат | Раствор для инъекций, 7,5 мг/0,75 мл, 0.75 мл, № 1 | L01BA01 | РК-ЛС-5№023252 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 4 045,39 |
| 1482 | Метплитин | Ситаглиптин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28 | A10BH01 | РК-ЛС-5№025970 | Др. Редди'с Лабораторис Лимитед | таблетка | 304,01 |
| 1483 | Метплитин | Ситаглиптин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28 | A10BH01 | РК-ЛС-5№025971 | Др. Редди'с Лабораторис Лимитед | таблетка | 264,91 |
| 1484 | Метплитин | Ситаглиптин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №28 | A10BH01 | РК-ЛС-5№025972 | Др. Редди'с Лабораторис Лимитед | таблетка | 235,52 |
| 1485 | Метрид | Метронидазол | Раствор для инфузий, 0,5%, 100 мл, № 1 | J01XD01 | РК-ЛС-5№016129 | оЦука Фармасьютикал Индия Прайвет Лимитед | Флакон | 170,16 |
| 1486 | МетроКаз | Метронидазол | Раствор для инфузий, 0,5 %, 100 мл, №120 | J01XD01 | РК-ЛС-3№021312 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 201,19 |
| 1487 | МетроКаз | Метронидазол | Раствор для инфузий, 0,5 %, 100 мл, №1 | J01XD01 | РК-ЛС-3№021312 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 170,16 |
| 1488 | Метронидазол | Метронидазол | Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 100 мл, №1 | J01XD01 | РК-ЛС-5№023015 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | полипропиленовый контейнер | 170,16 |
| 1489 | Метронидазол | Метронидазол | Таблетки, 250 мг, №10 | J01XD01 | РК-ЛС-5№011223 | Борисовский завод медицинских препаратов | Таблетка | 3,58 |
| 1490 | Мигтера® 2.5 | Золмитриптан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №6 | N02CC03 | РК-ЛС-3№121671 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 364,80 |
| 1491 | Мигтера® 5.0 | Золмитриптан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №6 | N02CC03 | РК-ЛС-3№121672 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 640,52 |
| 1492 | Мидиана® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг/0,03 мг, № 21 | G03AA12 | РК-ЛС-5№017396 | Гедеон Рихтер | Таблетка | 85,86 |
| 1493 | Мидокалм-Рихтер | Толперизон+ [ Лидокаин] | Раствор для внутримышечного введения, 100 мг+2,5 мг/мл, 1 мл, №5 | M03BX04 | ЛП-№000473-ГП-KZ | Гедеон Рихтер | ампула | 501,90 |
| 1494 | Мизопростол | Мизопростол | Таблетки, 0.2 мг, №4 | G02AD06 | РК-ЛС-5№009944 | Цзычжу Ресурс Фармасьютикал Ко., Лтд. | таблетка | 183,29 |
| 1495 | Микалиоф Ромфарм | Микафунгин | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1 | J02AX05 | РК-ЛС-5№025596 | К.О. Ромфарм Компани С.Р.Л. | Флакон | 83 480,36 |
| 1496 | Микалиоф Ромфарм | Микафунгин | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №1 | J02AX05 | РК-ЛС-5№025595 | К.О. Ромфарм Компани С.Р.Л. | Флакон | 49 283,93 |
| 1497 | Микардис® | Телмисартан | Таблетки, 80 мг, №28 | C09CA07 | РК-ЛС-5№019903 | Берингер Ингельхайм Эллас А.Е. | Таблетка | 76,51 |
| 1498 | Микардис® Плюс | Нет данных | Таблетки, 80 мг/12.5 мг, №28 | C09DA07 | РК-ЛС-5№020193 | Берингер Ингельхайм Эллас А.Е. | Таблетка | 76,51 |
| 1499 | Микафунгин | Микафунгин | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 316 мг, №1 | J02AX05 | РК-ЛС-5№025948 | «Фармидея» | Флакон | 113 482,81 |
| 1500 | Микафунгин | Микафунгин | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, 263 мг, №1 | J02AX05 | РК-ЛС-5№025947 | «Фармидея» | Флакон | 60 976,02 |
| 1501 | Микоп | Микофеноловая кислота | Капсулы, 250 мг, №100 | L04AA06 | РК-ЛС-5№023016 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | капсула | 104,97 |
| 1502 | МИКОП | Микофенолата мофетил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №100 | L04AA06 | РК-ЛС-5№024649 | HETERO LABS LIMITED | Таблетка | 167,78 |
| 1503 | Микосан® | Флуконазол | Раствор для инфузий, 200 мг/100 мл, 100 мл, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№022558 | Химфарм | Бутылка | 747,89 |
| 1504 | Микразим® | Нет данных | Капсулы, 10000 ЕД, №50 | A09AA02 | РК-ЛС-5№016740 | АО «АВВА РУС» | Капсула | 53,72 |
| 1505 | Микразим® KZ | Нет данных | Капсулы, 25000 ЕД, №20 | A09AA02 | РК-ЛС-5№016742 | АО «АВВА РУС» | капсула | 174,48 |
| 1506 | Микразим® KZ | Нет данных | Капсулы, 25000 ЕД, №50 | A09AA02 | РК-ЛС-5№016742 | АО «АВВА РУС» | капсула | 124,51 |
| 1507 | Микразим® KZ | Нет данных | Капсулы, 10000 ЕД, №20 | A09AA02 | РК-ЛС-5№016740 | АО «АВВА РУС» | капсула | 95,38 |
| 1508 | Микстард® 30 НМ | Инсулин человеческий | Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1 | A10AD01 | РК-ЛС-5№025138 | Ново Нордиск Продакшн САС | флакон | 1 411,10 |
| 1509 | Микстард® 30 НМ Пенфилл® | Инсулин человеческий | Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, № 5 | A10AD01 | РК-ЛС-5№019009 | Ново Нордиск А/С | Картридж | 1 026,27 |
| 1510 | МИЛОФЕН | Ибупрофен | Суспензия для приема внутрь, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1 | M01AE01 | РК-ЛС-5№025406 | ВЕТПРОМ АД | флакон | 1 103,63 |
| 1511 | Милурит® | Аллопуринол | Таблетки, 300 мг, № 30 | M04AA01 | РК-ЛС-5№122060 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Таблетка | 33,64 |
| 1512 | Милурит® | Аллопуринол | Таблетки, 100 мг, №50 | M04AA01 | РК-ЛС-5№122059 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Таблетка | 16,94 |
| 1513 | Минирин | Десмопрессин | Таблетки, 0.2 мг, №30 | H01BA02 | РК-ЛС-5№012522 | Ферринг Интернешнл Сентер СА | Таблетка | 552,20 |
| 1514 | Минирин | Десмопрессин | Таблетки, 0.1 мг, №30 | H01BA02 | РК-ЛС-5№012521 | Ферринг Интернешнл Сентер СА | Таблетка | 285,70 |
| 1515 | Минирин МЕЛТ | Десмопрессин | Лиофилизат пероральный, 240 мкг, №30 | H01BA02 | РК-ЛС-5№016705 | Каталент Ю.К. Свиндон Зидис Лтд | лиофилизат | 1 228,77 |
| 1516 | Минирин МЕЛТ | Десмопрессин | Лиофилизат пероральный, 120 мкг, №30 | H01BA02 | РК-ЛС-5№016704 | Каталент Ю.К. Свиндон Зидис Лтд | лиофилизат | 669,99 |
| 1517 | Минирин МЕЛТ | Десмопрессин | Лиофилизат пероральный, 60 мкг, №30 | H01BA02 | РК-ЛС-5№016703 | Каталент Ю.К. Свиндон Зидис Лтд | лиофилизат | 337,06 |
| 1518 | Мирапекс® ПВ | Прамипексол | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, №30 | N04BC05 | РК-ЛС-5№018328 | Роттендорф Фарма ГмбХ | таблетка | 281,36 |
| 1519 | Мирапекс® ПВ | Прамипексол | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0.75 мг, №30 | N04BC05 | РК-ЛС-5№016925 | Роттендорф Фарма ГмбХ | таблетка | 193,40 |
| 1520 | Мирапекс® ПВ | Прамипексол | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0.375 мг, №30 | N04BC05 | РК-ЛС-5№018327 | Роттендорф Фарма ГмбХ | таблетка | 81,02 |
| 1521 | Мирена® | Левоноргестрел | Система внутриматочная терапевтическая, 20 мкг/24 ч, №1 | G02BA03 | РК-ЛС-5№015812 | Байер Ой | внутриматочная система | 45 453,44 |
| 1522 | Миртел | Миртазапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, № 30 | N06AX11 | РК-ЛС-5№018367 | G.L.Pharma GmbH | Таблетка | 203,49 |
| 1523 | Мирцера® | Нет данных | Раствор для внутривенных и подкожных инъекций, 50 мкг/0.3 мл, 0.3 мл, №1 | B03XA03 | РК-ЛС-5№013869 | Ф.Хоффманн-Ля Рош Лтд. | Шприц-тюбик | 35 221,44 |
| 1524 | МИСОЛ® | Сертралин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №14 | N06AB06 | РК-ЛС-5№019284 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 204,34 |
| 1525 | МИСОЛ® | Сертралин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №14 | N06AB06 | РК-ЛС-5№019283 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 100,90 |
| 1526 | МИСТОЛ® | Метронидазол | Суппозитории вагинальные, 500 мг, №10 | G01AF01 | РК-ЛС-5№023690 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Суппозиторий | 104,40 |
| 1527 | Митомицин медак | Митомицин | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрипузырного введения, 40 мг, №1 | L01DC03 | РК-ЛС-5№025785 | Онкомед мануфакчеринг а.с. | Флакон | 141 107,07 |
| 1528 | Мифепристон | Мифепристон | Таблетки, 200 мг, №1 | G03XB01 | РК-ЛС-5№009918 | Чайна Ресурс Зижу Фармасьютикал Ко., Лтд. | таблетка | 4 381,66 |
| 1529 | Мовипреп® | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 112 г, №2 | A06AD | РК-ЛС-5№019791 | Норджин Лимитед | Пакет | 1 963,50 |
| 1530 | Модерм® | Мометазон | Крем, 0,1%, 15 гр, №1 | D07AC13 | РК-ЛС-5№016627 | «Фармак» | туба | 1 739,08 |
| 1531 | Модерм® | Мометазон | Мазь, 0,1%, 15 гр, №1 | D07AC13 | РК-ЛС-5№016628 | АО Фармак | туба | 1 662,54 |
| 1532 | МоксиКаз | Моксифлоксацин | Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, №40 | J01MA14 | РК-ЛС-5№022372 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 4 598,76 |
| 1533 | МоксиКаз | Моксифлоксацин | Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, №1 | J01MA14 | РК-ЛС-5№022372 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 4 598,76 |
| 1534 | Моксикум | Моксифлоксацин | Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, №1 | J01MA14 | РК-ЛС-5№022175 | Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш. | флакон | 4 598,76 |
| 1535 | Моксикум | Моксифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №7 | J01MA14 | РК-ЛС-5№023286 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | таблетка | 433,55 |
| 1536 | Моксилен | Амоксициллин | Капсулы, 500 мг, № 20 | J01CA04 | РК-ЛС-5№023482 | Медокеми Лтд | Капсула | 76,31 |
| 1537 | Моксилен | Амоксициллин | Капсулы, 250 мг, № 20 | J01CA04 | РК-ЛС-5№023483 | Медокеми Лтд | Капсула | 22,52 |
| 1538 | Моксимера | Моксифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №7 | J01MA14 | РК-ЛС-5№024729 | Дева Холдинг А.С. | таблетка | 433,55 |
| 1539 | Моксифлокс | Моксифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10 | J01MA14 | РК-ЛС-3№019966 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 433,55 |
| 1540 | Моксифлоксацин | Моксифлоксацин | Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, №1 | J01MA14 | РК-ЛС-5№022351 | Химфарм | Бутылка | 4 598,76 |
| 1541 | Моксонидин | Моксонидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.4 мг, №30 | C02AC05 | РК-ЛС-5№021364 | Лекфарм | Таблетка | 90,01 |
| 1542 | Моксонидин | Моксонидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.2 мг, №30 | C02AC05 | РК-ЛС-5№021362 | Лекфарм | Таблетка | 60,36 |
| 1543 | Моксонидин NOBEL® | Моксонидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.4 мг, №28 | C02AC05 | РК-ЛС-5№025767 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 90,01 |
| 1544 | Моксонидин NOBEL® | Моксонидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.4 мг, №14 | C02AC05 | РК-ЛС-5№025767 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 90,01 |
| 1545 | Моксонидин NOBEL® | Моксонидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.2 мг, №28 | C02AC05 | РК-ЛС-5№025766 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 60,36 |
| 1546 | Моксонидин NOBEL® | Моксонидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.2 мг, №14 | C02AC05 | РК-ЛС-5№025766 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 60,36 |
| 1547 | Момейд | Мометазон | Мазь, 15 гр, №1 | D07AC13 | РК-ЛС-5№014710 | Гленмарк Фармасьютикалз Лтд. | туба | 355,82 |
| 1548 | Момейд | Мометазон | Крем, 15 гр, №1 | D07AC13 | РК-ЛС-5№014779 | Гленмарк Фармасьютикалз Лтд. | туба | 355,82 |
| 1549 | Момейд | Мометазон | Мазь, 5 г, №1 | D07AC13 | РК-ЛС-5№014710 | Гленмарк Фармасьютикалз Лтд | Туба | 128,96 |
| 1550 | Момейд | Мометазон | Крем, 5 г, №1 | D07AC13 | РК-ЛС-5№014779 | Гленмарк Фармасьютикалз Лтд | Туба | 128,96 |
| 1551 | Мометокс | Мометазон | Крем, 0.1%, 15 г, №1 | D07AC13 | РК-ЛС-5№016297 | Оксфорд Лабораториз Пвт. Лтд | Туба | 1 756,64 |
| 1552 | Монидерм | Бетаметазон | Мазь, 1 мг/г, 15 г, № 1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№023850 | Балканфарма-Разград АД | Туба | 1 206,26 |
| 1553 | Монкаста® | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг №28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№022663 | КРКА, д.д., Ново место | Таблетка | 42,00 |
| 1554 | Монтелукаст | Монтелукаст | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | R03DC03 | РК-ЛС-5№025444 | Синтон Испания, С.Л. | Таблетка | 111,13 |
| 1555 | Монтелукаст | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг, №30 | R03DC03 | РК-ЛС-5№025418 | Синтон Испания, С.Л. | Таблетка | 98,86 |
| 1556 | Монтелукаст | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 5 мг, №30 | R03DC03 | РК-ЛС-5№025417 | Синтон Испания, С.Л. | Таблетка | 51,80 |
| 1557 | Монтемак 10 | Монтелукаст | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | R03DC03 | РК-ЛС-5№022689 | Маклеодс Фармасьютикалз Лимитед | Таблетка | 86,24 |
| 1558 | Монтигет | Монтелукаст | Гранулы педиатрические, 4 мг № 14 | R03DC03 | РК-ЛС-5№017721 | Гетц Фарма (Пвт) Лимитед | Саше | 301,20 |
| 1559 | Монтигет | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг № 14 | R03DC03 | РК-ЛС-5№017689 | Гетц Фарма (Пвт) Лимитед | Таблетка | 264,00 |
| 1560 | Монурал | Фосфомицин | Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 г, №2 | J01XX01 | РК-ЛС-5№016799 | Замбон Свитцерланд Лтд. | пакет | 1 790,47 |
| 1561 | Монурал | Фосфомицин | Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 гр, №1 | J01XX01 | РК-ЛС-5№016799 | Замбон Свитцерланд Лтд. | Пакет | 1 790,47 |
| 1562 | Моресерк | Бетагистин | Таблетки, 24 мг, №30 | N07CA01 | РК-ЛС-5№021190 | МЕРКЕЗ Лаборатору Фармасеутикал анд Траде Ко. | Таблетка | 92,85 |
| 1563 | Моресерк | Бетагистин | Таблетки, 16 мг, №30 | N07CA01 | РК-ЛС-5№021191 | МЕРКЕЗ Лаборатору Фармасеутикал анд Траде Ко. | Таблетка | 77,54 |
| 1564 | Морфина гидрохлорид | Нет данных | Раствор для инъекций, 1 %, 1 мл, №5 | N02AA01 | РК-ЛС-5№015880 | Химфарм | ампула | 151,30 |
| 1565 | Морфина сульфат VIC | Морфин | Таблетки, 10 мг, №50 | N02AA01 | РК-ЛС-5№023133 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 46,27 |
| 1566 | Морфина сульфат VIC | Морфин | Таблетки, 10 мг, №10 | N02AA01 | РК-ЛС-5№023133 | ВИВА ФАРМ | Таблетка | 42,80 |
| 1567 | Морфина сульфат VIC | Морфин | Таблетки, 5 мг, №50 | N02AA01 | РК-ЛС-5№023132 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 27,07 |
| 1568 | МОТИГАСТ 10 | Домперидон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №10 | A03FA03 | РК-ЛС-5№024356 | ЗИМ ЛАБОРАТОРИЕС ЛИМИТЕД | Таблетка | 63,20 |
| 1569 | Мотинорм® | Домперидон | Сироп, 60 мл, №1 | A03FA03 | РК-ЛС-5№012906 | Медлей Фармасьютикалз Лтд | Флакон | 1 737,79 |
| 1570 | Мотинорм® | Домперидон | Капли для приема внутрь, 5 мл, №1 | A03FA03 | РК-ЛС-5№012907 | Медлей Фармасьютикалз Лтд | Флакон | 1 740,73 |
| 1571 | Мотинорм® | Домперидон | Таблетки, 10 мг, №30 | A03FA03 | РК-ЛС-5№009890 | Медлей Фармасьютикалз Лтд | Таблетка | 55,44 |
| 1572 | МУКЕКС® | Амброксол | Таблетки, 30 мг, №20 | R05CB06 | РК-ЛС-5№016301 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Таблетка | 18,42 |
| 1573 | Мукосол | Карбоцистеин | Сироп для детей, 120 мл, №1 | R05CB03 | РК-ЛС-5№011517 | Медикал Юнион Фармасьютикалс | Флакон | 1 063,53 |
| 1574 | Мупобел | Мупироцин | Крем для наружного применения, 2 %, 15 гр № 1 | D06AX09 | РК-ЛС-5№022607 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Туба | 1 015,75 |
| 1575 | Мупобел | Мупироцин | Мазь для наружного применения, 2 %, 15 гр №1 | D06AX09 | РК-ЛС-5№022610 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Туба | 1 015,75 |
| 1576 | Мупобел® | Мупироцин | Крем для наружного применения, 2 %, 30 г №1 | D06AX09 | РК-ЛС-5№022607 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Туба | 1 856,40 |
| 1577 | Мупобел® | Мупироцин | Мазь для наружного применения, 2 %, 30 г №1 | D06AX09 | РК-ЛС-5№022610 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Туба | 1 856,40 |
| 1578 | Триоксид мышьяка медак | Нет данных | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 10 мл, №10 | L01XX27 | РК-ЛС-5№025315 | Фебра Пти Лтд | Флакон | 82 554,94 |
| 1579 | Наглазим | Галсульфаза | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 5 мл, №1 | A16AB08 | РК-ЛС-5№020729 | Веттер Фарма-Фертигунг ГмбХ и Ко.КГ | Флакон | 638 280,15 |
| 1580 | Назофлай® | Мометазон | Спрей назальный, суспензия, 50 мкг/доза, 140 Доза, №1 | R01AD09 | РК-ЛС-5№023973 | Апотекс, Инк | флакон | 4 665,68 |
| 1581 | Налгезин® | Напроксен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 275 мг, №10 | M01AE02 | РК-ЛС-5№009798 | КРКА, д.д., Ново Место | Таблетка | 54,00 |
| 1582 | Налгезин® Форте | Напроксен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 550 мг, №10 | M01AE02 | РК-ЛС-5№009799 | КРКА, д.д., Ново Место | Таблетка | 42,00 |
| 1583 | Напрофф | Напроксен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 550 мг, №10 | M01AE02 | РК-ЛС-5№018778 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | таблетка | 95,69 |
| 1584 | Нарайя | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28 | G03AA12 | РК-ЛС-5№122092 | Лабораториос Леон Фарма С.А. | таблетка | 84,02 |
| 1585 | Насобек-Тева | Беклометазон | Спрей дозированный для интраназального применения, 50 мкг/доза, 200 Доза, №1 | R01AD01 | РК-ЛС-5№004325 | ТЕВА Чешские Предприятия с.р.о. | флакон | 886,77 |
| 1586 | Натрия оксибутират | Натрия оксибат | Раствор для инъекций, 200 мг/мл, 10 мл, №10 | N01AX11 | РК-ЛС-5№014369 | Фармак | Ампула | 196,67 |
| 1587 | Натрия тиосульфат | Нет данных | Раствор для инъекций, 30%, 10 мл, №5 | V03AB06 | РК-ЛС-3№021441 | Химфарм | Ампула | 152,54 |
| 1588 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инъекций, 0,9 %, 5 мл, №5 | V07AB | РК-ЛС-5№010181 | АО Химфарм | ампула | 53,34 |
| 1589 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инъекций, 0.9 %, 10 мл №10 | V07AB | РК-ЛС-5№011346 | Новосибхимфарм ОАО | Ампула | 50,47 |
| 1590 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инъекций, 0.9%, 10 мл, №10 | V07AB | РК-ЛС-5№022534 | Дальхимфарм | Ампула | 26,66 |
| 1591 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 500 мл, №30 | B05BB01 | РК-ЛС-3№020643 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 194,09 |
| 1592 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл, №40 | B05BB01 | РК-ЛС-3№020643 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 169,40 |
| 1593 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 400 мл, №30 | B05BB01 | РК-ЛС-3№020643 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 249,10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1594 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 200 мл, №40 | B05BB01 | РК-ЛС-3№020643 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 207,84 |
| 1595 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 400 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-3№020643 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 249,10 |
| 1596 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 200 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-3№020643 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 207,84 |
| 1597 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл, №120 | B05BB01 | РК-ЛС-3№020643 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 147,28 |
| 1598 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 500 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-3№020643 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 122,04 |
| 1599 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-3№020643 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 154,16 |
| 1600 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-3№020643 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 77,47 |
| 1601 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 500 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-5№009408 | Синьцзянская фармацевтическая компания Хуашидань | флакон | 122,04 |
| 1602 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-5№009407 | Синьцзянская фармацевтическая компания Хуашидань | флакон | 154,16 |
| 1603 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-5№009406 | Синьцзянская фармацевтическая компания Хуашидань | флакон | 77,47 |
| 1604 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0.9 %, 1000 мл, №1 | B05CB01 | РК-ЛС-3№019988 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | Контейнер | 537,75 |
| 1605 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0.9 %, 400 мл, №1 | B05CB01 | РК-ЛС-3№019988 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | Контейнер | 249,10 |
| 1606 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0.9 %, 500 мл, №1 | B05CB01 | РК-ЛС-3№019988 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | Контейнер | 122,04 |
| 1607 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0.9 %, 250 мл, №1 | B05CB01 | РК-ЛС-3№019988 | «НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ» | полипропиленовый контейнер | 154,16 |
| 1608 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0.9 %, 100 мл, №1 | B05CB01 | РК-ЛС-3№019988 | «НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ» | полипропиленовый контейнер | 77,47 |
| 1609 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 400 мл, №1 | B05CB01 | РК-ЛС-5№012531 | Биосинтез | Бутылка | 249,10 |
| 1610 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 200 мл, №1 | B05CB01 | РК-ЛС-5№012531 | Биосинтез | Бутылка | 207,84 |
| 1611 | Цефотаксим натрия | Цефотаксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DD01 | РК-ЛС-3№021402 | Химфарм | флакон | 229,10 |
| 1612 | Натриофолин медак | Нет данных | Раствор для инъекций или инфузий, 50 мг/ мл 400 мг, 8 мл, №1 | V03AF06 | РК-ЛС-5№015100 | Хаупт Фарма Вольфратсхаузен ГмбХ | Флакон | 30 250,53 |
| 1613 | Натриофолин медак | Нет данных | Раствор для инъекций или инфузий, 50 мг/ мл 100 мг, 2 мл, №1 | V03AF06 | РК-ЛС-5№015099 | Хаупт Фарма Вольфратсхаузен ГмбХ | Флакон | 7 830,58 |
| 1614 | Натрия йодид131I | Нет данных | Раствор для приема внутрь, 3500 МБк/мл, 2 мл, № 1 | V10XA01 | РК-ЛС-5№025038 | РГП на ПХВ «Институт ядерной физики» Министерства энергетики Республики Казахстан | флакон | 368 042,62 |
| 1615 | Небидо® | Тестостерон | Раствор для внутримышечного введения, 250мг/мл, 4 Мл, №1 | G03BA03 | РК-ЛС-5№009483 | Байер АГ | Флакон | 30 436,08 |
| 1616 | Нексавар® | Сорафениб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №112 | L01EX02 | РК-ЛС-5№011933 | Байер АГ | Таблетка | 5 481,04 |
| 1617 | Нексивол | Небиволол | Таблетки 5 мг №28 | C07AB12 | РК-ЛС-5№015808 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 91,99 |
| 1618 | Нексиум | Эзомепразол | Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг, №14 | A02BC05 | РК-ЛС-5№012404 | Астра Зенека АБ | Таблетка | 134,41 |
| 1619 | Нексиум | Эзомепразол | Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №14 | A02BC05 | РК-ЛС-5№012403 | Астра Зенека АБ | Таблетка | 50,76 |
| 1620 | Немотан | Нимодипин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг №30 | C08CA06 | РК-ЛС-5№019321 | Медокеми Лтд | Таблетка | 59,89 |
| 1621 | Неогриппин | Нет данных | Таблетки, №20 | R05X | РК-ЛС-5№004382 | Протек Биофарма Пвт. Лтд. | таблетка | 33,78 |
| 1622 | Неофен | Ибупрофен | Суппозитории ректальные, 60 мг, №10 | M01AE01 | РК-ЛС-5№022201 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | суппозиторий | 111,00 |
| 1623 | Неофен Форте | Ибупрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10 | M01AE01 | РК-ЛС-5№022163 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | Таблетка | 86,47 |
| 1624 | НеоЦитотект® | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 10 мл/1000 Е, 10 мл, №1 | J06BB09 | РК-БП-5№012801 | Биотест АГ | флакон | 62 477,83 |
| 1625 | Нефротект | Нет данных | Раствор для инфузий, 250 мл, №10 | B05BA01 | РК-ЛС-5№021595 | Фрезениус Каби Австрия ГмбХ | флакон | 6 291,15 |
| 1626 | Нефротект | Нет данных | Раствор для инфузий, 500мл, №10 | B05BA01 | РК-ЛС-5№021595 | Фрезениус Каби Австрия ГмбХ | Флакон | 3 314,73 |
| 1627 | Нивалин® | Галантамин | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, № 10 | N06DA04 | РК-ЛС-5№011160 | СОФАРМА | Ампула | 483,85 |
| 1628 | Нивалин® | Галантамин | Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 1 мл, № 10 | N06DA04 | РК-ЛС-5№011159 | СОФАРМА | Ампула | 246,40 |
| 1629 | Нивалин® | Галантамин | Раствор для инъекций, 2,5 мг/мл, 1 мл, № 10 | N06DA04 | РК-ЛС-5№011158 | СОФАРМА | Ампула | 131,90 |
| 1630 | Нивалин® | Галантамин | Таблетки, 5 мг, № 60 | N06DA04 | РК-ЛС-5№010820 | СОФАРМА | Таблетка | 104,15 |
| 1631 | Никлодокс | Доксициклин | Капсулы, 100 мг, №14 | J01AA02 | РК-ЛС-5№024716 | Дева Холдинг А.С | капсула | 101,69 |
| 1632 | Никотиновая кислота | Никотиновая кислота | Раствор для инъекций, 1%, 1 мл, №10 | C04AC01 | РК-ЛС-5№009415 | Химфарм | ампула | 37,74 |
| 1633 | Никотиновая кислота | Никотиновая кислота | Раствор для инъекций, 1%, 1 мл № 5 | C04AC01 | РК-ЛС-5№009415 | Химфарм | Ампула | 32,44 |
| 1634 | Никсар® | Биластин | Таблетки, 20 мг, №10 | R06AX29 | РК-ЛС-5№020369 | А. Менарини Мэнюфекчеринг Лоджистикс энд Сервисиз С.р.л. | Таблетка | 88,38 |
| 1635 | НИЛОТИН® | Нилотиниб | Капсулы, 150 мг, №30 | L01XE08 | РК-ЛС-5№024401 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 6 557,15 |
| 1636 | НИЛОТИН® | Нилотиниб | Капсулы, 150 мг, №60 | L01XE08 | РК-ЛС-5№024401 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 6 557,15 |
| 1637 | НИЛОТИН® | Нилотиниб | Капсулы, 200 мг, №30 | L01XE08 | РК-ЛС-5№024400 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 6 445,73 |
| 1638 | НИЛОТИН® | Нилотиниб | Капсулы, 200 мг, №60 | L01XE08 | РК-ЛС-5№024400 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 6 445,73 |
| 1639 | Нименрикс® конъюгированная вакцина против менингококковой инфекции серогрупп А, С, W-135, Y | Нет данных | Порошок лиофилизированный для инъекций в комплекте с растворителем, 0.5 мл/доза, №1 | J07AH08 | РК-БП-5№122126 | Пфайзер Мануфактуринг Бельгия Н.В. | шприц | 17 681,23 |
| 1640 | Нимотоп® | Нимодипин | Раствор для инфузий, 10 мг/50 мл, 50 мл, №1 | C08CA06 | РК-ЛС-5№011041 | Солюфарм Фармацойтише Эрцойгниссе ГмбХ | Флакон | 2 869,09 |
| 1641 | Нинларо® | Иксазомиб | Капсулы, 4 мг, №3 | L01XG03 | РК-ЛС-5№023324 | Хаупт Фарма Амарег ГмбХ | капсула | 431 896,67 |
| 1642 | Нинларо® | Иксазомиб | Капсулы, 3 мг, №3 | L01XG03 | РК-ЛС-5№023325 | Хаупт Фарма Амарег ГмбХ | Капсула | 431 896,67 |
| 1643 | Нинларо® | Иксазомиб | Капсулы, 4 мг, №1 | L01XX50 | РК-ЛС-5№023324 | Хаупт Фарма Амарег ГмбХ | Капсула | 409 732,08 |
| 1644 | Нистатин | Нистатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500000 ЕД, №20 | A07AA02 | РК-ЛС-5№012814 | Биосинтез | Таблетка | 7,98 |
| 1645 | Нистатин | Нистатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250000 ЕД, №20 | A07AA02 | РК-ЛС-5№012813 | Биосинтез | Таблетка | 6,44 |
| 1646 | Нитроглицерин-KZ | Нет данных | Таблетки подъязычные, 0.5 мг, №40 | C01DA02 | РК-ЛС-5№014078 | Технолог | таблетка | 6,64 |
| 1647 | Нитроминт® | Нитроглицерин | Аэрозоль подъязычный дозированный, 0.4 мг/доза, 10 гр, №1 | C01DA02 | РК-ЛС-5№010074 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Баллон | 1 165,03 |
| 1648 | Нифедипин | Нифедипин | Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №50 | C08CA05 | РК-ЛС-5№023656 | Технолог | таблетка | 6,38 |
| 1649 | Нифедипин | Нифедипин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №50 | C08CA05 | РК-ЛС-5№023655 | Технолог | таблетка | 4,06 |
| 1650 | НОБЕТАЗОН® | Бетаметазон | Мазь для наружного применения, 0,1 %, 30 гр, №1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№022367 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | туба | 1 175,88 |
| 1651 | НОБЕТАЗОН® | Бетаметазон | Крем для наружного применения, 0,1 %, 30 гр, №1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№022398 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | туба | 1 175,88 |
| 1652 | НОБЕТАЗОН® | Бетаметазон | Мазь для наружного применения, 0,1 %, 15 г №1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№022367 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Туба | 896,25 |
| 1653 | НОБЕТАЗОН® | Бетаметазон | Крем для наружного применения, 0,1 %, 15 г №1 | D07AC01 | РК-ЛС-5№022398 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Туба | 896,25 |
| 1654 | Новаоксин | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14 | J01FA09 | РК-ЛС-5№024726 | Дева Холдинг А.С. | таблетка | 212,58 |
| 1655 | НОВАПРАМ | Эсциталопрам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28 | N06AB10 | РК-ЛС-5№025066 | ЛАБОРАТОРИОС НОРМОН, С.А. | таблетка | 74,88 |
| 1656 | Новапрекс | Напроксен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 550 мг, №20 | M01AE02 | РК-ЛС-5№024717 | Дева Холдинг А.С. | таблетка | 46,58 |
| 1657 | Новиган® Нео | Ибупрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №20 | M01AE01 | РК-ЛС-5№023201 | Лабораториос Нормон С.А. | таблетка | 26,54 |
| 1658 | Новилс | Триентин | Капсулы, 250 мг, №100 | A16AX12 | РК-ЛС-5№025020 | Производственное подразделение-фабрика АО Ген Илач ве Саглык Урунлери Санаи ве Тиджарет АШ | капсула | 6 005,15 |
| 1659 | Новокаин | Прокаин | Раствор для инъекций, 0.5 %, 5 мл, №5 | N01BA02 | РК-ЛС-5№010373 | Химфарм | ампула | 22,61 |
| 1660 | Новокаин | Прокаин | Раствор для инъекций, 0,5 %, 5 мл, №10 | N01BA02 | РК-ЛС-5№010747 | Биосинтез | Ампула | 22,61 |
| 1661 | НовоМикс® 30 ФлексПен® | Инсулин аспарт | Суспензия для подкожного введения, 100 ЕД/мл, № 5 | A10AD05 | РК-ЛС-5№017570 | Ново Нордиск А/С | Картридж | 2 589,50 |
| 1662 | НовоМикс® 30 ФлексПен® | Инсулин аспарт | Суспензия для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5 | A10AD05 | РК-ЛС-5№024284 | Ново Нордиск Продакшн САС | шприц-ручка | 2 589,50 |
| 1663 | НовоРапид® | Инсулин аспарт | Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 10 мл, №1 | A10AB05 | РК-ЛС-5№025137 | Ново Нордиск Фармасьютикал Индастриз | флакон | 7 973,20 |
| 1664 | НовоРапид® | Инсулин аспарт | Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 10 мл, №1 | A10AB05 | РК-ЛС-5№021556 | Ново Нордиск А/С | Флакон | 7 909,91 |
| 1665 | НовоРапид® ФлексПен® | Инсулин аспарт | Раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, № 5 | A10AB05 | РК-ЛС-5№017119 | Ново Нордиск А/С | Картридж | 2 533,83 |
| 1666 | НовоРапид® ФлексПен® | Инсулин аспарт | Раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5 | A10AB05 | РК-ЛС-5№024396 | Ново Нордиск Продукао Фармасьютика до Бразил Лтда | Шприц-ручка | 2 589,50 |
| 1667 | Ноксафил® | Позаконазол | Суспензия для приема внутрь, 40 мг/мл, 105 мл, №1 | J02AC04 | РК-ЛС-5№013411 | Патеон Инк. | Флакон | 261 502,90 |
| 1668 | Нолаксен | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг/25 мг, №20 | C03EA01 | РК-ЛС-5№015794 | Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш. | таблетка | 122,47 |
| 1669 | Нолипрел® Аргинин | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг/0,625мг, №30 | C09BA04 | РК-ЛС-5№023379 | СЕРВЬЕ РУС | Таблетка | 78,53 |
| 1670 | Нолипрел® Би-форте | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг/2,5 мг, №30 | C09BA04 | РК-ЛС-5№023381 | ООО «СЕРВЬЕ РУС» | таблетка | 152,02 |
| 1671 | Нолипрел® Форте Аргинин | Индапамид + Периндоприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1,25 мг+5 мг, №30 | C09BA04 | ЛП-№000175-ГП-KZ | ООО «СЕРВЬЕ РУС» | таблетка | 100,61 |
| 1672 | Нолипрел® Форте Аргинин | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/1,25 мг, №30 | C09BA04 | РК-ЛС-5№023380 | СЕРВЬЕ РУС | Таблетка | 79,63 |
| 1673 | Нольпаза® | Пантопразол | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №1 | A02BC02 | РК-ЛС-5№020220 | Валдефарм | Флакон | 958,39 |
| 1674 | Нольпаза® | Пантопразол | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40мг №10 | A02BC02 | РК-ЛС-5№020220 | Валдефарм | Флакон | 940,47 |
| 1675 | Нольпаза® | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №28 | A02BC02 | РК-ЛС-5№020528 | КРКА, д.д., Ново место | таблетка | 63,52 |
| 1676 | Нольпаза® | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28 | A02BC02 | РК-ЛС-5№020529 | КРКА, д.д., Ново место | таблетка | 46,72 |
| 1677 | Носмин® | Цетиризин | Таблетки, покрытые оболочкой 10 мг №10 | R06AE07 | РК-ЛС-5№004043 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 74,72 |
| 1678 | НОТТА-сановель | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 5 мг №28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№016772 | Сановель Фармако-индустриальная торговая компания | Таблетка | 22,57 |
| 1679 | НОТТА-сановель | Монтелукаст | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг №28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№016768 | Сановель Фармако-индустриальная торговая компания | Таблетка | 22,40 |
| 1680 | НОТТА-сановель | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг №28 | R03DC03 | РК-ЛС-5№016767 | Сановель Фармако-индустриальная торговая компания | Таблетка | 20,72 |
| 1681 | Ношверин | Дротаверин | Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 2 мл, №5 | A03AD02 | РК-ЛС-5№022504 | ЧАО Лекхим-Харьков | ампула | 100,18 |
| 1682 | Но-шпа® | Дротаверин | Раствор для инъекций, 40 мг/2 мл, 2 мл, №5 | A03AD02 | РК-ЛС-5№000987 | ХИНОИН завод Фармацевтических и Химических Продуктов | ампула | 164,32 |
| 1683 | Нубека® | Даролутамид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №112 | L02BB06 | РК-ЛС-5№024823 | Орион Корпорейшн | таблетка | 13 596,72 |
| 1684 | Нувик | Симоктоког альфа | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 2000 МЕ, № 1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№121962 | Октафарма АБ | Флакон | 521 308,09 |
| 1685 | Нувик | Симоктоког альфа | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 2,5мл 1000МЕ, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№121960 | Октафарма АБ | флакон | 101 417,58 |
| 1686 | Нувик | Симоктоког альфа | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 МЕ, 2,5 мл, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№121959 | Октафарма АБ | Флакон | 50 711,44 |
| 1687 | Нувик | Симоктоког альфа | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 250 МЕ, 2,5 мл, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№121958 | Октафарма АБ | Флакон | 25 662,41 |
| 1688 | Нумета G13E | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 300 мл, №10 | B05BA10 | РК-ЛС-5№023536 | Бакстер С.А. | Контейнер | 37 902,82 |
| 1689 | Нумета G16E | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 500 мл, №6 | B05BA10 | РК-ЛС-5№023537 | Бакстер С.А. | Контейнер | 41 553,35 |
| 1690 | Нумета G19E | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1000 мл, №6 | B05BA10 | РК-ЛС-5№023538 | Бакстер С.А. | Контейнер | 37 577,48 |
| 1691 | Нупента | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28 | A02BC02 | РК-ЛС-5№023136 | Маклеодс Фармасьютикалз Лимитед | Таблетка | 32,40 |
| 1692 | Нупента | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №28 | A02BC02 | РК-ЛС-5№023135 | Маклеодс Фармасьютикалз Лимитед | Таблетка | 25,13 |
| 1693 | НуТРИфлекс Липид пери | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1875 мл, №5 | B05BA10 | РК-ЛС-5№019244 | Б. Браун Мельзунген АГ | Пакет | 12 516,46 |
| 1694 | НуТРИфлекс Липид пери | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1250 мл, №5 | B05BA10 | РК-ЛС-5№019242 | Б. Браун Мельзунген АГ | Пакет | 11 033,94 |
| 1695 | НуТРИфлекс Липид плюс | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1875 мл, №5 | B05BA10 | РК-ЛС-5№019243 | Б. Браун Мельзунген АГ | Пакет | 11 719,53 |
| 1696 | НуТРИфлекс Липид плюс | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1250 мл, №5 | B05BA10 | РК-ЛС-5№019249 | Б. Браун Мельзунген АГ | Пакет | 11 086,68 |
| 1697 | НуТРИфлекс Липид спешиал | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1875 мл, №5 | B05BA10 | РК-ЛС-5№019247 | Б. Браун Мельзунген АГ | пакет | 13 330,97 |
| 1698 | НуТРИфлекс Липид спешиал | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1250 мл, №5 | B05BA10 | РК-ЛС-5№019246 | Б. Браун Мельзунген АГ | Пакет | 12 071,12 |
| 1699 | НуТРИфлекс Липид спешиал | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 625 мл, № 5 | B05BA10 | РК-ЛС-5№019241 | Б. Браун Мельзунген АГ | Пакет | 8 024,71 |
| 1700 | НЬЮРОПЕНТИН® | Габапентин | Капсулы, 300 мг, №30 | N03AX12 | РК-ЛС-5№021632 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Капсула | 68,02 |
| 1701 | Вакцина чумная живая сухая | Нет данных | Лиофилизат для приготовления суспензии для накожного введения, 2 мл, №10 | J07AK | РК-БП-5№003951 | РГП на ПХВ «Национальный научный центр особо опасных инфекций имени Масгута Айкимбаева» | ампула | 5 075,29 |
| 1702 | Обетимус | Обетихолевая кислота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | A05AA04 | РК-ЛС-5№025842 | Оптимус Фарма Прайвэт Лимитэд | Таблетка | 8 276,40 |
| 1703 | Обетимус | Обетихолевая кислота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | A05AA04 | РК-ЛС-5№025843 | Оптимус Фарма Прайвэт Лимитэд | Таблетка | 4 494,44 |
| 1704 | Овитрель® | Хориогонадотропин альфа | Раствор для инъекций, 250 мкг/0,5 мл, 0.5 мл, №1 | G03GA08 | РК-ЛС-5№018899 | Мерк Сероно С.п.А. | шприц | 13 092,82 |
| 1705 | Овитрель® | Хориогонадотропин альфа | Раствор для инъекций, 250 мкг/0.5 мл, 0.5 мл, №1 | G03GA08 | РК-ЛС-5№022920 | Мерк Сероно С.п.А. | шприц-ручка | 12 818,55 |
| 1706 | Одефсей | нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг + 25 мг + 200 мг, №30 | J05AR19 | ЛП-№000474-РГ-KZ | Патеон Инк. | таблетка | 4 516,83 |
| 1707 | ОД-Неб | Небиволол | Таблетки, 5 мг, №28 | C07AB12 | РК-ЛС-5№019198 | Эдж Фарма Прайвет Лимитед | Таблетка | 121,87 |
| 1708 | Оземпик® | Семаглутид | Раствор для подкожного введения, 1,34 мг/мл, 3 мл, №1 | A10BJ06 | РК-ЛС-5№024719 | Ново Нордиск А/С | Шприц-ручка | 44 844,57 |
| 1709 | Оземпик® | Семаглутид | Раствор для подкожного введения, 1,34 мг/мл, 1.5 мл, №1 | A10BJ06 | РК-ЛС-5№024745 | Ново Нордиск А/С | шприц-ручка | 29 777,32 |
| 1710 | Окревус® | Окрелизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/10 мл, 10 мл, №1 | L04AA36 | РК-ЛС-5№024011 | Рош Диагностикс ГмбХ | флакон | 1 620 842,99 |
| 1711 | Оксалиплатин медак | Оксалиплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 5 мг/мл, 20 мл, №1 | L01XA03 | РК-ЛС-5№025442 | Онкомед мануфакчеринг а.с. | Флакон | 19 190,82 |
| 1712 | Оксалиплатин медак | Оксалиплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, 5 мг/мл, 10 мл, №1 | L01XA03 | РК-ЛС-5№025443 | Онкомед мануфакчеринг а.с. | Флакон | 12 997,21 |
| 1713 | Оксалиплатин-Келун-Казфарм | Оксалиплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/10 мл, 10 мл, № 1 | L01XA03 | РК-ЛС-5№022270 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 4 785,82 |
| 1714 | Оксапин® | Окскарбазепин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30 | N03AF02 | РК-ЛС-5№018849 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд. | Таблетка | 92,80 |
| 1715 | Окситоцин | Окситоцин | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 МЕ/мл, 1 мл, №10 | H01BB02 | РК-ЛС-5№022533 | ДАЛЬХИМФАРМ | ампула | 22,73 |
| 1716 | Окситоцин Гриндекс | Окситоцин | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 МЕ/мл, 1 мл №10 | H01BB02 | РК-ЛС-5№010645 | Сантоника АО | Ампула | 93,11 |
| 1717 | Окситоцин Гриндекс | Окситоцин | Раствор для инъекций, 5 МЕ/мл, 1 мл № 10 | H01BB02 | РК-ЛС-5№022381 | ХБМ Фарма с.р.о. | Ампула | 93,11 |
| 1718 | ОКСИТОЦИН-РИХТЕР | Окситоцин | Раствор для инъекций, 5 МЕ/мл, 1 мл, №5 | H01BB02 | РК-ЛС-5№014562 | Гедеон Рихтер | ампула | 215,64 |
| 1719 | ОКТАГАМ™ 10% | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 100 мл, №1 | J06BA02 | РК-ЛС-5№014188 | Октафарма Фармацевтика Продуктионсгес м.б.Х | флакон | 405 269,88 |
| 1720 | ОКТАГАМ™ 10% | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 50 мл, №1 | J06BA02 | РК-ЛС-5№014188 | Октафарма Фармацевтика Продуктионсгес м.б.Х | флакон | 203 519,81 |
| 1721 | ОКТАГАМ™ 10% | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 20 мл, №1 | J06BA02 | РК-ЛС-5№014188 | Октафарма Фармацевтика Продуктионсгес м.б.Х | флакон | 59 897,86 |
| 1722 | Октанайн™ Ф | Нет данных | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№014185 | Oсtapharma Pharmazeutika Produktionsges m.b.H (Октафарма Фармацевтика Продуктионсгес м.б.Х) | флакон | 151 538,13 |
| 1723 | Октанайн™ Ф | Нет данных | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения 500 МЕ, 5 мл, № 1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№014184 | Октафарма Фармацевтика Продуктионсгес м.б.Х | Флакон | 88 057,53 |
| 1724 | Октанайн™ Ф | Нет данных | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 250 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD04 | РК-ЛС-5№014183 | Октафарма Фармацевтика Продуктионсгес м.б.Х | флакон | 65 338,64 |
| 1725 | Октанат® 1000 | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№004915 | Октафарма Фармацевтика Продуктионсгес м.б.Х | Флакон | 149 361,83 |
| 1726 | Октанат® 1000 | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 МЕ, 10 мл, № 1 | B02BD02 | РК-БП-5№023463 | Octapharma AB | флакон | 76 334,69 |
| 1727 | Октанат® 250 | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 250 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№004913 | Октафарма Фармацевтика Продуктионсгес м.б.Х | Флакон | 43 422,85 |
| 1728 | Октанат® 250 | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 250 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№023461 | Octapharma AB | Флакон | 19 367,99 |
| 1729 | Октанат® 500 | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№004914 | Октафарма Фармацевтика Продуктионсгес м.б.Х | Флакон | 74 713,99 |
| 1730 | Октанат® 500 | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№023462 | Octapharma AB | Флакон | 38 347,71 |
| 1731 | Октанат® LV | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 МЕ, № 1 | B02BD02 | РК-БП-5№022116 | Октафарма Фармацевтика Продуктионсгес м.б.Х | Флакон | 397 635,50 |
| 1732 | Октанат® LV | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 МЕ, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№022117 | Октафарма Фармацевтика Продуктионсгес м.б.Х | Флакон | 199 685,94 |
| 1733 | Октаплекс™ 500 МЕ (концентрат протромбинового комплекса) | Нет данных | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения 500 МЕ, 20 мл, №1 | B02BD01 | РК-ЛС-5№014192 | Октафарма Фармацевтика Продуктионсгес м.б.Х | флакон | 110 169,69 |
| 1734 | Октоклотин® | Мороктоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (раствор натрия хлорида 0,9 %) 2000 МЕ, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№025100 | Карагандинский фармацевтический комплекс | Флакон | 174 652,80 |
| 1735 | Октоклотин® | Мороктоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (раствор натрия хлорида 0,9 %), 1000 МЕ, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№025097 | Карагандинский фармацевтический комплекс | флакон | 88 885,80 |
| 1736 | Октоклотин® | Мороктоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (раствор натрия хлорида 0,9 %), 500 МЕ, №1 | B02BD02 | РК-ЛС-5№025098 | Карагандинский фармацевтический комплекс | флакон | 45 222,60 |
| 1737 | Октра® | Октреотид | Раствор для внутривенного и подкожного введения, 0,1 мг/мл, 1 мл, №5 | H01CB02 | РК-ЛС-5№019800 | Фармак | ампула | 557,10 |
| 1738 | Октрид | Октреотид | Раствор для инъекций, 100 мкг/мл, 1 мл, №1 | H01CB02 | РК-ЛС-5№010635 | Сан Фармасьютикал Индастриес Лтд | Ампула | 557,10 |
| 1739 | Оланзапин Вива Фарм | Оланзапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | N05AH03 | РК-ЛС-0№025882 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 120,34 |
| 1740 | Оликлиномель N4-550 Е | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1500 мл, №4 | B05BA10 | РК-ЛС-5№017913 | Бакстер С.А. | Контейнер | 12 201,78 |
| 1741 | Оликлиномель N7-1000 Е | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1500 мл, №4 | B05BA10 | РК-ЛС-5№017916 | Бакстер С.А. | Контейнер | 13 739,64 |
| 1742 | Олумиант™ | Барицитиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №28 | L04AA37 | РК-ЛС-5№025051 | Лилли дель Карибе Инк. | таблетка | 14 753,21 |
| 1743 | Олумиант™ | Барицитиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг, №28 | L04AA37 | РК-ЛС-5№025050 | Лилли дель Карибе Инк. | таблетка | 9 500,88 |
| 1744 | ОЛФРЕКС | Оланзапин | Таблетки диспергируемые в полости рта, 10 мг, № 14 | N05AH03 | РК-ЛС-5№022153 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 447,03 |
| 1745 | ОЛФРЕКС | Оланзапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | N05AH03 | РК-ЛС-5№022151 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 447,03 |
| 1746 | ОЛФРЕКС | Оланзапин | Таблетки диспергируемые в полости рта, 5 мг, № 14 | N05AH03 | РК-ЛС-5№022141 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 226,52 |
| 1747 | ОЛФРЕКС | Оланзапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №14 | N05AH03 | РК-ЛС-5№022140 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 226,52 |
| 1748 | Омаренс | Тамсулозин | Капсулы с модифицированным высвобождением, 0.4 мг, №30 | G04CA02 | РК-ЛС-5№121721 | Синтон Испания, С.Л. | капсула | 91,70 |
| 1749 | Омаренс Т | Тамсулозин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0.4 мг, №30 | G04CA02 | РК-ЛС-5№121816 | Синтон Испания С.Л. | таблетка | 95,26 |
| 1750 | Омегаст® | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №14 | A02BC01 | РК-ЛС-5№004575 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 17,03 |
| 1751 | Омегаст® | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №10 | A02BC01 | РК-ЛС-5№004575 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 17,03 |
| 1752 | Омегаст® | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №30 | A02BC01 | РК-ЛС-5№004575 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 25,46 |
| 1753 | Омез® | Омепразол | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, 10 мл, №1 | A02BC01 | РК-ЛС-5№009627 | NAPROD LIFE SCIENCES PVT.LTD. | флакон | 872,21 |
| 1754 | Омез® | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №28 | A02BC01 | РК-ЛС-5№016782 | Д-р Редди'с Лабораторис Лимитед | капсула | 53,74 |
| 1755 | Омез® | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №30 | A02BC01 | РК-ЛС-5№016563 | Д-р Редди'с Лабораторис Лимитед | капсула | 31,32 |
| 1756 | Омез® | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 10 мг, №30 | A02BC01 | РК-ЛС-5№016781 | Д-р Редди'с Лабораторис Лимитед | капсула | 17,20 |
| 1757 | Омепразол | Омепразол | Капсулы, 20 мг, №30 | A02BC01 | РК-ЛС-5№021199 | Лекфарм | Капсула | 10,02 |
| 1758 | ОМЕПРАЗОЛ-ВИСТА | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №10 | A02BC01 | РК-ЛС-5№025403 | ЗИМ ЛАБОРАТОРИЕС ЛИМИТЕД | Капсула | 33,79 |
| 1759 | ОМЕПРАЗОЛ-ВИСТА | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №30 | A02BC01 | РК-ЛС-5№025403 | ЗИМ ЛАБОРАТОРИЕС ЛИМИТЕД | Капсула | 31,03 |
| 1760 | ОМЕПРАЗОЛ-ВИСТА | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №100 | A02BC01 | РК-ЛС-5№025403 | ЗИМ ЛАБОРАТОРИЕС ЛИМИТЕД | Капсула | 18,31 |
| 1761 | Омнипак™ | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 200 мл, №10 | V08AB02 | РК-ЛС-5№019355 | ДжиИ Хэлскеа Ирландия Лимитед | флакон | 18 058,36 |
| 1762 | Омнипак™ | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл, №10 | V08AB02 | РК-ЛС-5№019355 | ДжиИ Хэлскеа Ирландия Лимитед | флакон | 9 337,04 |
| 1763 | Омнипак™ | Йогексол | Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB02 | РК-ЛС-5№019354 | ДжиИ Хэлскеа Ирландия Лимитед | флакон | 4 616,43 |
| 1764 | Омнипак™ | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB02 | РК-ЛС-5№019355 | ДжиИ Хэлскеа Ирландия Лимитед | Флакон | 4 580,58 |
| 1765 | Омнискан™ | Гадодиамид | Раствор для внутривенного введения, 0,5 ммоль/мл, 15 мл, №10 | V08CA03 | РК-ЛС-5№004344 | ДжиИ Хэлскеа Ирландия Лимитед | флакон | 10 530,74 |
| 1766 | Омнитроп® | Соматропин | Раствор для инъекций, 15мг/1,5мл, 1.5 мл, №1 | H01AC01 | РК-ЛС-5№020772 | Сандоз ГмбХ | картридж | 105 283,10 |
| 1767 | Омнитроп® | Соматропин | Раствор для инъекций, 10мг/1,5мл, 1.5 мл, №1 | H01AC01 | РК-ЛС-5№020773 | Сандоз ГмбХ | картридж | 25 951,38 |
| 1768 | Онбрез® Бризхалер® | Индакатерол | Капсулы с порошком для ингаляций, 150 мкг, №30 | R03AC18 | РК-ЛС-5№019852 | Siegfried Barbera S.L. | Капсула | 298,34 |
| 1769 | Онбрез® Бризхалер® | Индакатерол | Капсулы с порошком для ингаляций, 300 мкг, №30 | R03AC18 | РК-ЛС-5№019853 | Siegfried Barbera S.L. | капсула | 249,43 |
| 1770 | Ондансетрон | Ондансетрон | Раствор для инъекций, 4 мг/2 мл, 2 мл, №5 | A04AA01 | РК-ЛС-3№021463 | Химфарм | ампула | 78,53 |
| 1771 | Ондансетрон | Ондансетрон | Раствор для инъекций, 2мг/мл, 4 мл, № 5 | A04AA01 | РК-ЛС-5№013007 | Борщаговский ХФЗ НПЦ | Ампула | 100,37 |
| 1772 | Ондансетрон | Ондансетрон | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 2 мг/мл, 4 мл, №10 | A04AA01 | РК-ЛС-5№022567 | Новосибхимфарм | Ампула | 71,63 |
| 1773 | Ондансетрон | Ондансетрон | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 2 мг/мл, 4 мл №5 | A04AA01 | РК-ЛС-5№022567 | Новосибхимфарм | Ампула | 67,06 |
| 1774 | Онкаспар® | Пэгаспаргаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий, 3750 МЕ, 5мл, №1 | L01XX24 | ЛП-№000545-ГП-KZ | Лаборатории Сервье Индастри | флакон | 839 123,99 |
| 1775 | Опредакс | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №14 | A02BC01 | РК-ЛС-5№017686 | Лабораториос Ликонса, С.А. | Капсула | 130,09 |
| 1776 | Опредакс | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №28 | A02BC01 | РК-ЛС-5№017686 | Лабораториос Ликонса, С.А. | Капсула | 66,30 |
| 1777 | Опредакс | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №28 | A02BC01 | РК-ЛС-5№017685 | Лабораториос Ликонса, С.А. | Капсула | 49,37 |
| 1778 | Опсамит® | Мацитентан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C02KX04 | РК-ЛС-5№024665 | Экселла Гмбх и Ко. КГ | таблетка | 38 176,50 |
| 1779 | Орадро | Кларитромицин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 500 мг, 800 мг, №1 | J01FA09 | РК-ЛС-5№025089 | Мефар Илач Санайии А.Ш. | флакон | 2 262,83 |
| 1780 | Орадро | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14 | J01FA09 | РК-ЛС-5№025073 | Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш. | таблетка | 195,29 |
| 1781 | ОРГИЛ® | Орнидазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | P01AB03 | РК-ЛС-5№011691 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд. | Таблетка | 159,67 |
| 1782 | ОРНИКАП® 250/ОРНИКАП® | Орнидазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №20 | P01AB03 | РК-ЛС-5№019091 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 52,74 |
| 1783 | ОРНИКАП® 500/ОРНИКАП® | Орнидазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10 | P01AB03 | РК-ЛС-5№019092 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 95,21 |
| 1784 | ОРС Вива Фарм | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 20.5 гр, №20 | A07CA | РК-ЛС-5№022967 | ВИВА ФАРМ | Пакет | 196,04 |
| 1785 | Осевир | Осельтамивир | Капсулы, 75 мг, №10 | J05AH02 | ЛП-№003138-РГ-KZ | Абди Ибрахим Глобал Фарм | капсула | 337,15 |
| 1786 | Осевир | Осельтамивир | Капсулы, 75 мг, №10 | J05AH02 | РК-ЛС-5№024641 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | капсула | 257,92 |
| 1787 | Оспамокс® | Амоксициллин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, №12 | J01CA04 | РК-ЛС-5№016567 | Сандоз ГмбХ | таблетка | 72,16 |
| 1788 | Оспамокс® | Амоксициллин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №12 | J01CA04 | РК-ЛС-5№016566 | Сандоз ГмбХ | таблетка | 46,30 |
| 1789 | Остеолекс | Золедроновая кислота | Раствор для инфузий, 5 мг/100 мл, 100 мл, №1 | M05BA08 | РК-ЛС-5№024424 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | флакон | 68 341,24 |
| 1790 | ОфлоКаз | Офлоксацин | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, №1 | J01MA01 | РК-ЛС-3№021326 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 387,76 |
| 1791 | ОфлоКаз | Офлоксацин | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, №120 | J01MA01 | РК-ЛС-3№021326 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 455,47 |
| 1792 | Офлокса® | Офлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10 | J01MA01 | РК-ЛС-5№015492 | ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм» | таблетка | 419,04 |
| 1793 | Офлокса® | Офлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200 мг, № 10 | J01MA01 | РК-ЛС-5№004047 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 192,76 |
| 1794 | Офлокса® | Офлоксацин | Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, №100 | J01MA01 | РК-ЛС-5№004047 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | Таблетка | 168,91 |
| 1795 | Офлоксацин | Офлоксацин | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, №1 | J01MA01 | РК-ЛС-5№022352 | Химфарм | Бутылка | 691,80 |
| 1796 | Офтагель® | Карбомер | Гель глазной, 0,25%, № 1 | S01XA20 | РК-ЛС-5№010476 | Урсафарм Арцнаймиттель ГмбХ | Флакон | 1 447,51 |
| 1797 | Офтан® Дексаметазон | Дексаметазон | Капли глазные, 1 мг/мл, 5 мл, № 1 | S01BA01 | РК-ЛС-5№009645 | НекстФарма | Флакон-капельница | 1 017,51 |
| 1798 | Офтан® Тимолол | Тимолол | Капли глазные, 5 мг/мл, 5 мл, № 1 | S01ED01 | РК-ЛС-5№003426 | Сантeн АО | Флакон | 356,69 |
| 1799 | Пабал | Карбетоцин | Раствор для инъекций, 100 мкг/мл, 1 мл, №5 | H01BB03 | РК-ЛС-5№021570 | Ферринг ГмбХ | флакон | 11 940,97 |
| 1800 | ПАГАМАКС® | Прегабалин | Капсулы, 300 мг, №14 | N03AX16 | РК-ЛС-3№121678 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 451,71 |
| 1801 | ПАГАМАКС® | Прегабалин | Капсулы, 150 мг, №14 | N03AX16 | РК-ЛС-3№121677 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 157,01 |
| 1802 | ПАГАМАКС® | Прегабалин | Капсулы, 75 мг, №14 | N03AX16 | РК-ЛС-3№121676 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 131,80 |
| 1803 | ПАГАМАКС® | Прегабалин | Капсулы, 25 мг, №14 | N03AX16 | РК-ЛС-3№121675 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 66,00 |
| 1804 | ПАГАМАКС® | Прегабалин | Капсулы, 25 мг, №28 | N03AX16 | РК-ЛС-3№121675 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 79,30 |
| 1805 | Паклиолл | Паклитаксел | Лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий, 100 мг, №1 | L01CD01 | РК-ЛС-5№025817 | Панацея Биотек Фарма Лтд. | Флакон | 291 794,32 |
| 1806 | Паклитаксел-Келун-Казфарм | Паклитаксел | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/50 мл, 50 мл, №1 | L01CD01 | РК-ЛС-5№022475 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 40 571,76 |
| 1807 | Паклитаксел-Келун-Казфарм | Паклитаксел | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 60мг/10 мл, 10 мл, № 1 | L01CD01 | РК-ЛС-3№121656 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 38 703,40 |
| 1808 | Паклитаксел-Келун-Казфарм | Паклитаксел | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100мг/16.7 мл, 16.7 мл, № 1 | L01CD01 | РК-ЛС-3№121657 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 14 725,47 |
| 1809 | Паклитаксел-Келун-Казфарм | Паклитаксел | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мг/5 мл, 5 мл, № 1 | L01CD01 | РК-ЛС-3№121655 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 6 823,63 |
| 1810 | Палиперидон | Палиперидон | Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 9 мг, №30 | N05AX13 | РК-ЛС-5№025683 | Inventia Healthcare Limited | Таблетка | 662,92 |
| 1811 | Палиперидон | Палиперидон | Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 6 мг, №30 | N05AX13 | РК-ЛС-5№025684 | Inventia Healthcare Limited | Таблетка | 419,45 |
| 1812 | Палиперидон | Палиперидон | Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 3 мг, №30 | N05AX13 | РК-ЛС-5№025685 | Inventia Healthcare Limited | Таблетка | 286,69 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1813 | Палиперидон-АИГФ | Палиперидон | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 6 мг, №30 | N05AX13 | РК-ЛС-5№025052 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 419,45 |
| 1814 | Палиперидон-АИГФ | Палиперидон | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг, №30 | N05AX13 | РК-ЛС-5№025053 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 286,69 |
| 1815 | Памидекс | Памидроновая кислота | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 90 мг/30 мл, 30 мл, №1 | M05BA03 | РК-ЛС-5№025238 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | флакон | 45 138,51 |
| 1816 | Памидекс | Памидроновая кислота | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мг/10 мл, 10 мл, №1 | M05BA03 | РК-ЛС-5№025240 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | флакон | 19 008,56 |
| 1817 | Пан IV | Пантопразол | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1 | A02BC02 | РК-ЛС-5№025579 | East African (India) Overseas | Флакон | 1 108,49 |
| 1818 | Панграф | Такролимус | Капсулы, 5 мг, №100 | L04AD02 | РК-ЛС-5№025074 | Панацея Биотек Фарма Лтд. | Капсула | 1 056,12 |
| 1819 | Панграф | Такролимус | Капсулы, 1 мг, №60 | L04AD02 | РК-ЛС-5№025075 | Панацея Биотек Фарма Лтд. | Капсула | 212,08 |
| 1820 | Панграф | Такролимус | Капсулы, 0.5 мг, №60 | L04AD02 | РК-ЛС-5№025070 | Панацея Биотек Фарма Лтд. | Капсула | 110,44 |
| 1821 | Панзига | Нет данных | Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 200 мл, № 1 | J06BA02 | РК-БП-5№024176 | Октафарма-Лингольсхайм | Флакон | 856 323,15 |
| 1822 | Панзига | Нет данных | Раствор для инфузий 100мг/мл, 100мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№024175 | Октафарма-Лингольсхайм | флакон | 415 401,47 |
| 1823 | Панзига | Нет данных | Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 50 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№024174 | Октафарма-Лингольсхайм | флакон | 203 987,78 |
| 1824 | Панзинорм® 10000 | Нет данных | Капсулы, 10000ЕД, №21 | A09AA02 | РК-ЛС-5№013295 | КРКА, д.д., Ново место | Капсула | 56,70 |
| 1825 | Панкреазим | Нет данных | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, №20 | A09AA02 | РК-ЛС-5№000992 | Технолог | таблетка | 18,42 |
| 1826 | Панкреатин | Нет данных | Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, 25 ЕД, №60 | A09AA02 | РК-ЛС-5№010039 | Биосинтез | Таблетка | 6,10 |
| 1827 | Панкрим® | Нет данных | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, №20 | A09AA02 | РК-ЛС-5№009437 | Химфарм | таблетка | 31,08 |
| 1828 | Панкрим® 10000 | Нет данных | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, №20 | A09AA02 | РК-ЛС-5№025170 | Химфарм | таблетка | 87,90 |
| 1829 | Пантаз | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №30 | A02BC02 | РК-ЛС-5№001833 | Медлей Фармасьютикалз Лтд | Таблетка | 72,53 |
| 1830 | ПАНТАП® | Пантопразол | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1 | A02BC02 | РК-ЛС-5№024669 | Нобел Илач Санаи ве Тиджарет А.Ш. | флакон | 891,95 |
| 1831 | ПАНТАП® 20 | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №28 | A02BC02 | РК-ЛС-0№025834 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 66,37 |
| 1832 | ПАНТАП® 20 | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №14 | A02BC02 | РК-ЛС-0№025834 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 66,37 |
| 1833 | ПАНТАП® 40 | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, № 14 | A02BC02 | РК-ЛС-5№014805 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 51,51 |
| 1834 | ПАНТАП® 40 | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28 | A02BC02 | РК-ЛС-5№014805 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 49,83 |
| 1835 | Пантасан | Пантопразол | Таблетки с отложенным высвобождением, 40 мг, № 30 | A02BC02 | РК-ЛС-5№121645 | Сан Фармасьютикал Индастриес Лтд | Таблетка | 89,76 |
| 1836 | Пантасан 20 | Пантопразол | Таблетки с отложенным высвобождением, 20 мг, №30 | A02BC02 | РК-ЛС-5№022300 | Сан Фармасьютикал Индастриез Лтд. | Таблетка | 40,99 |
| 1837 | ПАНТИН | Пантопразол | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №10 | A02BC02 | РК-ЛС-5№024853 | АСПИРО ФАРМА ЛИМИТЕД | Флакон | 1 508,85 |
| 1838 | Пантоспей | Пантопразол | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1 | A02BC02 | РК-ЛС-5№022203 | Лабораториос Нормон С.А. | флакон | 1 108,49 |
| 1839 | Пантоспей | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №28 | A02BC02 | РК-ЛС-5№023506 | Лабораториос Нормон С.А. | таблетка | 40,44 |
| 1840 | Пантоспей | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28 | A02BC02 | РК-ЛС-5№023507 | Лабораториос Нормон С.А. | таблетка | 49,83 |
| 1841 | Папаверина гидрохлорид | Нет данных | Суппозитории ректальные, 0.02 г, №10 | A03AD01 | РК-ЛС-5№013148 | Биосинтез | Суппозиторий | 25,61 |
| 1842 | Парастамик | Пантопразол | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №1 | A02BC02 | РК-ЛС-5№023243 | ДЕМО С.А. Фармасьютикал Индастри | Флакон | 1 108,49 |
| 1843 | Парацетамол | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 125 мг, №6 | N02BE01 | РК-ЛС-5№009727 | ФАРМАПРИМ | Суппозиторий | 40,15 |
| 1844 | Парацетамол | Парацетамол | Таблетки, 0,5 г, № 10 | N02BE01 | РК-ЛС-5№008635 | Фармстандарт-Лексредства | Таблетка | 3,68 |
| 1845 | Парацетамол | Парацетамол | Таблетки, 0.5 г, №20 | N02BE01 | РК-ЛС-5№008635 | Фармстандарт-Лексредства | Таблетка | 3,68 |
| 1846 | Парацетамол Б.Браун | Парацетамол | Раствор для инфузий, 10 мг/мл, 100 мл, №10 | N02BE01 | РК-ЛС-5№024052 | Б.Браун Медикал С.А. | бутылка | 595,66 |
| 1847 | Парацетамол Б.Браун | Парацетамол | Раствор для инфузий, 10 мг/мл, 50 мл, №10 | N02BE01 | РК-ЛС-5№024051 | Б.Браун Медикал С.А. | Бутылка | 219,85 |
| 1848 | Парацетамол Вива Фарм | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 150 мг, №6 | N02BE01 | РК-ЛС-5№023827 | ВИВА ФАРМ | суппозиторий | 140,22 |
| 1849 | Парацетамол Вива Фарм | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 300 мг, №6 | N02BE01 | РК-ЛС-5№023828 | ВИВА ФАРМ | суппозиторий | 146,78 |
| 1850 | Парацетамол Вива Фарм | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 80 мг, №6 | N02BE01 | РК-ЛС-5№023826 | ВИВА ФАРМ | суппозиторий | 122,26 |
| 1851 | Парацетамол Вива Фарм | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 300 мг, №10 | N02BE01 | РК-ЛС-5№023828 | ВИВА ФАРМ | Суппозиторий | 127,63 |
| 1852 | Парацетамол Вива Фарм | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 80 мг, №10 | N02BE01 | РК-ЛС-5№023826 | ВИВА ФАРМ | суппозиторий | 120,84 |
| 1853 | Парацетамол Вива Фарм | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 150 мг, №10 | N02BE01 | РК-ЛС-5№023827 | ВИВА ФАРМ | Суппозиторий | 121,93 |
| 1854 | Парлазин® | Цетиризин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 30 | R06AE07 | РК-ЛС-5№014618 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Таблетка | 47,48 |
| 1855 | ПАРЛИН® | Разагилин | Таблетки, 1 мг, №30 | N04BD02 | РК-ЛС-5№024862 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 361,42 |
| 1856 | Парсабив | Этелкальцетид | Раствор для внутривенного введения, 2.5 мг, 0.5 мл, №6 | H05BX04 | РК-ЛС-5№023620 | Патеон Мэньюфэкчуринг Сервисез ЛЛС | Флакон | 6 175,06 |
| 1857 | Пемброриа® | Пембролизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 4 мл, №1 | L01FF02 | РК-ЛС-5№026269 | Карагандинский фармацевтический комплекс | флакон | 773 695,85 |
| 1858 | Пемгем | Пеметрексед | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, №1 | L01BA04 | РК-ЛС-5№022870 | Д-р Редди'с Лабораторис Лимитед | флакон | 70 085,40 |
| 1859 | Пемгем | Пеметрексед | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1 | L01BA04 | РК-ЛС-5№022871 | Д-р Редди'с Лабораторис Лимитед | флакон | 19 335,92 |
| 1860 | Пеметрексед | Пеметрексед | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, 50 мл, №1 | L01BA04 | РК-ЛС-5№023061 | Государственное научное учреждение «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси» | Флакон | 147 650,46 |
| 1861 | Пеметрексед-Келун-Казфарм | Пеметрексед | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, 50 мл, №1 | L01BA04 | РК-ЛС-5№022305 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 71 950,31 |
| 1862 | Пеметрексед-Келун-Казфарм | Пеметрексед | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, 50 мл, № 1 | L01BA04 | РК-ЛС-5№023140 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 71 950,31 |
| 1863 | Пеметрексед-Келун-Казфарм | Пеметрексед | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 10 мл, №1 | L01BA04 | РК-ЛС-5№022304 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 19 335,92 |
| 1864 | Пеметрексед-Келун-Казфарм | Пеметрексед | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 10 мл, № 1 | L01BA04 | РК-ЛС-5№023139 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 19 335,92 |
| 1865 | ПЕНЗИМ® 10000 | Нет данных | Таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, №60 | A09AA02 | РК-ЛС-5№023142 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 54,00 |
| 1866 | Пентаглобин | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 100 мл, 50 мг № 1 | J06BA02 | РК-БП-5№012734 | Биотест АГ | Флакон | 179 604,33 |
| 1867 | Пентаглобин | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 50 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№012734 | Биотест АГ | Флакон | 106 347,69 |
| 1868 | Пентаглобин | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 10 мл, №1 | J06BA02 | РК-БП-5№012734 | Биотест АГ | флакон | 25 753,00 |
| 1869 | Пентаксим, вакцина для профилактики дифтерии и столбняка адсорбированная; коклюша ацеллюлярная; полиомиелита инактивированная и инфекции, вызываемой Haemophilus influenzae тип b, конъюгированная | Нет данных | Лиофилизат в комплекте с суспензией, 0.5мл/1 доза, №1 | J07CA06 | РК-БП-5№013231 | Санофи Пастер | флакон | 11 258,64 |
| 1870 | Пентаса | Месалазин | Суспензия ректальная, 1г/100мл, 100 мл, №7 | A07EC02 | РК-ЛС-5№023334 | Ферринг-Лечива, а.с. | флакон | 1 530,86 |
| 1871 | Пентаса | Месалазин | Суппозитории ректальные, 1000 мг, №28 | A07EC02 | РК-ЛС-5№020246 | Ферринг Интернешнл Сентер СА | суппозиторий | 668,24 |
| 1872 | Пентаса | Месалазин | Гранулы с пролонгированным высвобождением, 2 г, №60 | A07EC02 | РК-ЛС-5№020277 | Ферринг Интернешнл Сентер СА | пакетик | 629,65 |
| 1873 | Пентаса | Месалазин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 1 гр, №60 | A07EC02 | РК-ЛС-5№025237 | Ферринг Интернешнл Сентер СА | таблетка | 303,47 |
| 1874 | Пентаса | Месалазин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 500 мг, №50 | A07EC02 | РК-ЛС-5№019018 | Ферринг Интернешнл Сентер СА | таблетка | 159,42 |
| 1875 | Пентоксифиллин | Пентоксифиллин | Раствор для инъекций, 2%, 5 мл, №5 | C04AD03 | РК-ЛС-5№010015 | Химфарм | Ампула | 90,00 |
| 1876 | Перговерис® | Нет данных | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 150/75 ХБ/МЕ, 1 мл, №1 | G03GA30 | РК-ЛС-5№019097 | Мерк Сероно С.А. | Флакон | 30 174,82 |
| 1877 | Периндид | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг/1,25 мг, №30 | C09BA04 | РК-ЛС-5№020894 | Эдж Фарма Прайвет Лимитед | Таблетка | 115,18 |
| 1878 | Периндид | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг/0,625 мг, №30 | C09BA04 | РК-ЛС-5№020893 | Эдж Фарма Прайвет Лимитед | Таблетка | 74,58 |
| 1879 | Перьета® | Пертузумаб | Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 420 мг/14 мл, 14 мл, №1 | L01FD02 | РК-ЛС-5№021585 | Рош Диагностикс ГмбХ | флакон | 1 037 136,00 |
| 1880 | Пиколакс® | Натрия пикосульфат | Капли оральные, 0,75 %, 30 мл, №1 | A06AB08 | РК-ЛС-5№013426 | Фармак | Флакон | 2 062,40 |
| 1881 | Пиколакс® | Натрия пикосульфат | Капли оральные, 0,75 %, 15 мл, №1 | A06AB08 | РК-ЛС-5№013426 | Фармак | флакон | 1 125,74 |
| 1882 | Пиколакс® | Натрия пикосульфат | Таблетки, 7.5 мг, №10 | A06AB08 | РК-ЛС-5№020172 | Фармак | Таблетка | 111,97 |
| 1883 | Пиколакс® | Натрия пикосульфат | Таблетки, 7.5 мг, №30 | A06AB08 | РК-ЛС-5№020172 | Фармак | таблетка | 106,06 |
| 1884 | Пикопреп | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 16.1 гр, №2 | A06AB58 | РК-ЛС-5№017969 | Ферринг Фармацевтикалс (Китай) Ко., Лтд. | пакет | 1 524,08 |
| 1885 | Пилокарпин | Пилокарпин | Глазные капли, 10 мг/мл, 10 мл, №1 | S01EB01 | РК-ЛС-5№006019 | «Фармак» | флакон | 159,67 |
| 1886 | Пиминам | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DH51 | РК-ЛС-5№018638 | Оксфорд Лабораториз Пвт. Лтд | Флакон | 7 185,17 |
| 1887 | Пипольфен® | Прометазин | Раствор для инъекций, 25 мг/мл, 2 мл, №10 | R06AD02 | РК-ЛС-5№014671 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Ампула | 215,90 |
| 1888 | Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6) | Пиридоксин | Раствор для инъекций, 5 %, 1 мл, №10 | A11HA02 | РК-ЛС-5№014278 | АО Химфарм | ампула | 44,74 |
| 1889 | ПИРИТАН® | Прамипексол | Таблетки, 0.18 мг, №30 | N04BC05 | РК-ЛС-5№024834 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд. | Таблетка | 160,95 |
| 1890 | ПИРИТАН® | Прамипексол | Таблетки, 0.7 мг, №30 | N04BC05 | РК-ЛС-5№024833 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд. | Таблетка | 123,77 |
| 1891 | ПИРФЕКТ | Пирфенидон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 801 мг, №90 | L04AX05 | РК-ЛС-5№025042 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 7 370,00 |
| 1892 | ПИРФЕКТ | Пирфенидон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №252 | L04AX05 | РК-ЛС-5№024248 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 2 176,87 |
| 1893 | ПИРФЕКТ | Пирфенидон | Капсулы, 267 мг, №90 | L04AX05 | РК-ЛС-5№025041 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 2 061,55 |
| 1894 | ПК-Мерц | Амантадин | Раствор для инфузий, 200 мг/500 мл, 500 мл, №2 | N04BB01 | РК-ЛС-5№014836 | Б.Браун Медикал С.А. | флакон | 4 049,89 |
| 1895 | ПК-Мерц | Амантадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30 | N04BB01 | РК-ЛС-5№014837 | Клоке Фарма-Сервис ГмбХ | таблетка | 63,55 |
| 1896 | Плегриди® | Пэгинтерферон бета-1a | Раствор для подкожного введения, 125 мкг/0,5 мл, 0.5 мл, №2 | L03AB13 | РК-БП-5№022430 | Веттер Фарма-Фертигунг ГмбХ & Ко.КГ | шприц-ручка | 115 034,12 |
| 1897 | Плегриди® | Пэгинтерферон бета-1a | Раствор для подкожного введения, 63 мкг/0,5 мл, 94 мкг/0,5 мл, 0.5 мл, №2 | L03AB13 | РК-БП-5№022429 | Веттер Фарма-Фертигунг ГмбХ & Ко.КГ | шприц-ручка | 74 159,35 |
| 1898 | Племонем™ 1г | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DH02 | РК-ЛС-5№016818 | Плетхико Фармасьютикалз Лтд | Флакон | 2 452,98 |
| 1899 | Пленмокси | Моксифлоксацин | Раствор для инфузий, 400 мг/100 мл, 100 мл, № 1 | J01MA14 | РК-ЛС-5№022502 | Акумс Драгс и Фармасьютикалс Лтд. | Флакон | 11 434,86 |
| 1900 | Повидон-йод | Нет данных | Раствор для наружного применения, 10%, 1000 мл, №1 | D08AG02 | РК-ЛС-5№121910 | «ТК Фарм Актобе» | флакон | 3 904,71 |
| 1901 | Повидон-Йод | Нет данных | Раствор для наружного применения, 1 %, 1000 мл, №1 | D08AG02 | РК-ЛС-5№020418 | СУЛТАН | флакон | 4 956,00 |
| 1902 | Повидон-йод | Нет данных | Раствор для наружного применения, 10%, 100 мл, №1 | D08AG02 | РК-ЛС-5№121910 | «ТК Фарм Актобе» | флакон | 579,70 |
| 1903 | Повидон-йод | Нет данных | Раствор для наружного применения, 10%, 50 мл, №1 | D08AG02 | РК-ЛС-5№121910 | «ТК Фарм Актобе» | флакон | 356,62 |
| 1904 | Повидон-Йод | Нет данных | Раствор для наружного применения, 1 %, 100 мл, №1 | D08AG02 | РК-ЛС-5№020418 | СУЛТАН | Флакон | 537,75 |
| 1905 | Повидон-йод | Нет данных | Раствор для наружного применения, 10%, 30 мл, №1 | D08AG02 | РК-ЛС-5№121910 | «ТК Фарм Актобе» | флакон | 244,42 |
| 1906 | Повидон-Йод | Нет данных | Раствор для наружного применения, 1 %, 30 мл, №1 | D08AG02 | РК-ЛС-5№020418 | СУЛТАН | Флакон | 454,10 |
| 1907 | Позинег | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1 | J01DE01 | РК-ЛС-5№024982 | Ауробиндо Фарма Лимитед | Флакон | 2 301,04 |
| 1908 | Полайви® | Полатузумаб ведотин | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 140 мг, №1 | L01FX14 | РК-ЛС-5№025084 | БСП Фармасьютикалз С.п.А. | флакон | 4 400 166,39 |
| 1909 | Полаксин Б | Полимиксин B | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 500 000 МЕ, №1 | J01XB02 | РК-ЛС-5№024648 | Бхарат Сирамс Энд Ваксинс Лимитед | флакон | 9 718,06 |
| 1910 | Полприл | Рамиприл | Капсулы, 5 мг, №28 | C09AA05 | РК-ЛС-5№014332 | Фармацевтический завод Польфарма АО | Капсула | 38,57 |
| 1911 | Полькортолон® | Триамцинолон | Таблетки, 4 мг, №50 | H02AB08 | РК-ЛС-5№001165 | Пабяницкий Фармацевтический Завод Польфа АО | Таблетка | 44,98 |
| 1912 | Польсуксан | Суксаметония хлорид | Раствор для инъекций, 100 мг/5мл, 5 мл, №5 | M03AB01 | РК-ЛС-5№021409 | Химфарм | ампула | 187,94 |
| 1913 | Помпезо | Эзомепразол | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №1 | A02BC05 | РК-ЛС-5№023560 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | флакон | 1 820,93 |
| 1914 | ПОМПЕЗО-ВМ | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №28 | A02BC05 | РК-ЛС-5№024842 | Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш. | Капсула | 176,77 |
| 1915 | ПОМПЕЗО-ВМ | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №28 | A02BC05 | РК-ЛС-5№024843 | Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш. | Капсула | 85,49 |
| 1916 | Порталак | Лактулоза | Сироп, 667 мг/мл, 250 мл, №1 | A06AD11 | РК-ЛС-5№121787 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | флакон | 1 703,46 |
| 1917 | Порталак | Лактулоза | Сироп, 667 мг/мл, 500 мл, №1 | A06AD11 | РК-ЛС-5№121787 | БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д. | флакон | 1 941,81 |
| 1918 | Посдизол | Позаконазол | Суспензия для приема внутрь, 40 мг/мл, 105 мл, №1 | J02AC04 | РК-ЛС-5№025425 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Флакон | 183 052,03 |
| 1919 | Прадакса® | Дабигатрана этексилат | Капсулы, 75 мг,№ 10 | B01AE07 | РК-ЛС-5№014829 | Берингер Ингельхайм Фарма ГмбХ и Ко. КГ | Капсула | 286,18 |
| 1920 | Прадакса® | Дабигатрана этексилат | Капсулы, 110 мг, №60 | B01AE07 | РК-ЛС-5№018956 | Берингер Ингельхайм Фарма ГмбХ и Ко. КГ | капсула | 281,82 |
| 1921 | Прадакса® | Дабигатрана этексилат | Капсулы, 150 мг, №60 | B01AE07 | РК-ЛС-5№018979 | Берингер Ингельхайм Фарма ГмбХ и Ко. КГ | капсула | 281,75 |
| 1922 | Пражестан | Прогестерон | Капсулы, 200 мг, №30 | G03DA04 | РК-ЛС-5№025266 | Лабораториос Леон Фарма С.А. | Капсула | 210,88 |
| 1923 | Пражестан | Прогестерон | Капсулы, 100 мг, №30 | G03DA04 | РК-ЛС-5№025267 | Лабораториос Леон Фарма С.А. | Капсула | 105,44 |
| 1924 | Превенар 13® (вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбированная инактивированная, жидкая) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0,5мл/доза, 0.5 мл, №1 | J07AL02 | РК-БП-5№016730 | Пфайзер Ирландия Фармасьютикалс | шприц | 13 530,92 |
| 1925 | Превенар 13® (вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбированная инактивированная, жидкая) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0,5мл/доза, 0.5 мл, №10 | J07AL02 | РК-БП-5№016730 | Пфайзер Ирландия Фармасьютикалс | шприц | 12 262,35 |
| 1926 | Превенар® 20 (вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная инактивированная 20-валентная адсорбированная) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №1 | J07AL02 | РК-БП-5№026148 | Пфайзер Ирландия Фармасьютикалс | шприц | 30 869,97 |
| 1927 | Прегабалин-Рихтер | Прегабалин | Капсулы, 150 мг, №14 | N03AX16 | РК-ЛС-5№020857 | ГЕДЕОН РИХТЕР - РУС | Капсула | 103,97 |
| 1928 | Прегабалин-Рихтер | Прегабалин | Капсулы, 75 мг, №14 | N03AX16 | РК-ЛС-5№020856 | ГЕДЕОН РИХТЕР - РУС | Капсула | 75,44 |
| 1929 | Прегабин | Прегабалин | Капсулы, 150 мг, №30 | N03AX16 | РК-ЛС-5№023605 | ООО «Фарма Старт» | капсула | 148,78 |
| 1930 | Прегабин | Прегабалин | Капсулы, 75 мг, №30 | N03AX16 | РК-ЛС-5№023604 | ООО «Фарма Старт» | капсула | 103,30 |
| 1931 | Преднизолон | Преднизолон | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, № 3 | H02AB06 | РК-ЛС-5№011406 | Аджио Фармацевтикалз Лтд | Ампула | 70,70 |
| 1932 | Пренесса® | Периндоприл | Таблетки, 8 мг, № 30 | C09AA04 | РК-ЛС-5№014922 | КРКА, д.д., Ново место | Таблетка | 46,04 |
| 1933 | Пренесса® | Периндоприл | Таблетки, 4 мг, № 30 | C09AA04 | РК-ЛС-5№014921 | КРКА, д.д., Ново место | Таблетка | 29,40 |
| 1934 | Престариум® | Периндоприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг №30 | C09AA04 | ЛП-№000574-ГП-KZ | Лаборатории Сервье Индастри | таблетка | 73,48 |
| 1935 | Престариум® | Периндоприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг №30 | C09AA04 | ЛП-№000574-ГП-KZ | Лаборатории Сервье Индастри | таблетка | 70,74 |
| 1936 | Престариум® 10мг | Периндоприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C09AA04 | РК-ЛС-5№023211 | Сердикс | Таблетка | 67,06 |
| 1937 | Престариум® 10мг | Периндоприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C09AA04 | РК-ЛС-5№011492 | Ле Лаборатуар Сервье Индастри | Таблетка | 56,63 |
| 1938 | Престариум® 5мг | Периндоприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | C09AA04 | РК-ЛС-5№023210 | Сердикс | Таблетка | 61,76 |
| 1939 | Престариум® 5мг | Периндоприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | C09AA04 | РК-ЛС-5№011490 | Ле Лаборатуар Сервье Индастри | Таблетка | 56,63 |
| 1940 | Префаксин | Венлафаксин | Капсулы пролонгированного действия, 150 мг, № 28 | N06AX16 | РК-ЛС-5№017928 | Фарматен Интернешнл С.А. | Капсула | 94,99 |
| 1941 | Префаксин | Венлафаксин | Капсулы пролонгированного действия, 75 мг, № 28 | N06AX16 | РК-ЛС-5№017927 | Фарматен Интернешнл С.А. | Капсула | 68,46 |
| 1942 | Привитусс | Клоперастин | Суспензия оральная, 708 мг/100 мл, 100 мл, №1 | R05DB21 | РК-ЛС-5№019001 | Марко Вити Фармасеутиси С.п.А. | флакон | 3 337,36 |
| 1943 | Примовист® | Гадоксетовая кислота | Раствор для внутривенного введения, 0,25 ммоль/мл, 10 мл, №1 | V08CA10 | РК-ЛС-5№017853 | Байер АГ | шприц | 58 779,11 |
| 1944 | Прогинова® | Эстрадиол | Таблетки, покрытые сахарной оболочкой, 2 мг, №21 | G03CA03 | РК-ЛС-5№011426 | Дельфарм Лилль С.А.С | таблетка | 236,09 |
| 1945 | Програф® | Такролимус | Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 5 мг/мл, 1 мл, №10 | L04AD02 | РК-ЛС-5№010353 | Астеллас Ирланд Ко. Лтд. | ампула | 18 814,37 |
| 1946 | Програф® | Такролимус | Капсулы, 1 мг, №50 | L04AD02 | РК-ЛС-5№010351 | Астеллас Ирланд Ко. Лтд. | капсула | 671,64 |
| 1947 | Програф® | Такролимус | Капсулы, 0.5 мг, №50 | L04AD02 | РК-ЛС-5№010352 | Астеллас Ирланд Ко. Лтд. | капсула | 337,21 |
| 1948 | Пролатан | Латанопрост | Капли глазные, 0.005 %, 2.5 мл, №1 | S01EE01 | РК-ЛС-5№020007 | СЕНТИСС ФАРМА Пвт.Лтд. | Флакон | 2 588,27 |
| 1949 | Пролиа® | Денозумаб | Раствор для подкожного введения, 60мг/мл, 1 мл, №1 | M05BX04 | РК-БП-5№018769 | Амджен Мэньюфэкчуринг Лимитед | Шприц | 78 001,30 |
| 1950 | Промедол | Тримеперидин | Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, №10 | N02AB | РК-ЛС-5№010158 | Химфарм | Ампула | 226,85 |
| 1951 | Промедол | Тримеперидин | Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, №5 | N02AB | РК-ЛС-5№010158 | Химфарм | Ампула | 213,75 |
| 1952 | Пропанорм® | Пропафенон | Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг, №50 | C01BC03 | РК-ЛС-5№000391 | ПРО.МЕД.ЦС Прага а.о. | Таблетка | 62,03 |
| 1953 | Пропофол Каби | Пропофол | Эмульсия для внутривенного введения, 20 мг/мл, 50 мл, №1 | N01AX10 | РК-ЛС-5№024153 | Фрезениус Каби Австрия ГмбХ | Флакон | 3 864,89 |
| 1954 | Пропофол Каби | Пропофол | Эмульсия для внутривенного введения, 20 мг/мл, 50 мл, №10 | N01AX10 | РК-ЛС-5№024153 | Фрезениус Каби Австрия ГмбХ | флакон | 2 218,62 |
| 1955 | Пропофол Каби | Пропофол | Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг/мл, 50 мл, №1 | N01AX10 | РК-ЛС-5№024151 | Фрезениус Каби Австрия ГмбХ | Флакон | 1 086,89 |
| 1956 | Пропофол Каби | Пропофол | Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг/мл, 50 мл, №10 | N01AX10 | РК-ЛС-5№024151 | Фрезениус Каби Австрия ГмбХ | Флакон | 1 208,00 |
| 1957 | Пропофол Каби | Пропофол | Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг/мл, 20 мл, №5 | N01AX10 | РК-ЛС-5№024152 | Фрезениус Каби Австрия ГмбХ | Ампула | 471,85 |
| 1958 | Пропофол-Липуро 1% | Пропофол | Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг/мл, 50 мл, №10 | N01AX10 | РК-ЛС-5№014716 | Б. Браун Мельзунген АГ | Флакон | 1 084,03 |
| 1959 | Пропофол-Липуро 1% | Пропофол | Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг/мл, 20 мл, №5 | N01AX10 | РК-ЛС-5№014715 | Б. Браун Мельзунген АГ | Ампула | 442,80 |
| 1960 | Протафан® НМ | Инсулин человеческий | Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1 | A10AC01 | РК-ЛС-5№025059 | Ново Нордиск Продакшн САС | флакон | 1 411,10 |
| 1961 | Протафан® НМ Пенфилл® | Инсулин человеческий | Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, № 5 | A10AC01 | РК-ЛС-5№016309 | Ново Нордиск А/С | Картридж | 799,15 |
| 1962 | Протектопаза | Пантопразол | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №1 | A02BC02 | РК-ЛС-5№024277 | Ромфарм Компани С.Р.Л. | флакон | 850,08 |
| 1963 | Пульмикорт® | Будесонид | Суспензия для ингаляций дозированная, 0.5 мг/мл, 2 мл, №20 | R03BA02 | РК-ЛС-5№017366 | Астра Зенека АБ | Ампула | 296,72 |
| 1964 | Пульмикорт® | Будесонид | Суспензия для ингаляций дозированная, 0.25 мг/мл, 2 мл, №20 | R03BA02 | РК-ЛС-5№017365 | Астра Зенека АБ | Ампула | 288,22 |
| 1965 | Рабемак | Рабепразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, № 14 | A02BC04 | РК-ЛС-5№023512 | Маклеодс Фармасьютикалз Лимитед | Таблетка | 115,32 |
| 1966 | Рабемак | Рабепразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 10 мг, №14 | A02BC04 | РК-ЛС-5№023511 | Маклеодс Фармасьютикалз Лимитед | Таблетка | 77,50 |
| 1967 | РАБИВАКС-С, вакцина антирабическая концентрированная очищенная инактивированная | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного и внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 2.5 МЕ, 5 мл, №1 | J07BG01 | РК-БП-5№024202 | Серум Институт оф Индия Пвт. Лтд. | Флакон | 4 233,45 |
| 1968 | Рабишилд, человеческие моноклональные антитела против бешенства | Нет данных | Раствор для внутримышечного введения, 100 МE/2.5 мл, 2.5 мл, №1 | J06BB05 | РК-БП-5№024203 | Серум Институт оф Индия Пвт. Лтд. | Флакон | 8 454,37 |
| 1969 | Равел® СР | Индапамид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, № 30 | C03BA11 | РК-ЛС-5№019819 | КРКА, д.д., Ново Место | Таблетка | 20,63 |
| 1970 | Равел® СР | Индапамид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, №60 | C03BA11 | РК-ЛС-5№019819 | КРКА, д.д., Ново Место | Таблетка | 20,46 |
| 1971 | Разо | Рабепразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №30 | A02BC04 | РК-ЛС-5№023543 | Д-р Редди'с Лабораторис Лимитед | таблетка | 81,86 |
| 1972 | Райзодег® ФлексТач® | Нет данных | Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5 | A10AD06 | РК-ЛС-5№020600 | Ново Нордиск А/С | Шприц-ручка | 5 947,81 |
| 1973 | Рамизес® | Рамиприл | Таблетки, 10 мг, №30 | C09AA05 | РК-ЛС-5№018649 | Фармак | Таблетка | 86,08 |
| 1974 | Рамизес® | Рамиприл | Таблетки, 5 мг, №30 | C09AA05 | РК-ЛС-5№018648 | Фармак | Таблетка | 54,42 |
| 1975 | Рамизес® | Рамиприл | Таблетки, 2,5 мг, № 30 | C09AA05 | РК-ЛС-5№018647 | Фармак | Таблетка | 47,38 |
| 1976 | Рамиприл Вива Фарм | Рамиприл | Таблетки, 10 мг,№30 | C09AA05 | РК-ЛС-3№022395 | ВИВА ФАРМ | Таблетка | 52,04 |
| 1977 | Рамиприл Вива Фарм | Рамиприл | Таблетки, 5 мг, №30 | C09AA05 | РК-ЛС-3№022394 | ВИВА ФАРМ | Таблетка | 43,32 |
| 1978 | РАМИПРИЛ-САНТО® | Рамиприл | Таблетки, 10 мг, №30 | C09AA05 | РК-ЛС-5№024676 | Химфарм | таблетка | 56,12 |
| 1979 | РАМИПРИЛ-САНТО® | Рамиприл | Таблетки, 5 мг, №30 | C09AA05 | РК-ЛС-5№024677 | Химфарм | таблетка | 45,22 |
| 1980 | РАМИПРИЛ-САНТО® | Рамиприл | Таблетки, 2.5 мг, №30 | C09AA05 | РК-ЛС-5№024675 | Химфарм | таблетка | 36,62 |
| 1981 | РАНВЭК | Упадацитиниб | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №28 | L04AA44 | РК-ЛС-5№024968 | ЭббВи Айрлэнд НЛ Б.В. | таблетка | 10 645,47 |
| 1982 | Ранокардум® | Ранолазин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1000 мг, №60 | C01EB18 | РК-ЛС-5№022879 | Аджио Фармацевтикалз Лтд | таблетка | 289,08 |
| 1983 | Ранокардум® | Ранолазин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 750 мг, №60 | C01EB18 | РК-ЛС-5№022880 | Аджио Фармацевтикалз Лтд | таблетка | 274,52 |
| 1984 | Ранокардум® | Ранолазин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 500 мг, №60 | C01EB18 | РК-ЛС-5№022881 | Аджио Фармацевтикалз Лтд | таблетка | 265,59 |
| 1985 | Рапиклав | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 875 мг/125мг, №14 | J01CR02 | РК-ЛС-5№021148 | Ипка Лабораториз Лимитед | Таблетка | 116,43 |
| 1986 | Рапилин | Инсулин аспарт | Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, №1 | A10AB05 | РК-ЛС-5№025968 | Ган&Ли Фармасьютикалс | картридж | 2 284,91 |
| 1987 | Реагила® | Карипразин | Капсулы, 1.5 мг, №28 | N05AX15 | РК-ЛС-5№024084 | Гедеон Рихтер | Капсула | 839,08 |
| 1988 | Реагила® | Карипразин | Капсулы, 3 мг, №28 | N05AX15 | РК-ЛС-5№024083 | Гедеон Рихтер | Капсула | 838,84 |
| 1989 | Реагила® | Карипразин | Капсулы, 6 мг, №28 | N05AX15 | РК-ЛС-5№024081 | Гедеон Рихтер | Капсула | 837,03 |
| 1990 | Реагила® | Карипразин | Капсулы, 4.5 мг, №28 | N05AX15 | РК-ЛС-5№024082 | Гедеон Рихтер | Капсула | 836,81 |
| 1991 | Реафем | Прогестерон | Капсулы мягкие, 200 мг, №30 | G03DA04 | РК-ЛС-5№023251 | Лабораториос Леон Фарма С.А. | Капсула | 210,88 |
| 1992 | Реафем | Прогестерон | Капсулы мягкие, 100 мг, №30 | G03DA04 | РК-ЛС-5№023250 | Лабораториос Леон Фарма С.А. | Капсула | 105,44 |
| 1993 | Реафем | Прогестерон | Капсулы мягкие, 100 мг, №20 | G03DA04 | РК-ЛС-5№023250 | Лабораториос Леон Фарма С.А. | Капсула | 105,44 |
| 1994 | Ребиф® | Интерферон бета-1a | Раствор для инъекций, 44 мкг/0,5 мл, 0.5 мл, №12 | L03AB07 | РК-ЛС-5№000177 | Мерк Сероно С.п.А. | Шприц | 27 596,46 |
| 1995 | Ревекард® | Алтеплаза | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий, в комплекте с растворителем - водой для инъекций, 50 мг, №1 | B01AD02 | РК-ЛС-5№024126 | Карагандинский фармацевтический комплекс | Флакон | 143 531,14 |
| 1996 | Ревелол XL100 | Метопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 100 мг, №30 | C07AB02 | РК-ЛС-5№018776 | Ипка Лабораториз Лимитед | Таблетка | 18,73 |
| 1997 | Ревелол XL 50 | Метопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 50 мг, №30 | C07AB02 | РК-ЛС-5№018775 | Ипка Лабораториз Лимитед | Таблетка | 15,31 |
| 1998 | Ревмоксикам® | Мелоксикам | Раствор для инъекций, 1 %, 1.5 мл, №5 | M01AC06 | РК-ЛС-5№011649 | АО Фармак | ампула | 235,39 |
| 1999 | Ревмоксикам® | Мелоксикам | Таблетки, 15 мг, №10 | M01AC06 | РК-ЛС-5№010193 | Фармак | Таблетка | 43,61 |
| 2000 | Ревмоксикам® | Мелоксикам | Таблетки, 15 мг, №20 | M01AC06 | РК-ЛС-5№010193 | Фармак | таблетка | 43,61 |
| 2001 | Ревмоксикам® | Мелоксикам | Таблетки, 7.5 мг, №20 | M01AC06 | РК-ЛС-5№010194 | Фармак | Таблетка | 17,02 |
| 2002 | Револейд™ | Элтромбопаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28 | B02BX05 | РК-ЛС-5№017558 | Зигфрид Барбера С.Л. | таблетка | 19 935,51 |
| 2003 | Револейд™ | Элтромбопаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №28 | B02BX05 | РК-ЛС-5№017559 | Зигфрид Барбера С.Л. | таблетка | 10 753,53 |
| 2004 | Регид-К | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 20.5 г, №1 | A07CA | РК-ЛС-5№025357 | СУЛТАН | Пакетик | 324,00 |
| 2005 | Регид-К | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 27.9 г, №1 | A07CA | РК-ЛС-5№025357 | СУЛТАН | Пакетик | 78,94 |
| 2006 | Регид-К | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для орального применения, 18,9 г, №50 | A07CA | РК-ЛС-3№021263 | Султан | Пакетик | 185,95 |
| 2007 | Регид-К | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 10.7 г, №1 | A07CA | РК-ЛС-5№025357 | СУЛТАН | Пакетик | 212,45 |
| 2008 | Регидрон | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 18.9 г, №20 | A07CA | РК-ЛС-5№016344 | Рецифарм Паретс, С.Л.У | Пакет | 185,95 |
| 2009 | Регидрон Оптим | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 10,7 г, №20 | A07CA | РК-ЛС-5№016345 | Рецифарм Паретс С.Л.У | Пакет | 212,45 |
| 2010 | Регулон® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,03 мг/0,15 мг, №21 | G03AA09 | РК-ЛС-5№011399 | Гедеон Рихтер | Таблетка | 82,43 |
| 2011 | Резелиго | Гозерелин | Имплантат с пролонгированным высвобождением для подкожного введения, 3.6 мг, №1 | L02AE03 | РК-ЛС-5№024247 | AMW GmbH | шприц | 18 811,27 |
| 2012 | Резолста® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800мг/150мг, №30 | J05AR14 | РК-ЛС-5№022425 | Янссен Орто ЛЛС | таблетка | 3 196,95 |
| 2013 | Резонатив™ | Нет данных | Раствор для внутримышечных инъекций, 625 МЕ/мл, 2 мл, №1 | J06BB01 | РК-ЛС-5№014187 | Октафарма АБ | ампула | 26 481,61 |
| 2014 | Резонатив™ | Нет данных | Раствор для внутримышечных инъекций, 625 МЕ/мл, 1 мл, №1 | J06BB01 | РК-ЛС-5№014186 | Октафарма АБ | Ампула | 23 385,62 |
| 2015 | Реклин | Мелоксикам | Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1.5 мл, 1.5 мл, №5 | M01AC06 | РК-ЛС-5№022030 | Хелп С.А. | Ампула | 363,66 |
| 2016 | Рековелль | Фоллитропин дельта | Раствор для инъекций, 72 мкг/2.16 мл, 2.16 мл, №1 | G03GA10 | РК-ЛС-5№024150 | Веттер Фарма Фертигунг ГмбХ и Ко. КГ | шприц-ручка | 209 283,49 |
| 2017 | Рековелль | Фоллитропин дельта | Раствор для инъекций, 36 мкг/1.08 мл, 1.08 мл, №1 | G03GA10 | РК-ЛС-5№024149 | Веттер Фарма Фертигунг ГмбХ и Ко. КГ | шприц-ручка | 107 756,70 |
| 2018 | Рековелль | Фоллитропин дельта | Раствор для инъекций, 12 мкг/0.36 мл, 0.36 мл, №1 | G03GA10 | РК-ЛС-5№024147 | Веттер Фарма Фертигунг ГмбХ и Ко. КГ | шприц-ручка | 35 183,89 |
| 2019 | Рекормон® | Эпоэтин бета | Раствор для инъекций, 2000 МЕ/0,3 мл, 0,3 мл, №6 | B03XA01 | РК-ЛС-5№015703 | Рош Диагностикс ГмбХ | шприц | 5 380,65 |
| 2020 | Рексалти® | Брекспипразол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг, №28 | N05AX16 | РК-ЛС-5№026147 | Оцука Фармасьютикал Ко., Лтд. | таблетка | 2 070,27 |
| 2021 | Рексалти® | Брекспипразол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг, №28 | N05AX16 | РК-ЛС-5№026146 | Оцука Фармасьютикал Ко., Лтд. | таблетка | 1 888,93 |
| 2022 | Рексалти® | Брекспипразол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №28 | N05AX16 | РК-ЛС-5№026145 | Оцука Фармасьютикал Ко., Лтд. | таблетка | 1 524,69 |
| 2023 | Рексалти® | Брекспипразол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №28 | N05AX16 | РК-ЛС-5№026144 | Оцука Фармасьютикал Ко., Лтд. | таблетка | 931,76 |
| 2024 | Реланиум | Диазепам | Раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций, 5 мг/мл, 2 мл, №5 | N05BA01 | РК-ЛС-5№014355 | Фармацевтический завод «ПОЛЬФАРМА» АО | Ампула | 213,99 |
| 2025 | Реликва | Гидроксизин | Сироп, 10 мг/ 5мл, 200 мл, №1 | N05BB01 | РК-ЛС-5№025672 | Przedsiebiorstwo Produkcji Farmaceutycznej HASCO-LEK S.A. | флакон | 4 891,50 |
| 2026 | Релиум | Диазепам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №20 | N05BA01 | РК-ЛС-5№011025 | Тархоминский фармацевтический завод «Польфа» Акционерное Общество | Таблетка | 17,32 |
| 2027 | Ремедиа | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5 | J01MA12 | РК-ЛС-5№018415 | Симпекс Фарма Пвт. Лтд | Таблетка | 327,99 |
| 2028 | Ремедиа | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA12 | РК-ЛС-5№018415 | Симпекс Фарма Пвт. Лтд | Таблетка | 322,42 |
| 2029 | Реместип | Терлипрессин | Раствор для инъекций 2мл, 0.1 мг/мл, №5 | H01BA04 | РК-ЛС-5№018976 | Зентива, к.c. | ампула | 2 637,06 |
| 2030 | Ремикейд® | Инфликсимаб | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг, №1 | L04AB02 | РК-БП-5№019692 | Силаг АГ | флакон | 179 749,12 |
| 2031 | РЕМУНДЕ | Изотретиноин | мягкие желатиновые капсулы, 20 мг, №30 | D10BA01 | ЛП-№002495-РГ-KZ | Биофарма Илач Сан.ве.Тидж.А.Ш | капсула | 82,54 |
| 2032 | РЕМУНДЕ | Изотретиноин | мягкие желатиновые капсулы, 10 мг, №30 | D10BA01 | ЛП-№002495-РГ-KZ | Биофарма Илач Сан.ве.Тидж.А.Ш | капсула | 46,18 |
| 2033 | Ренвела® | Севеламер | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, №180 | V03AE02 | РК-ЛС-5№018305 | Джензайм Ирландия Лтд | таблетка | 188,60 |
| 2034 | Реополиглюкин | Декстран | Раствор для инфузий, 10%, 400 мл, №1 | B05AA05 | РК-ЛС-5№022799 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | полипропиленовый контейнер | 3 112,69 |
| 2035 | Реополиглюкин | Декстран | Раствор для инфузий, 10%, 200 мл, №1 | B05AA05 | РК-ЛС-5№022799 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | полипропиленовый контейнер | 2 081,11 |
| 2036 | Репаглид® | Репаглинид | Таблетки 1 мг, №30 | A10BX02 | РК-ЛС-5№018188 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 74,76 |
| 2037 | Репаглид® | Репаглинид | Таблетки 2 мг №30 | A10BX02 | РК-ЛС-5№018189 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 59,55 |
| 2038 | Реплагал | Агалсидаза альфа | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 3.5 мл, №1 | A16AB03 | РК-ЛС-5№023493 | Веттер Фарма-Фертигунг ГмбХ & Ко.КГ | флакон | 619 841,57 |
| 2039 | Ресиджен | Интерферон бета-1a | Раствор для инъекций, 44 мкг/0,5 мл, 0,5 мл, №12 | L03AB07 | РК-ЛС-5№024723 | СиннаЖен Ко. | Шприц | 22 008,15 |
| 2040 | Ресиджен | Интерферон бета-1a | Раствор для инъекций, 44 мкг/0,5 мл, 1 мл, № 12 | L03AB07 | РК-ЛС-5№024723 | СиннаЖен Ко. | Шприц | 21 451,37 |
| 2041 | Респанол | Толперизон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30 | M03BX04 | РК-ЛС-5№023303 | Аджио Фармацевтикалз Лтд | таблетка | 34,92 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2042 | Респанол | Толперизон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | M03BX04 | РК-ЛС-5№023304 | Аджио Фармацевтикалз Лтд | таблетка | 27,50 |
| 2043 | Респолак | Пропофол | Эмульсия для внутривенного введения, 200 мг, 20 мл, №1 | N01AX10 | ЛП-№004090-РГ-KZ | Аспиро Фарма Лимитед | флакон | 990,60 |
| 2044 | Ретровир | Зидовудин | Раствор для приема внутрь, 10 мг/мл, 200 мл, №1 | J05AF01 | РК-ЛС-5№011013 | Бора Фармасьютикал Сервисес Инк. | Флакон | 5 155,30 |
| 2045 | РИВАКСА | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№025643 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 186,20 |
| 2046 | РИВАКСА | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№025648 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 170,03 |
| 2047 | РИВАКСА | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№025644 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | таблетка | 186,20 |
| 2048 | РИВАКСА | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№025645 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 132,19 |
| 2049 | Риваксан | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№025906 | Государственное предприятие АКАДЕМФАРМ | Таблетка | 493,50 |
| 2050 | Риваксан | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№025908 | Государственное предприятие АКАДЕМФАРМ | Таблетка | 454,43 |
| 2051 | Риваксан | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№025907 | Государственное предприятие АКАДЕМФАРМ | Таблетка | 450,91 |
| 2052 | Ривамус | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №100 | B01AF01 | РК-ЛС-5№025990 | Оптимус Фарма Прайвэт Лимитэд | Таблетка | 493,50 |
| 2053 | Ривамус | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №100 | B01AF01 | РК-ЛС-5№025988 | Оптимус Фарма Прайвэт Лимитэд | Таблетка | 454,43 |
| 2054 | Ривамус | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №100 | B01AF01 | РК-ЛС-5№025989 | Оптимус Фарма Прайвэт Лимитэд | Таблетка | 450,91 |
| 2055 | Ривароксабан NOBEL® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№024663 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 493,50 |
| 2056 | Ривароксабан NOBEL® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№024661 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 454,43 |
| 2057 | Ривароксабан NOBEL® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 100 | B01AF01 | РК-ЛС-5№024661 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 454,43 |
| 2058 | Ривароксабан NOBEL® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, № 30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№024662 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 435,11 |
| 2059 | Ривирин® | Рибавирин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №30 | J05AP01 | РК-ЛС-5№017878 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 227,89 |
| 2060 | Ривоксар | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | B01AF01 | РК-ЛС-5№024775 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 475,75 |
| 2061 | Ривоксар | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28 | B01AF01 | РК-ЛС-5№024777 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 454,43 |
| 2062 | Ривоксар | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №28 | B01AF01 | РК-ЛС-5№024776 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 435,11 |
| 2063 | Ривоксар | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | B01AF01 | РК-ЛС-5№024775 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 423,77 |
| 2064 | Ривоксар | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, №28 | B01AF01 | РК-ЛС-5№024774 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 238,00 |
| 2065 | Риджинол® | Ламотриджин | Таблетки, 50 мг, №30 | N03AX09 | РК-ЛС-5№019648 | Химфарм | таблетка | 56,63 |
| 2066 | Риджинол® | Ламотриджин | Таблетки, 25 мг, №30 | N03AX09 | РК-ЛС-5№019647 | Химфарм | таблетка | 38,90 |
| 2067 | Ризоптан | Ризатриптан | Таблетки, 10 мг, №3 | N02CC04 | РК-ЛС-5№023551 | ООО «Фарма Старт» | таблетка | 425,89 |
| 2068 | Ризоптан | Ризатриптан | Таблетки, 10 мг, №6 | N02CC04 | РК-ЛС-5№023551 | ООО «Фарма Старт» | таблетка | 361,92 |
| 2069 | РИКОФЕН для детей | Ибупрофен | Суспензия для приема внутрь, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1 | M01AE01 | РК-ЛС-5№025404 | Браун Лабораториес Лимитед | Флакон | 747,33 |
| 2070 | РинГлар® | Инсулин гларгин | Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5 | A10AE04 | РК-ЛС-5№024577 | Карагандинский фармацевтический комплекс | картридж | 2 573,93 |
| 2071 | Риносол | Беклометазон | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 250 мкг, 200 Доза, №1 | R03BA01 | РК-ЛС-5№025637 | МЕДИКЭИР БАЙОСАЙНС ЛАБОРАТОРИС С.А. | Баллон | 4 300,00 |
| 2072 | Ринт с ментолом | Оксиметазолин | Спрей назальный, 0.5 мг/мл, 10 мл, №1 | R01AA05 | РК-ЛС-5№021010 | Фармак | Флакон | 558,91 |
| 2073 | Ринт увлажняющий | Оксиметазолин | Спрей назальный, 0.5 мг/мл, 10 мл, №1 | R01AA05 | РК-ЛС-5№021031 | Фармак | Флакон | 562,64 |
| 2074 | Рисперидон | Рисперидон | Раствор для приема внутрь, 1 мг/мл, 30 мл, №1 | N05AX08 | РК-ЛС-5№019617 | АО Химфарм | флакон | 9 090,81 |
| 2075 | Рисперидон | Рисперидон | Таблетки, 4 мг, №20 | N05AX08 | РК-ЛС-5№014727 | Химфарм | таблетка | 243,44 |
| 2076 | Рисперидон | Рисперидон | Таблетки, 2 мг, №20 | N05AX08 | РК-ЛС-5№014726 | Химфарм | таблетка | 127,42 |
| 2077 | Рисполепт Конста® | Рисперидон | Порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 37.5 мг, №1 | N05AX08 | РК-ЛС-5№013625 | Алкермес Инк. | флакон | 54 694,30 |
| 2078 | Рисполепт Конста® | Рисперидон | Порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 25 мг, №1 | N05AX08 | РК-ЛС-5№013624 | Алкермес Инк. | флакон с комплектом | 37 417,42 |
| 2079 | Ритазум | Ризатриптан | Таблетки диспергируемые в полости рта, 10 мг, №2 | N02CC04 | РК-ЛС-5№023084 | Лабораториос Лесви, С.Л. | Таблетка | 1 357,98 |
| 2080 | РИТОКОМ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг, №120 | J05AR10 | РК-ЛС-5№025878 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 117,71 |
| 2081 | РИТОКОМ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/25 мг, №120 | J05AR10 | РК-ЛС-5№025879 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 79,62 |
| 2082 | Ритуксимаб | Ритуксимаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 50 мл, №1 | L01FA01 | РК-ЛС-5№023141 | Карагандинский фармацевтический комплекс | Флакон | 281 017,59 |
| 2083 | Ритуксимаб | Ритуксимаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 10 мл, №2 | L01FA01 | РК-ЛС-5№023115 | Карагандинский фармацевтический комплекс | флакон | 60 253,56 |
| 2084 | Роджитирокс | Левотироксин натрия | Таблетки, 100 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№026011 | Акме Дженерикс ЛЛП | Таблетка | 8,32 |
| 2085 | Роджитирокс | Левотироксин натрия | Таблетки, 75 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№026010 | Акме Дженерикс ЛЛП | Таблетка | 8,32 |
| 2086 | Роджитирокс | Левотироксин натрия | Таблетки, 50 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№026009 | Акме Дженерикс ЛЛП | Таблетка | 7,39 |
| 2087 | Роджитирокс | Левотироксин натрия | Таблетки, 25 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№026007 | Акме Дженерикс ЛЛП | Таблетка | 5,61 |
| 2088 | Розамет® | Метронидазол | Крем для наружного применения, 1 %, 25 гр, №1 | D06BX01 | РК-ЛС-5№010800 | ЯДРАН-ГАЛЕНСКИ ЛАБОРАТОРИЙ а.о. | Туба | 1 018,45 |
| 2089 | Розеофунгин-АС® | Нет данных | Мазь, 2 %, 20 г, 1 туба в пачке из картона | D01AA | РК-ЛС-5№023225 | Промышленная микробиология | Туба | 4 540,33 |
| 2090 | Розувастатин | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№025865 | Гетц Фарма (Пвт.) Лимитед | таблетка | 76,76 |
| 2091 | Розувастатин | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№025864 | Гетц Фарма (Пвт.) Лимитед | таблетка | 52,20 |
| 2092 | Розувастатин | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№025863 | Гетц Фарма (Пвт.) Лимитед | таблетка | 38,88 |
| 2093 | Розулип® Плюс | Нет данных | Капсулы, 20 мг/10 мг, №30 | C10BA06 | РК-ЛС-5№122118 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Капсула | 281,62 |
| 2094 | Розулип® Плюс | Нет данных | Капсулы, 10 мг/10 мг, №30 | C10BA06 | РК-ЛС-5№122117 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Капсула | 203,70 |
| 2095 | Розутор 10 | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№023395 | Аджанта Фарма Лимитед | Таблетка | 78,90 |
| 2096 | Розутор 20 | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№023394 | Аджанта Фарма Лимитед | Таблетка | 125,65 |
| 2097 | РОКСИБЕЛ® | Рокситромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №10 | J01FA06 | РК-ЛС-5№004574 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 116,54 |
| 2098 | Рокурониум | Рокурония бромид | Раствор для внутривенного введения, 10 мг/мл, 10 мл, №10 | M03AC09 | РК-ЛС-5№024462 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | флакон | 2 816,10 |
| 2099 | Рокурониум | Рокурония бромид | Раствор для внутривенного введения, 10 мг/мл, 5 мл, №10 | M03AC09 | РК-ЛС-5№024463 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | флакон | 655,29 |
| 2100 | Ролиноз | Цетиризин | Капли для приема внутрь, 10 мг/мл, 20 мл, №1 | R06AE07 | РК-ЛС-5№017858 | Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш. | флакон | 2 490,03 |
| 2101 | Ролиноз | Цетиризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20 | R06AE07 | РК-ЛС-5№023593 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | таблетка | 95,95 |
| 2102 | Ромеран | Рокурония бромид | Раствор для внутривенного введения, 10 мг/мл, 10 мл, №10 | M03AC09 | РК-ЛС-5№023731 | Глэнд Фарма Лимитед | Флакон | 2 816,10 |
| 2103 | Ромеран | Рокурония бромид | Раствор для внутривенного введения, 10 мг/мл, 5 мл, №10 | M03AC09 | РК-ЛС-5№023731 | Глэнд Фарма Лимитед | Флакон | 655,29 |
| 2104 | Ронколейкин® | Нет данных | Раствор для инфузий и подкожного введения, 1 мг/мл (1 000 000 МЕ), 1 000 000 МЕ, 1 мг/мл, №5 | L03AC | РК-БП-5№013362 | ООО «НПК БИОТЕХ» | ампула | 13 217,16 |
| 2105 | Ронколейкин® | Нет данных | Раствор для инфузий и подкожного введения, 0,5 мг/мл (500 000 МЕ), 500 000 МЕ, 1 мл, №5 | L03AC | РК-БП-5№013361 | ООО «НПК БИОТЕХ» | ампула | 5 637,88 |
| 2106 | Ронколейкин® | Нет данных | Раствор для инфузий и подкожного введения, 250 000 МЕ, 0,25 мг/мл (250 000 МЕ), №5 | L03AC | РК-БП-5№013360 | ООО «НПК БИОТЕХ» | ампула | 3 314,05 |
| 2107 | Ропивакаин-Санто | Ропивакаин | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 10 мл, №5 | N01BB09 | РК-ЛС-5№024523 | Химфарм | Ампула | 3 073,73 |
| 2108 | Ропивакаин-Санто | Ропивакаин | Раствор для инъекций, 7.5 мг/мл, 10 мл, №5 | N01BB09 | РК-ЛС-5№024524 | Химфарм | Ампула | 2 634,24 |
| 2109 | Ропивин | Ропивакаин | Раствор для инъекций, 2 мг/мл, 20 мл, №5 | N01BB09 | РК-ЛС-5№022600 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | флакон | 2 576,00 |
| 2110 | Ропивин | Ропивакаин | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 10 мл, №5 | N01BB09 | РК-ЛС-5№022637 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | флакон | 2 759,47 |
| 2111 | Ропивин | Ропивакаин | Раствор для инъекций, 7.5 мг/мл, 10 мл, №5 | N01BB09 | РК-ЛС-5№022636 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | флакон | 2 090,83 |
| 2112 | Росустар | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№022907 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | таблетка | 92,34 |
| 2113 | Росустар | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA07 | РК-ЛС-5№022912 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | таблетка | 67,14 |
| 2114 | Роталуд | Тизанидин | Таблетки, 2 мг, №10 | M03BX02 | РК-ЛС-5№024321 | Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш. | Таблетка | 306,10 |
| 2115 | Роталуд | Тизанидин | Таблетки, 4 мг, №10 | M03BX02 | РК-ЛС-5№024324 | Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш. | Таблетка | 66,53 |
| 2116 | Ротафер | Нет данных | Раствор для внутримышечного введения, 100 мг/2 мл, 2 мл, №5 | B03AC | РК-ЛС-5№121987 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | ампула | 538,22 |
| 2117 | Ротацеф | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения в комплекте с растворителем (1 % раствор лидокаина гидрохлорида 3.5 мл), 1 г, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№022323 | ФармаВижн Сан.ве Тидж.А.Ш. | флакон | 1 463,41 |
| 2118 | РОТАЦЕФ | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (1% раствор лидокаина гидрохлорида), 1 г, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№017622 | ЛДП - Лабораториос Торлан С.А. | флакон | 1 371,67 |
| 2119 | Рофилас | Рофлумиласт | Таблетки, 0.5 мг, №30 | R03DX07 | РК-ЛС-5№022751 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 340,19 |
| 2120 | Рофлоксан | Офлоксацин | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, №1 | J01MA01 | РК-ЛС-5№023406 | Мефар Илач Санайии А.Ш. | флакон | 3 746,33 |
| 2121 | Рофлоксан | Офлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10 | J01MA01 | РК-ЛС-5№025835 | Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш. | таблетка | 267,14 |
| 2122 | Рофлузол | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№019691 | К.О. Славия Фарм С.Р.Л. | капсула | 1 610,23 |
| 2123 | Рубуфин | Налбуфин | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, №10 | N02AF02 | РК-ЛС-5№122030 | Русан Фарма Лтд | Ампула | 884,43 |
| 2124 | РУЗОЛОСТИН | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28 | C10AA07 | РК-ЛС-5№024574 | Лабораториос Нормон С.А. | таблетка | 114,55 |
| 2125 | Р-Цин | Рифамицин | Капсулы, 300 мг, № 1000 | J04AB02 | РК-ЛС-5№013640 | Концепт Фармасьютикалс Лимитед | Капсула | 29,30 |
| 2126 | Р-Цин | Рифампицин | Капсулы, 150 мг, №1000 | J04AB02 | РК-ЛС-5№013639 | Концепт Фармасьютикалс Лимитед | Капсула | 14,45 |
| 2127 | Сайзен® | Соматропин | Раствор для инъекций, 20 мг, 2.5 мл, №1 | H01AC01 | РК-БП-5№023856 | Мерк Сероно С.п.А. | Картридж | 111 457,80 |
| 2128 | Сайзен® | Соматропин | Раствор для инъекций, 12 мг, 1.5 мл, №1 | H01AC01 | РК-БП-5№023855 | Мерк Сероно С.п.А. | картридж | 66 364,76 |
| 2129 | Сайзен® | Соматропин | Раствор для инъекций, 6 мг, 1.03 мл, №1 | H01AC01 | РК-БП-5№023854 | Мерк Сероно С.п.А. | картридж | 33 094,80 |
| 2130 | Сайзен® 8 мг «Клик.изи» | Соматропин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 8 мг № 1 | H01AC01 | РК-ЛС-5№020033 | Мерк Сероно С.п.А. | Флакон | 42 620,79 |
| 2131 | Салтрол | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25/250 мкг № 1 | R03AK06 | РК-ЛС-5№023484 | Гетц Фарма (Пвт) Лимитед | Контейнер | 4 343,58 |
| 2132 | Салтрол | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25/125 мкг № 1 | R03AK06 | РК-ЛС-5№023485 | Гетц Фарма (Пвт) Лимитед | Контейнер | 3 565,24 |
| 2133 | Сальбутамол | Сальбутамол | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1 | R03AC02 | РК-ЛС-5№000838 | Глаксо Вэллком Продакшен | Баллон | 527,09 |
| 2134 | Сальбутамол-Фармстандарт | Сальбутамол | Аэрозоль для ингаляций дозированный, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1 | R03AC02 | РК-ЛС-5№026072 | Фармстандарт-Лексредства | баллон | 527,09 |
| 2135 | Сангера | Транексамовая кислота | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 10 мл, №5 | B02AA02 | РК-ЛС-5№023634 | Юрия-Фарм | Ампула | 994,12 |
| 2136 | Сангера | Транексамовая кислота | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №5 | B02AA02 | РК-ЛС-5№023634 | Юрия-Фарм | Ампула | 736,12 |
| 2137 | Сандиммун® Неорал® | Циклоспорин | Раствор для приема внутрь, 100 мг/мл, 50 мл, №1 | L04AD01 | РК-ЛС-5№121828 | Дельфарм Юнинг С.А.С. | флакон | 30 356,71 |
| 2138 | Сандиммун® Неорал® | Циклоспорин | Капсулы, 100 мг, №50 | L04AD01 | РК-ЛС-5№003822 | Каталент Германия Эбербах ГмбХ | капсула | 568,22 |
| 2139 | Сандиммун® Неорал® | Циклоспорин | Капсулы, 25 мг, №50 | L04AD01 | РК-ЛС-5№003793 | Каталент Германия Эбербах ГмбХ | капсула | 146,28 |
| 2140 | Сандостатин® | Октреотид | Раствор для подкожных инъекций, 0.1 мг/мл, 1 мл, №5 | H01CB02 | РК-ЛС-5№004657 | Новартис Фарма Штейн АГ | Ампула | 722,27 |
| 2141 | Сандостатин® ЛАР | Октреотид | Микросферы для приготовления суспензии для инъекций в комплекте с растворителем, 30 мг, № 1 | H01CB02 | РК-ЛС-5№021187 | Сандоз ГмбХ | Флакон | 269 845,84 |
| 2142 | Сандостатин® ЛАР | Октреотид | Микросферы для приготовления суспензии для инъекций в комплекте с растворителем, 20 мг, №1 | H01CB02 | РК-ЛС-5№020988 | Сандоз ГмбХ | флакон | 147 606,96 |
| 2143 | Сантодарон | Амиодарон | Раствор для инъекций, 150мг/3 мл, 3 мл, №5 | C01BD01 | РК-ЛС-3№021464 | Химфарм | ампула | 127,36 |
| 2144 | Санфлокс® | Ципрофлоксацин | Раствор для инфузий, 200мг/100мл, 100 мл, №1 | J01MA02 | РК-ЛС-5№022626 | Химфарм | Бутылка | 164,65 |
| 2145 | Сафнело® | Анифролумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 150 мг/мл, 2 мл, № 1 | L04AG11 | РК-ЛС-5№026211 | AstraZeneca Nijmegen B.V. | флакон | 496 065,14 |
| 2146 | СЕВЕЛАМЕР | Севеламер | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, №180 | V03AE02 | РК-ЛС-5№025362 | Synthon Hispania S.L. | Таблетка | 139,64 |
| 2147 | Севкар | Севеламер | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №50 | V03AE02 | РК-ЛС-5№025543 | Эмкьюар Фармасьютикалз Лтд. | Таблетка | 293,77 |
| 2148 | Севкар | Севеламер | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, №50 | V03AE02 | РК-ЛС-5№025544 | Эмкьюар Фармасьютикалз Лтд. | Таблетка | 139,64 |
| 2149 | Сево-Анестеран | Севофлуран | Жидкость для ингаляций, 250 мл, №1 | N01AB08 | РК-ЛС-5№024114 | К.О. Ромфарм Компани С.Р.Л. | флакон | 30 222,88 |
| 2150 | Севовор | Севофлуран | Жидкость для ингаляционного наркоза, 99.97-100 %, 250 мл, №6 | N01AB08 | РК-ЛС-5№024705 | Шанхай Хенгруи Фармасьютикал Ко., Лтд | Флакон | 36 229,12 |
| 2151 | Севотрой 250 | Севофлуран | Жидкость для ингаляций, 250 мл, №1 | N01AB08 | РК-ЛС-5№023625 | Тройкаа Фармасьютикалс Лимитед | Бутылка | 42 838,01 |
| 2152 | Севофлуран | Севофлуран | Раствор для ингаляционного наркоза, флакон, 250 мл, №6 | N01AB08 | РК-ЛС-5№018164 | Пирамал Энтерпрайсес Лимитед | Флакон | 31 242,74 |
| 2153 | Севпрам | Эсциталопрам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | N06AB10 | РК-ЛС-5№021370 | МЕРКЕЗ Лаборатору Фармасеутикал анд Траде Ко. | Таблетка | 93,54 |
| 2154 | СЕКРАЗОЛ® | Амброксол | Сироп, 30мг/5мл, 150 мл № 1 | R05CB06 | РК-ЛС-5№016348 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Флакон | 558,69 |
| 2155 | Секразол® | Амброксол | Таблетки, 30 мг, № 30 | R05CB06 | РК-ЛС-5№018929 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 19,55 |
| 2156 | Секразол® | Амброксол | Таблетки, 30 мг, №20 | R05CB06 | РК-ЛС-5№018929 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 19,55 |
| 2157 | Селемин 5-S Плюс | Нет данных | Раствор для инфузий, 500 мл, № 1 | B05BA10 | РК-ЛС-5№009065 | оЦука Фармасьютикал Индия Прайвет Лимитед | Флакон | 3 024,83 |
| 2158 | Селемин 5-S Плюс | Нет данных | Раствор для инфузий, 200 мл, № 1 | B05BA10 | РК-ЛС-5№016679 | оЦука Фармасьютикал Индия Прайвет Лимитед | Флакон | 2 781,77 |
| 2159 | Селлсепт® | Микофеноловая кислота | Капсулы, 250 мг, №100 | L04AA06 | РК-ЛС-5№004241 | Делфарм Милано С.р.л. | капсула | 149,95 |
| 2160 | Селофен | Залеплон | Капсулы, 10 мг, №20 | N05CF03 | РК-ЛС-5№121835 | Фармацевтический завод Адамед Фарма АО | Капсула | 73,39 |
| 2161 | Селтозидим | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №10 | J01DD02 | РК-ЛС-5№024849 | ЭйСиЭс ДОБФАР С.П.А. | флакон | 3 898,14 |
| 2162 | Семиклотин | Эптаког альфа (активированный) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 2.4 мг, 5 мл, №1 | B02BD08 | РК-ЛС-5№023117 | Карагандинский фармацевтический комплекс | флакон | 216 444,72 |
| 2163 | Семиклотин | Эптаког альфа (активированный) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 1,2 мг, 5 мл, №1 | B02BD08 | РК-ЛС-5№023116 | Карагандинский фармацевтический комплекс | флакон | 110 209,69 |
| 2164 | СЕМЛОПИН® | Левамлодипин | Таблетки, 5 мг, №28 | C08CA01 | РК-ЛС-5№019883 | КУСУМ ФАРМ | Таблетка | 77,56 |
| 2165 | СЕМЛОПИН® | Левамлодипин | Таблетки, 2.5 мг, №28 | C08CA01 | РК-ЛС-5№019882 | КУСУМ ФАРМ | Таблетка | 47,72 |
| 2166 | Сенурикс Дуо | Нет данных | Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 6 мг + 0,4 мг, №30 | G04CA53 | РК-ЛС-5№025554 | СИНТОН ИСПАНИЯ СЛ | Таблетка | 251,78 |
| 2167 | СЕРВОНЕКС® | Донепезил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | N06DA02 | РК-ЛС-5№020765 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Таблетка | 147,06 |
| 2168 | СЕРВОНЕКС® | Донепезил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №28 | N06DA02 | РК-ЛС-5№020766 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Таблетка | 87,91 |
| 2169 | Серетид® Мультидиск® | Нет данных | Порошок для ингаляций, 50 мкг/500 мкг, 60 Доза, №1 | R03AK06 | РК-ЛС-5№003892 | Глаксо Веллком Продакшн | Ингалятор | 8 182,08 |
| 2170 | Серетид® Мультидиск® | Нет данных | Порошок для ингаляций, 50 мкг/250 мкг, 60 Доза, №1 | R03AK06 | РК-ЛС-5№003891 | Глаксо Веллком Продакшн | Ингалятор | 7 063,29 |
| 2171 | Серетид® Мультидиск® | Нет данных | Порошок для ингаляций, 50 мкг/100 мкг, 60 Доза, №1 | R03AK06 | РК-ЛС-5№003890 | Глаксо Веллком Продакшн | Ингалятор | 5 437,62 |
| 2172 | Сертикан® | Эверолимус | Таблетки, 0.75 мг, №60 | L04AA18 | РК-ЛС-5№121921 | Новартис Фарма Штейн АГ | Таблетка | 1 391,37 |
| 2173 | Сертикан® | Эверолимус | Таблетки, 0.25 мг, №60 | L04AA18 | РК-ЛС-5№121920 | Новартис Фарма Штейн АГ | таблетка | 543,44 |
| 2174 | Сертоспан | Бетаметазон | Суспензия для инъекций, 5мг+2мг/мл, №1 | H02AB01 | РК-ЛС-5№023668 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | ампула | 1 224,87 |
| 2175 | Сертофен | Декскетопрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №20 | M01AE17 | РК-ЛС-5№121698 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | таблетка | 84,74 |
| 2176 | Сертохол | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы, 250 мг, №20 | A05AA02 | РК-ЛС-5№025340 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | капсула | 215,99 |
| 2177 | Сетимед | Левоцетиризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №20 | R06AE09 | РК-ЛС-5№024882 | СИНТОН ИСПАНИЯ СЛ | Таблетка | 212,62 |
| 2178 | СЕФПОТЕК® | Цефподоксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 10 | J01DD13 | РК-ЛС-5№022135 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 197,34 |
| 2179 | СИБРАВА | Инклизиран | Раствор для подкожного введения, 284 мг/1.5 мл, 1.5 мл, №1 | C10AX16 | РК-ЛС-5№025332 | Сандоз ГмбХ | шприц | 652 760,28 |
| 2180 | Сикора | Циклоспорин | Мягкие капсулы, 100 мг, №30 | L04AD01 | РК-ЛС-5№025384 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | Капсула | 133,57 |
| 2181 | Сикора | Циклоспорин | Мягкие капсулы, 100 мг, №50 | L04AD01 | РК-ЛС-5№025384 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | Капсула | 133,57 |
| 2182 | Силгра | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №4 | G04BE03 | РК-ЛС-5№025724 | Эдж Фарма Прайвет Лимитед | Таблетка | 1 220,07 |
| 2183 | Силгра | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №4 | G04BE03 | РК-ЛС-5№025722 | Эдж Фарма Прайвет Лимитед | Таблетка | 1 016,72 |
| 2184 | СИЛДЕМАКС | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №4 | G04BE03 | РК-ЛС-5№025415 | РЕПЛЕК ФАРМ Лтд. Скопье | Таблетка | 1 548,84 |
| 2185 | СИЛДЕМАКС | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №4 | G04BE03 | РК-ЛС-5№025416 | РЕПЛЕК ФАРМ Лтд. Скопье | Таблетка | 1 239,08 |
| 2186 | Силодозин NOBEL® | Силодозин | Капсулы, 8 мг, №30 | G04CA04 | РК-ЛС-5№025351 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 130,37 |
| 2187 | Силодозин NOBEL® | Силодозин | Капсулы, 4 мг, №30 | G04CA04 | РК-ЛС-5№025350 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 98,28 |
| 2188 | Силфект | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №4 | G04BE03 | РК-ЛС-5№023072 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | таблетка | 237,97 |
| 2189 | Симбикорт Турбухалер™ | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 320/9 мкг/доза, 60 Доза, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№018526 | Астра Зенека АБ | Ингалятор | 12 831,28 |
| 2190 | Симбикорт® Турбухалер® | Нет данных | Порошок для ингаляций, 80/4.5 мкг/доза, 120 Доза, №1 | R03BX | РК-ЛС-5№011413 | Астра Зенека АБ | Ингалятор | 12 638,99 |
| 2191 | Симбикорт® Турбухалер® | Нет данных | Порошок для ингаляций, 160/4.5 мкг/доза, 120 Доза, №1 | R03BX | РК-ЛС-5№011414 | Астра Зенека АБ | Ингалятор | 12 607,65 |
| 2192 | Симбикорт® Турбухалер® | Нет данных | Порошок для ингаляций, 80/4.5 мкг/доза, 60 Доза, №1 | R03BX | РК-ЛС-5№011411 | Астра Зенека АБ | Ингалятор | 7 701,40 |
| 2193 | Симбикорт® Турбухалер® | Нет данных | Порошок для ингаляций, 160/4.5 мкг/доза, 60 Доза, №1 | R03BX | РК-ЛС-5№011412 | Астра Зенека АБ | Ингалятор | 6 975,68 |
| 2194 | Симбикорт™ Рапихалер | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 80/4,5 мкг/доза, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№023870 | АстраЗенека Дюнкерк Продакшн | Ингалятор | 14 778,03 |
| 2195 | Симбикорт™ Рапихалер | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 160/4,5 мкг/доза, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№023871 | АстраЗенека Дюнкерк Продакшн | Ингалятор | 13 903,67 |
| 2196 | Симдакс | Левосимендан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2.5 мг/мл, 5 мл, №1 | C01CX08 | РК-ЛС-5№017616 | Орион Корпорейшн | флакон | 221 951,32 |
| 2197 | Симпони® | Голимумаб | Раствор для инъекций, 50 мг/0,5 мл, 0.5 мл, №1 | L04AB06 | РК-БП-5№020824 | Бакстер Фармасьютикал Солюшнз ЛЛС | шприц | 279 272,52 |
| 2198 | Симпони® | Голимумаб | Раствор для инъекций, 45 мг/0.45 мл, 0.45 мл, №1 | L04AB06 | РК-ЛС-5№024659 | Бакстер Фармасьютикал Солюшнз ЛЛС | шприц-ручка | 303 801,11 |
| 2199 | Симулект® | Базиликсимаб | Лиофилизат для приготовления инъекционного/ инфузионного раствора в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, №1 | L04AC02 | РК-ЛС-5№014725 | Новартис Фарма Штейн АГ | флакон | 349 096,58 |
| 2200 | Синагис® | Паливизумаб | Раствор для внутримышечного введения, 50 мг, 0,5 мл, №1 | J06BD01 | РК-БП-5№023137 | Берингер Ингельхайм Фарма ГмбХ и Ко. КГ | флакон | 227 578,05 |
| 2201 | Синегра® | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №12 | G04BE03 | РК-ЛС-5№018508 | АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика» | таблетка | 677,17 |
| 2202 | СИНЕГРА® | Силденафил | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 10 мг/мл, №1 | C02KX | РК-ЛС-5№025528 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | флакон | 51 300,00 |
| 2203 | Синегра® 100 | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №12 | G04BE03 | РК-ЛС-5№018510 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 1 029,64 |
| 2204 | СИНЕГРА® 20 Cardio | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №10 | G04BE03 | РК-ЛС-5№023720 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 871,51 |
| 2205 | Синегра® 50 | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №12 | G04BE03 | РК-ЛС-5№018509 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 643,52 |
| 2206 | СИНЕГРА® ODT | Силденафил | Таблетки диспергируемые в полости рта, 100 мг, №12 | G04BE03 | РК-ЛС-5№023919 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 1 029,64 |
| 2207 | СИНЕГРА® ODT | Силденафил | Таблетки диспергируемые в полости рта, 50 мг, №12 | G04BE03 | РК-ЛС-5№023918 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 643,52 |
| 2208 | СИНЕГРА® ODT | Силденафил | Таблетки диспергируемые в полости рта, 25 мг, №12 | G04BE03 | РК-ЛС-5№023917 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 674,33 |
| 2209 | Синекорт | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 160 мкг/4.5 мкг, 120 Доза, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№023628 | Гетц Фарма (Пвт) Лимитед | Контейнер | 9 732,57 |
| 2210 | Синнал-ф | Фоллитропин альфа | Раствор для подкожного введения, 900 МЕ/1.5 мл, 1.5 мл, №6 | G03GA05 | РК-ЛС-5№025984 | СиннаЖен Ко. | Картридж | 98 797,20 |
| 2211 | Синнал-ф | Фоллитропин альфа | Раствор для подкожного введения, 450 МЕ/0.75 мл, 0.75 мл, №6 | G03GA05 | РК-ЛС-5№025985 | СиннаЖен Ко. | Картридж | 46 619,94 |
| 2212 | СинноВекс | Интерферон бета-1a | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения в комплекте с растворителем и набором для введения, 30 мкг (6 млн МЕ), №4 | L03AB07 | РК-ЛС-5№021547 | СиннаЖен Ко. | Флакон | 26 540,35 |
| 2213 | Синномер | Нет данных | Раствор для подкожного введения в предварительно заполненных шприцах, 40 мг/мл, 1 мл, №12 | L03AX13 | РК-ЛС-5№024755 | СиннаЖен Ко. | Шприц | 13 711,17 |
| 2214 | СинноПар | Терипаратид | Раствор для подкожного введения в картридже, 250 мкг/мл, 2.4 мл, №6 | H05AA02 | РК-ЛС-5№025532 | СиннаЖен Ко. | Шприц-ручка | 100 450,99 |
| 2215 | Сирамза™ | Рамуцирумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 10 мл, №1 | L01XC21 | РК-ЛС-5№022614 | Элай Лилли энд Компани | флакон | 203 058,46 |
| 2216 | Сиспрес® | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, №10 | J01MA02 | РК-ЛС-3№019666 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 134,88 |
| 2217 | Сиспрес® | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA02 | РК-ЛС-5№011434 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 83,21 |
| 2218 | Сиспрес® | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №10 | J01MA02 | РК-ЛС-5№011433 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 35,93 |
| 2219 | СИТАГЛИН | Ситаглиптин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28 | A10BH01 | РК-ЛС-0№026000 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 190,04 |
| 2220 | Ситаглисан | Ситаглиптин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28 | A10BH01 | РК-ЛС-5№025583 | Фармацевтический завод Польфарма АО | таблетка | 166,59 |
| 2221 | Ситаглисан | Ситаглиптин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28 | A10BH01 | РК-ЛС-5№025582 | Фармацевтический завод Польфарма АО | таблетка | 116,69 |
| 2222 | Скинорен® | Азелаиновая кислота | Гель 30гр, 15 %, №1 | D10AX03 | РК-ЛС-5№014885 | ЛЕО Фарма Мануфэкчуринг Итали С.р.л. | туба | 4 644,39 |
| 2223 | Скинорен® | Азелаиновая кислота | Гель, 15 %, 15 г, №1 | D10AX03 | РК-ЛС-5№014885 | ЛЕО Фарма Мануфэкчуринг Итали С.р.л. | Туба | 2 926,96 |
| 2224 | Скувига | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 165 мг/мл, 24 мл, №1 | J06BA01 | РК-ЛС-5№026173 | Октафарма АБ | флакон | 201 726,12 |
| 2225 | Скувига | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 165 мг/мл, 24 мл, №1 | J06BA01 | РК-ЛС-5№026173 | Октафарма Фармацевтика Продуктионсгес м.б.Х (Octapharma Pharmazeutika Produktionsges.m.b.H) | флакон | 201 726,12 |
| 2226 | Скувига | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 165 мг/мл, 20 мл, №1 | J06BA01 | РК-ЛС-5№026173 | Октафарма АБ | флакон | 174 936,19 |
| 2227 | Скувига | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 165 мг/мл, 20 мл, №1 | J06BA01 | РК-ЛС-5№026173 | Октафарма Фармацевтика Продуктионсгес м.б.Х | флакон | 174 936,19 |
| 2228 | Скувига | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 165 мг/мл, 12 мл, №1 | J06BA01 | РК-ЛС-5№026173 | Октафарма АБ | флакон | 111 863,30 |
| 2229 | Скувига | Нет данных | Раствор для подкожного введения 12мл, 165мг/мл, №1 | J06BA01 | РК-ЛС-5№026173 | Октафарма Фармацевтика Продуктионсгес м.б.Х | флакон | 111 863,30 |
| 2230 | Слидерон | Метилпреднизолон | Таблетки, 16 мг, №20 | H02AB04 | РК-ЛС-5№022288 | Балканфарма-Разград АД | таблетка | 55,60 |
| 2231 | Слидерон | Метилпреднизолон | Таблетки, 4 мг, №20 | H02AB04 | РК-ЛС-5№022271 | Балканфарма-Разград АД | таблетка | 31,81 |
| 2232 | С-МЕЗОЛ | Эзомепразол | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 40 мг, № 1 | A02BC05 | РК-ЛС-5№023890 | Напрод Лайф Сайенсиз Пвт. Лтд. | Флакон | 1 856,77 |
| 2233 | СМОФКабивен центральный | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1477 мл, №4 | B05BA10 | РК-ЛС-5№121990 | Фрезениус Каби АБ | контейнер | 25 067,70 |
| 2234 | СМОФКабивен центральный | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 986 мл, №4 | B05BA10 | РК-ЛС-5№121989 | Фрезениус Каби АБ | контейнер | 18 858,78 |
| 2235 | СМОФлипид | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 20%, 100 мл, №10 | B05BA02 | РК-ЛС-5№021591 | Фрезениус Каби Австрия ГмбХ | флакон | 5 095,24 |
| 2236 | Содифол | Нет данных | Раствор для инъекций или инфузий, 50 мг/мл, 8 мл, №1 | V03AF06 | РК-ЛС-5№024461 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | флакон | 30 250,53 |
| 2237 | Содифол | Нет данных | Раствор для инъекций или инфузий, 50 мг/мл, 2 мл, №1 | V03AF06 | РК-ЛС-5№024461 | НУР-МАЙ ФАРМАЦИЯ | флакон | 8 239,09 |
| 2238 | Солерон | Амисульприд | Таблетки, 200 мг, №30 | N05AL05 | РК-ЛС-5№023553 | ООО «Фарма Старт» | таблетка | 246,48 |
| 2239 | Солерон | Амисульприд | Таблетки, 100 мг, №30 | N05AL05 | РК-ЛС-5№023552 | ООО «Фарма Старт» | таблетка | 143,76 |
| 2240 | Соливо | Лефлуномид | Таблетки, 20 мг, №30 | L04AA13 | РК-ЛС-5№025973 | Эмкьюр Фармасьютикалс Лимитед | таблетка | 633,03 |
| 2241 | Соликва® СолоСтар® | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл + 50 мкг/мл, 3 мл, №5 | A10AE54 | РК-ЛС-5№024584 | Санофи-Авентис Дойчланд ГмбХ | шприц-ручка | 9 280,00 |
| 2242 | Соликва® СолоСтар® | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл + 33 мкг/мл, 3 мл, №5 | A10AE54 | РК-ЛС-5№024583 | Санофи-Авентис Дойчланд ГмбХ | картридж | 7 400,80 |
| 2243 | Солфран® | Амброксол | Таблетки, 30 мг, №20 | R05CB06 | РК-ЛС-5№015824 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 19,55 |
| 2244 | Сомаверт® | Пегвисомант | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 20 мг, №30 | H01AX01 | РК-ЛС-5№024942 | Пфайзер Мануфактуринг Бельгия Н.В. | флакон | 52 820,52 |
| 2245 | Сомаверт® | Пегвисомант | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 15 мг, №30 | H01AX01 | РК-ЛС-5№024941 | Пфайзер Мануфактуринг Бельгия Н.В. | флакон | 44 008,34 |
| 2246 | Сомаверт® | Пегвисомант | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 10 мг, №30 | H01AX01 | РК-ЛС-5№024940 | Пфайзер Мануфактуринг Бельгия Н.В. | флакон | 29 861,21 |
| 2247 | Соматулин® Аутожель® | Ланреотид | Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения, 120 мг, 0.5 мл, №1 | H01CB03 | РК-ЛС-5№000351 | ИПСЕН Фарма Биотек | шприц | 416 020,53 |
| 2248 | Соматулин® Аутожель® | Ланреотид | Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения, 90 мг, 0.5 мл, №1 | H01CB03 | РК-ЛС-5№000350 | ИПСЕН Фарма Биотек | шприц | 328 739,03 |
| 2249 | Соматулин® Аутожель® | Ланреотид | Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения, 60 мг, 0.5 мл, №1 | H01CB03 | РК-ЛС-5№000349 | ИПСЕН Фарма Биотек | шприц | 306 595,32 |
| 2250 | Сомпраз | Эзомепразол | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (раствор натрия хлорида 0,9 %), 40 мг, № 1 | A02BC05 | РК-ЛС-5№020239 | Сан Фармасьютикал Индастриз Лтд | Флакон | 1 342,50 |
| 2251 | Сонлайф | Зопиклон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7.5 мг, №10 | N05CF01 | РК-ЛС-5№121877 | Синтон Испания, С.Л. | Таблетка | 113,27 |
| 2252 | СОРАФЕН | Сорафениб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №112 | L01XE05 | РК-ЛС-5№025037 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 3 836,73 |
| 2253 | Сорафениб NOBEL® | Сорафениб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №112 | L01XE05 | РК-ЛС-5№025088 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 3 836,73 |
| 2254 | Софген | Софосбувир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №28 | J05AX15 | РК-ЛС-5№022490 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 288,64 |
| 2255 | Софосбин | Софосбувир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №28 | J05AP08 | РК-ЛС-5№025090 | Глобал Напи Фармасьютикалз | Таблетка | 1 280,64 |
| 2256 | Спаверин | Мебеверин | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 200 мг, №30 | A03AA04 | РК-ЛС-5№022931 | СООО «Лекфарм» | Капсула | 63,02 |
| 2257 | Спайрекс | Спирамицин | Таблетки, покрытые оболочкой, 3 млн МЕ, №10 | J01FA02 | РК-ЛС-5№000590 | Медикал Юнион Фармасьютикалс | Таблетка | 177,30 |
| 2258 | Спеда (вакцина антирабическая для человека) | Нет данных | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 2.5 МЕ, 0.5 мл, №5 | J07BG01 | РК-БП-5№020477 | Лиаонинг Ченг Да Биотехнолоджи Кo., Лтд. | Флакон | 5 078,27 |
| 2259 | Спектрила | Аспарагиназа | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата, для приготовления раствора для инфузий, 10000 МЕ, 20 мл, №1 | L01XX02 | РК-ЛС-5№023946 | Рентшлер Биофарма СЕ | Флакон | 308 758,95 |
| 2260 | Спинраза™ | Нусинерсен | Раствор для интратекального введения, 2.4 мг/мл, 5 мл, №1 | M09AX07 | РК-ЛС-5№025109 | Патеон Италия С.п.А. | флакон | 37 548 508,44 |
| 2261 | Спиолто® Респимат® | Нет данных | Раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором Респимат®, 2,5 мкг/2,5 мкг/1 ингаляций, 4 мл, №1 | R03AL06 | РК-ЛС-5№022545 | Берингер Ингельхайм Фарма ГмбХ и Ко. КГ | картридж | 17 549,56 |
| 2262 | Спирива® Респимат® | Тиотропия бромид | Раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором Респимат®, 2,5 мкг/ингаляция, 4 мл, №1 | R03BB04 | РК-ЛС-5№014869 | Берингер Ингельхайм Фарма ГмбХ и Ко. КГ | картридж | 11 990,97 |
| 2263 | Спрамакс | Спирамицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 млн МЕ, №14 | J01FA02 | РК-ЛС-5№021125 | МЕРКЕЗ Лаборатору Фармасеутикал анд Траде Ко. | Таблетка | 190,58 |
| 2264 | СР-Кларен | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 500 мг, №7 | J01FA09 | РК-ЛС-5№019639 | Эдж Фарма Прайвет Лимитед | Таблетка | 310,43 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2265 | СТАЛЕВО | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг/200 мг, №30 | N04BA03 | РК-ЛС-5№025844 | Орион Корпорейшн | таблетка | 311,47 |
| 2266 | СТАЛЕВО | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг/200 мг, №100 | N04BA03 | РК-ЛС-5№025844 | Орион Корпорейшн | таблетка | 186,89 |
| 2267 | Стамик | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №14 | A02BC02 | РК-ЛС-5№021220 | Меркез Лаборатору Фармасеутикалс анд Траде Ко. | Таблетка | 51,51 |
| 2268 | Аллерген туберкулезный очищенный в стандартном разведении (очищенный туберкулин в стандартном разведении) | Нет данных | Раствор для внутрикожного введения, 2 ТЕ/0,1 мл, 1 мл, №10 | V04CF01 | РК-БП-5№021297 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству бактерийных препаратов» Федерального медико-биологического агентства (ФГУП СПбНИИВС ФМБА России) | Ампула | 3 582,08 |
| 2269 | Стелара® | Устекинумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 130 мг, 26 мл, №1 | L04AC05 | РК-БП-5№023287 | Силаг АГ | Флакон | 1 231 929,78 |
| 2270 | Стелара® | Устекинумаб | Раствор для подкожного введения в предварительно заполненных шприцах, 90 мг, 1мл, №1 | L04AC05 | РК-БП-5№023289 | Силаг АГ | Шприц | 1 231 678,16 |
| 2271 | Стелара® | Устекинумаб | Раствор для подкожного введения, 45 мг/0.5 мл, 0.5 мл, №1 | L04AC05 | РК-ЛС-5№025057 | Силаг АГ | флакон | 1 203 705,49 |
| 2272 | Стелара® | Устекинумаб | Раствор для инъекций, 45 мг, 0.5 мл, №1 | L04AC05 | РК-БП-5№023288 | Силаг АГ | Шприц | 1 146 379,92 |
| 2273 | Стерикорт | Гидрокортизон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг, № 10 | H02AB09 | РК-ЛС-5№022554 | Карнатака Антибиотикс & Фармасьютикалс Лимитед | Флакон | 672,90 |
| 2274 | Стерофундин ISO | Нет данных | Раствор для инфузий, 1000 мл, №10 | B05BB01 | РК-ЛС-5№019798 | Б. Браун Мельзунген АГ | Флакон | 943,96 |
| 2275 | Стерофундин ISO | Нет данных | Раствор для инфузий, 500 мл, №10 | B05BB01 | РК-ЛС-5№019798 | Б. Браун Мельзунген АГ | флакон | 556,52 |
| 2276 | Стиварга® | Регорафениб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №84 | L01EX05 | ЛП-№000334-ГП-KZ | Байер АГ | таблетка | 13 178,22 |
| 2277 | Стиварга® | Регорафениб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №84 | L01EX05 | РК-ЛС-5№020781 | Байер АГ | таблетка | 12 738,08 |
| 2278 | Стопресс | Периндоприл | Таблетки, 8 мг, №30 | C09AA04 | РК-ЛС-3№020971 | Химфарм | таблетка | 51,52 |
| 2279 | Стопресс | Периндоприл | Таблетки, 4 мг, №30 | C09AA04 | РК-ЛС-3№020970 | Химфарм | таблетка | 29,89 |
| 2280 | Стопресс | Периндоприл | Таблетки, 4 мг № 10 | C09AA04 | РК-ЛС-3№020970 | Химфарм | Таблетка | 28,46 |
| 2281 | Стопресс Инда | Нет данных | Таблетки, 4 мг+1.25 мг, №30 | C09BA04 | РК-ЛС-0№025792 | Химфарм | таблетка | 96,80 |
| 2282 | Стопресс Инда | Нет данных | Таблетки, 2 мг+0.625 мг, №30 | C09BA04 | РК-ЛС-0№025791 | Химфарм | таблетка | 74,58 |
| 2283 | Стопресс® | Периндоприл | Таблетки, 8 мг, № 30 | C09AA04 | РК-ЛС-5№016745 | Фармацевтический завод Польфарма АО | Таблетка | 50,81 |
| 2284 | Стопресс® | Периндоприл | Таблетки, 4 мг, № 30 | C09AA04 | РК-ЛС-5№016744 | Фармацевтический завод Польфарма АО | Таблетка | 27,72 |
| 2285 | Стрензик | Асфотаза альфа | Раствор для подкожного введения, 100 мг/мл, 0,8 мл, №12 | A16AB13 | РК-ЛС-5№026305 | Alexion Pharma International Operations Limited | флакон | 2 019 391,58 |
| 2286 | Стрензик | Асфотаза альфа | Раствор для подкожного введения, 100 мг/мл, 80 мг/0,8 мл, 0,8 мл, №12 | A16AB13 | РК-ЛС-5№026305 | Patheon Italia, S.p.A. | флакон | 2 019 391,58 |
| 2287 | Стрензик | Асфотаза альфа | Раствор для подкожного введения, 40 мг/мл, 1 мл, №12 | A16AB13 | РК-ЛС-5№026303 | Alexion Pharma International Operations Limited | флакон | 832 655,99 |
| 2288 | Стрензик | Асфотаза альфа | Раствор для подкожного введения 40 мг/мл, 28 мг/0.7 мл, №12 | A16AB13 | РК-ЛС-5№026302 | Patheon Italia, S.p.A. | флакон | 705 703,31 |
| 2289 | Субатиниб® | Сунитиниб | Капсулы, 50 мг, №30 | L01XE04 | РК-ЛС-5№024733 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 46 730,88 |
| 2290 | Субатиниб® | Сунитиниб | Капсулы, 25 мг, №30 | L01XE04 | РК-ЛС-5№024734 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 10 413,87 |
| 2291 | Субатиниб® | Сунитиниб | Капсулы, 12.5 мг, №30 | L01XE04 | РК-ЛС-5№024735 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 5 229,37 |
| 2292 | Сульфасалазин-ЕН | Сульфасалазин | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг, №50 | A07EC01 | РК-ЛС-5№003273 | КРКА, д.д., Ново место | таблетка | 61,68 |
| 2293 | СУМАБАКТ | Азитромицин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200мг/5мл, 30 мл, №1 | J01FA10 | РК-ЛС-5№025107 | ЗИМ ЛАБОРАТОРИЕС ЛИМИТЕД | Флакон | 2 920,77 |
| 2294 | СУМАБАКТ | Азитромицин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200мг/5мл, 15 мл, №1 | J01FA10 | РК-ЛС-5№025107 | ЗИМ ЛАБОРАТОРИЕС ЛИМИТЕД | Флакон | 1 943,42 |
| 2295 | СУМАБАКТ | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | РК-ЛС-5№025106 | ЗИМ ЛАБОРАТОРИЕС ЛИМИТЕД | Таблетка | 620,61 |
| 2296 | Сумамед® форте | Азитромицин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг/5 мл, 35.6 гр, №1 | J01FA10 | РК-ЛС-5№003533 | Плива Хрватска д.о.о. | флакон | 936,62 |
| 2297 | Сумамокс | Азитромицин | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 200мг/5мл, 13 г, №1 | J01FA10 | РК-ЛС-5№021400 | Оксфорд Лабораториз Пвт. Лтд | Флакон | 1 354,90 |
| 2298 | Сумамокс | Азитромицин | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 100 мг/5мл, 8 г, №1 | J01FA10 | РК-ЛС-5№021399 | Оксфорд Лабораториз Пвт. Лтд | Флакон | 1 117,13 |
| 2299 | Сумамокс | Азитромицин | Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | РК-ЛС-5№018974 | Оксфорд Лабораториз Пвт. Лтд | Таблетка | 620,61 |
| 2300 | Сумафикс | Суматриптан | Таблетки, 100 мг, №20 | N02CC01 | РК-ЛС-5№024651 | Ауробиндо Фарма Лимитед | Таблетка | 902,63 |
| 2301 | Сумафикс | Суматриптан | Таблетки, 50 мг, №20 | N02CC01 | РК-ЛС-5№024652 | Ауробиндо Фарма Лимитед | Таблетка | 721,60 |
| 2302 | Сунитиниб | Сунитиниб | Капсулы, 25 мг, №28 | L01XE04 | РК-ЛС-5№025386 | Лотус Фармасьютикал Ко., Лтд | Капсула | 10 413,87 |
| 2303 | Сунитиниб | Сунитиниб | Капсулы, 12.5 мг, №28 | L01XE04 | РК-ЛС-5№025387 | Лотус Фармасьютикал Ко., Лтд | Капсула | 5 229,37 |
| 2304 | Супрастин® | Хлоропирамин | Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 1 мл, № 5 | R06AC03 | РК-ЛС-5№015727 | ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЗАВОД ЭГИС | Ампула | 262,64 |
| 2305 | Сурванта | Нет данных | Суспензия для эндотрахеального введения, 25 мг/мл, 4 мл, №1 | R07AA02 | РК-ЛС-5№018123 | Эббви Инк. | флакон | 101 529,30 |
| 2306 | Водорода перекись | Нет данных | Раствор для наружного применения, 3 %, 100 мл, №1 | D08AX01 | РК-ЛС-5№025345 | СУЛТАН | Флакон | 216,00 |
| 2307 | Сутент | Сунитиниб | Капсулы, 25 мг, №30 | L01XE04 | РК-ЛС-5№010308 | Пфайзер Италия С.р.л. | Капсула | 14 876,95 |
| 2308 | Сутент | Сунитиниб | Капсулы, 12.5 мг, №30 | L01XE04 | РК-ЛС-5№010310 | Пфайзер Италия С.р.л. | Капсула | 7 470,53 |
| 2309 | Сцембликс | Асциминиб | Таблетки, покрытые плёночной оболочкой, 20 мг, №60 | L01EA06 | ЛП-№001723-ГП-KZ | Новартис Фарма Штейн АГ | таблетка | 26 590,04 |
| 2310 | Сцембликс | Асциминиб | Таблетки, покрытые плёночной оболочкой, 40 мг, №60 | L01EA06 | ЛП-№001723-ГП-KZ | Новартис Фарма Штейн АГ | таблетка | 26 590,04 |
| 2311 | Сэйдекс | Дексмедетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5 | N05CM18 | РК-ЛС-5№025119 | Цзянсу Хенгруи Медицин Ко., Лтд. | Флакон | 5 938,62 |
| 2312 | Сэйфол | Пропофол | Эмульсия для внутривенного введения и инфузий, 10 мг/мл, 20 мл, №5 | N01AX10 | РК-ЛС-5№025081 | Новел Фармасьютикал Лабораториес | Флакон | 329,78 |
| 2313 | Таглин® | Вилдаглиптин | Таблетки, 50 мг, №56 | A10BH02 | РК-ЛС-5№024850 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 109,49 |
| 2314 | Таглин® | Вилдаглиптин | Таблетки, 50 мг, №180 | A10BH02 | РК-ЛС-5№024850 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 109,49 |
| 2315 | Таглин® | Вилдаглиптин | Таблетки, 50 мг, №28 | A10BH02 | РК-ЛС-5№024850 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 109,49 |
| 2316 | Тагриссо™ | Осимертиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | L01EB04 | РК-ЛС-5№023566 | АстраЗенека АБ | Таблетка | 84 959,46 |
| 2317 | Тагриссо™ | Осимертиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №30 | L01EB04 | РК-ЛС-5№023567 | АстраЗенека АБ | Таблетка | 84 799,03 |
| 2318 | ТАДАЛЕКС® | Тадалафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №2 | G04BE08 | РК-ЛС-5№024699 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 1 170,20 |
| 2319 | ТАДАЛЕКС® | Тадалафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №14 | G04BE08 | РК-ЛС-5№024700 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 368,47 |
| 2320 | ТАДАМЕД-20 | Тадалафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №1 | G04BE08 | РК-ЛС-5№024791 | Протек Биофарма Пвт. Лтд. | таблетка | 1 985,36 |
| 2321 | ТАДАМЕД-20 | Тадалафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №4 | G04BE08 | РК-ЛС-5№024791 | Протек Биофарма Пвт. Лтд. | таблетка | 996,86 |
| 2322 | ТАДАМЕД-20 | Тадалафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №10 | G04BE08 | РК-ЛС-5№024791 | Протек Биофарма Пвт. Лтд. | таблетка | 669,08 |
| 2323 | Тадес | Дезлоратадин | Оральный раствор, 0.50 мг/мл, 120 мл, №1 | R06AX27 | РК-ЛС-5№021517 | Лабораториос Нормон С.А. | Флакон | 1 459,65 |
| 2324 | Тадес | Дезлоратадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10 | R06AX27 | РК-ЛС-5№021408 | Лабораториос Нормон, С.А. | Таблетка | 257,90 |
| 2325 | Тайверб | Лапатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №140 | L01EH01 | РК-ЛС-5№013294 | Сандоз С.Р.Л. | таблетка | 3 275,13 |
| 2326 | Тайген | Тигециклин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №10 | J01AA12 | РК-ЛС-5№024410 | Гланд Фарма Лимитед | Флакон | 16 306,18 |
| 2327 | ТАЙГЕРОН® | Левофлоксацин | Раствор для инфузий, 500 мг/100 мл, 100 мл, №1 | J01MA12 | РК-ЛС-5№023052 | АМАНТА ХЕЛТКЕР ЛТД | Флакон | 2 437,57 |
| 2328 | ТАЙГЕРОН® | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5 | J01MA12 | РК-ЛС-5№122025 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд. | Таблетка | 337,76 |
| 2329 | ТАЙГЕРОН® | Левофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, №5 | J01MA12 | РК-ЛС-5№122024 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд. | Таблетка | 325,49 |
| 2330 | Тайлол® | Парацетамол | Суспензия, 120мг/5мл, 100 мл, №1 | N02BE01 | РК-ЛС-5№010808 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | флакон | 717,00 |
| 2331 | Тайлол® 6 Плюс | Парацетамол | Суспензия, 250 мг/5 мл, 100 мл, №1 | N02BE01 | РК-ЛС-5№010807 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | флакон | 836,50 |
| 2332 | Тайсабри™ | Натализумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/15 мл, 15 мл, №1 | L04AA23 | РК-ЛС-5№020175 | Веттер Фарма-Фертигунг ГмбХ & Ко.КГ | Флакон | 536 663,65 |
| 2333 | Такзайро | Ланаделумаб | Раствор для подкожного введения в предварительно заполненном шприце, 300 мг/2 мл (150 мг/мл), 2 мл, №1 | B06AC05 | РК-ЛС-5№025344 | Веттер Фарма-Фертигунг ГмбХ и Ко.КГ | шприц | 2 791 932,00 |
| 2334 | Таксим-О-Форте | Цефиксим | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 100 мг/5 мл, 32 г, №1 | J01DD08 | РК-ЛС-5№019034 | Алкем Лабораториз Лтд | Флакон | 1 631,95 |
| 2335 | Талзенна® | Талазопариб | Капсулы, 1 мг, №30 | L01XK04 | РК-ЛС-5№025655 | Эксцелла ГмбХ и Ко. КГ | капсула | 73 656,41 |
| 2336 | Талзенна® | Талазопариб | Капсулы, 0.25 мг, №30 | L01XK04 | РК-ЛС-5№025656 | Эксцелла ГмбХ и Ко. КГ | капсула | 24 982,83 |
| 2337 | Таллитон® | Карведилол | Таблетки, 6,25 мг, № 28 | C07AG02 | РК-ЛС-5№013537 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Таблетка | 45,11 |
| 2338 | Талц™ | Иксекизумаб | Раствор для подкожного введения, 80 мг/мл, 1 мл, №1 | L04AC13 | РК-ЛС-5№025288 | Элай Лилли энд Компани | автоинъектор | 424 315,69 |
| 2339 | Тамекраз | Нет данных | Мазь глазная, 5 г, №1 | S01CA01 | РК-ЛС-5№023614 | Балканфарма-Разград АД | Туба | 1 647,71 |
| 2340 | Тамсукем | Тамсулозин | Капсулы твердые, 0.4 мг, №30 | G04CA02 | РК-ЛС-5№025991 | Alkem Laboratories Ltd | капсула | 91,70 |
| 2341 | Танелеб | Небиволол | Таблетки, 5 мг, №28 | C07AB12 | РК-ЛС-5№020123 | СПЕЦИФАР С.А. | Таблетка | 89,98 |
| 2342 | Таптиком® | Нет данных | Капли глазные, № 30 | S01ED51 | РК-ЛС-5№024090 | Лаборатуар Юнитер | Тюбик-капельница | 242,00 |
| 2343 | Тасигна® | Нилотиниб | Капсулы, 150 мг, №28 | L01EA03 | РК-ЛС-5№020682 | Новартис Фарма Штейн АГ | капсула | 9 367,35 |
| 2344 | Тасигна® | Нилотиниб | Капсулы, 200 мг, №28 | L01EA03 | РК-ЛС-5№013836 | Новартис Фарма Штейн АГ | капсула | 9 208,19 |
| 2345 | Тафинлар® | Дабрафениб | Капсулы, 75 мг, №120 | L01EC02 | РК-ЛС-5№020852 | ООО «Новартис Фармасьютикал Мэньюфекчуринг» | капсула | 15 813,40 |
| 2346 | ТАФЛОТАН® | Тафлупрост | Капли глазные, 2,5мл, №1 | S01EE05 | РК-ЛС-5№016263 | Завод Шига компании «Сантен Фармасьютикалз Ко., Лтд» | Флакон-капельница | 3 651,20 |
| 2347 | Тафлотан® | Тафлупрост | Капли глазные, 15 мкг/мл, 0.3 мл, №30 | S01EE05 | РК-ЛС-5№016264 | НекстФарма | Тюбик-капельница | 279,48 |
| 2348 | Тафлотан® БК | Тафлупрост | Капли глазные, 15 мкг/мл, 3 мл, №1 | S01EE05 | РК-ЛС-5№024919 | Тубилюкс Фарма С.п.А. | Флакон | 6 062,69 |
| 2349 | ТАФНЕКСТ | Тенофовир алафенамид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30 | J05AF13 | РК-ЛС-5№024715 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 385,70 |
| 2350 | ТАФНЕКСТ - ЕМ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/25 мг, №30 | J05AR17 | РК-ЛС-5№025029 | ANNORA PHARMA PRIVATE LIMITED | Таблетка | 611,57 |
| 2351 | Тахибен® | Урапидил | Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл, № 5 | C02CA06 | РК-ЛС-5№022025 | Сенекси | Ампула | 784,89 |
| 2352 | Тахибен® | Урапидил | Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл, № 5 | C02CA06 | РК-ЛС-5№022025 | Сенекси | Ампула | 575,54 |
| 2353 | Тахокомб® | Нет данных | Абсорбирующее гемостатическое средство, губка, №1 | B02BC30 | РК-ЛС-5№010583 | Такеда Австрия ГмбХ | контейнер | 75 537,00 |
| 2354 | Тахокомб® | Нет данных | Абсорбирующее гемостатическое средство, губка, №2 | B02BC30 | РК-ЛС-5№010582 | Такеда Австрия ГмбХ | губка | 70 478,43 |
| 2355 | Тахокомб® | Нет данных | Абсорбирующее гемостатическое средство, губка, №1 | B02BC30 | РК-ЛС-5№010581 | Такеда Австрия ГмбХ | Губка | 18 793,78 |
| 2356 | Твардокс Н | Нет данных | Таблетки, 80/12.5 мг, №28 | C09DA07 | РК-ЛС-5№024628 | ЛАБОРАТОРИОС ЛИКОНСА, С.А. | Таблетка | 53,56 |
| 2357 | Теветен® | Эпросартан | Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг, №14 | C09CA02 | РК-ЛС-5№003276 | Майлан Лабораториз САС | Таблетка | 477,18 |
| 2358 | ТЕГРАД | Долутегравир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | J05AX12 | РК-ЛС-5№025303 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 591,18 |
| 2359 | Тезспире | Тезепелумаб | Раствор для подкожного введения 110 мг/мл, 1.91 мл, №1 | R03DX11 | РК-ЛС-5№026190 | Amgen Manufacturing Ltd | шприц | 560 073,72 |
| 2360 | Тезспире | Тезепелумаб | Раствор для подкожного введения, 110 мг/мл, по 1.91 мл препарата помещают в автоинжекторы (AI), №1 | R03DX11 | РК-ЛС-5№026190 | Amgen Manufacturing Ltd | Автоинжектор | 560 073,72 |
| 2361 | Текавир | Энтекавир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.5 мг, №30 | J05AF10 | РК-ЛС-5№022665 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 292,30 |
| 2362 | ТЕКНАЗОЛ® | Итраконазол | Капсулы, 100 мг, №15 | J02AC02 | РК-ЛС-5№014797 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 245,87 |
| 2363 | Тексикам | Теноксикам | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, №1 | M01AC02 | РК-ЛС-5№023214 | Анфарм Эллас А.О. | Флакон | 980,08 |
| 2364 | Текфидера® | Диметилфумарат | Капсулы кишечнорастворимые, твердые, 240 мг, №56 | L04AX07 | РК-ЛС-5№022354 | Корден Фарма Фрибург СА | капсула | 6 706,23 |
| 2365 | Текфидера® | Диметилфумарат | Капсулы кишечнорастворимые, твердые, 120 мг, №14 | L04AX07 | РК-ЛС-5№022326 | Корден Фарма Фрибург СА | капсула | 3 765,24 |
| 2366 | ТЕЛАТРИ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг/300мг/300мг, №30 | J05AR27 | РК-ЛС-5№025620 | Сан Фармасьютикал Индастриез Лтд. | Таблетка | 1 191,16 |
| 2367 | ТЕЛАТРИ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг/300мг/300мг, №90 | J05AR27 | РК-ЛС-5№025620 | Сан Фармасьютикал Индастриез Лтд. | Таблетка | 1 191,16 |
| 2368 | ТЕЛДАЙ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг/300мг/300мг, №30 | J05AR27 | РК-ЛС-5№025400 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 1 019,28 |
| 2369 | Телзап® | Телмисартан | Таблетки, 80 мг, №30 | C09CA07 | РК-ЛС-5№019844 | Санофи Илач Санайи ве Тиджарет А.Ш. | Таблетка | 53,56 |
| 2370 | ТЕЛМИТЕК® | Телмисартан | Таблетки, 80 мг, №14 | C09CA07 | РК-ЛС-5№023366 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 53,56 |
| 2371 | Телсартан® | Телмисартан | Таблетки, 80 мг, №30 | C09CA07 | РК-ЛС-5№121842 | Др. Редди'с Лабораторис Лимитед | таблетка | 53,56 |
| 2372 | Телсартан® | Телмисартан | Таблетки, 40 мг, №30 | C09CA07 | РК-ЛС-5№121841 | Д-р Редди'с Лабораторис Лимитед | Таблетка | 42,66 |
| 2373 | ТЕНМИФА | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600/200/300 мг, №30 | J05AR06 | РК-ЛС-5№024752 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 119,68 |
| 2374 | ТЕНОБЕЛ | Тенофовир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30 | J05AF07 | РК-ЛС-5№023606 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 80,35 |
| 2375 | Теноксикам-Сэлтфар® | Теноксикам | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения, в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, №1 | M01AC02 | РК-ЛС-5№024918 | Дева Холдинг А.Ш. | флакон | 874,54 |
| 2376 | Теноф | Тенофовир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30 | J05AF07 | РК-ЛС-5№023522 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 110,54 |
| 2377 | Теофил® СР | Теофиллин | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 300 мг, №30 | R03DA04 | РК-ЛС-5№009964 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 61,54 |
| 2378 | Теофил® СР | Теофиллин | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 200 мг, №30 | R03DA04 | РК-ЛС-5№009963 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 46,00 |
| 2379 | Теофил® СР | Теофиллин | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 100 мг, №30 | R03DA04 | РК-ЛС-5№005568 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 36,00 |
| 2380 | ТЕРБИЗИЛ® | Тербинафин | Крем, 1%, 15 г, №1 | D01AE15 | РК-ЛС-5№004549 | Гедеон Рихтер | Туба | 1 589,60 |
| 2381 | Терикс® | Цетиризин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №10 | R06AE07 | РК-ЛС-5№121995 | Али Раиф Илач Санаи А.Ш. | таблетка | 122,82 |
| 2382 | Терифлуномид-Тева | Терифлуномид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 14 мг, №28 | L04AA31 | РК-ЛС-5№024864 | Тева Фармацевтические Предприятия Лтд | таблетка | 2 816,61 |
| 2383 | Вакцина лиофилизированная глютамат БЦЖ для внутрикожного введения | Нет данных | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения в комплекте с растворителем, №50 | J07AN01 | РК-ЛС-5№025165 | Серум Институт оф Индия Пвт. Лтд. | флакон | 2 400,08 |
| 2384 | Терфалин® | Тербинафин | Крем, 1 %, 15 гр, №1 | D01AE15 | РК-ЛС-5№011618 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | туба | 1 684,59 |
| 2385 | Терфалин® | Тербинафин | Таблетки, 250 мг, №14 | D01BA02 | РК-ЛС-5№016316 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 281,48 |
| 2386 | Тетраксим, вакцина (адсорбированная) против дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная) и полиомиелита (инактивированная) | Нет данных | Суспензия для инъекций, 0.5 мл/1 доза, 0.5 мл, №1 | J07CA02 | РК-БП-5№021521 | Санофи Пастер С.А. | Шприц | 11 549,07 |
| 2387 | Тетрациклин | Тетрациклин | Мазь для наружного применения, 3 %, 15 г, №1 | D06AA04 | РК-ЛС-5№010996 | Биосинтез | Туба | 201,01 |
| 2388 | Тецентрик® | Атезолизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1200 мг/20 мл, 20 мл, №1 | L01FF05 | РК-ЛС-5№024868 | Ф. Хоффманн-Ля Рош Лтд. | флакон | 1 600 439,52 |
| 2389 | Тецентрик® | Атезолизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 840 мг/14 мл, 14 мл, №1 | L01FF05 | РК-ЛС-5№025062 | Ф. Хоффманн-Ля Рош Лтд. | флакон | 1 187 384,67 |
| 2390 | Тиамазол-АИГФ | Тиамазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №50 | H03BB02 | РК-ЛС-5№025548 | АБДИ ИБРАХИМ | Таблетка | 111,26 |
| 2391 | Тиамазол-АИГФ | Тиамазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №50 | H03BB02 | РК-ЛС-5№025549 | АБДИ ИБРАХИМ | Таблетка | 41,97 |
| 2392 | Тивикай | Долутегравир | Таблетки диспергируемые, 5 мг, №60 | J05AX12 | РК-ЛС-5№025110 | Глаксо Оперэйшенс Великобритания Лимитед (Глаксо Вэллком Оперэйшенс) | Таблетка | 1 862,30 |
| 2393 | Тивикай® | Долутегравир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | J05AX12 | РК-ЛС-5№021169 | Глаксо Оперэйшенс Великобритания Лимитед (Глаксо Вэллком Оперэйшенс) | Таблетка | 1 653,39 |
| 2394 | Тивортин | Аргинин | Раствор для инфузий, 4,2 %, 100 мл, № 1 | B05BA01 | РК-ЛС-5№019778 | Юрия-Фарм | Бутылка | 4 220,34 |
| 2395 | Тигераза® | Дорназа альфа | раствор для ингаляций, 2.5 мг/2.5 мл, 2.5 мл, №6 | R05CB13 | РК-ЛС-5№025257 | Акционерное Общество «ГЕНЕРИУМ» (АО «ГЕНЕРИУМ») | ампула | 7 798,38 |
| 2396 | Тизанил | Тизанидин | Таблетки, 4 мг, №30 | M03BX02 | РК-ЛС-5№003961 | Симпекс Фарма Пвт. Лтд | Таблетка | 39,50 |
| 2397 | Тизанил | Тизанидин | Таблетки, 2 мг, №30 | M03BX02 | РК-ЛС-5№003962 | Симпекс Фарма Пвт. Лтд | Таблетка | 28,04 |
| 2398 | Тизерцин® | Левомепромазин | Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, №50 | N05AA02 | РК-ЛС-5№004387 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Таблетка | 20,39 |
| 2399 | ТикоВак (вакцина против клещевого вирусного энцефалита культуральная инактивированная очищенная сорбированная) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №1 | J07BA01 | РК-БП-5№024995 | Пфайзер Мануфактуринг Бельгия Н.В. | шприц | 12 157,10 |
| 2400 | ТикоВак Джуниор (вакцина против клещевого вирусного энцефалита культуральная инактивированная очищенная сорбированная) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0,25 мл/доза, 0.25 мл, №1 | J07BA01 | РК-БП-5№024994 | Пфайзер Мануфактуринг Бельгия Н.В. | шприц | 11 313,92 |
| 2401 | Тимексон | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 20 мг/мл, 1 мл, №28 | L03AX13 | РК-ЛС-5№025526 | «БИОКАД» | Шприц | 2 053,93 |
| 2402 | ТИММАЛ® | Тимолол | Капли глазные, 0,5%, 5 мл, №1 | S01ED01 | РК-ЛС-5№012479 | ЛеКос | Флакон | 731,34 |
| 2403 | Тимоглобулин® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг, 10 мл, №1 | L04AA04 | РК-БП-5№018130 | Джензайм Поликлоналс С.А.С. | флакон | 56 285,03 |
| 2404 | ТИОЗИД® | Тиоколхикозид | Таблетки, 8 мг, №10 | M03BX05 | РК-ЛС-3№021511 | АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика» | таблетка | 192,00 |
| 2405 | ТИОЗИД® | Тиоколхикозид | Таблетки, 4 мг, №10 | M03BX05 | РК-ЛС-3№021510 | АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика» | таблетка | 96,00 |
| 2406 | Тиопентал-КМП | Тиопентал натрия | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №40 | N01AF03 | РК-ЛС-5№000327 | ПАО Киевмедпрепарат | Флакон | 747,26 |
| 2407 | Тирозол® | Тиамазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №50 | H03BB02 | РК-ЛС-5№020724 | Мерк Хелскеа КГаА | таблетка | 56,06 |
| 2408 | Тирозол® | Тиамазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №50 | H03BB02 | РК-ЛС-5№020723 | Мерк Хелскеа КГаА | таблетка | 31,22 |
| 2409 | ТИРОФАН | Тирофибан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 12,5 мг/50 мл, 50 мл, №1 | B01AC17 | РК-ЛС-5№024398 | Онко Илач Санайи ве Тикарет А.С. | Флакон | 46 487,43 |
| 2410 | Тисинон® | Нитизинон | Капсулы, 10 мг, №60 | A16AX04 | РК-ЛС-5№024355 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 14 300,00 |
| 2411 | Тисинон® | Нитизинон | Капсулы, 5 мг, №60 | A16AX04 | РК-ЛС-5№024354 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 7 955,00 |
| 2412 | Тоби® Подхалер® | Тобрамицин | Порошок для ингаляций в капсулах, 28 мг, № 224 | J01GB01 | РК-ЛС-5№122055 | Новартис Фармасьютикалс Корпорэйшн | Капсула | 6 984,62 |
| 2413 | Тобраменс | Тобрамицин | Мазь глазная, 3 мг/г, 5 г, №1 | S01AA12 | РК-ЛС-5№023607 | Балканфарма-Разград АД | Туба | 1 203,51 |
| 2414 | ТОБРЕКС\* | Тобрамицин | Мазь офтальмологическая, 0,3%, 3.5 гр, №1 | S01AA12 | РК-ЛС-5№013919 | Siegfried El Masnou S.A. | туба | 884,14 |
| 2415 | ТОБРЕКС\* | Тобрамицин | Капли глазные, 0.3 %, 5 мл, №1 | S01AA12 | РК-ЛС-5№013217 | с.а.Алкон-Куврер н.в. | флакон | 711,59 |
| 2416 | Тобром | Тобрамицин | Капли глазные, 0.3 %, 5мл, №1 | S01AA12 | РК-ЛС-5№023974 | Ромфарм Компани С.Р.Л. | флакон | 526,56 |
| 2417 | Токката® | Толперизон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30 | M03BX04 | РК-ЛС-5№025447 | Фармак | таблетка | 41,35 |
| 2418 | Толкимадо | Толперизон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30 | M03BX04 | РК-ЛС-5№025144 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | таблетка | 38,06 |
| 2419 | Толкимадо | Толперизон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | M03BX04 | РК-ЛС-5№025145 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | Таблетка | 24,10 |
| 2420 | Томиклар | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14 | J01FA09 | РК-ЛС-5№021425 | РЕПЛЕК ФАРМ Лтд Скопье | Таблетка | 315,73 |
| 2421 | Томогексол® | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл, №1 | V08AB02 | РК-ЛС-5№018757 | Фармак | флакон | 8 707,06 |
| 2422 | Томогексол® | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 20 мл, №1 | V08AB02 | РК-ЛС-5№018755 | Фармак | Флакон | 2 734,95 |
| 2423 | Томогексол® | Йогексол | Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 50 мл, №1 | V08AB02 | РК-ЛС-5№018754 | Фармак | Флакон | 3 231,50 |
| 2424 | Томогексол® | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл, №1 | V08AB02 | РК-ЛС-5№018756 | Фармак | флакон | 3 206,41 |
| 2425 | Топамакс® | Топирамат | Капсулы, 50 мг, №60 | N03AX11 | РК-ЛС-5№010414 | Янссен-Орто ЛЛС | Капсула | 173,54 |
| 2426 | Топамакс® | Топирамат | Капсулы, 25 мг, №60 | N03AX11 | РК-ЛС-5№003911 | Янссен-Орто ЛЛС | Капсула | 91,22 |
| 2427 | Торасемид | Торасемид | Таблетки, 5 мг, №60 | C03CA04 | РК-ЛС-5№122127 | Хетеро Лабс Лимитед | Таблетка | 37,12 |
| 2428 | Торасемид | Торасемид | Таблетки, 10 мг, №60 | C03CA04 | РК-ЛС-5№122128 | Хетеро Лабс Лимитед | Таблетка | 38,51 |
| 2429 | ТОРИДИУМ® | Торасемид | Таблетки, 10 мг, №30 | C03CA04 | РК-ЛС-5№024656 | Лек С.А. | Таблетка | 76,97 |
| 2430 | ТОРИДИУМ® | Торасемид | Таблетки, 20 мг, № 30 | C03CA04 | РК-ЛС-5№024655 | Лек С.А. | Таблетка | 67,34 |
| 2431 | ТОРИДИУМ® | Торасемид | Таблетки, 5 мг, №30 | C03CA04 | РК-ЛС-5№024657 | Лек С.А. | Таблетка | 65,65 |
| 2432 | Торсид | Торасемид | Таблетки, 5 мг, №30 | C03CA04 | РК-ЛС-5№015860 | Фармак | Таблетка | 17,26 |
| 2433 | Торсид | Торасемид | Таблетки, 10 мг, №30 | C03CA04 | РК-ЛС-5№015861 | Фармак | Таблетка | 17,39 |
| 2434 | Травапресс Ромфарм | Травопрост | Капли глазные, 0,04 мг/мл, 2,5 мл, №1 | S01EE04 | РК-ЛС-5№022646 | Ромфарм Компани С.Р.Л. | Флакон | 2 131,68 |
| 2435 | ТРАЖЕНТА® | Линаглиптин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | A10BH05 | РК-ЛС-5№018822 | Вест-Вард Колумбус Инк. | таблетка | 381,13 |
| 2436 | Трайкор® | Фенофибрат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 145 мг, №30 | C10AB05 | РК-ЛС-5№019646 | Фурнье Лаборатории Ирланд Лтд | Таблетка | 229,54 |
| 2437 | Тракриум® | Атракурия безилат | Раствор для внутривенного введения, 25 мг/2,5 мл, 2.5 мл, №5 | M03AC04 | РК-ЛС-5№012157 | ГлаксоСмитКляйн Мэньюфэкчуринг С.п.А. | Ампула | 563,81 |
| 2438 | Трактоцил | Атосибан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 7.5 мг/мл, 5 мл, №1 | G02CX01 | РК-ЛС-5№015528 | Ферринг ГмбХ | флакон | 35 083,30 |
| 2439 | Трактоцил | Атосибан | Раствор для внутривенного введения 7,5 мг/мл, 0,9 мл, № 1 | G02CX01 | РК-ЛС-5№015662 | Ферринг ГмбХ | флакон | 11 556,57 |
| 2440 | Трамадол | Трамадол | Раствор для инъекций, 5 %, 2 мл, №5 | N02AX02 | РК-ЛС-5№014045 | Химфарм | ампула | 103,33 |
| 2441 | Трамадол | Трамадол | Раствор для инъекций, 5 %, 2 мл № 10 | N02AX02 | РК-ЛС-5№014045 | Химфарм | Ампула | 90,21 |
| 2442 | Трамадол | Трамадол | Раствор для инъекций, 5 %, 1 мл, №5 | N02AX02 | РК-ЛС-5№014045 | Химфарм | ампула | 84,89 |
| 2443 | Трамадол | Трамадол | Раствор для инъекций, 5 %, 1 мл №10 | N02AX02 | РК-ЛС-5№014045 | Химфарм | Ампула | 74,11 |
| 2444 | Трамадол | Трамадол | Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, №20 | N02AX02 | РК-ЛС-3№019591 | Химфарм | таблетка | 32,10 |
| 2445 | Трамадол | Трамадол | Капсулы, 50 мг, №30 | N02AX02 | РК-ЛС-5№015658 | Фармак | Капсула | 75,52 |
| 2446 | Трамадол | Трамадол | Капсулы, 50 мг, №20 | N02AX02 | РК-ЛС-5№121793 | Протек Биофарма Пвт. Лтд. | капсула | 33,55 |
| 2447 | Трамадол Ланнахер | Трамадол | Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл, №5 | N02AX02 | РК-ЛС-5№013923 | Г.Л. Фарма ГмбХ | Ампула | 103,65 |
| 2448 | Трамадол Ланнахер | Трамадол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 20 | N02AX02 | РК-ЛС-5№013925 | Г.Л. Фарма ГмбХ | Таблетка | 31,68 |
| 2449 | Трамин | Транексамовая кислота | Раствор для инъекций, 500 мг/5 мл, 5 мл, № 10 | B02AA02 | РК-ЛС-5№013143 | Хилтон Фарма (Пвт.) Лтд | Ампула | 1 124,84 |
| 2450 | Трамин | Транексамовая кислота | Капсулы, 500 мг, № 20 | B02AA02 | РК-ЛС-5№013202 | Хилтон Фарма (Пвт.) Лтд | Капсула | 156,43 |
| 2451 | Транексамовая кислота | Транексамовая кислота | Раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл, 5 мл, №5 | B02AA02 | РК-ЛС-5№024640 | Химфарм | ампула | 1 025,27 |
| 2452 | Трансларна™ | Аталурен | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 4000 мг., 1000 мг., №30 | M09AX03 | РК-ЛС-5№024441 | ROVI PHARMA INDUSTRIAL SERVICES S.A | Пакетик-саше | 405 486,43 |
| 2453 | Трансларна™ | Аталурен | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 250мг, 1000мг, №30 | M09AX03 | РК-ЛС-5№024442 | ROVI PHARMA INDUSTRIAL SERVICES S.A. | Пакетик-саше | 101 804,50 |
| 2454 | Трансларна™ | Аталурен | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 125 мг, 500 мг, №30 | M09AX03 | РК-ЛС-5№024443 | ROVI PHARMA INDUSTRIAL SERVICES S.A. | Пакетик-саше | 50 514,83 |
| 2455 | Трастузумаб | Трастузумаб | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, в комплекте с растворителем - бактериостатической водой для инъекций, 440 мг, №1 | L01XC03 | РК-БП-5№023665 | ТОО Карагандинский фармацевтический комплекс | флакон | 394 095,51 |
| 2456 | ТРАФИЛ | Тадалафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10 | G04BE08 | РК-ЛС-5№024758 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 368,47 |
| 2457 | Тревикта™ | Палиперидон | Суспензия для инъекций c пролонгированным высвобождением, 525 мг, 2.625 мл, №1 | N05AX13 | РК-ЛС-5№022778 | Янссен Фармацевтика НВ | Шприц | 500 128,94 |
| 2458 | Тревикта™ | Палиперидон | Суспензия для инъекций c пролонгированным высвобождением, 350 мг, 1.75 мл, №1 | N05AX13 | РК-ЛС-5№022777 | Янссен Фармацевтика НВ | Шприц | 360 466,84 |
| 2459 | Треконди | Треосульфан | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 5000 мг, №1 | L01AB02 | РК-ЛС-5№025602 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Флакон | 251 782,13 |
| 2460 | Треконди | Треосульфан | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1000 мг, №1 | L01AB02 | РК-ЛС-5№025603 | Онкотек Фарма Продукцион ГмбХ | Флакон | 61 841,85 |
| 2461 | Тремфея | Гуселькумаб | Раствор для подкожного введения, 100 мг, 1 мл, №1 | L04AC16 | РК-ЛС-5№025157 | Силаг АГ | автоинжектор | 876 370,25 |
| 2462 | Тресиба® ФлексТач® | Инсулин деглудек | Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5 | A10AE06 | РК-ЛС-5№020668 | Ново Нордиск А/С | шприц-ручка | 5 231,12 |
| 2463 | Тривентин | Тикагрелор | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №56 | B01AC24 | ЛП-№000869-РГ-KZ | Абди Ибрахим Глобал Фарм | Таблетка | 284,48 |
| 2464 | Тривентин | Тикагрелор | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №56 | B01AC24 | РК-ЛС-5№024592 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 284,48 |
| 2465 | Тривентин | Тикагрелор | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №56 | B01AC24 | ЛП-№000869-РГ-KZ | Абди Ибрахим Глобал Фарм | Таблетка | 246,29 |
| 2466 | Тривентин | Тикагрелор | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 60мг, № 56 | B01AC24 | РК-ЛС-5№024593 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 246,29 |
| 2467 | ТРИГРИМ | Торасемид | Таблетки, 10 мг, №30 | C03CA04 | РК-ЛС-5№024886 | Химфарм | Таблетка | 51,00 |
| 2468 | ТРИГРИМ | Торасемид | Таблетки, 5 мг, №30 | C03CA04 | РК-ЛС-5№024888 | Химфарм | Таблетка | 45,58 |
| 2469 | ТРИГРИМ | Торасемид | Таблетки, 2.5 мг, №30 | C03CA04 | РК-ЛС-5№024885 | Химфарм | Таблетка | 29,92 |
| 2470 | Тригрим | Торасемид | Таблетки, 10 мг, №30 | C03CA04 | РК-ЛС-5№016739 | Фармацевтический завод Польфарма АО | Таблетка | 65,35 |
| 2471 | Тригрим | Торасемид | Таблетки, 2.5 мг, №30 | C03CA04 | РК-ЛС-5№016737 | Фармацевтический завод Польфарма АО | Таблетка | 29,92 |
| 2472 | Тридокс | Нет данных | Крем, 15 г, №1 | D07XC01 | РК-ЛС-5№017082 | Оксфорд Лабораториз Пвт. Лтд | Туба | 2 892,25 |
| 2473 | Три-Регол® | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, №63 | G03AB03 | РК-ЛС-5№002049 | Гедеон Рихтер | Таблетка | 53,16 |
| 2474 | Триттико® | Тразодон | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 150 мг, №20 | N06AX05 | РК-ЛС-5№019504 | Азиенде Кимике Риуните Анжелини Франческо А.К.Р.А.Ф. С.п.А | Таблетка | 167,68 |
| 2475 | Триумек® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг/600 мг/300 мг, №30 | J05AR13 | ЛП№000001-РГ-KZ | Глаксо Оперэйшенс Великобритания Лтд. Глаксо Вэллком Оперэйшенс | Таблетка | 2 505,43 |
| 2476 | Тромбо АСС® | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, 75 мг, №30 | B01AC06 | РК-ЛС-5№019017 | G.L.Pharma GmbH | Таблетка | 25,09 |
| 2477 | Тромбо АСС® | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, 75 мг, №100 | B01AC06 | РК-ЛС-5№019017 | G.L.Pharma GmbH | Таблетка | 22,34 |
| 2478 | Тромбо АСС® | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, 100 мг, № 30 | B01AC06 | РК-ЛС-5№020386 | Г.Л. Фарма ГмбХ | Таблетка | 7,78 |
| 2479 | Тромбо АСС® | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, 50 мг, № 30 | B01AC06 | РК-ЛС-5№020385 | Г.Л. Фарма ГмбХ | Таблетка | 6,96 |
| 2480 | Тромбопол | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг, №30 | B01AC06 | РК-ЛС-0№025367 | Химфарм | таблетка | 14,39 |
| 2481 | Тромбопол | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 75 мг, №30 | B01AC06 | РК-ЛС-0№025368 | АО Химфарм | таблетка | 18,30 |
| 2482 | Тромбопол | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг, №30 | B01AC06 | РК-ЛС-0№025290 | Химфарм | таблетка | 14,66 |
| 2483 | Тромбопол | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг, № 30 | B01AC06 | РК-ЛС-5№015841 | Фармацевтический завод Польфарма АО | Таблетка | 14,39 |
| 2484 | Тромбопол | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 75 мг, № 30 | B01AC06 | РК-ЛС-5№015840 | Фармацевтический завод Польфарма АО | Таблетка | 10,16 |
| 2485 | Тромборель | Клопидогрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, №28 | B01AC04 | РК-ЛС-5№019270 | Эдж Фарма Прайвет Лимитед | Таблетка | 46,93 |
| 2486 | Тропикамид | Тропикамид | Капли глазные, 1%, 10 мл, № 1 | S01FA06 | РК-ЛС-5№010726 | Ромфарм Компани С.Р.Л. | Флакон | 960,00 |
| 2487 | Тропикамид | Тропикамид | Капли глазные, 0,5%, 10 мл, № 1 | S01FA06 | РК-ЛС-5№010727 | Ромфарм Компани С.Р.Л. | Флакон | 476,98 |
| 2488 | Тро-цефтриакс | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 гр, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№022438 | Реянг Фармасьютикал Ко., Лтд. | Флакон | 991,46 |
| 2489 | Трулисити® | Дулаглутид | Раствор для подкожного введения, 0,75 мг/0,5 мл, 0,5 мл, №4 | A10BJ05 | РК-ЛС-5№022156 | Элай Лилли энд Компани | шприц-ручка | 8 545,64 |
| 2490 | Трулисити® | Дулаглутид | Раствор для подкожного введения, 1.5 мг/0.5 мл, 0,5 мл, №4 | A10BJ05 | РК-ЛС-5№022157 | Элай Лилли энд Компани | шприц-ручка | 12 092,83 |
| 2491 | Труменба® (вакцина менингококковая группы В (рекомбинантная, адсорбированная) для профилактики менингококковых инфекций) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №10 | J07AH09 | РК-БП-5№024228 | Пфайзер Ирландия Фармасьютикалс | шприц | 38 610,90 |
| 2492 | Труменба® (вакцина менингококковая группы В (рекомбинантная, адсорбированная) для профилактики менингококковых инфекций) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №1 | J07AH09 | РК-БП-5№024228 | Пфайзер Ирландия Фармасьютикалс | шприц | 37 616,48 |
| 2493 | Туберкулин | Нет данных | Раствор для внутрикожного введения, 2 ТЕ, 1 мл, №10 | V04CF01 | РК-БП-5№023853 | «ЛЕККО» | флакон | 3 107,86 |
| 2494 | Тугина | Транексамовая кислота | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, № 5 | B02AA02 | РК-ЛС-5№121933 | Тулип Лаб Приват Лимитед | Ампула | 1 123,23 |
| 2495 | Тугина | Транексамовая кислота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10 | B02AA02 | РК-ЛС-5№023930 | Тулип Лаб Приват Лимитед | Таблетка | 169,19 |
| 2496 | Туджео СолоСтар® | Инсулин гларгин | Раствор для инъекций 300 ЕД/мл, 1,5 мл, № 5 | A10AE04 | РК-ЛС-5№022125 | Санофи-Авентис Дойчланд ГмбХ | картридж | 3 782,53 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2497 | Вакцина противогриппозная расщепленная инактивированная | Нет данных | Суспензия для инъекций, 0.5 мл, №1 | J07BB02 | РК-БП-5№022377 | Синовак Биотек Ко., Лтд | Шприц | 1 637,09 |
| 2498 | Увиромед | Валацикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J05AB11 | РК-ЛС-5№022990 | «УОРЛД МЕДИЦИН ИЛАЧ САН. ВЕ ТИДЖ. А.Ш.» | таблетка | 320,74 |
| 2499 | УЛКАРИЛ® | Ацикловир | Таблетки, 800 мг, №25 | J05AB01 | РК-ЛС-5№009927 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 143,00 |
| 2500 | УЛКАРИЛ® | Ацикловир | Таблетки, 400 мг, №25 | J05AB01 | РК-ЛС-5№018846 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 76,94 |
| 2501 | УЛКАРИЛ® | Ацикловир | Таблетки, 200 мг, №25 | J05AB01 | РК-ЛС-5№018845 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 38,89 |
| 2502 | Улкарил® | Ацикловир | Крем, 5%, 10 г №1 | D06BB03 | РК-ЛС-5№016130 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Туба | 695,00 |
| 2503 | Улкарил® | Ацикловир | Крем, 5%, 5 гр, №1 | D06BB03 | РК-ЛС-5№016130 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | туба | 781,59 |
| 2504 | Улкарил® | Ацикловир | Крем, 5%, 2 г №1 | D06BB03 | РК-ЛС-5№016130 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Туба | 463,34 |
| 2505 | Улсепан | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №14 | A02BC02 | РК-ЛС-5№019534 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | таблетка | 51,51 |
| 2506 | Ултомирис™ | Равулизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1100 мг, 11 мл, № 1 | L04AJ02 | РК-ЛС-5№026238 | Alexion Pharma International Operations Limited | флакон | 9 127 078,06 |
| 2507 | Ултомирис™ | Равулизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг, 3 мл, №1 | L04AJ02 | РК-ЛС-5№026237 | Alexion Pharma International Operations Limited | флакон | 2 486 996,64 |
| 2508 | Улькавис® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 120 мг, №112 | A02BX05 | РК-ЛС-5№022995 | КРКА, д.д., Ново место | Таблетка | 42,00 |
| 2509 | Ультибро™ Бризхалер® | Нет данных | Порошок для ингаляций в капсулах, 110/50мкг, №30 | R03AL04 | РК-ЛС-5№121800 | Siegfried Barbera S.L. | капсула | 579,41 |
| 2510 | Ультравист® | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 500 мл, №8 | V08AB05 | РК-ЛС-5№015635 | Байер АГ | флакон | 12 938,40 |
| 2511 | Ультравист® | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 100 мл, №10 | V08AB05 | РК-ЛС-5№015636 | Байер АГ | флакон | 12 938,40 |
| 2512 | Ультравист® | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 200 мл, №10 | V08AB05 | РК-ЛС-5№015636 | Байер АГ | флакон | 12 938,40 |
| 2513 | Ультравист® | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 100 мл, №10 | V08AB05 | РК-ЛС-5№015634 | Байер АГ | флакон | 10 430,98 |
| 2514 | Ультравист® | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB05 | РК-ЛС-5№015635 | Байер АГ | флакон | 7 425,29 |
| 2515 | Ультравист® | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB05 | РК-ЛС-5№015633 | Байер АГ | флакон | 6 639,91 |
| 2516 | Ультрикс Квадри Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная расщепленная | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0.5 мл/доза, 0.5 мл, №1 | J07BB02 | РК-БП-5№024889 | ООО ФОРТ | Шприц | 3 838,60 |
| 2517 | УЛЬТРОКС® | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №14 | C10AA07 | РК-ЛС-5№016352 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 126,76 |
| 2518 | УЛЬТРОКС® | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | C10AA07 | РК-ЛС-5№016353 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 102,99 |
| 2519 | Урапидил Калцекс | Урапидил | Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл, №5 | C02CA06 | РК-ЛС-5№025388 | ХБМ Фарма с.р.о. | ампула | 784,89 |
| 2520 | Урапидил Калцекс | Урапидил | Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл, №5 | C02CA06 | РК-ЛС-5№025388 | ХБМ Фарма с.р.о. | ампула | 575,54 |
| 2521 | Уримак | Тамсулозин | Капсулы с модифицированным высвобождением, 0.4 мг, №30 | G04CA02 | РК-ЛС-5№022406 | Маклеодс Фармасьютикалз Лимитед | Капсула | 54,58 |
| 2522 | УРО-БЦЖ медак | Нет данных | Порошок и растворитель для приготовления суспензии для внутрипузырного введения, №1 | L03AX03 | РК-БП-5№015766 | Билтховен Биологикалс Б.В. | Флакон | 91 830,59 |
| 2523 | Уромитексан | Месна | Раствор для внутривенного введения, 400 мг/4 мл, 4 мл, №15 | V03AF01 | РК-ЛС-5№017565 | Бакстер Онкология ГмбХ | Ампула | 794,15 |
| 2524 | Урсодекс ® Форте | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы, 500 мг, №30 | A05AA02 | РК-ЛС-0№025578 | Химфарм | Капсула | 252,00 |
| 2525 | Урсодекс® | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы, 250 мг, №50 | A05AA02 | РК-ЛС-5№018295 | Химфарм | капсула | 90,91 |
| 2526 | Урсозим® | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы, 250 мг, №30 | A05AA02 | РК-ЛС-5№017901 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | капсула | 136,85 |
| 2527 | Урсозим® | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы 250 мг, №60 | A05AA02 | РК-ЛС-5№017901 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | капсула | 136,85 |
| 2528 | Урсозим® | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы, 250 мг, №120 | A05AA02 | РК-ЛС-5№017901 | ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм» | капсула | 136,85 |
| 2529 | Урсолив AVVA | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы, 250 мг, №100 | A05AA02 | РК-ЛС-5№018892 | АО «АВВА РУС» | капсула | 99,33 |
| 2530 | Урсолив AVVA | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы, 250 мг, №50 | A05AA02 | РК-ЛС-5№018892 | АО «АВВА РУС» | Капсула | 95,22 |
| 2531 | Урсофлор | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы желатиновые, 300 мг, №20 | A05AA02 | РК-ЛС-5№018957 | Специальная линия продукта С.П.А. | Капсула | 271,12 |
| 2532 | УРСОЦИД® | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы, 250 мг, №60 | A05AA02 | РК-ЛС-3№021557 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 94,67 |
| 2533 | УРСОЦИД® | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы, 250 мг, №90 | A05AA02 | РК-ЛС-3№021557 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 94,67 |
| 2534 | Урфоцин | Фосфомицин | Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, №1 | J01XX01 | РК-ЛС-5№021611 | Дрогсан Илачлары Сан. ве Тидж. А.Ш. | саше | 2 131,52 |
| 2535 | Утрожестан® | Прогестерон | Капсулы, 200 мг, №14 | G03DA04 | РК-ЛС-5№023292 | Синдеа Фарма СЛ | Капсула | 301,25 |
| 2536 | Утрожестан® | Прогестерон | Капсулы, 100 мг, №28 | G03DA04 | РК-ЛС-5№023293 | Синдеа Фарма СЛ | Капсула | 150,63 |
| 2537 | Фабразим® | Агалзидаза бета | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 35 мг, №1 | A16AB04 | ЛП-№000039-РГ-KZ | Джензайм Ирландия Лимитед | Флакон | 1 098 643,23 |
| 2538 | Фабразим® | Агалзидаза бета | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 35 мг, №1 | A16AB04 | РК-ЛС-5№016681 | Джензайм Ирландия Лимитед | Флакон | 953 764,43 |
| 2539 | Фазенра® | Бенрализумаб | Раствор для подкожного введения, 30 мг, 1 мл, №1 | R03DX10 | РК-БП-5№024939 | Catalent Indiana LLC | автоинжектор | 970 704,24 |
| 2540 | Фазлодекс™ | Фульвестрант | Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250мг, 250 мг/5 мл, 5 мл, №1 | L02BA03 | РК-ЛС-5№019052 | Веттер Фарма-Фертигун ГмбХ & Ко. КГ | Шприц | 79 790,44 |
| 2541 | ФАМО® | Фамотидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | A02BA03 | РК-ЛС-5№011351 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 29,24 |
| 2542 | ФАМОТЕЛ | Фамотидин | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида), 20 мг, 5 мл, №5 | A02BA03 | РК-ЛС-5№025881 | Браун Лабораториес Лимитед | флакон | 773,84 |
| 2543 | Фамцикловир Вива Фарм | Фамцикловир | Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №21 | J05AB09 | РК-ЛС-3№022357 | ВИВА ФАРМ | Таблетка | 340,10 |
| 2544 | Фангифлю | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№019166 | Эдж Фарма Прайвет Лимитед | Капсула | 1 267,29 |
| 2545 | Фанди® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1000 МЕ, №1 | B02BD06 | РК-ЛС-5№017431 | Институто Грифолз, С.А. | Флакон | 179 515,32 |
| 2546 | Фанди® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 500 МЕ, №1 | B02BD06 | РК-ЛС-5№017430 | Институто Грифолз, С.А. | Флакон | 90 183,35 |
| 2547 | Фанди® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 250 МЕ, №1 | B02BD06 | РК-ЛС-5№017429 | Институто Грифолз, С.А. | Флакон | 48 005,11 |
| 2548 | ФАНИГАН® GR | Диклофенак | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 50 мг, №10 | M01 | РК-ЛС-5№024746 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд. | Таблетка | 28,21 |
| 2549 | ФАНИГАН® ДЭЙ | Диклофенак | Гель для наружного применения, 50 мг/г, 100 г, №1 | M02AA15 | РК-ЛС-5№022132 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Туба | 2 046,26 |
| 2550 | ФАНИГАН® ДЭЙ | Диклофенак | Гель для наружного применения, 50 мг/г, 30 г, №1 | M02AA15 | РК-ЛС-5№022132 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Туба | 990,74 |
| 2551 | Фарестон | Торемифен | Таблетки, 60 мг, №30 | L02BA02 | РК-ЛС-5№016607 | Орион Корпорейшн | таблетка | 430,68 |
| 2552 | Фарестон | Торемифен | Таблетки, 20 мг, №30 | L02BA02 | РК-ЛС-5№016606 | Орион Корпорейшн | Таблетка | 206,59 |
| 2553 | Фармадипин® | Нифедипин | Капли оральные, 2 %, 25 мл, №1 | C08CA05 | РК-ЛС-5№014415 | Фармак | Флакон | 356,20 |
| 2554 | Фармадипин® | Нифедипин | Капли оральные, 2 %, 5 мл, №1 | C08CA05 | РК-ЛС-5№014415 | Фармак | Флакон | 356,20 |
| 2555 | Фармазолин® | Ксилометазолин | Капли назальные, 0.1 %, 10 мл, №1 | R01AA07 | РК-ЛС-5№016466 | Фармак | Флакон | 458,65 |
| 2556 | Фармазолин® | Ксилометазолин | Капли назальные, 0.05 %, 10 мл, №1 | R01AA07 | РК-ЛС-5№016465 | Фармак | Флакон | 450,10 |
| 2557 | Фармазолин® Н | Ксилометазолин | Спрей назальный, 1 мг/мл, 15 мл, №1 | R01AA07 | РК-ЛС-5№015731 | Фармак | Флакон | 813,26 |
| 2558 | ФЕБРОФИД | Кетопрофен | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг/2 мл, 2 мл, №10 | M01AE03 | РК-ЛС-5№025390 | АО Химфарм | ампула | 115,25 |
| 2559 | ФЕБРОФИД | Кетопрофен | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг/2 мл, 2 мл, №5 | M01AE03 | РК-ЛС-5№025390 | Химфарм | Ампула | 115,25 |
| 2560 | ФЕБРОФИД | Кетопрофен | Капсулы, 50 мг, №20 | M01AE03 | РК-ЛС-0№025727 | Химфарм | капсула | 50,50 |
| 2561 | ФЕБРОФИД форте | Кетопрофен | Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №20 | M01AE03 | РК-ЛС-0№025728 | Химфарм | таблетка | 28,73 |
| 2562 | Фейба® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1000 ЕД, №1 | B02BD03 | РК-ЛС-5№018683 | Такеда Мануфактуринг Австрия АГ | флакон | 327 881,62 |
| 2563 | Фейба® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 ЕД, №1 | B02BD03 | РК-ЛС-5№018682 | Такеда Мануфактуринг Австрия АГ | флакон | 165 394,84 |
| 2564 | ФЕММЕЦИН | Солифенацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | G04BD08 | РК-ЛС-5№025846 | Биофарма Илач Сан. ве Тидж. A.Ш. | Таблетка | 115,02 |
| 2565 | Фентанил | Фентанил | Раствор для инъекций, 0,005%, 2 мл, №5 | N01AH01 | РК-ЛС-5№015713 | Химфарм | Ампула | 331,51 |
| 2566 | Ферзапин | Оланзапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | N05AH03 | РК-ЛС-5№020866 | REPLEK FARM Ltd Skopje | таблетка | 469,95 |
| 2567 | Ферзапин | Оланзапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | N05AH03 | РК-ЛС-5№020865 | REPLEK FARM Ltd Skopje | таблетка | 226,52 |
| 2568 | Феринжект® | Железа карбоксимальтоза | Раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл, 10 мл, №1 | B03AC | РК-ЛС-5№023025 | ИДТ Биологика ГмбХ | Флакон | 38 217,02 |
| 2569 | Феринжект® | Железа карбоксимальтоза | Раствор для внутривенного введения, 50мг/мл, 10 мл, №5 | B03AC | РК-ЛС-5№023025 | ИДТ Биологика ГмбХ | Флакон | 29 007,91 |
| 2570 | Феркайл® | Нет данных | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл, № 100 | B03AC06 | РК-ЛС-5№007850 | Лаборатория СТЕРОП С/А | Ампула | 389,21 |
| 2571 | Ферретаб комп | Нет данных | Капсулы с пролонгированным высвобождением, №30 | B03AD02 | РК-ЛС-5№015591 | Джи Эль Фарма ГмбХ | Капсула | 73,16 |
| 2572 | Ферро Витале | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 20 мг/мл, 5 мл, №5 | B03AC02 | РК-ЛС-5№025883 | Глэнд Фарма Лимитед | Ампула | 2 012,96 |
| 2573 | Ферровит® | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, №50 | B03AE10 | РК-ЛС-5№013864 | Химфарм | таблетка | 18,26 |
| 2574 | Ферровит® - С | Нет данных | Сироп, 100 мл, №1 | B03AE10 | РК-ЛС-5№018256 | Химфарм | флакон | 850,61 |
| 2575 | Ферровит-С | Нет данных | Капли для приема внутрь, 25 мл, №1 | B03AA07 | РК-ЛС-5№012856 | Химфарм | флакон | 540,15 |
| 2576 | Ферсинол | Нет данных | Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл, №5 | B03AC | РК-ЛС-5№019772 | Идол Илач Долум Сан. ве Тидж. А.Ш. | ампула | 596,93 |
| 2577 | Фесго® | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 1200 мг + 600 мг/15 мл, 15 мл, №1 | L01XY02 | РК-ЛС-5№025633 | Ф. Хоффманн-Ля Рош Лтд. | флакон | 2 897 608,24 |
| 2578 | Фесго® | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 600 мг + 600 мг/10 мл, 10 мл, №1 | L01XY02 | РК-ЛС-5№025634 | Ф. Хоффманн-Ля Рош Лтд. | флакон | 1 623 208,85 |
| 2579 | Физионил 40 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 1.36%, 2000 мл, №5 | B05D | РК-ЛС-5№018378 | Бакстер Хелскеа С.А. | Пакет | 6 874,64 |
| 2580 | Физионил 40 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 2.27%, 2000 мл, №5 | B05D | РК-ЛС-5№018377 | Бакстер Хелскеа С.А. | Пакет | 6 477,27 |
| 2581 | Физиотенз® | Моксонидин | Таблетки, покрытые оболочкой, 0,4 мг, № 84 | C02AC05 | РК-ЛС-5№018401 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 126,91 |
| 2582 | Физиотенз® | Моксонидин | Таблетки, покрытые оболочкой, 0.4 мг, №14 | C02AC05 | РК-ЛС-5№018401 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 126,91 |
| 2583 | Физиотенз® | Моксонидин | Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг, № 84 | C02AC05 | РК-ЛС-5№018402 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 85,13 |
| 2584 | Физиотенз® | Моксонидин | Таблетки, покрытые оболочкой, 0.2 мг, №14 | C02AC05 | РК-ЛС-5№018402 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 85,13 |
| 2585 | Финлепсин ретард - Тева | Карбамазепин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 400 мг, №50 | N03AF01 | РК-ЛС-5№015883 | Тева Оператион Поланд Ср.з.о.о. | таблетка | 61,22 |
| 2586 | Финлепсин-Тева | Карбамазепин | Таблетки, 200 мг, №50 | N03AF01 | РК-ЛС-5№013786 | Teva Operations Poland Sр.z.о.о. | таблетка | 44,29 |
| 2587 | Финотерб | Тербинафин | Крем для наружного применения, 1%, 15 г, №1 | D01AE15 | РК-ЛС-5№022363 | Лабораториос Ликонса, С.А. | Туба | 1 456,45 |
| 2588 | Фирмагон | Дегареликс | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 80 мг, 4.2 мл, №3 | L02BX02 | РК-ЛС-5№017566 | Ферринг ГмбХ | флакон | 54 158,68 |
| 2589 | Фирмагон | Дегареликс | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 120 мг, 3 мл, №2 | L02BX02 | РК-ЛС-5№017567 | Ферринг ГмбХ | флакон | 50 685,39 |
| 2590 | Фламмэгис® | Инфликсимаб | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг, №1 | L04AB02 | РК-ЛС-5№020035 | СЕЛЛТРИОН, Инк. | Флакон | 85 299,57 |
| 2591 | Флапрокс | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA02 | РК-ЛС-5№019733 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | таблетка | 136,44 |
| 2592 | Флебогамма 10% ДИФ | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 200 мл, №1 | J06BA02 | РК-ЛС-5№022024 | Институто Грифолз, С.А. | Флакон | 612 500,77 |
| 2593 | Флебогамма 10% ДИФ | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 100 мл, №1 | J06BA02 | РК-ЛС-5№022024 | Институто Грифолз, С.А. | Флакон | 307 512,14 |
| 2594 | Флебогамма 10% ДИФ | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 50 мл, №1 | J06BA02 | РК-ЛС-5№022024 | Институто Грифолз, С.А. | Флакон | 153 605,21 |
| 2595 | Фликсотид® 125 | Флутиказон | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 125 мкг/доза, 60 Доза, №1 | R03BA05 | РК-ЛС-5№004664 | Глаксо Вэллком С.А. | Баллон | 3 445,05 |
| 2596 | Фликсотид® 250 | Флутиказон | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 250 мкг/доза, 120 Доза, №1 | R03BA05 | РК-ЛС-5№004663 | Глаксо Вэллком С.А. | Баллон | 8 368,73 |
| 2597 | Фликсотид® 50 | Флутиказон | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 50мкг/доза, 120 Доза, №1 | R03BA05 | РК-ЛС-5№010057 | Глаксо Вэллком С.А. | Баллон | 2 382,38 |
| 2598 | Флоксал | Офлоксацин | Мазь глазная, 0,3 %, 3 г, №1 | S01AE01 | РК-ЛС-5№004829 | Др. Герхард Манн Химико-фармацевтическое предприятие ГмбХ | Туба | 1 991,45 |
| 2599 | Флоксал | Офлоксацин | Капли глазные, 0,3 %, 5 мл, №1 | S01AE01 | РК-ЛС-5№004828 | Др. Герхард Манн Химико-фармацевтическое предприятие ГмбХ | Флакон-капельница | 1 723,24 |
| 2600 | ФЛОКСЕЛАН | Моксифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10 | J01MA14 | РК-ЛС-5№025399 | Медокеми (Фар Ист) Лтд | таблетка | 433,55 |
| 2601 | Флоксимед | Ципрофлоксацин | Капли глазные, 0,3%, 5 мл, №1 | S01AE03 | РК-ЛС-5№003704 | Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш. | флакон | 1 431,17 |
| 2602 | Флувир | Осельтамивир | Капсулы, 75 мг, №10 | J05AH02 | РК-ЛС-5№023897 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Капсула | 257,92 |
| 2603 | Флувир | Осельтамивир | Капсулы, 30 мг, №10 | J05AH02 | РК-ЛС-5№023895 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Капсула | 214,19 |
| 2604 | Флувоксин 100 | Флувоксамин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 50 | N06AB08 | РК-ЛС-5№003094 | Сан Фармасьютикал Индастриес Лтд | Таблетка | 176,59 |
| 2605 | Флударабин-Келун-Казфарм | Флударабин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/ 2 мл, 2 мл, № 1 | L01BB05 | РК-ЛС-5№023228 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 18 393,67 |
| 2606 | Флузамед | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№022396 | Е.И.П.И.Ко. | капсула | 1 248,72 |
| 2607 | Флуимуцил | Ацетилцистеин | Раствор для инъекций и ингаляций, 100 мг/мл, 3 мл №5 | R05CB01 | РК-ЛС-5№018165 | Замбон С.П.А. | Ампула | 395,62 |
| 2608 | Флуимуцил | Ацетилцистеин | Таблетки шипучие, 600 мг, № 10 | R05CB01 | РК-ЛС-5№016795 | Замбон Свитцерланд Лтд. | Таблетка | 165,33 |
| 2609 | Флуимуцил | Ацетилцистеин | Таблетки шипучие, 600 мг, №20 | R05CB01 | РК-ЛС-5№016795 | Замбон Свитцерланд Лтд. | Таблетка | 147,94 |
| 2610 | Флуимуцил | Ацетилцистеин | Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 200 мг, 1 г. №20 | R05CB01 | РК-ЛС-5№014693 | Замбон Свитцерланд Лтд. | Пакет | 92,55 |
| 2611 | Флукап | Осельтамивир | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 6 мг/мл, 13 гр, №1 | J05AH02 | РК-ЛС-5№025759 | HETERO LABS LIMITED | флакон | 2 594,37 |
| 2612 | ФлукоКаз | Флуконазол | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-3№021330 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 681,36 |
| 2613 | ФлукоКаз | Флуконазол | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, №120 | J02AC01 | РК-ЛС-3№021330 | ТОО «Kelun-Kazpharm» (Келун-Казфарм) | флакон | 812,25 |
| 2614 | Флуконазол | Флуконазол | Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг, №2 | J02AC01 | РК-ЛС-5№000027 | Технолог | таблетка | 290,51 |
| 2615 | Флуконазол | Флуконазол | Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№000027 | Технолог | таблетка | 268,79 |
| 2616 | Флуконазол | Флуконазол | Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №10 | J02AC01 | РК-ЛС-5№000622 | Технолог | таблетка | 83,59 |
| 2617 | Флуконазол | Флуконазол | Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, №10 | J02AC01 | РК-ЛС-5№000621 | Технолог | таблетка | 46,06 |
| 2618 | Флуконазол-ТК | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№016578 | ТК Фарм Актобе | Капсула | 419,90 |
| 2619 | Флуконазол-ТК | Флуконазол | Капсулы, 100 мг, №10 | J02AC01 | РК-ЛС-5№016576 | ТК Фарм Актобе | Капсула | 77,28 |
| 2620 | Флуконазол-ТК | Флуконазол | Капсулы, 50 мг, №10 | J02AC01 | РК-ЛС-3№020817 | ТК Фарм Актобе | Капсула | 65,55 |
| 2621 | Флунол® | Флуконазол | Сироп, 25 мг/5 мл, 70 мл, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-3№121707 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | флакон | 2 261,00 |
| 2622 | Флунол® | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №2 | J02AC01 | РК-ЛС-5№004572 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 800,64 |
| 2623 | Флунол® | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№004572 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Капсула | 800,64 |
| 2624 | Флунол® | Флуконазол | Капсулы, 100 мг, №30 | J02AC01 | РК-ЛС-5№018143 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 274,44 |
| 2625 | Флунол® | Флуконазол | Капсулы, 50 мг, №7 | J02AC01 | РК-ЛС-5№014466 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 259,26 |
| 2626 | Флуоксетин Ланнахер | Флуоксетин | Капсулы, 20 мг, № 20 | N06AB03 | РК-ЛС-5№014887 | G.L.Pharma GmbH | Капсула | 34,70 |
| 2627 | Флутинекс® | Флутиказон | Спрей назальный, 50 мкг/доза, 14.5 гр, №1 | R01AD08 | РК-ЛС-5№122029 | Дрогсан Илачлары Сан. ве Тидж. А.Ш. | флакон | 3 349,53 |
| 2628 | ФЛУТИСАЛ | Флуоксетин | Капсулы, 20 мг, №30 | N06AB03 | РК-ЛС-5№024554 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд. | Капсула | 67,55 |
| 2629 | Флю-М (Вакцина гриппозная инактивированная расщепленная) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0.5 мл, №10 | J07BB02 | РК-ЛС-5№025604 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству бактерийных препаратов» Федерального медико-биологического агентства (ФГУП СПбНИИВС ФМБА России) | ампула | 1 511,30 |
| 2630 | ФЛЮТ® Адванс | Бензокаин | Суппозитории ректальные, №12 | C05AD03 | РК-ЛС-5№024604 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Суппозиторий | 135,11 |
| 2631 | Фобос | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№020490 | Реплек Фарм Лтд | Капсула | 1 445,78 |
| 2632 | Фобос | Флуконазол | Капсулы, 200 мг, №7 | J02AC01 | РК-ЛС-5№020491 | Реплек Фарм Лтд | Капсула | 561,95 |
| 2633 | Фобос | Флуконазол | Капсулы, 50 мг, №7 | J02AC01 | РК-ЛС-5№020489 | Реплек Фарм Лтд | Капсула | 352,80 |
| 2634 | Фозикард Н | Нет данных | Таблетки, 20 мг/12,5 мг, №28 | C09BA09 | РК-ЛС-5№013910 | Балканфарма-Дупница АД | Таблетка | 44,54 |
| 2635 | Фозиноприл Вива Фарм | Фозиноприл | Таблетки, 20 мг, №28 | C09AA09 | РК-ЛС-5№018186 | ВИВА ФАРМ | Таблетка | 86,09 |
| 2636 | Фозиноприл Вива Фарм | Фозиноприл | Таблетки 10 мг, №28 | C09AA09 | РК-ЛС-5№018185 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 71,27 |
| 2637 | Фолацин® | Фолиевая кислота | Таблетки, 5 мг, №30 | B03BB01 | РК-ЛС-5№019543 | ЯДРАН-ГАЛЕНСКИ ЛАБОРАТОРИЙ а.о. | Таблетка | 32,36 |
| 2638 | ФОЛИГРАФ | Фоллитропин альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 75 МЕ, №1 | G03GA05 | РК-ЛС-5№025522 | БХАРАТ СЕРУМС ЭНД ВАКЦИНС ЛИМИТЕД | Флакон | 8 668,87 |
| 2639 | Фолиевая кислота | Фолиевая кислота | Таблетки, 5 мг, №50 | B03BB01 | РК-ЛС-5№023598 | Технолог | таблетка | 7,13 |
| 2640 | Фолиевая кислота | Фолиевая кислота | Таблетки, 1 мг, №50 | B03BB01 | РК-ЛС-5№023597 | Технолог | таблетка | 3,44 |
| 2641 | Фолика | Фолиевая кислота | Таблетки, 5 мг, №30 | B03BB01 | РК-ЛС-3№122033 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 65,48 |
| 2642 | Фолиспей | Фолиевая кислота | Таблетки, 5 мг, №20 | B03BB01 | РК-ЛС-5№023574 | РЕПЛЕК ФАРМ Лтд Скопье | Таблетка | 109,62 |
| 2643 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 320 мкг/9 мкг, 120доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024139 | Фармстандарт-Лексредства | Капсула в комплекте с ингалятором | 21 806,77 |
| 2644 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 320 мкг/9 мкг, 60 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024139 | Фармстандарт-Лексредства | Капсула в комплекте с ингалятором | 8 981,90 |
| 2645 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 80 мкг/4.5 мкг, 120 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024141 | Фармстандарт-Лексредства | Капсула в комплекте с ингалятором | 8 847,29 |
| 2646 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 160 мкг/4.5 мкг, 120 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024140 | Фармстандарт-Лексредства | Капсула в комплекте с ингалятором | 8 825,36 |
| 2647 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 320 мкг/9 мкг, 30 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024139 | Фармстандарт-Лексредства | Капсула в комплекте с ингалятором | 5 526,93 |
| 2648 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 80 мкг/4.5 мкг, 60 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024141 | Фармстандарт-Лексредства | Капсула в комплекте с ингалятором | 4 506,50 |
| 2649 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 160 мкг/4.5 мкг, 60 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024140 | Фармстандарт-Лексредства | Капсула в комплекте с ингалятором | 4 882,98 |
| 2650 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 160 мкг/4.5 мкг, 30 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024140 | Фармстандарт-Лексредства | Капсула в комплекте с ингалятором | 2 775,89 |
| 2651 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 80 мкг/4.5 мкг, 30 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024141 | Фармстандарт-Лексредства | Капсула в комплекте с ингалятором | 2 276,29 |
| 2652 | Форсига™ | Дапаглифлозин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг,№14 | A10BK01 | РК-ЛС-5№023472 | АстраЗенека Фармасьютикалс ЛП | Таблетка | 528,14 |
| 2653 | Форсига™ | Дапаглифлозин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | A10BK01 | РК-ЛС-5№023472 | АстраЗенека Фармасьютикалс ЛП | Таблетка | 419,67 |
| 2654 | Форстео® | Терипаратид | Раствор для подкожного введения, 250 мкг/мл, 2.4 мл, №1 | H05AA02 | РК-ЛС-5№021064 | Лилли Франс С.А.С. | картридж | 111 612,21 |
| 2655 | Фортека® | Пролголимаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 5 мл, №1 | L01XC | РК-ЛС-5№025525 | «БИОКАД» | флакон | 1 121 537,68 |
| 2656 | Фортранс® | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, №4 | A06AD15 | РК-ЛС-5№005236 | Бофур Ипсен Индастри | Пакетик | 775,91 |
| 2657 | Форцип | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA02 | РК-ЛС-5№021377 | РЕПЛЕК ФАРМ Лтд. Скопье | Таблетка | 238,67 |
| 2658 | Форцип | Ципрофлоксацин | Капли глазные и ушные, 3 мг/мл, 5 мл, №1 | S03AA07 | РК-ЛС-5№023573 | Балканфарма-Разград АД | Флакон | 1 172,09 |
| 2659 | ФОСТЕР® | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/6 мкг/доза, 120 Доза, №1 | R03AK08 | РК-ЛС-5№023940 | Кьези Фармацеутици С.п.А | Баллон | 16 554,43 |
| 2660 | Фосфомед | Фосфомицин | Гранулированный порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 гр, №1 | J01XX01 | РК-ЛС-5№023111 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | саше-пакет | 2 364,74 |
| 2661 | Фосфомед | Фосфомицин | Гранулированный порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 гр, №2 | J01XX01 | РК-ЛС-5№023111 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | саше-пакет | 1 089,51 |
| 2662 | Фраксипарин | Надропарин кальция | Раствор для инъекций, 7600МЕанти-Ха/0,8мл, 0.8 мл, №10 | B01AB06 | РК-ЛС-5№013682 | Аспен Нотр Дам де Бондевиль | шприц | 3 563,84 |
| 2663 | Фраксипарин | Надропарин кальция | Раствор для инъекций, 5700МЕ анти-Ха/0,6мл, 0.6 мл, №10 | B01AB06 | РК-ЛС-5№013681 | Аспен Нотр Дам де Бондевиль | шприц | 2 819,28 |
| 2664 | Фраксипарин | Надропарин кальция | Раствор для инъекций, 3800 МЕ анти-Ха/0.4мл, 0.4 мл, №10 | B01AB06 | РК-ЛС-5№004639 | Аспен Нотр Дам де Бондевиль | Шприц | 2 061,37 |
| 2665 | Фраксипарин | Надропарин кальция | Раствор для инъекций, 2850МЕ анти-Ха/0,3 мл, 0.3 мл, №10 | B01AB06 | РК-ЛС-5№013680 | Аспен Нотр Дам де Бондевиль | Шприц | 1 791,15 |
| 2666 | Фривэй Комби | Нет данных | Раствор для ингаляций, 25 мл, №1 | R03AL01 | РК-ЛС-5№024635 | Фармак | флакон | 1 168,09 |
| 2667 | Фромилид® | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14 | J01FA09 | РК-ЛС-5№009682 | КРКА, д.д., Ново место | Таблетка | 144,00 |
| 2668 | ФС-1 | Нет данных | Раствор для приема внутрь, 50 мл, №1 | J01X | РК-ЛС-5№025967 | «Научный центр противоинфекционных препаратов» | флакон | 4 130,00 |
| 2669 | Фторокорт® | Триамцинолон | Мазь, 0,1 %, 15 гр, №1 | D07AB09 | РК-ЛС-5№002043 | Гедеон Рихтер | туба | 1 135,25 |
| 2670 | Фторурацил ФаРес® | Фторурацил | Раствор для внутривенного введения, 1000 мг, 50 мг/мл, 20 мл, №1 | L01BC02 | РК-ЛС-5№025807 | Тимоорган Фармации ГмбХ | Флакон | 3 171,54 |
| 2671 | Фторурацил ФаРес® | Фторурацил | Раствор для внутривенного введения, 500 мг, 50 мг/мл, 10 мл, №1 | L01BC02 | РК-ЛС-5№025806 | Тимоорган Фармации ГмбХ | Флакон | 3 303,89 |
| 2672 | Фторурацил ФаРес® | Фторурацил | Раствор для внутривенного введения, 250 мг, 50 мг/мл, 5 мл, №1 | L01BC02 | РК-ЛС-5№025805 | Тимоорган Фармации ГмбХ | Флакон | 2 404,09 |
| 2673 | Фулвафит | Фулвестрант | Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250 мг/5 мл, 5 мл, №2 | L02BA03 | РК-ЛС-5№025888 | Юджиа Фарма Спешиалайтиз Лимитэд | Шприц | 55 853,31 |
| 2674 | Фулвестрант-Тева | Фулвестрант | Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250 мг/5 мл, 5 мл, №1 | L02BA03 | РК-ЛС-5№023542 | ПЛИВА Хрватска д.о.о. | шприц | 25 554,83 |
| 2675 | Фульвестрант Сандоз® | Фулвестрант | Раствор для внутримышечных инъекций, 250 мг/5 мл, 5 мл, №2 | L02BA03 | РК-ЛС-5№024179 | ФАРЕВА Унтерах ГмбХ | Шприц | 50 899,61 |
| 2676 | Фульвестрант ЭВЕР Фарма | Фулвестрант | Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250мг/5мл, 5 мл, №2 | L02BA03 | РК-ЛС-5№024438 | ЭВЕР Фарма Йена ГмбХ | Шприц | 16 300,84 |
| 2677 | Фунгостатин® | Нистатин | Гранулы для приготовления суспензии для местного применения, 100 000 ЕД/мл 7.5 г/50 мл, 7.5 гр, №1 | D01AA01 | РК-ЛС-5№019093 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | флакон | 1 570,80 |
| 2678 | Фурадонин | Нитрофурантоин | Таблетки, 50 мг, №10 | J01XE01 | РК-ЛС-5№019338 | Открытое акционерное общество «Борисовский завод медицинских препаратов» (ОАО «БЗМП») | Таблетка | 2,99 |
| 2679 | Фуросемид | Фуросемид | Раствор для инъекций, 1 %, 2 мл № 5 | C03CA01 | РК-ЛС-5№013872 | Химфарм | Ампула | 39,58 |
| 2680 | Фуросемид | Фуросемид | Раствор для инъекций, 1 %, 2 мл, №10 | C03CA01 | РК-ЛС-5№013872 | Химфарм | ампула | 29,43 |
| 2681 | ФУЦИС® | Флуконазол | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№019201 | «АМАНТА ХЕЛТКЕР ЛТД» | Флакон | 2 247,69 |
| 2682 | ФУЦИС® | Флуконазол | Таблетки, 150 мг, №1 | J02AC01 | РК-ЛС-5№009767 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Таблетка | 1 443,34 |
| 2683 | ФУЦИС® | Флуконазол | Таблетки, 200 мг, №4 | J02AC01 | РК-ЛС-5№009768 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Таблетка | 972,38 |
| 2684 | ФУЦИС® | Флуконазол | Таблетки, 150 мг, №4 | J02AC01 | РК-ЛС-5№009767 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Таблетка | 648,26 |
| 2685 | ФУЦИС® | Флуконазол | Таблетки, 100 мг, №10 | J02AC01 | РК-ЛС-5№009766 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Таблетка | 239,13 |
| 2686 | ФУЦИС® ДТ | Флуконазол | Таблетки диспергируемые, 50 мг, №4 | J02AC01 | РК-ЛС-5№018183 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Таблетка | 594,49 |
| 2687 | Хаврикс® 720 детский, инактивированная вакцина против гепатита А | Нет данных | Суспензия для инъекций, 1 доза/0,5 мл, 0.5 мл, №1 | J07BC02 | РК-БП-5№005902 | ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалз с.а. | Шприц | 2 993,88 |
| 2688 | Халавен® | Эрибулин | Раствор для внутривенного введения, 0,5 мг/мл, №1 | L01XX41 | РК-ЛС-5№025688 | БСП Фармасьютикалс С.п.А. | Флакон | 180 467,00 |
| 2689 | Хантераза | Идурсульфаза бета | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 3 мл, №1 | A16AB16 | РК-ЛС-5№023725 | Грин Кросс Корпорейшн | Флакон | 1 093 895,55 |
| 2690 | Хартил® | Рамиприл | Таблетки, 5 мг, №28 | C09AA05 | РК-ЛС-5№015173 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Таблетка | 100,18 |
| 2691 | Хартил® | Рамиприл | Таблетки, 10 мг, №28 | C09AA05 | РК-ЛС-5№015174 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Таблетка | 75,96 |
| 2692 | Хартил® Амло | Нет данных | Капсулы, 10 мг/5 мг, №30 | C09BB07 | РК-ЛС-5№020061 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Капсула | 174,37 |
| 2693 | Хартил® Амло | Нет данных | Капсулы, 5 мг/5 мг, №30 | C09BB07 | РК-ЛС-5№020060 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Капсула | 138,34 |
| 2694 | Хиконцил | Амоксициллин | Капсулы, 500 мг, №16 | J01CA04 | РК-ЛС-5№020128 | КРКА, д.д., Ново Место | капсула | 40,48 |
| 2695 | Хиконцил | Амоксициллин | Капсулы, 250 мг, №16 | J01CA04 | РК-ЛС-5№020127 | КРКА, д.д., Ново место | Капсула | 20,16 |
| 2696 | Хиримоз™ | Адалимумаб | Раствор для подкожного введения, 40 мг/0.8 мл, 0.8 мл, №2 | L04AB04 | РК-ЛС-5№025539 | Сандоз ГмбХ | шприц | 92 749,60 |
| 2697 | Хитразол® | Итраконазол | Раствор оральный, 10 мг/мл, 150 мл, №1 | J02AC02 | РК-ЛС-5№018467 | Химфарм | флакон | 10 289,78 |
| 2698 | Хлоргексидина биглюконат | Нет данных | Раствор для наружного применения, 0.05 %, 100 мл, №1 | D08AC02 | РК-ЛС-5№025222 | СУЛТАН | Флакон | 180,00 |
| 2699 | Хлоропирамин -ТК | Хлоропирамин | Таблетки, 25 мг, №10 | R06AC03 | РК-ЛС-5№025183 | «ТК Фарм Актобе» | Таблетка | 31,13 |
| 2700 | Хлоропирамин -ТК | Хлоропирамин | Таблетки, 25 мг, №20 | R06AC03 | РК-ЛС-5№025183 | «ТК Фарм Актобе» | таблетка | 31,13 |
| 2701 | Холоксан | Ифосфамид | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 2 г, №1 | L01AA06 | РК-ЛС-5№017039 | Бакстер Онкология ГмбХ | Флакон | 19 856,54 |
| 2702 | Холоксан | Ифосфамид | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, №1 | L01AA06 | РК-ЛС-5№017038 | Бакстер Онкология ГмбХ | Флакон | 13 374,60 |
| 2703 | Холоксан | Ифосфамид | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 0.5 г, №1 | L01AA06 | РК-ЛС-5№017040 | Бакстер Онкология ГмбХ | Флакон | 7 186,65 |
| 2704 | Холудексан | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы, 300 мг, №20 | A05AA02 | РК-ЛС-5№015800 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | капсула | 178,09 |
| 2705 | Хорапур | Гонадотропин хорионический | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 5000 МЕ, №3 | G03GA01 | РК-ЛС-5№023659 | Ферринг ГмбХ | флакон | 3 333,98 |
| 2706 | Хумалог® | Инсулин лизпро | Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1 | A10AB04 | РК-ЛС-5№020591 | Элай Лилли энд Компани | флакон | 8 039,99 |
| 2707 | Хумалог® | Инсулин лизпро | Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5 | A10AB04 | РК-ЛС-5№121946 | Элай Лилли Италия С.п.А. | Картридж | 2 497,13 |
| 2708 | Хумалог® Микс 25 | Инсулин лизпро | Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5 | A10AD04 | РК-ЛС-5№121957 | Элай Лилли Италия С.п.А. | Картридж | 2 497,13 |
| 2709 | Хумалог® Микс 50 | Инсулин лизпро | Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5 | A10AD04 | РК-ЛС-5№121947 | Элай Лилли Италия С.п.А. | Картридж | 2 497,13 |
| 2710 | Хумира® | Адалимумаб | Раствор для подкожного введения, 40 мг/ 0,4 мл, 0.4 мл, №2 | L04AB04 | РК-БП-5№023227 | Веттер Фарма-Фертигунг ГмбХ и Ко. КГ | шприц | 113 536,02 |
| 2711 | ЦВЕТОКС | Цетиризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20 | R06AE07 | РК-ЛС-5№025545 | Реплек Фарм Лтд Скопье | таблетка | 99,11 |
| 2712 | Цевикап | Аскорбиновая кислота | Капли для приема внутрь, 100 мг/мл, 30 мл, №1 | A11GA01 | РК-ЛС-5№004333 | Медана Фарма | Флакон | 579,22 |
| 2713 | Цеколин, вакцина против вируса папилломы человека бивалентная (типы 16, 18), рекомбинантная, адсорбированная | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0.5 мл/доза, 0.5 мл, №10 | J07BM02 | РК-БП-5№026140 | Сямынь Инновакс Биотек Ко., Лтд. | флакон | 50 319,78 |
| 2714 | Церварикс®, вакцина рекомбинантная против Вируса Папилломы Человека типов 16 и 18, содержащая адьювант AS04 | Нет данных | Суспензия для инъекций, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №1 | J07BM02 | РК-БП-5№010155 | ГлаксоСмитКляйн Байолоджикалз С.А. | Шприц | 28 257,60 |
| 2715 | ЦЕРРЕПАРИН | Цилостазол | Таблетки, 100 мг, №56 | B01AC23 | РК-ЛС-5№024573 | Лабораториос Нормон С.А. | таблетка | 65,00 |
| 2716 | Церукал®-Тева | Метоклопрамид | Таблетки, 10 мг, №50 | A03FA01 | РК-ЛС-5№011280 | Плива Хрватска д.о.о. | таблетка | 16,73 |
| 2717 | Церулин® | Метоклопрамид | Раствор для инъекций, 0,5%, 2 мл, №10 | A03FA01 | РК-ЛС-5№015849 | Химфарм | ампула | 48,96 |
| 2718 | Цетакарб | Ацетазоламид | Таблетки, 250 мг, №10 | S01EC01 | РК-ЛС-5№025445 | «ТК Фарм Актобе» | таблетка | 60,64 |
| 2719 | Цетакарб | Ацетазоламид | Таблетки, 250 мг, №100 | S01EC01 | РК-ЛС-5№025445 | «ТК Фарм Актобе» | таблетка | 60,64 |
| 2720 | Цетакарб | Ацетазоламид | Таблетки, 250 мг, №30 | S01EC01 | РК-ЛС-5№025445 | «ТК Фарм Актобе» | таблетка | 60,64 |
| 2721 | Цетиризин | Цетиризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №10 | R06AE07 | РК-ЛС-5№025318 | «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» | Таблетка | 86,03 |
| 2722 | Цетиризин Вива Фарм | Цетиризин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №10 | R06AE07 | РК-ЛС-5№024666 | ВИВА ФАРМ | таблетка | 80,44 |
| 2723 | Цетиризин Вива Фарм | Цетиризин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №20 | R06AE07 | РК-ЛС-5№024666 | ВИВА ФАРМ | Таблетка | 64,72 |
| 2724 | Цетрин® | Цетиризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20 | R06AE07 | РК-ЛС-5№003698 | Д-р Редди'с Лабораторис Лимитед | таблетка | 42,68 |
| 2725 | Цетротид® | Цетрореликс | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 0,25 мг, №7 | H01CC02 | РК-ЛС-5№122104 | ФАРЕВА ПАУ 2 | Флакон | 16 110,11 |
| 2726 | Цетротид® | Цетрореликс | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 0.25 мг, 1 мл, №7 | H01CC02 | РК-ЛС-5№001959 | Бакстер Онкология ГмбХ | флакон | 9 719,68 |
| 2727 | Цеф III® | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№005046 | Химфарм | флакон | 196,51 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2728 | Цеф III® | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 0.5 г, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№018266 | Химфарм | флакон | 150,92 |
| 2729 | Цеф IV® | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DE01 | РК-ЛС-5№014898 | Химфарм | флакон | 1 551,03 |
| 2730 | Цеф IV® | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 0.5 г, №1 | J01DE01 | РК-ЛС-5№014897 | Химфарм | флакон | 1 155,98 |
| 2731 | Цефазолин | Цефазолин | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1 | J01DB04 | РК-ЛС-5№019432 | Биосинтез | Флакон | 164,58 |
| 2732 | Цефазолина натриевая соль | Цефазолин | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DB04 | РК-ЛС-5№014939 | Химфарм | флакон | 164,58 |
| 2733 | Цефазолина натриевая соль | Цефазолин | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, №1 | J01DB04 | РК-ЛС-5№018314 | Химфарм | флакон | 132,70 |
| 2734 | Цефамед | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (1 % раствор лидокаина гидрохлорида), 1 г, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№024988 | Е.И.П.И.Ко. | флакон | 1 959,28 |
| 2735 | Цефамед | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (1 % раствор лидокаина гидрохлорида), 0.5 г, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№024989 | Е.И.П.И.Ко. | флакон | 1 552,96 |
| 2736 | Цефекон® Д | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 250 мг, №10 | N02BE01 | РК-ЛС-5№016504 | Нижфарм | суппозиторий | 46,42 |
| 2737 | Цефекон® Д | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 100 мг, №10 | N02BE01 | РК-ЛС-5№016503 | Нижфарм | суппозиторий | 40,79 |
| 2738 | Цефепим | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1 | J01DE01 | РК-ЛС-5№020006 | Красфарма | Флакон | 627,38 |
| 2739 | ЦЕФЕПИМ-АВИМЕД | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1 | J01DE01 | РК-ЛС-5№025297 | КАДИЛА ФАРМАСЬЮТИКАЛС ЛИМИТЕД | Флакон | 2 429,39 |
| 2740 | Цефим | Цефиксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 8 | J01DD08 | РК-ЛС-5№011016 | Медокеми лтд | Таблетка | 404,98 |
| 2741 | Цефим | Цефиксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 10 | J01DD08 | РК-ЛС-5№011016 | Медокеми лтд | Таблетка | 346,33 |
| 2742 | Цефобоцид | Цефоперазон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1 | J01DD12 | РК-ЛС-5№019632 | Борщаговский ХФЗ НПЦ | Флакон | 752,75 |
| 2743 | Цефподо | Цефподоксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №20 | J01DD13 | РК-ЛС-5№023784 | «ФармаВижн Сан. ве Тидж. А. Ш.» | таблетка | 157,73 |
| 2744 | Цефтазидим | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2000 мг, №1 | J01DD02 | РК-ЛС-5№010424 | Химфарм | флакон | 1 665,67 |
| 2745 | Цефтазидим | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1 | J01DD02 | РК-ЛС-5№010423 | Химфарм | флакон | 629,42 |
| 2746 | Цефтазидим | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, №1 | J01DD02 | РК-ЛС-5№010422 | Химфарм | флакон | 331,55 |
| 2747 | Цефтриаксон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1 | J01DD04 | РК-ЛС-5№013733 | Биосинтез | Флакон | 120,24 |
| 2748 | Цефтриаксон S | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №10 | J01DD04 | РК-ЛС-5№024805 | Медокеми Лтд (Завод С) | Флакон | 1 005,77 |
| 2749 | Цефтриаксон S | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №100 | J01DD04 | РК-ЛС-5№024805 | Медокеми Лтд (Завод С) | Флакон | 967,58 |
| 2750 | Цефуроксим | Цефуроксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1500 мг, №1 | J01DC02 | РК-ЛС-5№010440 | Химфарм | флакон | 654,20 |
| 2751 | Цефуроксим | Цефуроксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг, №1 | J01DC02 | РК-ЛС-5№010439 | Химфарм | флакон | 357,16 |
| 2752 | Цефуроксим | Цефуроксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг, № 1 | J01DC02 | РК-ЛС-5№023579 | Свисс Парэнтэралс Пвт. Лтд. | Флакон | 637,22 |
| 2753 | Цефяпс | Цефуроксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №12 | J01DC02 | РК-ЛС-5№024764 | Нектар ЛайфСайнсис Лимитед - Юнит VI | таблетка | 335,09 |
| 2754 | Цефяпс | Цефуроксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №12 | J01DC02 | РК-ЛС-5№024763 | Нектар ЛайфСайнсис Лимитед - Юнит VI | таблетка | 197,22 |
| 2755 | Цианокобаламин (Витамин В12) | Цианокобаламин | Раствор для инъекций, 0,05 %, 1 мл, №10 | B03BA01 | РК-ЛС-5№010631 | Химфарм | ампула | 28,77 |
| 2756 | Цианокобаламин (Витамин В12) | Цианокобаламин | Раствор для инъекций, 0,05 %, 1 мл, № 5 | B03BA01 | РК-ЛС-5№010631 | Химфарм | Ампула | 43,64 |
| 2757 | Циклодол | Тригексифенидил | Таблетки, 2 мг, №40 | N04AA01 | РК-ЛС-5№003347 | Борщаговский ХФЗ НПЦ | Таблетка | 4,56 |
| 2758 | Циклодол Гриндекс | Тригексифенидил | Таблетки, 2 мг, №50 | N04AA01 | РК-ЛС-5№011004 | Гриндекс | таблетка | 7,09 |
| 2759 | Циклосерин | Циклосерин | Капсулы 250 мг, №60 | J04AB01 | РК-ЛС-5№005359 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | капсула | 266,82 |
| 2760 | Циклофосфамид-Келун-Казфарм | Циклофосфамид | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг№ 1 | L01AA01 | РК-ЛС-5№023424 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 1 137,13 |
| 2761 | ЦИНЕСЕТ® | Цинакальцет | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №28 | H05BX01 | РК-ЛС-5№022853 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 5 516,50 |
| 2762 | ЦИНЕСЕТ® | Цинакальцет | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №28 | H05BX01 | РК-ЛС-5№022877 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 4 205,52 |
| 2763 | ЦИНЕСЕТ® | Цинакальцет | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28 | H05BX01 | РК-ЛС-5№022876 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 2 406,37 |
| 2764 | Цинрайз | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 500 МЕ, №2 | B06AC01 | РК-ЛС-5№024837 | Такеда Мануфактуринг Австрия АГ | флакон | 275 061,33 |
| 2765 | ЦипроКаз | Ципрофлоксацин | Раствор для инфузий, 0,2 %, 100 мл, №1 | J01MA02 | РК-ЛС-3№021327 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 164,65 |
| 2766 | ЦипроКаз | Ципрофлоксацин | Раствор для инфузий, 0,2 %, 100 мл, №120 | J01MA02 | РК-ЛС-3№021327 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | флакон | 195,60 |
| 2767 | Ципрокс | Ципрофлоксацин | Раствор для инфузий, 0,2%, 100 мл, № 1 | J01MA02 | РК-ЛС-5№001822 | Кларис оЦука Прайвэт Лимитед | Флакон | 164,65 |
| 2768 | Ципролет | Ципрофлоксацин | Раствор для инфузий, 200 мг/100 мл, 100 мл, №1 | J01MA02 | РК-ЛС-5№016609 | Д-р Редди'с Лабораторис Лимитед | флакон | 733,87 |
| 2769 | Ципролет® | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA02 | РК-ЛС-5№016508 | Д-р Редди'с Лабораторис Лимитед | таблетка | 59,17 |
| 2770 | Ципролет® | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №10 | J01MA02 | РК-ЛС-5№016507 | Д-р Редди'с Лабораторис Лимитед | таблетка | 29,56 |
| 2771 | Ципролет® | Ципрофлоксацин | Капли глазные, 3 мг/мл, 5 мл, №1 | S01AX13 | РК-ЛС-5№014723 | Д-р Редди'с Лабораторис Лимитед | флакон | 294,26 |
| 2772 | Ципрофлоксацин | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA02 | РК-ЛС-5№023448 | Технолог | таблетка | 95,72 |
| 2773 | Ципрофлоксацин | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №10 | J01MA02 | РК-ЛС-5№023447 | Технолог | таблетка | 53,42 |
| 2774 | Цисплатин-Келун Казфарм | Цисплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/50 мл, 50 мл, № 1 | L01XA01 | РК-ЛС-5№022276 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 3 257,99 |
| 2775 | Цисплатин-Келун Казфарм | Цисплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/20 мл, 20 мл, № 1 | L01XA01 | РК-ЛС-5№023014 | Kelun-Kazpharm (Келун-Казфарм) | Флакон | 1 405,73 |
| 2776 | Эбрантил® | Урапидил | Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл, №5 | C02CA06 | РК-ЛС-5№020597 | Такеда Австрия ГмбХ | Ампула | 1 121,27 |
| 2777 | Эбрантил® | Урапидил | Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл, №5 | C02CA06 | РК-ЛС-5№020597 | Такеда Австрия ГмбХ | ампула | 822,20 |
| 2778 | Эверолимус-Виста | Эверолимус | Таблетки, 10 мг, №30 | L01XE10 | РК-ЛС-5№025693 | Синтон Чили Лтда. | Таблетка | 10 720,95 |
| 2779 | Эверолимус-Виста | Эверолимус | Таблетки, 5 мг, №30 | L01XE10 | РК-ЛС-5№025694 | Синтон Чили Лтда. | Таблетка | 7 891,24 |
| 2780 | Эвказолин® Аква | Ксилометазолин | Спрей назальный, 1 мг/г, 10 гр, №1 | R01AA07 | РК-ЛС-5№013223 | Фармак | Флакон | 832,41 |
| 2781 | Эврисди® | Рисдиплам | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 0.75 мг/мл, 2 г, №1 | M09AX10 | РК-ЛС-5№025937 | Ф Хоффманн Ля РОШ ЛТД | флакон | 4 122 188,77 |
| 2782 | Эгилок® | Метопролол | Таблетки, 100 мг, №60 | C07AB02 | РК-ЛС-5№012142 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Таблетка | 18,73 |
| 2783 | Эгилок® | Метопролол | Таблетки, 50 мг, №60 | C07AB02 | РК-ЛС-5№012141 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Таблетка | 12,70 |
| 2784 | Эгилок® | Метопролол | Таблетки, 25 мг, №60 | C07AB02 | РК-ЛС-5№012140 | ЗАО «Фармацевтический завод ЭГИС» | Таблетка | 6,35 |
| 2785 | Эдем® | Дезлоратадин | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №10 | R06AX27 | РК-ЛС-5№019801 | Фармак | Таблетка | 73,37 |
| 2786 | Эдлис | Тадалафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №4 | G04BE08 | РК-ЛС-5№025726 | Эдж Фарма Прайвет Лимитед | Таблетка | 1 084,50 |
| 2787 | Эзиум | Эзомепразол | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, 1.6 мл, №1 | A02BC05 | РК-ЛС-5№024718 | АРОМ ИЛАЧ САН. ЛТД.СТИ | Флакон | 609,75 |
| 2788 | Эзомепразол-ГЕН | Эзомепразол | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг №1 | A02BC05 | РК-ЛС-5№024753 | Производственное подразделение-фабрика АО Ген Илач ве Саглык Урунлери Санаи ве Тиджарет АШ | флакон | 799,60 |
| 2789 | Эйлеа® | Афлиберцепт | Раствор для инъекций, 40 мг/мл, 0.278 мл, №1 | S01LA05 | РК-ЛС-5№020045 | Байер АГ | флакон | 290 154,00 |
| 2790 | Эйрбуфо™ Форспиро® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 160мкг/4.5мкг/ 120 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024336 | Аэрофарм ГмбХ | Ингалятор | 8 825,36 |
| 2791 | Эйрбуфо™ Форспиро® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 160мкг/4.5мкг/ доза, 60 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024336 | Аэрофарм ГмбХ | Ингалятор | 4 882,98 |
| 2792 | Эквамер® | Нет данных | Капсулы, 20 мг/10 мг/20 мг, №30 | C10BX07 | РК-ЛС-5№024046 | Гедеон Рихтер | капсула | 186,00 |
| 2793 | Эквамер® | Нет данных | Капсулы, 20 мг/10 мг/10 мг, №30 | C10BX07 | РК-ЛС-5№024045 | Гедеон Рихтер | капсула | 172,84 |
| 2794 | Эквамер® | Нет данных | Капсулы, 10 мг/5 мг/20 мг, №30 | C10BX07 | РК-ЛС-5№024044 | Гедеон Рихтер | капсула | 171,60 |
| 2795 | Эквамер® | Нет данных | Капсулы, 10 мг/5мг/10 мг, №30 | C10BX07 | РК-ЛС-5№024043 | Гедеон Рихтер | капсула | 146,89 |
| 2796 | Эквираб (сыворотка антирабическая лошадиная) | Нет данных | Раствор для инъекций, 5 мл, №1 | J06AA06 | РК-БП-5№016464 | Бхарат Серумс энд Вакцинс Лимитед | Флакон | 4 471,27 |
| 2797 | Экзифин® | Тербинафин | Крем, 1 %, 10 гр, №1 | D01AE15 | РК-ЛС-5№014091 | Др. Редди'с Лабораторис Лтд | туба | 1 205,83 |
| 2798 | Экорал | Циклоспорин | Капсулы, 100 мг, №50 | L04AD01 | РК-ЛС-5№009871 | Тева Чешские Предприятия с.р.о. | капсула | 118,66 |
| 2799 | Экорал | Циклоспорин | Капсулы, 50 мг, №50 | L04AD01 | РК-ЛС-5№009870 | Тева Чешские Предприятия с.р.о. | капсула | 80,12 |
| 2800 | Экорал | Циклоспорин | Капсулы, 25 мг, №50 | L04AD01 | РК-ЛС-5№009869 | Тева Чешские Предприятия с.р.о. | капсула | 26,79 |
| 2801 | Экофомурал® AVVA | Фосфомицин | Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 г, №1 | J01XX01 | РК-ЛС-5№023649 | АО «АВВА РУС» | Пакет | 1 989,62 |
| 2802 | Экофуцин ® AVVA | Натамицин | Суппозитории вагинальные, 100 мг, №3 | G01AA02 | РК-ЛС-5№025401 | АО «АВВА РУС» | суппозиторий | 468,87 |
| 2803 | Экофуцин ® AVVA | Натамицин | Суппозитории вагинальные, 100 мг, №6 | G01AA02 | РК-ЛС-5№025401 | АО «АВВА РУС» | суппозиторий | 451,54 |
| 2804 | Эксиджад® | Деферазирокс | Таблетки диспергируемые, 500 мг, №28 | V03AC03 | РК-ЛС-5№014244 | Сандоз С.Р.Л. | таблетка | 5 263,83 |
| 2805 | Эксиджад® | Деферазирокс | Таблетки диспергируемые, 250 мг, №28 | V03AC03 | РК-ЛС-5№014243 | Сандоз С.Р.Л. | таблетка | 4 824,65 |
| 2806 | Элапраза® | Идурсульфаза | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 3 мл, №1 | A16AB09 | РК-ЛС-5№022911 | Веттер Фарма Фертигунг ГмбХ и Ко. КГ | флакон | 1 130 420,07 |
| 2807 | Элафра | Лефлуномид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | L04AA13 | РК-ЛС-5№020156 | Хаупт Фарма Мюнстер ГмбХ | таблетка | 200,00 |
| 2808 | Элизария® | Экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мл, №1 | L04AA25 | РК-ЛС-5№024589 | Акционерное Общество «ГЕНЕРИУМ» (АО «ГЕНЕРИУМ») | Флакон | 1 734 087,97 |
| 2809 | Эликвис | Апиксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №60 | B01AF02 | РК-ЛС-5№020719 | Бристол-Майерс Скуибб Мануфактуринг Кампани | Таблетка | 398,51 |
| 2810 | Эликвис | Апиксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №60 | B01AF02 | РК-ЛС-5№020720 | Бристол-Майерс Скуибб Мануфактуринг Кампани | Таблетка | 398,51 |
| 2811 | Элимаб | Экулизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 30 мл, №1 | L04AA25 | РК-ЛС-5№025039 | Карагандинский фармацевтический комплекс | флакон | 1 734 087,97 |
| 2812 | Элтромбопаг NOBEL® | Элтромбопаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, №14 | B02BX05 | РК-ЛС-0№026158 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 37 120,00 |
| 2813 | Элтромбопаг NOBEL® | Элтромбопаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, №28 | B02BX05 | РК-ЛС-0№026158 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 37 120,00 |
| 2814 | Элтромбопаг NOBEL® | Элтромбопаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №14 | B02BX05 | РК-ЛС-0№026157 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 13 954,86 |
| 2815 | Элтромбопаг NOBEL® | Элтромбопаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28 | B02BX05 | РК-ЛС-0№026157 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 13 954,86 |
| 2816 | Элтромбопаг NOBEL® | Элтромбопаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №14 | B02BX05 | РК-ЛС-0№026156 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 7 527,47 |
| 2817 | Элтромбопаг NOBEL® | Элтромбопаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №28 | B02BX05 | РК-ЛС-0№026156 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 7 527,47 |
| 2818 | Эльпаг | Элтромбопаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, №28 | B02BX05 | РК-ЛС-0№026153 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 33 376,20 |
| 2819 | Эльпаг | Элтромбопаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28 | B02BX05 | РК-ЛС-0№026152 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 13 954,86 |
| 2820 | Эльпаг | Элтромбопаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №28 | B02BX05 | РК-ЛС-0№026151 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 7 527,47 |
| 2821 | Эманера® | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №14 | A02BC05 | РК-ЛС-5№019227 | КРКА, д.д., Ново Место | Капсула | 118,80 |
| 2822 | Эманера® | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №14 | A02BC05 | РК-ЛС-5№019226 | КРКА, д.д., Ново Место | Капсула | 69,44 |
| 2823 | Эменд | Апрепитант | Капсулы, 125 мг, №1 | A04AD12 | РК-ЛС-5№015509 | Алкермес Фарма Ирландия Лтд | Капсула | 8 870,93 |
| 2824 | Эменд | Апрепитант | Капсулы, 80 мг, №2 | A04AD12 | РК-ЛС-5№015508 | Алкермес Фарма Ирландия Лтд | Капсула | 7 375,08 |
| 2825 | Эмоклот | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1000 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№122041 | Кедрион С.п.А. | Флакон | 60 901,08 |
| 2826 | Эмоклот | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем (водой для инъекций), 500 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD02 | РК-БП-5№122040 | Кедрион С.п.А. | Флакон | 5 344,79 |
| 2827 | Эмтритен | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/300 мг, №30 | J05AR03 | РК-ЛС-5№024979 | HETERO LABS LIMITED | таблетка | 70,34 |
| 2828 | Эмтрицитабин и тенофовира дизопроксила фумарат | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/300 мг, № 30 | J05AR03 | РК-ЛС-5№024611 | Лаурус Лабс Лимитед | Таблетка | 836,95 |
| 2829 | Эналаприл NOBEL® | Эналаприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №60 | C09AA02 | РК-ЛС-5№025448 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 39,60 |
| 2830 | Эналаприл NOBEL® | Эналаприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №60 | C09AA02 | РК-ЛС-5№025449 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 21,26 |
| 2831 | Эналаприл NOBEL® | Эналаприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №60 | C09AA02 | РК-ЛС-5№025450 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | Таблетка | 9,52 |
| 2832 | Эналаприл NOBEL® | Эналаприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №60 | C09AA02 | РК-ЛС-5№025451 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 12,37 |
| 2833 | Эналаприлат | Эналаприлат | Раствор для инъекций, 1,25 мг/мл, 1 мл, № 10 | C09AA | РК-ЛС-3№021457 | Химфарм | Ампула | 408,70 |
| 2834 | Эналаприлат | Эналаприл | Раствор для инъекций, 1,25 мг/мл, 1 мл, №5 | C09AA02 | РК-ЛС-3№021457 | Химфарм | ампула | 427,38 |
| 2835 | Энам® | Эналаприл | Таблетки, 10 мг, №30 | C09AA02 | РК-ЛС-5№011901 | Д-р Редди'с Лабораторис Лимитед | таблетка | 14,74 |
| 2836 | Энам® | Эналаприл | Таблетки, 5 мг, №30 | C09AA02 | РК-ЛС-5№011900 | Д-р Редди'с Лабораторис Лимитед | таблетка | 9,52 |
| 2837 | Энам® | Эналаприл | Таблетки, 2.5 мг, №30 | C09AA02 | РК-ЛС-5№011899 | Д-р Редди'с Лабораторис Лимитед | таблетка | 5,53 |
| 2838 | Энап® | Эналаприл | Таблетки, 20 мг, №20 | C09AA02 | РК-ЛС-5№010409 | КРКА, д.д., Ново место | Таблетка | 39,60 |
| 2839 | Энап® | Эналаприл | Таблетки, 10 мг, №20 | C09AA02 | РК-ЛС-5№010408 | КРКА, д.д., Ново место | Таблетка | 27,78 |
| 2840 | Энап® | Эналаприл | Таблетки, 2.5 мг, №20 | C09AA02 | РК-ЛС-5№012003 | КРКА, д.д., Ново Место | Таблетка | 19,20 |
| 2841 | Энбрел Лио | Этанерцепт | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 25 мг, №4 | L04AB01 | РК-ЛС-5№021440 | Пфайзер Мануфактуринг Бельгия Н.В. | флакон | 33 128,32 |
| 2842 | Энбрел Май Клик | Этанерцепт | Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприц-ручках, 50 мг, 1 мл, №4 | L04AB01 | РК-ЛС-5№021439 | Пфайзер Мануфактуринг Бельгия Н.В. | шприц-ручка | 62 613,57 |
| 2843 | Эндоксан | Циклофосфамид | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 мг, №1 | L01AA01 | РК-ЛС-5№017597 | Бакстер Онкология ГмбХ | Флакон | 5 911,13 |
| 2844 | Эндоксан | Циклофосфамид | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг, №1 | L01AA01 | РК-ЛС-5№017596 | Бакстер Онкология ГмбХ | Флакон | 3 029,81 |
| 2845 | Эндоксан | Циклофосфамид | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг, №1 | L01AA01 | РК-ЛС-5№017595 | Бакстер Онкология ГмбХ | Флакон | 1 624,47 |
| 2846 | Эндоксан | Циклофосфамид | Таблетки, покрытые сахарной оболочкой, 50 мг, №50 | L01AA01 | РК-ЛС-5№023045 | Хаупт Фарма Амарег ГмбХ | Таблетка | 101,12 |
| 2847 | Энплейт | Ромиплостим | Порошок для приготовления раствора для подкожного введения, 250 мкг, №1 | B02BX04 | РК-ЛС-5№019786 | Патеон Италия С.п.А. | Флакон | 262 103,00 |
| 2848 | Энспринг® | Сатрализумаб | Раствор для подкожного введения, 120 мг/мл, 1 мл, №1 | L04AC19 | РК-ЛС-5№025358 | Чугай Фарма Мануфактуринг Ко., Лтд. | Шприц-тюбик | 5 312 630,15 |
| 2849 | Энтекавир Вива Фарм | Энтекавир | Таблетки, покрытые оболочкой, 0.5 мг, №30 | J05AF10 | РК-ЛС-5№024050 | ВИВА ФАРМ | Таблетка | 292,30 |
| 2850 | Энтивио® | Ведолизумаб | Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 300 мг, №1 | L04AA33 | РК-ЛС-5№022402 | Такеда Фармасьютикал Компани Лимитед | флакон | 677 600,00 |
| 2851 | Энтивио® | Ведолизумаб | Раствор для подкожного введения, 160 мг/мл, 0.68 мл, №1 | L04AA33 | РК-ЛС-5№025275 | Веттер Фарма-Фертигунг ГмбХ и Ко. КГ | шприц-ручка | 182 472,62 |
| 2852 | Энфин | Налбуфин | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, №5 | N02AF02 | РК-ЛС-5№023980 | Стериль-Джин Лайф Сайенсиз (Р) Лтд. | Ампула | 819,50 |
| 2853 | Энфин | Налбуфин | Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 1 мл, №5 | N02AF02 | РК-ЛС-5№023979 | Стериль-Джин Лайф Сайенсиз (Р) Лтд. | Ампула | 409,54 |
| 2854 | Энцифер | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 2 г/5 мл, 5 мл, №5 | B03AC02 | РК-ЛС-5№022929 | Эмкьюр Фармасьютикалс Лтд. | Ампула | 1 766,11 |
| 2855 | Эпамор | Апоморфин | Раствор для подкожного введения, 50 мг/5 мл, 5 мл, №5 | N04BC07 | РК-ЛС-5№025551 | Производственное подразделение-фабрика АО Ген Илач ве Саглык Урунлери Санаи ве Тиджарет АШ | ампула | 2 095,68 |
| 2856 | Эпамор | Апоморфин | Раствор для подкожного введения, 20 мг/2 мл, 2 мл, №5 | N04BC07 | РК-ЛС-5№025552 | Производственное подразделение-фабрика АО Ген Илач ве Саглык Урунлери Санаи ве Тиджарет АШ | ампула | 621,50 |
| 2857 | Эпикс | Леветирацетам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, №50 | N03AX14 | РК-ЛС-5№015588 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 307,97 |
| 2858 | Эпикс | Леветирацетам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №50 | N03AX14 | РК-ЛС-5№015586 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 159,97 |
| 2859 | Эпикс | Леветирацетам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №50 | N03AX14 | РК-ЛС-5№015587 | Абди Ибрахим Глобал Фарм | таблетка | 80,32 |
| 2860 | Эпикс | Леветирацетам | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг/5 мл, 5 мл, №10 | N03AX14 | РК-ЛС-5№026169 | Идол Илач Долум Санайи ве Тиджарет А.Ш. | флакон | 3 286,70 |
| 2861 | Эпнон® | Эплеренон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | C03DA04 | РК-ЛС-5№020746 | МСН Лабораториез Прайвэт Лимитед | Таблетка | 159,46 |
| 2862 | Эпнон® | Эплеренон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30 | C03DA04 | РК-ЛС-5№020747 | МСН Лабораториез Прайвэт Лимитед | Таблетка | 112,01 |
| 2863 | Эпосан | Эпоэтин зета | Раствор для инъекций, 40000 МЕ/1 мл, 1 мл, №1 | B03XA01 | РК-ЛС-5№022219 | Rovi Pharma Industrial Services, S.A., Мадрид, По контракту STADA Arzneimittel AG, Германия | шприц | 47 282,86 |
| 2864 | Эпосан | Эпоэтин зета | Раствор для инъекций, 10000 МЕ/1 мл, 1 мл, №1 | B03XA01 | РК-ЛС-5№022218 | Rovi Pharma Industrial Services, S.A., Мадрид, По контракту STADA Arzneimittel AG, Германия | Шприц | 14 000,00 |
| 2865 | Эпосан | Эпоэтин зета | Раствор для инъекций, 2000 МЕ/0,6 мл, 0.6 мл, №6 | B03XA01 | РК-ЛС-5№022215 | Rovi Pharma Industrial Services, S.A., Мадрид, По контракту STADA Arzneimittel AG, Германия | шприц | 4 956,00 |
| 2866 | Эпосан | Эпоэтин зета | Раствор для инъекций, 1000 МЕ/0,3 мл, 0.3 мл, №6 | B03XA01 | РК-ЛС-5№022214 | Rovi Pharma Industrial Services, S.A., Мадрид, По контракту STADA Arzneimittel AG, Германия | Шприц | 2 700,00 |
| 2867 | Эпрекс | Эпоэтин альфа | Раствор для внутривенного и подкожного введения, 40000 МЕ/1 мл, 1 мл, №6 | B03XA01 | РК-БП-5№005836 | Силаг АГ | Шприц | 56 542,69 |
| 2868 | Эпрекс | Эпоэтин альфа | Раствор для внутривенного и подкожного введения, 2000 МЕ/0,5мл, 0.5 мл, №6 | B03XA01 | РК-БП-5№009694 | Силаг АГ | Шприц | 6 100,23 |
| 2869 | Эраксис® | Анидулафунгин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1 | J02AX06 | РК-ЛС-5№017762 | Фармация и Апджон Кампани | Флакон | 113 887,94 |
| 2870 | Эрбинол | Тербинафин | Крем для наружного применения, 10 мг/г, 20 гр, №1 | D01AE15 | РК-ЛС-5№121773 | Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш. | туба | 1 944,47 |
| 2871 | Эрбинол | Тербинафин | Спрей для наружного применения, 1 %, 20 мл, №1 | D01AE15 | РК-ЛС-5№019224 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | флакон | 1 652,67 |
| 2872 | Эрбинол | Тербинафин | Таблетки, 250 мг, №14 | D01BA02 | РК-ЛС-5№021582 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | таблетка | 281,48 |
| 2873 | Эрбитукс® | Цетуксимаб | Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 20 мл, №1 | L01FE01 | РК-ЛС-5№013421 | Мерк Хелскеа КГаА | флакон | 87 871,47 |
| 2874 | Эргокальциферол (витамин D2) | Эргокальциферол | Раствор для приема внутрь, 0,125 %, 10 мл, №1 | A11CC01 | РК-ЛС-5№020293 | Технолог | флакон | 463,54 |
| 2875 | Эритромицин | Эритромицин | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг, №10 | J01FA01 | РК-ЛС-5№010098 | Биосинтез | Таблетка | 23,34 |
| 2876 | Эрлеада | Апалутамид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №120 | L02BB05 | РК-ЛС-5№024698 | Янссен Орто ЛЛС | таблетка | 11 468,91 |
| 2877 | ЭРМЕСТО | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №4 | G04BE03 | РК-ЛС-5№024930 | ЛАБОРАТОРИОС НОРМОН, С.А. | таблетка | 958,16 |
| 2878 | ЭРТИНОБ® | Эрлотиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30 | L01EB02 | РК-ЛС-5№022136 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 14 425,54 |
| 2879 | ЭРТИНОБ® | Эрлотиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30 | L01EB02 | РК-ЛС-5№022134 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 12 135,28 |
| 2880 | ЭрФлюСал® Форспиро® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 50 мкг/500 мкг, 12.5 мг, 60 доз №1 | R03AK06 | РК-ЛС-5№021590 | Аэрофарм ГмбХ | Ингалятор | 5 727,46 |
| 2881 | ЭрФлюСал® Форспиро® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 50 мкг/250 мкг, 12.5 мг, 60 доз, №1 | R03AK06 | РК-ЛС-5№021589 | Аэрофарм ГмбХ | Ингалятор | 4 944,30 |
| 2882 | Эсбриет® | Пирфенидон | Капсулы, 267 мг, №270 | L04AX05 | РК-ЛС-5№022577 | Каталент Фарма Солюшнз, ЛЛС | Капсула | 2 945,07 |
| 2883 | ЭСЗОЛ® | Итраконазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №10 | J02AC02 | РК-ЛС-5№019075 | Кусум Хелткер Пвт. Лтд | Таблетка | 393,04 |
| 2884 | Эслотин | Дезлоратадин | Сироп, 2,5 мг/5мл, 60 мл, №1 | R06AX27 | РК-ЛС-5№022936 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | флакон | 843,96 |
| 2885 | Эслотин | Дезлоратадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10 | R06AX27 | РК-ЛС-5№023094 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | таблетка | 167,70 |
| 2886 | ЭСОМ® | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №14 | A02BC05 | РК-ЛС-5№022137 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 144,36 |
| 2887 | ЭСОМ® | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №14 | A02BC05 | РК-ЛС-5№022138 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | капсула | 81,89 |
| 2888 | Эсопол | Эзомепразол | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг, 5 мл, №10 | A02BC05 | РК-ЛС-5№024634 | АСПИРО ФАРМА ЛИМИТЕД | Флакон | 1 665,49 |
| 2889 | Эсопол | Эзомепразол | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг, 5 мл, №1 | A02BC05 | РК-ЛС-5№024634 | АСПИРО ФАРМА ЛИМИТЕД | флакон | 1 518,08 |
| 2890 | Эспиро | Эплеренон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | C03DA04 | РК-ЛС-5№020233 | Фармацевтический завод Польфарма АО | Таблетка | 135,11 |
| 2891 | Эспиро | Эплеренон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30 | C03DA04 | РК-ЛС-5№020232 | Фармацевтический завод Польфарма АО | Таблетка | 112,58 |
| 2892 | Эспумизан® L капли для детей | Симетикон | Капли для приема внутрь (эмульсия), 30 мл №1 | A03AX13 | РК-ЛС-5№019918 | Берлин - Хеми АГ (Менарини Групп) | Флакон | 1 058,01 |
| 2893 | Эстива-600 | Эфавиренз | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №30 | J05AG03 | РК-ЛС-5№023601 | ХЕТЕРО ЛАБС ЛИМИТЕД | Таблетка | 87,58 |
| 2894 | Эстидерм-ТК | Нафтифин | Раствор для наружного применения, 10 мг/мл, 20 мл, №1 | D01AE22 | РК-ЛС-5№024682 | ТК Фарм Актобе | флакон | 5 520,04 |
| 2895 | Эстидерм-ТК | Нафтифин | Раствор для наружного применения, 10 мг/мл, 10 мл, №1 | D01AE22 | РК-ЛС-5№024682 | ТК Фарм Актобе | флакон | 3 550,62 |
| 2896 | Эстрожель® | Эстрадиол | Гель трансдермальный, 0,60 мг/г, 80 г, №1 | G03CA03 | РК-ЛС-5№024237 | Делфарм Дрогенбос СА | Флакон | 5 218,65 |
| 2897 | ЭСЦИТА® | Эсциталопрам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №14 | N06AB10 | РК-ЛС-5№022981 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 74,88 |
| 2898 | ЭСЦИТА® | Эсциталопрам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | N06AB10 | РК-ЛС-5№022980 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 93,23 |
| 2899 | Этамзилат | Этамзилат | Раствор для инъекций, 12,5 %, 2 мл, №5 | B02BX01 | РК-ЛС-3№021445 | Химфарм | ампула | 68,00 |
| 2900 | Этамзилат | Этамзилат | Раствор для инъекций, 12,5 %, 2 мл, № 50 | B02BX01 | РК-ЛС-3№021445 | Химфарм | Ампула | 64,75 |
| 2901 | Этацид | Мометазон | Спрей назальный дозированный, 0.05 %, 18 гр, №1 | R01AD09 | РК-ЛС-5№022922 | «Уорлд Медицин Илач Сан. ве Тидж. А.Ш.» | флакон | 2 734,44 |
| 2902 | Спирт этиловый | Нет данных | Раствор для наружного применения, 90%, 90 мл, №1 | D08AX08 | РК-ЛС-5№023845 | ТК Фарм Актобе | Флакон | 201,48 |
| 2903 | Спирт этиловый | Нет данных | Раствор для наружного применения, 70%, 90 мл, №1 | D08AX08 | РК-ЛС-5№023844 | ТК Фарм Актобе | Флакон | 186,72 |
| 2904 | Спирт этиловый | Нет данных | Раствор для наружного применения, 90%, 50 мл, №1 | D08AX08 | РК-ЛС-5№023845 | ТК Фарм Актобе | Флакон | 132,00 |
| 2905 | Спирт этиловый | Нет данных | Раствор для наружного применения, 70%, 50 мл, №1 | D08AX08 | РК-ЛС-5№023844 | ТК Фарм Актобе | Флакон | 128,16 |
| 2906 | Этова | Этодолак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №30 | M01AB08 | РК-ЛС-5№022513 | Ипка Лабораториз Лимитед | Таблетка | 45,78 |
| 2907 | ЭТОДИН ФОРТ® | Этодолак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №28 | M01AB08 | РК-ЛС-5№010974 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 50,72 |
| 2908 | Этодин® СР | Этодолак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 600 мг, №10 | M01AB08 | РК-ЛС-3№020494 | Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика | таблетка | 141,00 |
| 2909 | Эутирокс® | Левотироксин натрия | Таблетки, 150 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№014670 | Мерк Хелскеа КГаА | таблетка | 14,27 |
| 2910 | Эутирокс® | Левотироксин натрия | Таблетки, 125 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№014669 | Мерк Хелскеа КГаА | Таблетка | 13,12 |
| 2911 | Эутирокс® | Левотироксин натрия | Таблетки, 75 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№014667 | Мерк Хелскеа КГаА | таблетка | 10,80 |
| 2912 | Эутирокс® | Левотироксин натрия | Таблетки, 100 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№014668 | Мерк Хелскеа КГаА | таблетка | 9,49 |
| 2913 | Эутирокс® | Левотироксин натрия | Таблетки, 50 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№014666 | Мерк Хелскеа КГаА | таблетка | 8,45 |
| 2914 | Эутирокс® | Левотироксин натрия | Таблетки, 25 мкг, №100 | H03AA01 | РК-ЛС-5№014665 | Мерк Хелскеа КГаА | Таблетка | 8,02 |
| 2915 | Эуфиллин | Аминофиллин | Раствор для инъекций, 2,4%, 5 мл, №5 | R03DA05 | РК-ЛС-5№000096 | Химфарм | ампула | 65,59 |
| 2916 | Эфавиренз, эмтрицитабин и тенофовира дизопроксила фумарат | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг/200 мг/300 мг, №30 | J05AR06 | РК-ЛС-5№020725 | Ауробиндо Фарма Лимитед | Таблетка | 3 434,40 |
| 2917 | Эфзакорт | Дефлазакорт | Таблетки, 6 мг, №20 | H02AB13 | РК-ЛС-5№025621 | Фармалабор - Продуктос Фармасьютикос С.А. | таблетка | 242,39 |
| 2918 | Эфлейра® | Нетакимаб | Раствор для подкожного введения, 60 мг/мл, 1 мл, №2 | L04AC20 | РК-БП-5№025848 | БИОКАД | шприц | 65 231,83 |
| 2919 | Юперио™ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28 | C09DX04 | РК-ЛС-5№023195 | Новартис Фарма С.п.А | таблетка | 521,37 |
| 2920 | Юперио™ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №28 | C09DX04 | РК-ЛС-5№023196 | Новартис Фарма С.п.А | таблетка | 521,37 |
| 2921 | Юперио™ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28 | C09DX04 | РК-ЛС-5№023194 | Новартис Фарма С.п.А | таблетка | 520,74 |
| 2922 | Ю-ТРИП | Улинастатин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 100000 МЕ, №1 | B02AB05 | РК-ЛС-5№024785 | БХАРАТ СЕРУМС ЭНД ВАКЦИНС ЛИМИТЕД | флакон | 26 695,50 |
| 2923 | Ярина® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №21 | G03AA12 | РК-ЛС-5№012999 | Байер Веймар ГмбХ и Ко.КГ | таблетка | 156,00 |

Примечание:

\* Согласно рекомендации Всемирной организации здравоохранения, международное непатентованное наименование не применяется в случае наличия в составе лекарственного средства нескольких веществ.

Приложение 2 к [приказу](#sub0)

Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 21 июля 2025 года № 476

Приложение 2 к приказу

Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-77

**Предельные цены на торговое наименование медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Техническая характеристика** | **Вариант исполнения** | **Единица измерения** | **Составляющие одной единицы измерения** | **Регистрационное удостоверение** | **Предельная цена** |
| 1 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2», 18Gx1 1/2», 20Gx 1 1/2», 21Gx1 1/2», 22Gx1 1/2», 23Gx1», 23Gx1 1/2», 25Gx1», 26Gx1 1/2», 27Gx1 1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апирогенно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2.5мл Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2.5мл с иглой 23Gx1» | штука |  | РК-ИМН-5№015146 | 17,07 |
| 2 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1'', 26Gx1/2'', 27Gx1/2''; 2 мл с иглой 23Gx1''; 3мл с иглой 23Gx11/2''; 5мл с иглой 22Gx1 1/2''; 10мл с иглой 21Gx1 1/2''; 20мл с иглой 20Gx1 1/2''; 50мл с иглой 18Gx1 1/2'', 21Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 3мл с иглой 23Gx11/2'' | штука |  | РК-ИМН-5№012114 | 14,80 |
| 3 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2», 18Gx1 1/2», 20Gx1 1/2», 21Gx1 1/2», 22Gx1 1/2»,23Gx1», 23Gx1 1/2», 25Gx1», 26Gx1/2», 27Gx1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 3мл с иглами 23Gx11/2 | штука |  | РК-ИМН-5№016319 | 15,82 |
| 4 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 11 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 67,31 |
| 5 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 12 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 64,71 |
| 6 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 13 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 67,41 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 15 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 67,31 |
| 8 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 15С из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 67,41 |
| 9 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 16 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 65,43 |
| 10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 18 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 67,31 |
| 11 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 19 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 67,41 |
| 12 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 20 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 70,24 |
| 13 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 22 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 67,41 |
| 14 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 10 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 69,51 |
| 15 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 23 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 67,41 |
| 16 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 21 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 67,41 |
| 17 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 25 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке № 10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 65,43 |
| 18 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2», 18Gx1 1/2», 20Gx 1 1/2», 21Gx1 1/2», 22Gx1 1/2», 23Gx1», 23Gx1 1/2», 25Gx1», 26Gx1 1/2», 27Gx1 1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апирогенно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 50 мл с иглами 18Gx1 1/2» | штука |  | РК-ИМН-5№015146 | 104,86 |
| 19 | Калоприемник однокомпонентный Beestox®, дренируемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения | Вариант исполнения 1: Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра. Вариант исполнения 2: Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром. Вариант исполнения 3: Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Вариант исполнения 4: Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку. Вариант исполнения 5: Калоприемник однокомпонентный детский дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с отверстием 10-50 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Недренируемый калоприемник предназначен для однократного применения, опорожнению не подлежит. Емкость дренируемого калоприемника имеет пластиковую застежку-зажим или застежку на липучке, позволяющие удалять содержимое и промывать калоприемник, не снимая его со стомы. В мешок интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный запах и обеспечивает отток газов, предотвращая слипание стенок мешка. Срок хранения: 3 года. | Калоприемник однокомпонентный Beestox®, дренируемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. | штука |  | РК-ИМН-5№017926 | 533,70 |
| 20 | Калоприемник однокомпонентный Beestox®, дренируемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения | Вариант исполнения 1: Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра. Вариант исполнения 2: Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром. Вариант исполнения 3: Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Вариант исполнения 4: Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку. Вариант исполнения 5: Калоприемник однокомпонентный детский дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с отверстием 10-50 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Недренируемый калоприемник предназначен для однократного применения, опорожнению не подлежит. Емкость дренируемого калоприемника имеет пластиковую застежку-зажим или застежку на липучке, позволяющие удалять содержимое и промывать калоприемник, не снимая его со стомы. В мешок интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный запах и обеспечивает отток газов, предотвращая слипание стенок мешка. Срок хранения: 3 года. | Калоприемник однокомпонентный Beestox® дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку | штука |  | РК-ИМН-5№017926 | 613,77 |
| 21 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Вариант исполнения:Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 18G | штука |  | РК-ИМН-5№014851 | 68,17 |
| 22 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 20G | штука |  | РК-ИМН-5№014851 | 66,33 |
| 23 | Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500 | Диализаторы Revaclear 300 и Revaclear 400 предназначены для лечения острой и хронической почечной недостаточности с помощью гемодиализа или гемодиафильтрации. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПАЭС/ПВП. Кровь поступает через входной порт и распространяется по полым волокнам. Каждое полое волокно имеет внутренний диаметр приблизительно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе прибл. 12000 (Revaclear 400), прибл. 9600 (Revaclear 300). Протяженность активной мембраны 236 мм во всех изделиях Revaclear. Площадь поверхности мембраны 1,8 квадратных метров (Revaclear 400), 1,4 квадратных метров (Revaclear 300). На каждом конце устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от отсека фильтрата. Корпус и коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. Посредством гидростатического или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицательного давления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтрат или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа уремические токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится из устройства через порт вывода диализата. | Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПАЭС/ПВП. Кровь поступает через входной порт и распространяется по полым волокнам. Каждое полое волокно имеет внутренний диаметр приблизительно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе прибл. прибл. 9600 (Revaclear 300). Протяженность активной мембраны 236 мм во всех изделиях Revaclear. Площадь поверхности мембраны 1,4 квадратных метров (Revaclear 300). На каждом конце устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от отсека фильтрата. Корпус и коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. Посредством гидростатического или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицательного давления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтрат или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа уремические токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится из устройства через порт вывода диализата. Вариант исполнения: Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300 | штука |  | РК-ИМН-5№017291 | 3 090,96 |
| 24 | Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500 | Диализаторы Revaclear 300 и Revaclear 400 предназначены для лечения острой и хронической почечной недостаточности с помощью гемодиализа или гемодиафильтрации. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПАЭС/ПВП. Кровь поступает через входной порт и распространяется по полым волокнам. Каждое полое волокно имеет внутренний диаметр приблизительно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе прибл. 12000 (Revaclear 400), прибл. 9600 (Revaclear 300). Протяженность активной мембраны 236 мм во всех изделиях Revaclear. Площадь поверхности мембраны 1,8 квадратных метров (Revaclear 400), 1,4 квадратных метров (Revaclear 300). На каждом конце устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от отсека фильтрата. Корпус и коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. Посредством гидростатического или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицательного давления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтрат или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа уремические токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится из устройства через порт вывода диализата. | Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 400 | штука |  | РК-ИМН-5№017291 | 2 527,18 |
| 25 | Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65х30 мм, 65х60 мм, в коробке № 100, №200 | Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения.Срок годности 5 лет. | Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размером 65х30 мм, в коробке № 100 | штука |  | РК-ИМН-5№011191 | 3,80 |
| 26 | Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65х60 мм, в коробке № 100 | Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения.Срок годности 5 лет. | Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размером 65х60 мм, в коробке № 100 | штука |  | РК-ИМН-5№011191 | 6,60 |
| 27 | Скарификатор Biolancet® стерильный,однократного применения вариантов исполнения: Flake размерами L в коробке №200 | Вариант исполнения Flake представляет собой одноразовый стерильный скарификатор из нержавеющей стали в индивидуальной упаковке. | Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Flake размерами L в коробке №200 | штука |  | РК-ИМН-5№015388 | 6,36 |
| 28 | Пластыри медицинские «Нәрия» различных вариантов исполнения | Пластыри медицинские «Нәрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал-заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно - спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы. | Пластыри медицинские «Нәрия» на нетканой основе | штука | Пластыри медицинские «Нәрия» на нетканой основе размерами: 19мм х 72мм | РК-ИМН-5№019703 | 7,12 |
| 29 | Пластыри медицинские «Нәрия» различных вариантов исполнения | Пластыри медицинские «Нәрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал-заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно - спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы. | Пластыри медицинские «Нәрия» на нетканой основе | штука | Пластыри медицинские «Нәрия» на нетканой основе размерами: 25мм х 72мм | РК-ИМН-5№019703 | 8,06 |
| 30 | Скарификатор Biolancet® стерильный,однократного применения вариантов исполнения: Twist c иглой размерами: 28G, 30G в коробке №100 | Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор с острием из нержавеющей стали и основой из полиэтилена низкой плотности. Может использоваться с устройством для безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень сахара крови. | Скарификатор Biolancet® стерильный,однократного применения вариант исполнения: Twist c иглой размером: 28G в коробке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№015388 | 8,73 |
| 31 | Скарификатор Biolancet® стерильный,однократного применения вариантов исполнения: Twist c иглой размерами: 23G в коробке №100 | Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор с острием из нержавеющей стали и основой из полиэтилена низкой плотности. Может использоваться с устройством для безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень сахара крови. | Скарификатор Biolancet® стерильный,однократного применения вариантов исполнения: Twist c иглой размерами: 23G в коробке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№015388 | 9,27 |
| 32 | Изделия медицинские для забора крови | Держатель стандартный, одноразовый (Standard tube holder) | Держатель стандартный, одноразовый (Standard tube holder) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 11,78 |
| 33 | Пластыри медицинские «Нәрия» различных вариантов исполнения | Пластыри медицинские «Нәрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал-заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно - спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы. | Пластыри медицинские «Нәрия» на полимерной основе | штука | Пластыри медицинские «Нәрия» на полимерной основе размерами: 19мм х 72 мм | РК-ИМН-5№019703 | 12,70 |
| 34 | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 65х30мм | штука |  | РК-ИМН-5№019705 | 13,13 |
| 35 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2.5мл; с иглами 23Gx1» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 2,5 мл с иглой 23Gx1 | штука |  | РК-ИМН-5№016504 | 14,59 |
| 36 | Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размерами 140х14х1.6мм (детский) | Шпатель медицинский Biolop® однократного применения, стерильный, размером 140х14х1.6мм (детский) изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размером 140х14х1.6мм (детский) | штука |  | РК-ИМН-5№018624 | 12,29 |
| 37 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2,5мл с иглами 23Gx1» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 2,5мл, 23Gx1» | штука |  | РК-ИМН-5№016319 | 15,28 |
| 38 | Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размерами 150х18х1.6мм | Шпатель медицинский Biolop® однократного применения, стерильный, размерами 150х18х1.6мм, 140х14х1.6мм (детский) изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размером 150х18х1.6мм | штука |  | РК-ИМН-5№018624 | 12,60 |
| 39 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: со съемной иглой 30Gx1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) со съемной иглой 30Gx1/2'' | штука |  | РК-ИМН-5№012113 | 14,55 |
| 40 | Пластыри медицинские «Нәрия» различных вариантов исполнения | Пластыри медицинские «Нәрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал-заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно - спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы. | Пластыри медицинские «Нәрия» на полимерной основе | штука | Пластыри медицинские «Нәрия» на полимерной основе размерами: 25мм х 72мм | РК-ИМН-5№019703 | 15,25 |
| 41 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглами 27Gx1 1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 1мл с иглой 27Gx 1/2» | штука |  | РК-ИМН-5№015146 | 15,94 |
| 42 | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 65х56мм | штука |  | РК-ИМН-5№019705 | 16,70 |
| 43 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 3мл; с иглами 23Gx1» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 3мл с иглой 23Gx1» | штука |  | РК-ИМН-5№016504 | 13,71 |
| 44 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 3мл, с иглами 23Gx1 1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 3мл, 23Gx1 1/2» | штука |  | РК-ИМН-5№015146 | 13,88 |
| 45 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок, 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук. | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Внутренний объем капилляра 80 мкл. | штука | Капилляры из полипропилена. Внутренний объем капилляра 80 мкл. | РК-ИМН-5№018345 | 25,50 |
| 46 | Иглодержатель | Иглодержатель представляет собой неокрашенное, полупрозрачное устройство. Изготовлено из полипропилена. Предназначен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Обеспечивает жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращает сброс иглы во время венепункции. Не стерилен. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови. Длина - 51,7 мм., Масса - 2,4 г | Иглодержатель | штука |  | РК-ИМН-5№015200 | 19,32 |
| 47 | Иглодержатель | Иглодержатель одноразовый представляет собой неокрашенное, полупрозрачное устройство. Изготовлено из полипропилена. Предназначен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Обеспечивает жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращает сброс иглы во время венепункции. Не стерилен. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови. Длина - 51,7 мм., Масса - 2,4 г | Иглодержатель одноразовый | штука |  | РК-ИМН-5№015200 | 19,32 |
| 48 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения объемом 1 мл с иглой 27Gx1/2'', 30Gx1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Номинальный объем 1 мл. Цена деления шкалы: 0,01 мл. Срок годности: 5 лет. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения объемом 1 мл с иглой 30Gx1/2'' | штука |  | РК-ИМН-5№017074 | 17,08 |
| 49 | Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 27Gx1/2'', 30Gx1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 30Gx1/2'' | штука |  | РК-ИМН-5№012115 | 18,19 |
| 50 | Изделия медицинские для забора крови | Насадка для получения капли крови VacuDrop | Насадка для получения капли крови VacuDrop | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 20,78 |
| 51 | Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированный/гладкий «Ванька-Встанька»® в упаковке №1, №3, №12 | Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет | Презерватив из натурального латекса c не ароматизированной смазкой гладкий «Ванька-Встанька»® в упаковке №1 (на упаковке надпись «бесплатно») | штука |  | РК-ИМН-5№114939 | 22,20 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52 | Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированный/гладкий «Ванька-Встанька»® в упаковке №1, №3, №12 | Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет | Презерватив из натурального латекса c не ароматизированной смазкой гладкий «Ванька-Встанька»® в упаковке №1 (на упаковке надпись «бесплатно») | штука |  | РК-ИМН-5№114939 | 22,20 |
| 53 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной иглой 30Gx1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной иглой 30Gx1/2» | штука |  | РК-ИМН-5№017496 | 23,10 |
| 54 | Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однократного применения «Нәрия» | Шпатель Эйра цервикальный состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены две лопаточки различной формы. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однократного применения «Нәрия» | штука |  | РК-ИМН-5№020788 | 25,96 |
| 55 | Ложка Фолькмана «Нәрия» одноразовая, стерильная | Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Ложка Фолькмана «Нәрия» одноразовая, стерильная | штука |  | РК-ИМН-5№020777 | 27,13 |
| 56 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2», 31Gx1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2» | штука |  | РК-ИМН-5№016956 | 27,30 |
| 57 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2'' | штука |  | РК-ИМН-5№012113 | 28,32 |
| 58 | Шапочка-берет «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Шапочка-берет «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная | штука |  | РК-ИМН-5№016180 | 38,14 |
| 59 | Шапочка клип-берет «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения | Шапочка клип-берет - изделие прямоугольной формы из плотно сложенных между собой складок в виде гармошки. Крайние складки образуют резинку шапочки шириной 3±1 см и диаметром 19±1 см. По бокам материал плотно склеен, что дает возможность при раскрытии шапочки приобретать материалу форму головы. Изготавливается из нетканого материала с плотностями 10 г/кв.м и 20 г/кв.м. | Шапочка клип-берет «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№017251 | 36,00 |
| 60 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 28G в коробке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№016957 | 33,92 |
| 61 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 26G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 26G в коробке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№016957 | 33,92 |
| 62 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,8мм) в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,8мм) в коробке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№016957 | 33,92 |
| 63 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 23G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 23G в коробке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№016957 | 33,92 |
| 64 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,4 мм) в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,4 мм) в коробке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№016957 | 33,92 |
| 65 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 1,8 мм) в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 1,8 мм) в коробке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№016957 | 31,97 |
| 66 | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30 см х 40 см | штука | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30 см х 40 см | РК-ИМН-5№016157 | 36,56 |
| 67 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G x 1» (0,8мм x 25мм) в комплекте без держателя | Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G x 1» (0,8мм x 25мм) в комплекте без держателя | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 34,63 |
| 68 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2» (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя | Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2» (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 34,63 |
| 69 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок, 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук. | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки (стеклянные, 13х50 мм)для гематологических исследований ЭДТА К2, объем забираемой крови 1 мл | штука |  | РК-ИМН-5№018345 | 59,17 |
| 70 | Зажим пупочный Biocare® стерильный, однократного применения, модификации: UCC-1 | Имеет две модификации: UCC-1 изготовлена из полиэтилена; UCC-2 изготовлена из АБС-пластика. Состоит из двух браншей дугообразной формы, соединенных между собой кольцом. Имеет с внутренней стороны ребристую рабочую поверхность с атравматическими зубчиками (насечками), которые удерживают пуповину в одном положении, и специальный фиксирующий замок с затвором, который обеспечивает прочную фиксацию на пуповине в одном положении и предотвращает случайное (преждевременное) раскрытие зажима. Изделие является атравматичным, биосовместимым и обеспечивает надежное крепление на пуповине. Стерилизация этилен оксид. Срок годности 5 лет. | Зажим пупочный Biocare® стерильный, однократного применения, модификации: UCC-1 | штука |  | РК-ИМН-5№012445 | 33,02 |
| 71 | Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Biocare® | Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке. | Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Biocare® | штука |  | РК-ИМН-5№011725 | 34,48 |
| 72 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 1 шт) | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 1 шт) | набор |  | РК-ИМН-5№017963 | 40,51 |
| 73 | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30 см х 40 см,плотность 40г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№016157 | 40,66 |
| 74 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухстороння желтая для забора большого объема крови из крупных вен (стандартная 20G\*1 1/2; 0,9\*38мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С. | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая, 0,9х38 мм, 20Gx1 1/2 | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 40,98 |
| 75 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая, 0,9х38 мм, 20Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,9х38мм; Условное обозначение - 20 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - желтая. | Игла двухсторонняя желтая стандартная, 0,9х38 мм, 20 Gx1 1/2 | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 40,98 |
| 76 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8х38 мм, 21Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,8х38мм; Условное обозначение - 21 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - зеленый. | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8х38 мм, 21Gx1 1/2 | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 41,11 |
| 77 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения. | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя зеленая для пациентов с нормальными венами (стандартная 21G\*1 1/2, 0,8\*38мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С. | Игла двухсторонняя зеленая стандартная, 0,8х38 мм, 21 Gx1 1/2 | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 41,11 |
| 78 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7х38 мм, 22Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,7х38мм; Условное обозначение - 22 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - черный | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7х38 мм, 22Gx1 1/2 | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 42,37 |
| 79 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухстронняя черная для взрослых и детей тонкими венами (стандартная 22G\*1 1/2; 0,7\*38 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С. | Игла двухсторонняя черная стандартная, 0,7х38 мм, 22 Gx1 1/2 | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 42,37 |
| 80 | Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Biocaprex® | Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке. | Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Biocaprex® | штука |  | РК-ИМН-5№018387 | 34,48 |
| 81 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок, 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук. | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К3, объем забираемой крови 0,5 мл | штука |  | РК-ИМН-5№018345 | 66,00 |
| 82 | Ложка Фолькмана стерильная однократного применения Biocaprex® | Изготовлена из АБС-пластика. Общая длина 212,5мм, ширина 12,2мм. Состоит из ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде ложек одинаковой закругленной формы, имеющие различную длину и ширину. | Ложка Фолькмана стерильная однократного применения Biocaprex® | штука |  | РК-ИМН-5№018389 | 37,66 |
| 83 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем активатор свҰртывания (CAT Serum Clot Activator) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем активатор свҰртывания (CAT Serum Clot Activator) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 45,02 |
| 84 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 1 шт) | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 1 шт | набор |  | РК-ИМН-5№017963 | 45,92 |
| 85 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, c наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, c наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 45,02 |
| 86 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 45,02 |
| 87 | Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократного применения Biocaprex® | Изготовлен из АБС-пластика. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки. | Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократного применения Biocaprex® | штука |  | РК-ИМН-5№018388 | 40,48 |
| 88 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем литий гепарин (LH Lithium Heparin) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем литий гепарин (LH Lithium Heparin) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 48,48 |
| 89 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1 1/2» (0,8мм x 38мм) без держателя | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1 1/2» (0,8мм x 38мм) без держателя | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 48,48 |
| 90 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1» (0,8мм x 25мм) без держателя | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1» (0,8мм x 25мм) без держателя | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 48,48 |
| 91 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2» (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2» (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 48,48 |
| 92 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1» (0,7мм x 25мм) без держателя | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1» (0,7мм x 25мм) без держателя | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 48,48 |
| 93 | Изделия медицинские для забора крови | Жгуты одноразовые 48см х 2,5см | Жгуты одноразовые 48см х 2,5см | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 48,48 |
| 94 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 2мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 2мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 53,14 |
| 95 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 4мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 4мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 53,14 |
| 96 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем цитрат натрия 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2% ) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем цитрат натрия 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2% ) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 51,95 |
| 97 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16мм, длиной 100мм, без наполнителя (CAT No Additive) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16мм, длиной 100мм, без наполнителя (CAT No Additive) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 51,95 |
| 98 | Изделия медицинские для забора крови | Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с различными наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) в комплекте без несущей пробиркой | Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с различными наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) в комплекте без несущей пробиркой | набор |  | РК-ИМН-5№012381 | 51,95 |
| 99 | Маски медицинские «ММ3», трехслойные, одноразовые | Маска медицинская «ММ3», трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spunbond, Meltblaun, на эластичных резинках и носовым фиксатором, цвет-синий Маска медицинская «ММ3», трехслойная, одноразовая представляет собой повязку на лицо прямоугольной формы, закрывающую рот и нос. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Состоит из верхнего и нижнего слоя из нетканого материала (спандбонд) окрашенного в синий цвет плотностью 15±5 г/м2, и фильтрующего слоя (мельтблаун) плотностью 25±2 г/м2. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обладает воздухопроницаемостью. Размеры: длина - 17,5 см, высота 9,5 см. | Маска медицинская «ММ3», трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spunbond, Meltblaun, на эластичных резинках и носовым фиксатором, цвет-синий | штука |  | РК-ИМН-5№020763 | 54,00 |
| 100 | Система вакуумного забора мочи Vacuette с принадлежностями | Держатели размерами 10 см | Держатели размерами 10 см | штука |  | РК-ИМН-5№012383 | 51,95 |
| 101 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем цитрат натрия 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8% ) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем цитрат натрия 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8% ) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 55,42 |
| 102 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, c наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, c наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 55,42 |
| 103 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх5м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размером 1,25смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№008183 | 51,94 |
| 104 | Бахилы низкие «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Бахилы низкие четырехугольной формы на резинках. Боковые стороны пропаяны, а верхние скреплены резинкой. Длина каждой бахилы 39±2 см, высота 16±2 см, ширина резинки 3,5±1 мм. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд) с плотностью 28г/ кв.м. | Бахилы низкие «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | пара |  | РК-ИМН-5№017766 | 60,00 |
| 105 | Изделия медицинские для забора крови | Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм без наполнителя | Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм без наполнителя | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 55,42 |
| 106 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный | штука | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл | РК-ИМН-5№020826 | 81,64 |
| 107 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,5 мл | Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,5 мл | штука |  | РК-ИМН-5№018345 | 60,42 |
| 108 | Шпатель Эйра «Dolce-Pharm» цервикальный, одноразовый, стерильный | Шпатель Эйра - одноразовый стерильный инструмент для забора материала с поверхности слизистых оболочек и кожи для бактериологических, цитологических и других исследований. Шпатель Эйра цервикальный изготовлен из пластика. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки. Упакован в пакет из ламинированной полиэтиленовой пленки и газопроницаемой бумаги. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Шпатель Эйра «Dolce-Pharm» цервикальный, одноразовый, стерильный | штука |  | РК-ИМН-5№018249 | 60,48 |
| 109 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем активатор свҰртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, c наполнителем активатор свҰртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 58,87 |
| 110 | Изделия медицинские для забора крови | Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) в комплекте cо стандартной несущей пробиркой | Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнителем К2ЭДТА (К2Е K2EDTA) в комплекте cо стандартной несущей пробиркой | набор |  | РК-ИМН-5№012381 | 58,87 |
| 111 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 4 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 4 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 60,82 |
| 112 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 1мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 1мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 61,70 |
| 113 | Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 | Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет- | Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер S | штука |  | РК-ИМН-5№017237 | 54,66 |
| 114 | Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 | Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет- | Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер M | штука |  | РК-ИМН-5№017237 | 54,66 |
| 115 | Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 | Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет- | Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер L | штука |  | РК-ИМН-5№017237 | 54,66 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 116 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 2 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 2 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 61,79 |
| 117 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размером: 18G | штука |  | РК-ИМН-5№014851 | 68,71 |
| 118 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размером 20G | штука |  | РК-ИМН-5№014851 | 68,71 |
| 119 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размером 22G | штука |  | РК-ИМН-5№014851 | 68,71 |
| 120 | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100 | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке №50, №100, одноразового применения, прямоугольной формы (18 см х 10 см ±2 см), (14,5 смх9,5 см±1 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволочка длиной 9±2 см, 9±1. По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1см и длиной 40-42см и резинки длиной 12-14 см. Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала плотностью 20 г/м2, фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2. | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100 | штука |  | РК-ИМН-5№010008 | 62,16 |
| 121 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный | штука | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл | РК-ИМН-5№020826 | 83,90 |
| 122 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 6мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 6мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 62,70 |
| 123 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,2 мл | Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,2 мл | штука |  | РК-ИМН-5№018345 | 64,06 |
| 124 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, c наполнителем активатор свҰртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, c наполнителем активатор свҰртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 62,34 |
| 125 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13мм, длиной 75мм, c наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LH Lithium Heparin Sep) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13мм, длиной 75мм, c наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LH Lithium Heparin Sep) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 62,34 |
| 126 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7х25 мм, 22Gx1. Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С. | Игла медицинская стерильная двухстронняя для забора крови,черная 22G\*1; 0,7\*25 мм. | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 65,50 |
| 127 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухстронняя черная для взрослых и детей тонкими венами (короткая 22G\*1; 0,7\*25 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С. | Игла двухстронняя черная короткая 22G\*1, 0,7\*25 мм. | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 65,50 |
| 128 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8х25 мм, 21Gx1. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,8х25мм; Условное обозначение - 21 Gx1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - зеленый. | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8х25 мм, 21Gx1. | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 65,66 |
| 129 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя зеленая для пациентов с нормальными венами (короткая 21G\*1; 0,8\*25 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С. | Игла двухсторонняя зеленая (короткая 21G\*1; 0,8\*25 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 65,66 |
| 130 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая 0,9х25 мм, 20Gx1. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,9х25мм; Условное обозначение - 20Gх1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - желтая. | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая 0,9х25 мм, 20Gx1 | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 65,71 |
| 131 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухстороння желтая для забора большого объема крови из крупных вен (короткая 20G\*1; 0,9\*25мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С. | Игла двухстороння желтая короткая 20G\*1, 0,9\*25мм | штука |  | РК-ИМН-5№016033 | 65,71 |
| 132 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 1 шт) | Тампон нетканый без резинового кольца М - 1 шт | набор |  | РК-ИМН-5№017963 | 65,81 |
| 133 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 5мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 5мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 66,34 |
| 134 | Изделия медицинские для забора крови | Держатель HOLDEX® | Держатель HOLDEX® | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 62,34 |
| 135 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 2мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 2мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 68,17 |
| 136 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 9мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 9мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 68,38 |
| 137 | Пилотка-колпак «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Пилотка-колпак «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная | штука |  | РК-ИМН-5№016177 | 69,43 |
| 138 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 16G | штука |  | РК-ИМН-5№014851 | 78,39 |
| 139 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размером 24G | штука |  | РК-ИМН-5№014851 | 78,39 |
| 140 | Детская маска-респиратор (Butterfly Type) «Dolce-Pharm» медицинская, одноразового применения | Уникальная конструкция маски-респиратора типа «Butterfly», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняя движений при ношении. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится фильтр мельтблаун. Детская защитная маска-респиратор крепится на лице ребенка с помощью специальных заушных резинок, рассчитанных на детское лицо, что обеспечивает прочность фиксации. При производстве масок-респираторов медицинских для детей используются материалы свободные от стекловолокна и натурального латекса, что делает ее гипоаллергенной. | Детская маска-респиратор (Butterfly Type) «Dolce-Pharm» медицинская, одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№020401 | 72,00 |
| 141 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10А из углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 76,28 |
| 142 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 76,28 |
| 143 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 76,28 |
| 144 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 76,28 |
| 145 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №14 из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №14 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 76,28 |
| 146 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 15А из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 15А из углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 76,28 |
| 147 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №15D из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №15D из углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 76,28 |
| 148 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22А из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22А из углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 76,78 |
| 149 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №17 из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №17 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 76,78 |
| 150 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №25А из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №25А из углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 76,78 |
| 151 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 1мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 1мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 73,21 |
| 152 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе | штука | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе размерами: 1,25смх5м | РК-ИМН-5№019704 | 72,91 |
| 153 | Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами S | Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы | Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами S | штука |  | РК-ИМН-5№017236 | 66,94 |
| 154 | Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами M | Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы | Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами M | штука |  | РК-ИМН-5№017236 | 66,94 |
| 155 | Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами L | Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы | Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами L | штука |  | РК-ИМН-5№017236 | 66,94 |
| 156 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, c наполнителем активатор свҰртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, c наполнителем активатор свҰртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 72,73 |
| 157 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 6 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 6 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 77,22 |
| 158 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 77,74 |
| 159 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 4 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 4 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 78,05 |
| 160 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» на бумажной основе | штука | Лейкопластыри «Нәрия» на бумажной основе размерами: 2,0смх5м | РК-ИМН-5№019704 | 77,94 |
| 161 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, 2,4мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, 2,4мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 79,96 |
| 162 | Система для вливания инфузионных растворов «Нәрия» стерильная, однократного применения с иглой размером: 21Gх1 1/2» (0.8х38мм) | Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки - 150 см и 300 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS - пластик Сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид - PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для инфузий), резинка латексная. | Система для вливания инфузионных растворов «Нәрия» стерильная, однократного применения | штука | Система для вливания инфузионных растворов «Нәрия» стерильная, однократного применения с иглой размером: 21Gх1 1/2» (0.8х38мм) | РК-ИМН-5№020791 | 85,52 |
| 163 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 81,01 |
| 164 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 4 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 4 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 81,20 |
| 165 | Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый | Изготовлен из попропилена, Условия хранения: Должно хранится в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -5?С до +30?С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 3 года. | Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый | штука |  | РК-ИМН-5№009557 | 81,24 |
| 166 | Маски медицинские из нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке №50, №100 | Маски медицинские изготавливаются двух типов; - двухслойные; - трехслойные. Маски изготавливаются двух видов: - на резинках без носового фиксатора; - на резинках с носовым фиксатором. Требования к маскам Маски должны быть изготовлены из цельного куска материала. Геометрические размеры масок на резинках должны быть: - длина (175±20) мм; - ширина (95±20) мм; - длина резинки (140±20) мм. Верхние кромки маски должны быть сварены основовязаным переплетением «цепочки». | Маски медицинские из нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке №50, №100 | штука |  | РК-ИМН-5№017227 | 81,48 |
| 167 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 81,92 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 168 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 3мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 3мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 82,63 |
| 169 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 5мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 5мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 82,74 |
| 170 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 2 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 2 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 83,16 |
| 171 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, 20G, 22G,24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget c инъекционным клапаном, размерами: 14G | штука |  | РК-ИМН-5№014851 | 92,30 |
| 172 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 9 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 83,98 |
| 173 | Контейнер для мочи стерильный | Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 лет. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук. | Контейнер для мочи стерильный | штука |  | РК-ИМН-5№020402 | 84,00 |
| 174 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 3 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 3 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 84,85 |
| 175 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 5 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 5 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 86,17 |
| 176 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 8мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 8мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 87,13 |
| 177 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 1 шт) | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 1 шт | набор |  | РК-ИМН-5№017963 | 87,46 |
| 178 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9мм, длиной 120мм, c наполнителем цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9мм, длиной 120мм, c наполнителем цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%) | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 86,58 |
| 179 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 9 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 89,59 |
| 180 | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100 | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке №50, №100, одноразового применения, прямоугольной формы (18 см х 10 см ±2 см), (14,5 смх9,5 см±1 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволочка длиной 9±2 см, 9±1. По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1см и длиной 40-42см и резинки длиной 12-14 см. Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала плотностью 20 г/м2, фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2. | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100 | штука |  | РК-ИМН-5№010008 | 89,78 |
| 181 | Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократного применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 | Материал изделия Медицинский ПВХ. Длина изделия - 50см Цветовая кодировка размеров. Рентгеноконтрастная полоса Открытый атравматичный дистальный конец, 2 боковых отверстия Стерилизация: Этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет. | Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократного применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 | штука |  | РК-ИМН-5№011451 | 92,12 |
| 182 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 1 шт) | Тампон нетканый без резинового кольца L - 1 шт | набор |  | РК-ИМН-5№017963 | 93,41 |
| 183 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 9 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 94,06 |
| 184 | Изделия медицинские для забора крови | Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл | Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл | контейнер |  | РК-ИМН-5№012381 | 86,58 |
| 185 | Контейнер для сбора биоматериала, стерильный, одноразового применения, 60 мл, 100 мл, Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, стерильный, одноразового применения, 60 мл | Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изготовливается из полипропилена, с крышкой из полиэтилена высокого давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию заказчика). Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10 мл. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, стерильный, одноразового применения, 60 мл | штука |  | РК-ИМН-5№018174 | 94,14 |
| 186 | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные гладкие имеют гладкую поверхность. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | пара |  | РК-ИМН-5№015706 | 92,24 |
| 187 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 6 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 6 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 96,46 |
| 188 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 3 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 3 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 98,98 |
| 189 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№008183 | 98,46 |
| 190 | Контейнер для сбора биоматериала,нестерильный,одноразового применения,60 мл,100 мл,Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой,нестерильный, одноразового применения, 60 мл | Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с крышкой из полиэтилена высокого давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию заказчика). Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10 мл. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой,нестерильный, одноразового применения, 60 мл | контейнер |  | РК-ИМН-5№018104 | 100,79 |
| 191 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 8 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 8 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 102,89 |
| 192 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№008182 | 98,04 |
| 193 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой, 1мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой, 1мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 104,23 |
| 194 | Изделия медицинские для забора крови | Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм с наполнителями | Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм с наполнителями | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 96,97 |
| 195 | Салфетки «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+ полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | Штука | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40х70, пл. 28 г/кв.м | РК-ИМН-5№019325 | 105,66 |
| 196 | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70 см х 80 см | штука | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70 см х 80 см, плотность 28г/кв.м | РК-ИМН-5№016157 | 106,01 |
| 197 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 3мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 3мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 109,88 |
| 198 | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | пара |  | РК-ИМН-5№015709 | 106,64 |
| 199 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх10м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№008183 | 91,28 |
| 200 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 8 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 8 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 111,07 |
| 201 | Салфетки «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+ полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 40х80, пл. 28 г/кв.м | РК-ИМН-5№019325 | 111,98 |
| 202 | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Натуральный латекс, текстурированная поверхность | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | пара |  | РК-ИМН-5№015704 | 111,44 |
| 203 | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100 | Маска угольная одноразового применения, прямоугольной формы (18 см х 10 см ±2 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволочка длиной 9±2 см. По бокам масок на резинках на расстоянии ~5 мм от верхнего и нижнего края припаяны замкнутые резинки длиной 15-16 см. маска состоит верхнего слоя из нетканого материала плотностью 20 г/м2, угольного фильтра и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2. Условия хранения: должны хранится в сухом, отапливаемом помещении при температуре от - 25°С до +35°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от агрессивных сред. Влажность не более 75%. Срок годности 5 лет. | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100 | штука |  | РК-ИМН-5№010007 | 115,44 |
| 204 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе. | штука | Лейкопластыри «Нјрия» на нетканой основе размерами: 2,0смх5м | РК-ИМН-5№019704 | 116,63 |
| 205 | Салфетки «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+ полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 40х70, плотность 40 г/кв.м. | РК-ИМН-5№019325 | 119,22 |
| 206 | Перчатки «Exam-Smooth» диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1 | Перчатки диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Перчатки «Exam-Smooth» диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1 | пара |  | РК-ИМН-5№019636 | 120,00 |
| 207 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD/CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы, со светло-желтой крышкой, 6 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD/CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы, со светло-желтой крышкой, 6 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 120,80 |
| 208 | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами:S в упаковке №100 | Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры - кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix®, размер S в упаковке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№017041 | 122,82 |
| 209 | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: M в упаковке №100 | Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры - кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: M в упаковке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№017041 | 122,82 |
| 210 | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке №100 | Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры - кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№017041 | 122,82 |
| 211 | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: M в упаковке №100 | Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры - кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: M в упаковке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№017041 | 122,82 |
| 212 | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: L в упаковке №100 | Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры - кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: L в упаковке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№017041 | 122,82 |
| 213 | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: S в упаковке №100 | Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры - кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: S в упаковке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№017041 | 122,82 |
| 214 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 6мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 6мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 123,56 |
| 215 | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, тип В, размер M в упаковке №1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме «утиного клюва», изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, тип В, размер M в упаковке №1 | штука |  | РК-ИМН-5№020393 | 118,03 |
| 216 | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, тип B+, размерами M, в упаковке №1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме «утиного клюва», изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип B+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, тип B+, размерами M, в упаковке №1 | штука |  | РК-ИМН-5№014354 | 118,03 |
| 217 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 9мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 9мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 125,99 |
| 218 | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, типы А, В, С, размерами S, M, L, в упаковке №1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме «утиного клюва», изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер S в упаковке №1 | штука |  | РК-ИМН-5№020393 | 116,16 |
| 219 | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, тип B+, размерами S, в упаковке №1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме «утиного клюва», изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип B+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, тип B+, размерами S, в упаковке №1 | штука |  | РК-ИМН-5№014354 | 116,16 |
| 220 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх5м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№008181 | 119,29 |
| 221 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 3 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 3 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 127,15 |
| 222 | Салфетки «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+ полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 40х80; Плотность 40 г/кв.м. | РК-ИМН-5№019325 | 127,15 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 223 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 2 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 2 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 129,19 |
| 224 | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, тип B+, размерами L, в упаковке №1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме «утиного клюва», изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип B+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, тип B+, размерами L, в упаковке №1 | штука |  | РК-ИМН-5№014354 | 116,16 |
| 225 | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер L в упаковке №1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме «утиного клюва», изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет | Зеркало гинекологическое Вiospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер L в упаковке №1 | штука |  | РК-ИМН-5№020393 | 116,16 |
| 226 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 1 шт) | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 1 шт | набор |  | РК-ИМН-5№017963 | 131,90 |
| 227 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 3 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 3 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 132,31 |
| 228 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные | штука | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные размерами: 1,25смх5м | РК-ИМН-5№019704 | 131,92 |
| 229 | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Натуральный латекс, текстурированная поверхность | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | пара |  | РК-ИМН-5№015664 | 129,44 |
| 230 | Салфетки «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+ полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 70х70, пл. 28 г/кв.м | РК-ИМН-5№019325 | 133,08 |
| 231 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 2мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 2мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 138,05 |
| 232 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 1мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 1мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 141,46 |
| 233 | Перчатки «Derma-Tex» диагностические, смотровые, латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) в упаковке № 1 | Перчатки - пятипалые, бесшовные с краями, закатанными в венчик, без пудры, из натурального латекса, c текстурированной наружной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Перчатки «Derma-Tex» диагностические, смотровые, латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) в упаковке № 1 | пара |  | РК-ИМН-5№019680 | 144,00 |
| 234 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе | штука | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе размерами: 1,25смх10м | РК-ИМН-5№019704 | 143,69 |
| 235 | Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения | Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом. | Мочеприемник Biocare®Budget стерильный однократного применения, стандартного типа, объемом 1000мл, с дренажной трубкой 90см, с выдвижным клапаном | штука |  | РК-ИМН-5№014288 | 131,78 |
| 236 | Салфетки стоматологические «Dolce-Pharm» нестерильные одноразового применения | Салфетка размером 40\*50 см состоит из двух слоев рифленой бумаги и прочного одного слоя полиэтиленовой пленки. Обладает хорошей впитываемостью и влагозащитными свойствами. | Салфетки стоматологические «Dolce-Pharm» нестерильные одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№017841 | 149,64 |
| 237 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 1мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 1мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 150,74 |
| 238 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 4мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 4мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 152,63 |
| 239 | Шапочка-колпак «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения | Шапочка - колпак - изделие дугообразной формы с завязками на затылке. Изготавливается из нетканого материала с плотностью 40 г/кв.м. | Шапочка-колпак «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№017252 | 158,40 |
| 240 | Салфетки «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+ полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 70х70, пл. 40 г/кв.м. | РК-ИМН-5№019325 | 160,28 |
| 241 | Салфетки «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Салфетки нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 40\*30 см, 80\*70 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м. | Салфетки «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные,одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№017285 | 162,06 |
| 242 | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70 см х 80 см | штука | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70см х 80см, плотностью 25 г/кв.м | РК-ИМН-5№016157 | 162,44 |
| 243 | Изделия медицинские для забора крови | Держатель VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder с защитой от укола иглой одноразовый в комплекте с иглой | Держатель VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder с защитой от укола иглой одноразовый в комплекте с иглой | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 152,39 |
| 244 | Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения | Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом. | Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, стандартного типа, объемом 2000мл, с дренажной трубкой 90см, с выдвижным клапаном | штука |  | РК-ИМН-5№014288 | 137,46 |
| 245 | Изделия медицинские для забора крови | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gх3/4» (0,6х19мм) с длиной катетера 19см | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gх3/4» (0,6х19мм) с длиной катетера 19см | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 155,84 |
| 246 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 2,5смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№008182 | 185,71 |
| 247 | Бандана «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная, одноразового применения | Бандана - головной убор в виде платка без козырька с завязками на затылке. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м. | Бандана «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная, одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№017250 | 173,29 |
| 248 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе | штука | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе размерами: 3,0смх5м | РК-ИМН-5№019704 | 172,32 |
| 249 | Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий малые/мини/короткие/длинные № 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A в упаковке №10 Варианты исполнения МАЛЫЙ СКАЛЬПЕЛЬ стерильный однократного применения | Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров | Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий малые/мини/короткие/длинные 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18,, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A в упаковке №10 | набор |  | РК-ИМН-5№017588 | 165,82 |
| 250 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80см х 140 см, плотность 28г/кв.м | РК-ИМН-5№016176 | 177,01 |
| 251 | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см, 40см х 60см, 40см х 80см, 60см х 60см, 60см х 80см, 70см х 80см, 80см х 100см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70см х 80см | штука | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70 см х 80 см, пл. 40г/кв.м | РК-ИМН-5№016157 | 178,34 |
| 252 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, объемом 3мл. | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, объемом 3мл. | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 181,45 |
| 253 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смх10м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размером 2,5смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№008183 | 193,03 |
| 254 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 5смх5м | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№008183 | 197,26 |
| 255 | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с завязками | Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл - 50 мл, 2000 мл - 100 мл. | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемом: 1000 мл, модификации крепления: с завязками | штука |  | РК-ИМН-5№011726 | 165,82 |
| 256 | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность. | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | пара |  | РК-ИМН-5№015705 | 183,44 |
| 257 | Перчатки хирургические латексные нестерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6. 5,7. 0,7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы | Перчатки изготавливают из смеси на основе натурального каучука или нитрильного латекса, или на основе сополимера бутадиен-стирольного каучука, каучуковой эмульсии на основе сополимера бутадиен-стирола или раствора термоэластопласта. | Перчатки хирургические латексные нестерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6. 5,7. 0,7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы | пара |  | РК-ИМН-5№015707 | 188,24 |
| 258 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80х140, плотностью 25 г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 203,34 |
| 259 | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с завязками | Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл - 50 мл, 2000 мл - 100 мл. | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемом: 2000 мл, модификации крепления: с завязками | штука |  | РК-ИМН-5№011726 | 172,62 |
| 260 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 2мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 2мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 200,53 |
| 261 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, 8 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, 8 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 203,77 |
| 262 | Бахилы «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Бахилы «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | пара | Бахилы высокие «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные, пл.40 г/кв.м - 1 пара | РК-ИМН-5№016179 | 205,46 |
| 263 | Чехол - рукав «Нәрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материла одноразовый стерильный - ЧР - 1, ЧР - 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Чехол - рукав «Нәрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материла одноразовый стерильный - ЧР - 1 | штука | 1. Чехол для ручки эндоскопа из мягкого трехслойного материала 25 см х 80 см с фиксирующими лентами - 1 шт. | РК-ИМН-5№018003 | 206,41 |
| 264 | Изделия медицинские для забора крови | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 21Gх3/4» (0,8х19мм) с длиной катетера 19см | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 21Gх3/4» (0,8х19мм) с длиной катетера 19см | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 193,94 |
| 265 | Изделия медицинские для забора крови | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gх3/4» (0,6х19мм) с длиной катетера 19см | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gх3/4» (0,6х19мм) с длиной катетера 19см | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 193,94 |
| 266 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1,25смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№008182 | 186,04 |
| 267 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№008182 | 186,04 |
| 268 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 70х80, пл. 40 г/кв м | РК-ИМН-5№019326 | 223,92 |
| 269 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные | штука | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные размерами: 2,0смх5м | РК-ИМН-5№019704 | 211,01 |
| 270 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80х140, плотность 28 г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 213,97 |
| 271 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 5 шт | набор |  | РК-ИМН-5№017963 | 239,25 |
| 272 | Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L | Изготовлен из полистирола, снабжено надежным фиксатором, что обеспечивает большой диапазон фиксирующихся положений инструмента Условия хранения: Должно хранится в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -5?С до +30?С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 3 года. | Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L | штука |  | РК-ИМН-5№009556 | 216,00 |
| 273 | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | пара |  | РК-ИМН-5№015708 | 212,24 |
| 274 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нјрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 70х140, плотность 28 г/кв.м. | РК-ИМН-5№019326 | 215,77 |
| 275 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, 2 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, 2 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 217,14 |
| 276 | Перчатки «Surgical-Tex» хирургические, латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5;9,0; в упаковке № 1 | Перчатки хирургические латексные пятипалые с бесшовными краями, закатанными в венчик, текстурированные анатомической формы неопудренные стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Перчатки «Surgical-Tex» хирургические, латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5;9,0; в упаковке № 1 | пара |  | РК-ИМН-5№018591 | 221,50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 277 | Перчатки хирургические латексные стерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы | Перчатки хирургические латексные имеют анатомическую форму и длину манжеты 280 мм. По качеству и внешнему виду соответствуют ГОСТ Р 52238-2004 | Перчатки хирургические латексные стерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы | пара |  | РК-ИМН-5№015703 | 218,24 |
| 278 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, 4 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, 4 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 222,79 |
| 279 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 9 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 223,02 |
| 280 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№008181 | 252,94 |
| 281 | Перчатки «Nitrile-Tex» диагностические, смотровые, нитриловые, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1 | Перчатки пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик, неопудренные, сделаны из нитрила с текстурированной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Перчатки «Nitrile-Tex» диагностические, смотровые, нитриловые, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1 | пара |  | РК-ИМН-5№019669 | 234,00 |
| 282 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 80см х 140см | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 140см | штука |  | РК-ИМН-5№016176 | 237,11 |
| 283 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 227,77 |
| 284 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 225,49 |
| 285 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 231,11 |
| 286 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 225,49 |
| 287 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 225,49 |
| 288 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 221,18 |
| 289 | Перчатки «Surgical-Smooth» хирургические, латексные,гладкие,опудренные,стерильные,размерами:6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 в упаковке №1,№50 | Перчатки хирургические, стерильные, опудренные, имеют анатомическую форму и длинную манжету. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Перчатки «Surgical-Smooth» хирургические, латексные,гладкие,опудренные,стерильные,размерами:6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 в упаковке №1,№50 | пара |  | РК-ИМН-5№019635 | 240,00 |
| 290 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80х140, пл.25 г/м кв | РК-ИМН-5№019326 | 253,64 |
| 291 | Бахилы «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Бахилы «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | пара | Бахилы высокие «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные, плотность 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019272 | 244,42 |
| 292 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | штука | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 6см х 10см | РК-ИМН-5№019861 | 244,02 |
| 293 | Салфетки «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70\*80 см, 70\*40 см, 70\*70 см, 80\*40 см | Салфетки стерильные, одноразового применения имеют размеры: 70\*80 см; 70\*40 см; 70\*70 см; 80\*40 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Салфетки «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70\*80 см, 70\*40 см, 70\*70 см, 80\*40 см | штука |  | РК-ИМН-5№017322 | 249,60 |
| 294 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80х160, пл.28 г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 248,87 |
| 295 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 2 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 2 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 251,09 |
| 296 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для пополнения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 4 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для пополнения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 4 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 253,18 |
| 297 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80см х 200см, плотность 28г/кв.м | РК-ИМН-5№016176 | 252,86 |
| 298 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные | штука | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные размерами: 1,25смх10м | РК-ИМН-5№019704 | 263,76 |
| 299 | Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения | Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом. | Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, ножного типа, объемом 500мл, без дренажной трубки, с выдвижным клапаном, эластичными ремешками для крепления | штука |  | РК-ИМН-5№014288 | 228,68 |
| 300 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» на шелковой основе | штука | Лейкопластыри «Нәрия» на шелковой основе размерами: 2,0смх5м | РК-ИМН-5№019704 | 275,60 |
| 301 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80х100см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80х100см, пл.40г/кв.м | РК-ИМН-5№020312 | 277,55 |
| 302 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх10м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№008181 | 248,94 |
| 303 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе | штука | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе размерами: 2,5смх10м | РК-ИМН-5№019704 | 287,10 |
| 304 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» на шелковой основе | штука | Лейкопластыри «Нəрия» на шелковой основе размерами 3,0смх5м | РК-ИМН-5№019704 | 287,57 |
| 305 | Фартук ламинированный «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный - Ф | Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Фартук ламинированный «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный - Ф | штука | Фартук ламинированный плотность 28 г/м кв. - 5 шт. | РК-ИМН-5№018008 | 288,29 |
| 306 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 70х140, пл.40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 308,74 |
| 307 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, 6 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло- зеленой крышкой, 6 мл | штука |  | РК-ИМН-5№016032 | 301,87 |
| 308 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 110х140см, плотность 28 г/кв.м. | РК-ИМН-5№019326 | 303,52 |
| 309 | Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения | Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом. | Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, ножного типа, объемом 750мл, без дренажной трубки, с Т-образным клапаном, эластичными ремешками для крепления | штука |  | РК-ИМН-5№014288 | 259,48 |
| 310 | Шапочка-шлем «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения | Шапочка - шлем - изделие в виде шлема с центральным швом на лбу, цельнокроеными завязками и вырезом-отверстием в виде капли. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | Шапочка-шлем «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№017320 | 315,44 |
| 311 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 281,30 |
| 312 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 286,78 |
| 313 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные | штука | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные размерами: 3,0смх5м | РК-ИМН-5№019704 | 316,51 |
| 314 | Катетер уретральный женский, однократного применения, стерильный, размеры: CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длиной 18 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7 | Катетер женский стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений. Допускается не более 3-х посторонних включений площадью 0,25 кв.мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования | Катетер уретральный женский, однократного применения, стерильный, размеры: CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длиной 18 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7 | штука |  | РК-ИМН-5№004028 | 319,20 |
| 315 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 286,78 |
| 316 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 322,18 |
| 317 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 301,37 |
| 318 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | штука | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 5см х 7,2см | РК-ИМН-5№019861 | 319,87 |
| 319 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нəрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80смх200см, плотность 28 г/кв.м. | РК-ИМН-5№019326 | 321,20 |
| 320 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80х140, пл. 40 г/м кв | РК-ИМН-5№019326 | 345,14 |
| 321 | Фартук «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Фартук ламинированный «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный | штука | Фартук ламинированный «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный плотностью 28 г/кв.м. | РК-ИМН-5№019347 | 323,34 |
| 322 | Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длина 40 см диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм | Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен их поливиилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 40 см, диаметром (мм): 2.0; 2.7; 3.3; 4.0; 4.7; 5.3; 6.0; 6.7. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Способ стерилизации- радиационный метод. Срок годности - 5 лет. | Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длина 40 см диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм | штука |  | РК-ИМН-5№004024 | 328,80 |
| 323 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | штука | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 6см х 10см | РК-ИМН-5№019861 | 326,66 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 324 | Фартук ламинированный «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный - Ф | Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Фартук ламинированный «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный - Ф | штука | Фартук ламинированный плотность 40 г/м кв. - 5 шт. | РК-ИМН-5№018008 | 328,33 |
| 325 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80х160, пл.40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 334,46 |
| 326 | Бахилы высокие «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные одноразового применения | Бахилы высокие на завязках трапециевидной формы. Швы запаяны. В заднем шве бахил запаяны завязки шириной 3 см, длиной 55 см. Ширина по стопе каждой бахилы 39-41 см, высота 60 см. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28г/кв.м. и 40 г/кв.м. | Бахилы высокие «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные одноразового применения | пара |  | РК-ИМН-5№017123 | 342,70 |
| 327 | Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1 | Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-А с защитным экраном и/или без, четырехслойные, представляет собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной формы, плиссированные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия. Противожидкостный слой изготовлен из нетканого материала полученный из полипропиленовых микроволокон. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации SEP1-А выпускается в упаковке № 25, № 35. | Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1 | штука |  | РК-ИМН-5№019396 | 344,40 |
| 328 | Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная | Основные размеры скобки должны соответствовать чертежам. Масса скобки должна быть не более 5 г. Поверхность скобки должна быть без раковин, трещин, сбоя, посторонних включений, заусенцев. Допускается не более 3-х посторонних включений, не влияющих на функциональные свойства, площадью не более 0,25 кв. мм каждое. Скобки должна быть стерильными. Скобки должны быть нетоксичными. | Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная | штука |  | РК-ИМН-5№001273 | 351,60 |
| 329 | Катетер Нелатона однократного применения, стерильный, размеры: CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 длиной 40 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0 | Катетер Нелатона стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений. Допускается не более 3-х посторонних включений площадью 0,25 кв. мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования. | Катетер Нелатона однократного применения, стерильный, размеры: CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 длиной 40 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0 | штука |  | РК-ИМН-5№004026 | 351,60 |
| 330 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80х90, пл. 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 355,01 |
| 331 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх5м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№008182 | 367,86 |
| 332 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25, трапеционой формы (23 см х 8 см х12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка длиной 11,5±1 см. Посередине имеют припаяны замкнутые резинки длиной 21,5±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 78% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2. | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25 | штука |  | РК-ИМН-5№009877 | 360,00 |
| 333 | Маска «Dolce-Pharm» противожидкостная четырехслойная FFP1 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук | Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | Маска «Dolce-Pharm» противожидкостная четырехслойная FFP1 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук | штука |  | РК-ИМН-5№016028 | 360,00 |
| 334 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 110 смх140 см, плотность 40 г/кв.м. | РК-ИМН-5№019326 | 358,46 |
| 335 | Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 600 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм | Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен их поливиилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 600 мм, диаметры (мм): 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности - 5 лет. | Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 600 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм | штука |  | РК-ИМН-5№020563 | 361,20 |
| 336 | Фартук «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Фартук ламинированный «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный | штука | Фартук ламинированный «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный, плотностью 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019347 | 360,95 |
| 337 | Перчатки «Surgical-Microtex» микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар | Перчатки «Surgical-Microtex» микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. | Перчатки «Surgical-Microtex» микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар | пара |  | РК-ИМН-5№015975 | 363,48 |
| 338 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 331,27 |
| 339 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 331,27 |
| 340 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 331,27 |
| 341 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука |  | РК-ИМН-5№014619 | 331,27 |
| 342 | Перчатки «Surgical-Ort» ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар | Перчатки «Surgical- Ort» ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности. | Перчатки «Surgical-Ort» ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар | пара |  | РК-ИМН-5№015972 | 377,96 |
| 343 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 2,5смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№008182 | 370,31 |
| 344 | Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л | Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года. | Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® во флаконе 250 г | штука |  | РК-ИМН-5№003945 | 334,73 |
| 345 | Гипсовый бинт «MARAI» | Гипсовый бинт «MARAI» представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле. Гипсовый бинт «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Без внешних дефектов: дефектов намотки (дыр, складок, смещения угла), следов неравномерной пропитки гипсовой композицией. Имеют ровно обрезанные (без бахромы) технологические кромки. Гипсовые бинты «MARAI» имеют длину 270,0 ± 15,0 см; 300,0 ± 18,0 см; 360,0 ± 20,0 см и ширину 5,0 ± 0,2 см; 7,5 ± 0,3 см; 10,0 ± 0,5 см; 12,5 ± 0,8 см; 15,0 ± 1,0 см; 17,5 ± 1,0 см; 20,0 ± 1,0 см. Поверхностная плотность гипсовых бинтов - не менее 300 г/м2 и не более 700 г/м2. Осыпаемость гипсовой композиции - не более 10%. Время смачивания - не более 20 с. Уровень вымывания гипсовой композиции - не более 10%. Время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки прямоугольной формы - не менее 2 мин. и не более 10 мин. Окончательное затвердевание происходит за 24 ч. Остаточная деформация модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии (после снятия неразрушающей тестовой нагрузки) через 2 ч и через 24 ч после изготовления образца - не более 2 мм. Разрушающая нагрузка модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии через 2 ч после изготовления образца - не менее 9,8 (1,0) Н (кгс) и через 24 ч после изготовления образца - не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). Каждый гипсовый бинт упакован в потребительскую (первичную) упаковку. Срок годности: 18 месяцев. | Гипсовый бинт «MARAI» | штука | Гипсовый бинт «MARAI», размер 10 см х 300 см | РК-ИМН-5№017280 | 739,18 |
| 346 | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4 | Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер S) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50х50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80х40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер S - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50х50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80х40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | набор |  | РК-ИМН-5№011990 | 421,84 |
| 347 | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4 | Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер М) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50х50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80х40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер М - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50х50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80х40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | набор |  | РК-ИМН-5№011990 | 421,84 |
| 348 | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4 | Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер L) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50х50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80х40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер L - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50х50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80х40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | набор |  | РК-ИМН-5№011990 | 421,84 |
| 349 | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие. | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая | штука | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером: 6 х 7см | РК-ИМН-5№019862 | 400,75 |
| 350 | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с ремешком | Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл - 50 мл, 2000 мл - 100 мл. | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с ремешком | штука |  | РК-ИМН-5№011726 | 335,02 |
| 351 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 140х200, плотностью 25 г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 406,25 |
| 352 | Катетер подключичный стерильный, апирогенный, нетоксичный однократного применения. Размеры катетера диаметр 0,6 мм, диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм | Срок нахождения катетера в венозной системе не должен превышать 20 суток при катетеризации центральных вен. Срок хранения 2 года | Катетер подключичный стерильный, апирогенный, нетоксичный однократного применения. Размеры катетера диаметр 0,6 мм, диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм | штука |  | РК-ИМН-5№000565 | 410,40 |
| 353 | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие. | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая | штука | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером: 6,5 х 8,5см | РК-ИМН-5№019862 | 415,42 |
| 354 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке №25, трапеционой формы (23 см х 8 см х12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка длиной 11,5±1 см. Посередине имеют, припаяны замкнутые резинки длиной 21,5±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 92% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2. Условия хранения: Должно хранится в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -25°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 5 лет. | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25 | штука |  | РК-ИМН-5№009876 | 420,00 |
| 355 | Маска «Dolce-Pharm» противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук | Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | Маска «Dolce-Pharm» противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук | штука |  | РК-ИМН-5№015980 | 420,00 |
| 356 | Маска «Dolce-Pharm» противожидкостная четырехслойная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук | Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | Маска «Dolce-Pharm» противожидкостная четырехслойная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук | штука |  | РК-ИМН-5№016029 | 420,00 |
| 357 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити M - 5 шт | набор |  | РК-ИМН-5№017963 | 425,26 |
| 358 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх10м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№008183 | 385,69 |
| 359 | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ремешком | Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл - 50 мл, 2000 мл - 100 мл. | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ремешком | штука |  | РК-ИМН-5№011726 | 351,42 |
| 360 | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный,одноразового применения | 1. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70 х 80 см - 1шт. 2. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара. 3. Чехол транс вагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт. | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный,одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№015701 | 426,62 |
| 361 | Катетер отсасывающий однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длиной 52 см диаметр (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7 | Катетеры отсасывающие стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку c отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетеры для отсасывания выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в трубке. Длина катетера 52 см, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет. | Катетер отсасывающий однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длиной 52 см диаметр (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7 | штука |  | РК-ИМН-5№004025 | 430,20 |
| 362 | Фартук ламинированный «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения | Фартук ламинированный «Dolce-Pharm» стерильный одноразового применения из нетканого материала Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5 °С до плюс 35 °С, на стеллажах и поддонах на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от солнечных лучей. Влажность не более 80 %. Срок годности 3 года | Фартук ламинированный «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№015642 | 434,93 |
| 363 | Иглы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 | Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы» | Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы» | штука |  | РК-ИМН-5№011454 | 440,32 |
| 364 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | штука | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 10см х 15см | РК-ИМН-5№019861 | 442,11 |
| 365 | Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размеры: CH 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7 | Катетер пупочный рентгеноконтрастный, стерильный, однократного применения. Изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетеры должны соответствовать требованиям СТ ТОО, изготавливаться по рабочим чертежам и технологической инструкции, утвержденным в установленном порядке. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования. Катетеры должны быть стерильными | Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размеры: CH 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7 | штука |  | РК-ИМН-5№004027 | 452,91 |
| 366 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нјрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 140смх200см, плотность 28г/кв.м. | РК-ИМН-5№019326 | 452,34 |
| 367 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» ламинированная одноразовая стерильная, размерами (см): 140х200, плотностью 25 г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№019326 | 467,19 |
| 368 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | штука | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 10см х 20см | РК-ИМН-5№019861 | 473,27 |
| 369 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25, трапеционой формы (23 см х 8 см х12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка длиной 11,5±1 см. Посередине имеют, припаяны замкнутые резинки длиной 21,5±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 92% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2. | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25 | штука |  | РК-ИМН-5№010333 | 478,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 370 | Маска «Dolce-Pharm» противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук | Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | Маска «Dolce-Pharm» противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук | штука |  | РК-ИМН-5№015973 | 478,00 |
| 371 | Маска «Dolce-Pharm» противожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук | Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | Маска «Dolce-Pharm» противожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук | штука |  | РК-ИМН-5№015979 | 478,00 |
| 372 | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®,размерами:45х2,5см | Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Выпускается двух размеров: 45х2,5см, 35х2,5см. Состоит из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежки из АВС-пластика с кнопкой быстрого расстегивания. Жгут прост в использовании и долговечен. Благодаря полуавтоматическому устройству, применение не доставляет пациенту дискомфорта и не вызывает болевых ощущений, так как нажатие на кнопку позволяет снять жгут очень быстро.Срок годности 5 лет. | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®, размером: 45х2,5см | штука |  | РК-ИМН-5№014017 | 439,31 |
| 373 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | штука | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 9см х 25см | РК-ИМН-5№019861 | 500,67 |
| 374 | Подстилка-пеленка впитывающая «Dolce-Pharm», одноразовая, нестерильная, размерами 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см в упаковке № 5, № 10 | Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой из измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой из нетканого полотна спанбонд. Изделие нестерильное в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 5 или 10 шт. | Подстилка-пеленка впитывающая «Dolce-Pharm», одноразовая, нестерильная, размерами 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см в упаковке № 5, № 10 | штука |  | РК-ИМН-5№019658 | 506,11 |
| 375 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | штука | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 10см х 25см | РК-ИМН-5№019861 | 507,73 |
| 376 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх10м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№008181 | 491,49 |
| 377 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 160см х 200см, плотность 28г/кв.м | РК-ИМН-5№016176 | 510,49 |
| 378 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200\*180 см | штука |  | РК-ИМН-5№017379 | 524,84 |
| 379 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные | штука | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные размерами: 2,5смх10м | РК-ИМН-5№019704 | 525,54 |
| 380 | Гипсовый бинт «MARAI» | Гипсовый бинт «MARAI» представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле. Гипсовый бинт «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Без внешних дефектов: дефектов намотки (дыр, складок, смещения угла), следов неравномерной пропитки гипсовой композицией. Имеют ровно обрезанные (без бахромы) технологические кромки. Гипсовые бинты «MARAI» имеют длину 270,0 ± 15,0 см; 300,0 ± 18,0 см; 360,0 ± 20,0 см и ширину 5,0 ± 0,2 см; 7,5 ± 0,3 см; 10,0 ± 0,5 см; 12,5 ± 0,8 см; 15,0 ± 1,0 см; 17,5 ± 1,0 см; 20,0 ± 1,0 см. Поверхностная плотность гипсовых бинтов - не менее 300 г/м2 и не более 700 г/м2. Осыпаемость гипсовой композиции - не более 10%. Время смачивания - не более 20 с. Уровень вымывания гипсовой композиции - не более 10%. Время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки прямоугольной формы - не менее 2 мин. и не более 10 мин. Окончательное затвердевание происходит за 24 ч. Остаточная деформация модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии (после снятия неразрушающей тестовой нагрузки) через 2 ч и через 24 ч после изготовления образца - не более 2 мм. Разрушающая нагрузка модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии через 2 ч после изготовления образца - не менее 9,8 (1,0) Н (кгс) и через 24 ч после изготовления образца - не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). Каждый гипсовый бинт упакован в потребительскую (первичную) упаковку. Срок годности: 18 месяцев. | Гипсовый бинт «MARAI» | штука | Гипсовый бинт «MARAI», размер 15 см х 300 см | РК-ИМН-5№017280 | 1 001,84 |
| 381 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх5м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх5м | штука |  | РК-ИМН-5№008181 | 543,53 |
| 382 | Маска «Dolce-Pharm» противожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук | Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0С до +30С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | Маска «Dolce-Pharm» противожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук | штука |  | РК-ИМН-5№015977 | 537,75 |
| 383 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25 Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0?С до +30?С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25 | штука |  | РК-ИМН-5№016027 | 537,75 |
| 384 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP1 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа «Fish», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP1. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm», может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP1 | штука |  | РК-ИМН-5№020394 | 537,75 |
| 385 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200\*70 см | штука |  | РК-ИМН-5№017379 | 542,53 |
| 386 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 140см х 200см, плотностью 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№016176 | 552,09 |
| 387 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160смх210см, плотность 28г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 554,26 |
| 388 | Иглы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 | Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 26, 27: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы | Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 26, 27: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы | штука |  | РК-ИМН-5№011454 | 556,52 |
| 389 | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие. | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая | штука | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 7 х 8,5см, (прямоугольной формы) | РК-ИМН-5№019862 | 555,39 |
| 390 | Хирургическая маска «Нәрия» противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая | Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме «утиного клюва». В верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки вклеены в края маски. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); проволока алюминиевая; пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95); эластичная лента (резинка). | Хирургическая маска «Нәрия» противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая | штука |  | РК-ИМН-5№020315 | 556,43 |
| 391 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 180х200, пл. 28г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 574,80 |
| 392 | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана) | штука |  | РК-ИМН-5№020313 | 562,73 |
| 393 | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR (без клапана) | штука |  | РК-ИМН-5№020319 | 564,53 |
| 394 | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая,четырехслойная FFP1 NR (с клапаном) | штука |  | РК-ИМН-5№020313 | 566,25 |
| 395 | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая,четырехслойная FFP2 NR (с клапаном) | штука |  | РК-ИМН-5№020319 | 568,13 |
| 396 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120х160см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120х160см, пл.40г/кв.м | РК-ИМН-5№020312 | 569,37 |
| 397 | Подстилка-пеленка впитывающая «Dolce-Pharm», одноразовая, стерильная, размерами 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см | Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой из измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой из нетканого полотна спанбонд. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 1 шт. | Подстилка-пеленка впитывающая «Dolce-Pharm», одноразовая, стерильная, размерами 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см | штука |  | РК-ИМН-5№019750 | 574,44 |
| 398 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размерами 10см х 35см | штука |  | РК-ИМН-5№019861 | 576,65 |
| 399 | Внутриматочная спираль Biocopper® модель TCu 380A размером 32мм | Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм2. Внутриматочная спираль препятствует наступлению беременности благодаря своему свойству сгущать слизь, вырабатываемую в канале шейки матки, в результате чего затрудняется продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение. Внутриматочное противозачаточное средство (ВМС). Применяется в гинекологии для контрацепции. Только для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом. | Внутриматочная спираль Biocopper® модель TCu 380A размером 32мм | штука |  | РК-ИМН-5№014800 | 527,59 |
| 400 | Рубашка для рожениц «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения | Рубашка для рожениц - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапециевидной формы из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м. Передняя часть и спинка рубашки цельнокроеные, горловина овальной формы, пройма не обработана. Плечевые и боковые швы запаяны. Длина изделия 107см; ширина 76 см. | Рубашка для рожениц «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№017152 | 583,04 |
| 401 | Комплект «Нәрия» для обработки ран одноразовый стерильный - КОР | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» для обработки ран одноразовый стерильный - КОР | штука | Марлевые шарики (тампоны) - 5 шт. - Перчатки латексные - 1 пара - Пластиковый пинцет - 1 шт. - Салфетки из нетканого материала размерами 7 см х 7 см - 2 шт. | РК-ИМН-5№018130 | 588,53 |
| 402 | Халат-медицинский «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, M, L, XL | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд +мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Халат-медицинский «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, M, L, XL | штука |  | РК-ИМН-5№016175 | 595,89 |
| 403 | Загубник для фиброэндоскопии однократного применения стерильный, апирогенный, нетоксичный | Загубник для фиброэндоскопии, изготовлен из полиэтилена (HDPE) медицинского назначения | Загубник для фиброэндоскопии однократного применения стерильный, апирогенный, нетоксичный | штука |  | РК-ИМН-5№002756 | 596,31 |
| 404 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения размеры 140\*110см | штука |  | РК-ИМН-5№017378 | 597,20 |
| 405 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP2 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа «Fish», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP2. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm», может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP2, без клапана | штука |  | РК-ИМН-5№020392 | 597,50 |
| 406 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP1 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа «Fish», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP1. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm», может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP1 | штука |  | РК-ИМН-5№020394 | 597,50 |
| 407 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 140х200, плотностью 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 602,83 |
| 408 | Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый | Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана) | штука |  | РК-ИМН-5№020316 | 604,50 |
| 409 | Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократного применения, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 85 см, диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм; 7,3 мм | Зонд представляет собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки обеспечивает атравматичность процедуры. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Технические характеристики: размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 85 см, диаметр трубки (мм) - 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуальный пакет из комбинированного материала. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности - 5 лет. | Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократного применения, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 85 см, диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм; 7,3 мм | штука |  | РК-ИМН-5№004029 | 610,65 |
| 410 | Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый | Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном) | штука |  | РК-ИМН-5№020316 | 608,08 |
| 411 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на полиэтиленовой основе перфорированный стерильный размерами: 76х19мм, в упаковке №100 | Состоит из основы из полиэтилена, впитывающей подушечки и защитной ленты. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности 5 лет. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на полиэтиленовой основе перфорированный стерильный размером 76х19мм, в упаковке №100 | штука |  | РК-ИМН-5№007283 | 507,60 |
| 412 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая | штука | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 9см х 35см | РК-ИМН-5№019861 | 610,23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 413 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см | штука |  | РК-ИМН-5№017378 | 627,03 |
| 414 | Комплект изделий «Нәрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ | Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (МБ); Полистирол (PS); Полиэтилен высокой плотности (HDPE). Салфетка 70см х 80см, нетканый материал СС, цвет голубой, однослойная, прямоугольной формы, плотность 10 до 300 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое, Полистирол (PS); Полиэтилен высокой плотности (HDPE); Перчатки латексные размером М, латекс, цвет белый; Шпатель Эйра - ложка Фолькмана, Полиэтилен высокой плотности (HDPE). В комплект изделий «Нәрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ входит 1 пара перчаток латексных размером М и 1 шт. зеркало гинекологическое по Куско от одного из заявленных производителей. Размер зеркала гинекологического по Куско определяется требованиями заказчика. | Комплект изделий «Нәрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ | штука | 1. Салфетка 70см х 80см - 1 шт. 2. Бахилы высокие - 1 пара 3. Маска медицинская трёхслойная на резинках - 1 шт. 4. Шапочка-берет - 1 шт. 5. Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое размером S,M,L - 1 шт. 6. Перчатки латексные размером М - 1 пара 7. Шпатель Эйра - ложка Фолькмана - 1 шт. | РК-ИМН-0№023304 | 650,89 |
| 415 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80х100см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80х100см, пл.54г/кв.м | РК-ИМН-5№020312 | 632,82 |
| 416 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP2 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа «Fish», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP2. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm», может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP2, с клапаном | штука |  | РК-ИМН-5№020392 | 657,25 |
| 417 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения 200\*160 см | штука |  | РК-ИМН-5№017379 | 662,99 |
| 418 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 160см х 200см, плотность 40г/кв.м | РК-ИМН-5№016176 | 661,93 |
| 419 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см | штука |  | РК-ИМН-5№017378 | 669,88 |
| 420 | Халат хирургический «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный размером L, XL, XXL | штука |  | РК-ИМН-5№019345 | 679,75 |
| 421 | Гипсовый бинт «MARAI» | Гипсовый бинт «MARAI» представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле. Гипсовый бинт «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Без внешних дефектов: дефектов намотки (дыр, складок, смещения угла), следов неравномерной пропитки гипсовой композицией. Имеют ровно обрезанные (без бахромы) технологические кромки. Гипсовые бинты «MARAI» имеют длину 270,0 ± 15,0 см; 300,0 ± 18,0 см; 360,0 ± 20,0 см и ширину 5,0 ± 0,2 см; 7,5 ± 0,3 см; 10,0 ± 0,5 см; 12,5 ± 0,8 см; 15,0 ± 1,0 см; 17,5 ± 1,0 см; 20,0 ± 1,0 см. Поверхностная плотность гипсовых бинтов - не менее 300 г/м2 и не более 700 г/м2. Осыпаемость гипсовой композиции - не более 10%. Время смачивания - не более 20 с. Уровень вымывания гипсовой композиции - не более 10%. Время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки прямоугольной формы - не менее 2 мин. и не более 10 мин. Окончательное затвердевание происходит за 24 ч. Остаточная деформация модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии (после снятия неразрушающей тестовой нагрузки) через 2 ч и через 24 ч после изготовления образца - не более 2 мм. Разрушающая нагрузка модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии через 2 ч после изготовления образца - не менее 9,8 (1,0) Н (кгс) и через 24 ч после изготовления образца - не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). Каждый гипсовый бинт упакован в потребительскую (первичную) упаковку. Срок годности: 18 месяцев. | Гипсовый бинт «MARAI» | штука | Гипсовый бинт «MARAI», размер 20 см х 300 см | РК-ИМН-5№017280 | 1 324,97 |
| 422 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160х180, пл. 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 730,68 |
| 423 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, 190\*160см | штука |  | РК-ИМН-5№017378 | 707,09 |
| 424 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160смх210см, плотность 40г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 710,85 |
| 425 | Комплект для пациента «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Комплект для пациента «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный одноразового применения, имеет следующую комплектацию: 1. Рубашка - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапециевидной формы. 2. Бахилы низкие четырехугольной формы на одинарных или двойных резинках. 3. Шапочка клип-берет - изделие прямоугольной формы из плотно сложенных между собой складок в виде гармошки. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | Комплект для пациента «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№017278 | 717,00 |
| 426 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP3 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа «Fish», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP3. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm», может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP3 | штука |  | РК-ИМН-5№020391 | 717,00 |
| 427 | Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-А | Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-А с защитным экраном и/или без, четырехслойные, представляет собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной формы, плиссированные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия. Противожидкостный слой изготовлен из нетканого материала полученный из полипропиленовых микроволокон. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации SEP1-А выпускается в упаковке № 25, № 35. | Маска MAG хирургическая четырехслойная,модификации SEP1-А | штука |  | РК-ИМН-5№019396 | 728,95 |
| 428 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 180х200, пл.40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 806,45 |
| 429 | Перчатки «Surgical-Gin» гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар | Перчатки «Surgical- Gin» гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности. | Перчатки «Surgical-Gin» гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар | пара |  | РК-ИМН-5№015974 | 773,76 |
| 430 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP3 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа «Fish», обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP3. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm», может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP3 | штука |  | РК-ИМН-5№020391 | 776,75 |
| 431 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыни стерильные, размеры 210\*160см | штука |  | РК-ИМН-5№017378 | 781,53 |
| 432 | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие. | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая | штука | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 8,5 х 10,5см (овальной формы) | РК-ИМН-5№019862 | 793,15 |
| 433 | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ, КХ-1, КХ-2 | Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+ спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м²; Пилотка-колпак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы низкие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м². | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ-2 | штука | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ-2 1. Халат хирургический размером XL - 1 шт. 2. Шапочка-берет - 1 шт. 3. Бахилы низкие - 1 пара 4. Маска медицинская трёхслойная на резинках - 1 шт. | РК-ИМН-0№023303 | 831,28 |
| 434 | Комплект изделий «Dolce-Pharm» для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3 | Комплект изделий «Dolce-Pharm» для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ: 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L - 1 шт.\* 2. Перчатки медицинские диагностические - 1 пара. 3. Шпатель Эйра - 1 шт. 4. Ложка Фолькмана - 1 шт. 5. Цитощетка - 1 шт. 6. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\* 7. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\* 8. Салфетка подкладная 70\*40/80 см - 1 шт.\* Комплект изделий «Dolce-Pharm» для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-1: 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L - 1 шт.\* 2. Перчатки медицинские диагностические - 1 пара. 3. Шпатель Эйра / Цитощетка / Ложка Фолькмана - 1 шт.\* 4. Салфетка подкладная 70\*40/80 см - 1 шт.\* Комплект изделий «Dolce-Pharm» для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-2: 1. Зеркало Куско 2. Перчатки 3. Шпатель гинекологический 4. Салфетка бумажная стерильная 5. Салфетка нетканая Комплект изделий «Dolce-Pharm» для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-3: 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L - 1 шт.\* 2. Перчатки медицинские диагностические - 1 пара. 3. Шпатель Эйра - 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70\*40/80 см - 1 шт.\* 5. Салфетка впитывающая 20\*20 / 24\*24 см - 1 шт.\* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/м2 и 40 г/м2.\* Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий различных размеров и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект изделий «Dolce-Pharm» для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3 | комплект |  | РК-ИМН-5№019762 | 812,36 |
| 435 | Комплект для обработки ран «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | Комплект для обработки ран «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Перчатки медицинские - 1 пара; 2. Марлевые/ватные шарики - 5 шт; 3. Салфетки из нетканого материала/марли 7\*7 см - 2 шт; 4. Пинцет пластиковый - 1 шт; Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект для обработки ран «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№020118 | 859,18 |
| 436 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма «Бабочка», модификации RBP1 | Маска-респиратор MAG модификации RВP1, RВP2, RВP3-К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма «Бабочка», с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой - антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма «Бабочка», модификации RBP1 | штука |  | РК-ИМН-5№019302 | 863,75 |
| 437 | Комплект «Нәрия» для снятия швов, одноразовый стерильный - КСШ | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» для снятия швов, одноразовый стерильный - КСШ | штука | Перчатки латексные - 1 пара - Нож для снятия швов (скальпель №12) - 1 шт. - Салфетки из нетканого материала размерами 7 см х 7 см - 2 шт. - Пластиковый пинцет - 1 шт. | РК-ИМН-5№018188 | 857,85 |
| 438 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160х190см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160х190см, пл.40г/кв.м | РК-ИМН-5№020312 | 873,19 |
| 439 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160х240, пл. 40 г/кв м | РК-ИМН-5№019326 | 921,91 |
| 440 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 5смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№008182 | 836,01 |
| 441 | Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности | Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | штука |  | РК-ИМН-5№016246 | 965,08 |
| 442 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP1, форма «Утиный клюв» | Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма «Утиный клюв», с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой- антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP1, форма «Утиный клюв» | штука |  | РК-ИМН-5№020066 | 969,15 |
| 443 | Комплект «Нәрия» для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН | штука | 1 Простыня ламинированная 80 см х 60 см с отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт.; 2 Простыня ламинированная 80 см х 60 см - 1 шт.; 3 Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт.; 4 Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт.; 5 Шапочка - берет - 1 шт. | РК-ИМН-5№017164 | 963,98 |
| 444 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№017379 | 976,55 |
| 445 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх10м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх10м | штука |  | РК-ИМН-5№008181 | 938,47 |
| 446 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№017379 | 1 071,92 |
| 447 | Набор стоматологический «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | Набор стоматологический «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав\*: 1. Зеркало стоматологическое с пластмассовой ручкой - 1 шт. 2. Зонд стоматологический с пластмассовой ручкой односторонний / двухсторонний\* - 1 шт. 3. Пинцет с металлическим изогнутым наконечником / полимерный\* - 1 шт. 4. Наконечник к слюноотсосу полимерный - 1 шт. 5. Салфетка бумажная / из нетканого материала\* - 1 шт. 6. Нагрудник-салфетка 33-50\*40-50 см\* - 1 шт. 7. Маска медицинская - 1 шт. 8. Ватный валик - 4 шт. 9. Перчатки медицинские диагностические\* - 1 пара 10. Лоток полимерный для инструментов\* - 1 шт. 11. Шапочка клип-берет - 1 шт. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Примечание \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утверждҰнной комплектностью. А также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. | Набор стоматологический «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | набор |  | РК-ИМН-5№020352 | 1 078,21 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 448 | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, М, L, XL, XXL | Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР). | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S | штука |  | РК-ИМН-5№020203 | 1 159,76 |
| 449 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС- 2 | штука | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный - ХС - 2 1. Халат хирургический из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером S - 1 шт. | РК-ИМН-5№018190 | 1 089,30 |
| 450 | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, М, L, XL, XXL | Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР). | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами М | штука |  | РК-ИМН-5№020203 | 1 156,02 |
| 451 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200\*180 см; 200\*160 см; 200\*80 см; 200\*70 см; 160\*80 см; 140\*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№017379 | 1 116,06 |
| 452 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см | штука |  | РК-ИМН-5№017378 | 1 132,17 |
| 453 | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, М, L, XL, XXL | Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР). | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером L | штука |  | РК-ИМН-5№020203 | 1 180,78 |
| 454 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС- 2 | штука | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный - ХС - 2 1. Халат хирургический из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером L - 1 шт. | РК-ИМН-5№018190 | 1 129,07 |
| 455 | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR в различных вариантах исполнения | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (без клапана) | штука |  | РК-ИМН-5№020314 | 1 135,52 |
| 456 | Халат хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический нестерильный одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава на манжетах, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?, СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностью 40 г/м?. | Халат хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL | штука |  | РК-ИМН-5№017230 | 1 157,62 |
| 457 | Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности | Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | штука |  | РК-ИМН-5№016246 | 1 158,10 |
| 458 | Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет «V» образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | комплект |  | РК-ИМН-5№017380 | 1 167,78 |
| 459 | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, М, L, XL, XXL | Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР). | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами XL | штука |  | РК-ИМН-5№020203 | 1 178,56 |
| 460 | Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл №10, стерильный, однократного применения | Резервуар «Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir», модель ММТ-332А, объемом 3 мл - стерильный, однократного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Резервуар «Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir» предназначен для непрерывного подкожного введения инсулина из «Инсулиновой помпы и системы постоянного мониторинга глюкозы «Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time» с использованием инфузионных систем семейства Paradigm торговой марки «Medtronic MiniMed». Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарственного средства, поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара из полипропилена объемом 3 мл, с шагом деления 0.2 мл, подвижного поршня и съемной защиты синего цвета особой конструкции, соединенной с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съемная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съемной защиты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуара. Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съемной защиты. Технические характеристики: Материал полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 3 мл (модель ММТ-332А); Калибр иглы съемной защиты 26; Конфигурация кончика иглы скошенная; Прозрачность резервуара прозрачный. Упаковка: картонная коробка. Срок хранения: 3 года. Условия хранения: Хранить в сухом месте при температуре не выше +30°С. | Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл, стерильный, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№006471 | 1 161,97 |
| 461 | Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл № 10, стерильный, однократного применения | Резервуар «Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir», модель ММТ-326А, объемом 1,8 мл - стерильный, однократного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Резервуар «Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir» предназначен для непрерывного подкожного введения инсулина из «Инсулиновой помпы и системы постоянного мониторинга глюкозы «Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time» с использованием инфузионных систем семейства Paradigm торговой марки «Medtronic MiniMed». Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарственного средства, поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара из полипропилена объемом 1,8 мл, с шагом деления 0.2 мл, подвижного поршня и съемной защиты синего цвета особой конструкции, соединенной с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съемная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съемной защиты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуара. Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съемной защиты. Технические характеристики: Материал полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 1,8 мл (модель ММТ-326А); Калибр иглы съемной защиты 26; Конфигурация кончика иглы скошенная; Прозрачность резервуара прозрачный. Упаковка: картонная коробка. Срок хранения: 3 года. Условия хранения: Хранить в сухом месте при температуре не выше +30°С. | Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл, стерильный, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№006471 | 1 161,97 |
| 462 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС- 2 | штука | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный - ХС - 2 1. Халат хирургический из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером XL - 1 шт. | РК-ИМН-5№018190 | 1 168,42 |
| 463 | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, М, L, XL, XXL | Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР). | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами XXL | штука |  | РК-ИМН-5№020203 | 1 196,70 |
| 464 | Комплект для снятия швов «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | Комплект для снятия швов «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Перчатки медицинские - 1 пара; 2. Нож для снятия швов из полимера и нержавеющей стали - 1 шт; 3. Салфетки из нетканого материала/марли 7\*7 см - 2 шт; 4. Пинцет пластиковый - 1 шт; Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект для снятия швов «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№020119 | 1 195,59 |
| 465 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP2, форма «Утиный клюв» | Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма «Утиный клюв», с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой- антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP2, форма «Утиный клюв» | штука |  | РК-ИМН-5№020066 | 1 201,78 |
| 466 | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для УЗИ, стерильный одноразового применения | 1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт. 2. Перчатки диагностические изготовлены из латекса - 1 пара 3. Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 4. Бахилы изготовлены из нетканого материала - 1 пара 5. Чехол транс вагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт. | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для УЗИ, стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№015636 | 1 235,22 |
| 467 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный - КОБ - 7 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10%.. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный - КОБ - 7 | штука | Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см - 4 шт. - Подстилка впитывающая трехслойная, из нетканого материала 60 см х 60 см - 1 шт. - Простыня операционная из нетканого материала 160 см х 190 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№018200 | 1 265,73 |
| 468 | Перчатки «Surgical-Double» двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар | Перчатки «Surgical- Double» двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности. | Перчатки «Surgical-Double» двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар | пара |  | РК-ИМН-5№015976 | 1 279,23 |
| 469 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд). | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21 | штука | 1. Бахилы высокие 70 х 120см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара, 2. Простыня на операционный стол 110 х 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 45 х 70см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | РК-ИМН-5№020311 | 1 318,42 |
| 470 | Комплект «Нәрия»из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный - КОБ - 16 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный - КОБ - 16 | штука | 1. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. 2. Карман с адгезивным краем 35 см х 40 см - 1 шт. 3. Карман с адгезивным краем 20 см х 40 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№018192 | 1 304,24 |
| 471 | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR в различных вариантах исполнения | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. | Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном) | штука |  | РК-ИМН-5№020314 | 1 316,82 |
| 472 | Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет «V» образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | комплект |  | РК-ИМН-5№017380 | 1 337,56 |
| 473 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120х160см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м | штука | Простыня «Нјрия» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120х160см, пл.54г/кв.м | РК-ИМН-5№020312 | 1 353,58 |
| 474 | ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале | ОЦМ FOB экспресс - тест для качественного определения скрытой крови в кале. Экспресс-анализ кала на скрытую кровь карточного типа и иммунохоматография, основанная на анализе в пробирке для качественного обнаружения скрытой крови в кале, проводимым в лабораториях и кабинетах врачей. Данный тест рекомендуется использовать при повседневных медицинских осмотрах, при первичных осмотрах, диспансером обследования на обнаружение кровотечений и рентгеноскопии при раке ободочной и прямой кишки или гастроинтестинальных кровотечениях любого органа. ОЦМ FOB экспресс - тест содержит коллоидное золото увеличивающий, иммунохроматографический тест для определения гемоглобина в человеческом фекалии, содержащий формы гемоглобина комплекс антиген - антитело с моноклональными анти-гемоглобином Иммунноглобин G коллоидное золото сливается в связанной прокладке. Смесь должна перемещаться в нитроцеллюлозную мембрану в область испытания, где есть другой иммобилизованный моноклональный анти-гемоглобином Иммунноглобин G и затем формирует окрашенную форму со связью типа сэндвич (антигемоглобин G коллоидное золото гемоглобин антигемоглобин Иммунноглобин G). Результаты теста визуально определены без использования какого либо специального инструмента. Встроенный контроль качества - Высокая точность по определению гемоглобина по сравнению с Гваяковой пробы - Корреляция с эндоскопией\* «Чувствительность - 100% «Специфичность - 99% - Результат за 5-10 мин - Набор для одношагового анализа для определения гемоглобина в кале - Использование трубки забора образца: многократная способность взятая образца Каждое устройство включает: соединение золота: моноклональный анти-гемоглобин (от мыши) - соедение коллоидного золота. 0.25+\-0.05 мг. Линия теста: моноклональный анти-гемоглобин (от мыши) 0.4+\-0.08 мг. Линия контроля: поликлональный анти-мышиный IgG (из козы) 0.6+\-0.12 мг. Нитроцеллюлозные мембраны (25+\-0.5) мм\*(4+\0.8)мм. Прокладка для соединений (7+\-1.4)мм\*(4+\-0.8)мм Прокладка для образцов (28+\-3.6) мм\*(4+\-0.8)мм Каждая трубка включает: Тритон Х-100, 0.8%. Трис-НС1 (100мМ), 2 мл. Азид натрия 0.1%. Температура хранения 2°С~28°С. При комнатной температуре (2-28°С). Хранить в сухом месте. Упаковка содержит: -Тестовое устройство, -Инструкция к применению -трубка для пробы, в том числе разбавитель анализа (2мл) | ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале | комплект |  | РК-ИМН-5№011731 | 1 368,50 |
| 475 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см | штука |  | РК-ИМН-5№017378 | 1 418,78 |
| 476 | Мешок MITRA для забора и хранения крови: сдвоенный объемами 450/300 мл, 450/450 мл, 350/300 мл с антикоагулянтом CPDA | Основной мешок 450 или 350мл из медицинского ПВХ; Дополнительный мешок объемом 300 мл и 450 мл с антикоагулянтом CPDA; Соединительные трубки ПВХ; Заглушки ПВХ; Игла 16G в защитном колпачке; Пластиковый держатель с иглой для вакуумных пробирок; Мешочек для забора первичной крови из медицинского ПВХ. | Мешок MITRA для забора и хранения крови: сдвоенный объемами 450/450 мл с антикоагулянтом CPDA. Составляющие одной единицы измерения: мешочек для забора первой порции крови на анализ. Игла 16G; Заглушки; Соединительные трубки; Дополнительный контейнер объемом 450 мл и 300 мл, Основной контейнер из медицинского ПВХ объемом 450 (350) мл, с антикоагулянтом CPDА | штука |  | РК-ИМН-5№115043 | 1 948,82 |
| 477 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250х180 см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250х180 см, пл.40г/кв.м | РК-ИМН-5№020312 | 1 495,35 |
| 478 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма «Бабочка», модификации RBP3-К | Маска-респиратор MAG модификации RВP1, RВP2, RВP3-К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма «Бабочка», с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой - антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма «Бабочка», модификации RBP3-К | штука |  | РК-ИМН-5№019302 | 1 495,47 |
| 479 | Комплект «Нәрия» для операционных покрытий офтальмологический из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ №3 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» для операционных покрытий офтальмологический из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ №3 | штука | 1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт.2. Простыня из нетканого материала 170 см х 260 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№018123 | 1 614,04 |
| 480 | Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 3 | Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 3: 1. Рубашка для роженицы - 1 шт. 2. Шапочка - колпак / шапочка клип - берет - 1 шт.\* 3. Простыня 140\*70/80 см - 1 шт.\* 4. Салфетка подкладная 70\*70/80 см - 1 шт.\* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара\* 6. Прокладка впитывающая - 2 шт. | Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 3 | комплект |  | РК-ИМН-5№019468 | 1 631,13 |
| 481 | Халат хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильный одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная, спинка состоит из двух частей без застежки. Рукава рубашечные, втачные длиной до запястья с центральным верхним швом. По низу рукава притачивается эластичная манжета (трикотажное полотно). Горловина с притачной стойкой, переходящей сзади в завязки. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м? и 40 г/м?, СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Халат хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL | штука |  | РК-ИМН-5№017521 | 1 654,86 |
| 482 | Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном) | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый | Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном) | штука |  | РК-ИМН-5№020317 | 1 665,55 |
| 483 | Контейнер полимерный для компонентов крови | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ұмкости и магистрали для перевода в эту Ұмкость компоненты крови. Ңмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ұмкостям. | Контейнер полимерный для компонентов крови | штука |  | РК-ИМН-5№019575 | 1 689,80 |
| 484 | Концентрированный основной раствор для гемодиализа BF-B | Канистра объем наполнения 6 литров. Внешний вид: гладкая поверхность, цвет - белый, прозрачный, без царапин, без изъянов, без дефектов. Материал: полиэтилен высокой плотности. Крышка. Внешний вид: гладкая поверхность, твердый, синий, без дефектов, без царапин, без изъянов. Материал: полиэтилен высокой плотности. Продукция сертифицировано в соответствии с ISO 13485 Класс защиты: 2 а Срок годности: 2 года; Хранить в сухом чистом помещении при t +10°С до +25°С | Концентрированный основной раствор для гемодиализа BF-B | канистра |  | РК-ИМН-5№000372 | 1 691,86 |
| 485 | Комплект белья «Dolce-Pharm» хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1 | Комплект белья «Dolce-Pharm» хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\* • Комплект белья «Dolce-Pharm» хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\* 4. Фартук - 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\* • Комплект белья «Dolce-Pharm» хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.\* Примечание: \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект белья «Dolce-Pharm» хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1 | комплект |  | РК-ИМН-5№019469 | 1 730,86 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 486 | Комплект белья «Dolce-Pharm» хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ | Комплект белья «Dolce-Pharm» хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\* • Комплект белья «Dolce-Pharm» хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\* 4. Фартук - 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\* • Комплект белья «Dolce-Pharm» хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.\* Примечание: \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект белья «Dolce-Pharm» хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ | комплект |  | РК-ИМН-5№019469 | 1 730,86 |
| 487 | Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A | Прозрачный, бесцветный раствор, не содержащий включений. Растворы разливаются в пластмассовые канистры белого цвета, объемом 5 литров, укупориваются пластмассовыми крышками красного цвета. Состав раствора: натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорид, магния хлорид, уксусная кислота, очищенная вода. На этикетке указываются: - наименование изделия; - состав раствора; - способ применения; - объем наполнения; - основные предупреждения; -наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак, адрес, телефон; - номер серии; - срок годности; - условия хранения; - штрих код; Продукция сертифицирована в соответствии с ISO 13485. Класс безопасности: 2 а. Срок годности: 2 года; Хранить в сухом чистом помещении при t +10 °С до +25 °C. | Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A | канистра |  | РК-ИМН-5№000373 | 1 737,64 |
| 488 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP3-К, форма «Утиный клюв» | Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма «Утиный клюв», с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой- антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP3-К, форма «Утиный клюв» | штука |  | РК-ИМН-5№020066 | 1 725,62 |
| 489 | Комплект белья «Dolce-Pharm» хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2 | Комплект белья «Dolce-Pharm» хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\* • Комплект белья «Dolce-Pharm» хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1: 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1 шт.\* 4. Фартук - 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\* • Комплект белья «Dolce-Pharm» хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет - 1 шт.\* | Комплект белья «Dolce-Pharm» хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2 | комплект |  | РК-ИМН-5№019469 | 1 848,30 |
| 490 | Комплект палочек из ламинарии стерильных КПЛ для расширения шейки матки стерильный, одноразовый (длиной 53+2 мм, диаметрами: от 2 до 3 мм, от 3 до 7 мм, от 7 до 10 мм, от 10 до 14 мм) | Изготавливаются из природного сырья морской водоросли Laminaria digidata. Палочка ламинарии представляет собой воздушно-сухую трубочку Laminaria digidata длиной 5-6 см с привязанной нитью. Способ стерилизации: радиационный. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Комплект палочек ламинарии стерильных состоит из 5 штук. Каждая палочка находится в отдельной герметичной упаковке в двойном чехле из полиэтиленовой пленки. Каждый индивидуальный комплект включает палочки одного размера | Комплект палочек из ламинарии стерильных КПЛ для расширения шейки матки стерильный, одноразовый (длиной 53+2 мм, диаметрами: от 2 до 3 мм, от 3 до 7 мм, от 7 до 10 мм, от 10 до 14 мм) | комплект |  | РК-ИМН-5№018350 | 1 904,00 |
| 491 | Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 1 | • Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 1: 1. Рубашка для роженицы - 1 шт. 2. Шапочка - колпак / шапочка клип - берет - 1 шт.\* 3. Простыня 140\*70/80 см - 1 шт.\* 4. Салфетка подкладная 70\*70/80 см - 1 шт.\* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\* 6. Прокладка впитывающая - 2 шт. 7. ПелҰнка - впитывающая 60\*40/60/90 см - 1 шт.\* 8. Салфетка впитывающая 24\*24 / 22\*23 / 16\*14 см - 2 шт.\* | Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 1 | комплект |  | РК-ИМН-5№019468 | 1 914,71 |
| 492 | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-1, размером 2,5 см х 1,8 м | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-1 имеет длину 180,0 ± 10,0 см и ширину 2,5 ± 0,5 см. Поверхностная плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-1 входят подкладочный чулок шириной 2,5 ± 0,5 см, длиной 250,0 ± 15,0 см и подкладочная вата шири-ной 10,0 ± 1,0 см, длиной 250,0 ± 15,0 см. Иммобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 2,5 см х 2,5 м - 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 2,5 м - 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см). | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-1, размером 2,5 см х 1,8 м | штука | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. | РК-ИМН-5№016315 | 3 533,23 |
| 493 | Чехол «Dolce-Pharm» на инструментальный стол, размер 145\*80 см из нетканого материала, стерильный, одноразового применения | Чехол на инструментальный стол прошит по бокам, имеет форму в виде мешка. Размеры длина 145 см, ширина 80 см. Чехол изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2, СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2, из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м2 и из ламинированного материала с плотностью 45 г/м2 Чехол поставляется стерильным. | Чехол «Dolce-Pharm» на инструментальный стол, размер 145\*80 см из нетканого материала, стерильный, одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№019323 | 1 963,83 |
| 494 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.1 | штука | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.1 1. Простыня на операционный стол 190 см х 160 см - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 80 см - 1 шт. 3. Простыня из нетканого материала 160 см х 100 см, с вырезом 7 см х 40 см и адгезивным краем - 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол влагонепроницаемый, из нетканого материала 145 см х 80 см - 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см х 50 см - 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см - 4 шт. | РК-ИМН-5№018135 | 2 080,89 |
| 495 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно Airlaid из целлюлозных и синтетических волокон; ламинированное нетканое полотно (РЕ+СС). | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26 | штука | 1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт. 2. Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 х 60см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 22 х 23см - 4 шт. 4. Рубашка для роженицы размером L, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 5. Прокладка женская гигиеническая - 2 шт. 6. Шапочка клип-берет, пл. 18 г/м кв. - 1 шт. 7. Бахилы высокие 31,5/41,5 х 50см пл. 40 г/м кв. - 1 пара | РК-ИМН-5№020305 | 2 014,91 |
| 496 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный - КПБС, КПБС-1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный - КПБС | штука | Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный - КПБС: 1. Наволочка 80 см х 70 см - 1 шт. 2. Простыня 200 см х 160 см - 1 шт. 3. Пододеяльник 200 см х 160 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№018189 | 2 010,71 |
| 497 | Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП | • Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\* 2. Салфетка с адгезивным краем, 80\*70/140 см - 2 шт.\* • Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\* 2. Простыня, 80\*70/140 см - 2 шт.\* • Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2: 1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\* 2. Простыня, 80\*70/140 см - 2 шт.\* 3. Чехол на инструментальный стол, 145\*80 см - 1 шт. 4. Пеленка впитывающая, 60\*60/90 см - 1 шт.\* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80\*70/140 см - 2 шт.\* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. \* Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП | комплект |  | РК-ИМН-5№019470 | 2 026,33 |
| 498 | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года. | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№015690 | 2 026,81 |
| 499 | Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1 | • Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\* 2. Салфетка с адгезивным краем, 80\*70/140 см - 2 шт.\* • Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\* 2. Простыня, 80\*70/140 см - 2 шт.\* • Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2: 1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\* 2. Простыня, 80\*70/140 см - 2 шт.\* 3. Чехол на инструментальный стол, 145\*80 см - 1 шт. 4. Пеленка впитывающая, 60\*60/90 см - 1 шт.\* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80\*70/140 см - 2 шт.\* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. \* Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1 | комплект |  | РК-ИМН-5№019470 | 2 087,74 |
| 500 | Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 2 | • Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 2: 1. Рубашка для роженицы - 1 шт. 2. Шапочка - колпак / шапочка клип - берет - 1 шт.\* 3. Простыня 140\*70/80 см - 1 шт.\* 4. Салфетка подкладная 70\*70/80 см - 1 шт.\* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\* 6. Прокладка впитывающая - 2 шт. 7. ПелҰнка - впитывающая 60\*40/60/90 см - 1 шт.\* | Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 2 | комплект |  | РК-ИМН-5№019468 | 2 088,45 |
| 501 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160х190см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160х190см, пл.54г/кв.м | РК-ИМН-5№020312 | 2 077,17 |
| 502 | Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 4 | • Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 4: 1. Рубашка для роженицы - 1 шт. 2. Шапочка - колпак / шапочка клип - берет - 1 шт.\* 3. Простыня 140\*70/80 см - 1 шт.\* 4. Салфетка подкладная 70\*70/80 см - 1 шт.\* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара\* | Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР - 4 | комплект |  | РК-ИМН-5№019468 | 2 089,52 |
| 503 | Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР | Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР: 1. Простыня 140\*70/80 см - 1 шт.\* 2. Салфетка подкладная 70\*70/80 см - 2 шт.\* 3. ПелҰнка - впитывающая 60\*40/60/90 см - 1 шт.\* 4. Рубашка для роженицы - 1 шт. 5. Шапочка - колпак / шапочка клип - берет - 1 шт.\* 6. Салфетка впитывающая 20\*20 / 24\*24 / 22\*23 см - 2 шт.\* 7. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\* 8. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром - 1шт.\* 9. Прокладка впитывающая - 2 шт. | Комплект белья «Dolce-Pharm» акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР | комплект |  | РК-ИМН-5№019468 | 2 089,64 |
| 504 | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-2, размером 5,0 см х 3,6 м | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-2 имеет длину 360,0 ± 20,0 см и ширину 5,0 ± 1,0 см. Поверхностная плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-2 входят подкладочный чулок шириной 5,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см и подкладочная вата шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см. Иммобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 5,0 см х 5,0 м - 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м - 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см). | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-2, размером 5,0 см х 3,6 м | штука | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. | РК-ИМН-5№015951 | 3 970,68 |
| 505 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\* 180см | штука |  | РК-ИМН-5№017378 | 2 200,79 |
| 506 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный - КОБ - 19 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный - КОБ - 19 | штука | Бахилы высокие 120 см х 70 см - 1 пара - Простыня на инструментальный стол 120 см х 140 см - 1 шт. - Простыня 180 см х 120 см, с отверстием в области промежности 9 см х 15 см с расположенном по центру, с боковыми вырезами для ног - 1 шт. | РК-ИМН-5№018131 | 2 207,83 |
| 507 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыня стерильная операционная 250\* 160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой | штука |  | РК-ИМН-5№017378 | 2 237,91 |
| 508 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1 | штука | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1 1 Простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала - 1 шт. 2.Простыня операционная 160 см х 100 см с вырезом 7 см х 40 см из нетканого материала с адгезивным краем - 1 шт. 3. Простыня операционная 175 см х 160 см из нетканого материала с адгезивным краем - 1 шт. 4. Салфетка 80 см х 75 см из нетканого материала с адгезивным краем - 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см из нетканого материала - 2 шт. 6. Салфетка 22 см х 23 см впитывающая из бумаги - 1 шт. | РК-ИМН-5№018135 | 2 254,94 |
| 509 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230х180 см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230х180 см, пл.40г/кв.м | РК-ИМН-5№020312 | 2 283,03 |
| 510 | Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения | Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более. | Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения плотностью 25 г/м2 | штука |  | РК-ИМН-5№020433 | 2 380,00 |
| 511 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 х 120см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 х 120см, пл.40г/кв.м | РК-ИМН-5№020312 | 2 536,91 |
| 512 | Раствор увлажняющий офтальмологический Артелак® Всплеск | 1 мл препарата содержит: натрия гиалуронат 2,40 мг; калия хлорид 2,50 мг; натрия хлорид 6,70 мг; динатрия фосфат додекагидрат 0,60 мг; натрия дигидрофосфат дигидрат 0,05 мг; вода для инъекций 993,45 мг. | Раствор увлажняющий офтальмологический Артелак® Всплеск | флакон |  | РК-ИМН-5№017018 | 2 401,42 |
| 513 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный - КПБС, КПБС-1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный - КПБС-1 | комплект | Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный - КПБС - 1: 1. Наволочка 60 см х 60 см - 1 шт. 2. Простыня 210 см х 160 см - 1 шт. 3. Наматрасник 210 см х 90 см - 1 шт. 4. Пододеяльник 210 см х 140 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№018189 | 2 492,81 |
| 514 | KF Stick 1G - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 1G предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос: Глюкоза Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 1G - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100 | Туба |  | РК-МТ-5№020762 | 2 771,50 |
| 515 | Комплект «Dolce-Pharm» оториноларингологический инструментальный стерильный, одноразового применения | 1. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2. Ушная воронка, изготовлена из полимера - 2 шт 3. Шпатель для языка, изготовлен из полимера -1 шт 4. Зеркало носовое, изготовлено из полимера - 1 шт 5. Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт 6. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара. 7. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт. | Комплект «Dolce-Pharm» оториноларингологический инструментальный стерильный, одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№015638 | 2 549,17 |
| 516 | Комплект»Нәрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПТ | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект«Нәрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПТ | штука | 1.Простыня с адгезивным краем 200 см х 140 см - 1 шт. 2.Простыня хирургическая 200 см х 140 см с U образным вырезом 20 см х 60 см с адгезивными краями - 1 шт. 3. Простыня 200 см х 140 см на операционный стол - 1 шт. 4 Чехол на руку/ногу 30 см х 70 см - 1 шт. 5 Адгезивная лента 4 см х 50 см - 1 шт. 6 Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№017167 | 2 731,88 |
| 517 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.4 | штука | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.4 1. Простыня 180 см х 140 см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. Простыня 70 см х 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. 3. Простыня 150 см х 125 см с U-образным вырезом 7 см х 40 см и адгезивным слоем вокруг - 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. 5. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см - 4 шт. 6. Простыня на операционный стол 180 см х 140 см - 1 шт. 7. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№018135 | 2 747,19 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 518 | Комплект постельного белья «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1, Комплект постельного белья «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2 | Комплект постельного белья «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1: 1. наволочка 80\*70см - 1 шт. 2. простыня 200\*160см - 1 шт. 3. пододеяльник 200\*160см - 1 шт. Комплект постельного белья «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2: 1. простыня 200\*160см - 1 шт. 2. пододеяльник 200\*160см - 1 шт. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м. | Комплект постельного белья «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1, Комплект постельного белья «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2 | комплект |  | РК-ИМН-5№017452 | 2 694,87 |
| 519 | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-3, размером 7,5 см х 3,6 м | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-3 имеет длину 360,0 ± 20,0 см и ширину 7,5 ± 1,0 см. Поверхностная плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-3 входят подкладочный чулок шириной 7,5 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см и подкладочная вата шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см. Иммобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 7,5 см х 5,0 м - 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м - 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см). | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-3, размером 7,5 см х 3,6 м | штука | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. | РК-ИМН-5№015950 | 4 833,01 |
| 520 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный - КОБ - 6 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный - КОБ - 6 | штука | 1. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 80 см - 2 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см х 150 см - 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см х 120 см - 1 шт. 4. Салфетка впитывающая 45 см х 45 см - 1 шт. 5. Бахилы высокие из нетканого материала 120 см х 75 см - 1 пара 6. Адгезивная лента 50 см х 10 см - 2 шт. | РК-ИМН-5№018007 | 2 760,87 |
| 521 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-2, размером 5,0 см х 25,0 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала (восьмислойное стекловолокно), пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типаSPLINT-2 шириной 5,0 ± 0,5 см и длиной 25,0 ± 2,5 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700 г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-2 размер 5,0 см х 25,0 см и комплектующими. | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT - 2, размером 5,0 см х 25,0 см | штука | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала (восьмислойное стекловолокно), пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. | РК-ИМН-5№016019 | 5 021,74 |
| 522 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-2 размером 5,0 см х 25,7 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типа SPLINT-2 шириной 5,0 ± 0,5 см и длиной 25,7 ± 2,5 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700 г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-2 размер 5,0 см х 25,7 см и комплектующими | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-2 размером 5,0 см х 25,7 см | штука | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. | РК-ИМН-5№016625 | 5 021,74 |
| 523 | Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPDA; строенный объемом 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPD и консервантом SAG-M-II | Гемоконтейнер объемом 450/300/300 мл.; 450/450/300 мл. Основной контейнер для сбора и хранения цельной крови объемом 450 мл, содержит 63 мл раствора антикоагулянта CPD и CPDA соответственно. Контейнер объемом 300 мл и 450 мл содержит 100 мл раствора консерванта SAG-M-II; Контейнер объемом 300 мл или 450мл., для получения и хранения плазмы; Контейнер TOTM объемом 300 мл и 450 мл, позволяющий хранение тромбоцитов до 5 дней; Мешок для забора первой порции крови на анализ, снижающий риск загрязнения крови; Пластиковый держатель для вакуумной пробирки, с иглой 16G. | 1. Мешок MITRA для забора и хранения крови:строенный объемом 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPD и консервантом SAG-M-II 2. Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPDA | штука |  | РК-ИМН-5№014854 | 2 758,80 |
| 524 | Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала | Комплект постельного белья стерильный одноразового применения (наволочка 80\*70см, простыня 200\*160см, пододеяльник 200\*160см) из нетканого материала. Условия хранения: должно хранится в сухом, отапливаемом помещении при температуре от минус 50С до плюс 40С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 75%. Срок годности 3 года | Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала | комплект |  | РК-ИМН-5№010627 | 2 817,92 |
| 525 | Изделия медицинские для забора крови | Жгуты многоразовые 45см х 2,5см | Жгуты многоразовые 45см х 2,5см | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 2 610,15 |
| 526 | Простыня «Dolce - Pharm» для блефаропластической операции, размер 160/180\*200/250 см, одноразовая, стерильная | Простыня для блефаропласти-ческой операции 160\*200/250 см / 180\*200/250 см с прямоуголь-ным отверстием 8\*18 см адгезивными краями\*- 1 шт. Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м2 и 40 г/м?, СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации. Примечание\*: Допускается по согласованию с заказчиком различные размеры, виды материала и плотности. | Простыня «Dolce - Pharm» для блефаропластической операции, размер 160/180\*200/250 см, одноразовая, стерильная | штука |  | РК-ИМН-5№020418 | 2 847,77 |
| 527 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный - КОБ - 2, КОБ - 2.1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный - КОБ - 2 | штука | 1. Простыня операционная из нетканого материала 160 см х 110 см - 2 шт. 2. Простыня из нетканого материала 300 см х 160 см, с отверстием 7 см х 18 см с инцизной пленкой - 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см - 4 шт. | РК-ИМН-5№018004 | 2 879,40 |
| 528 | Комбинезон с капюшоном «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения | Комбинезон с капюшоном «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта, без боковых швов, спинка с центральным швом, полочка с центральной застежкой. На спинке по талии притачана резинка. Размеры: M, L. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/кв.м. | Комбинезон с капюшоном «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№017765 | 2 975,00 |
| 529 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5см х30,0см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типа SPLINT-3 шириной 7,5±0,75 см и длиной 30,0±3,0 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 11,3 ± 1,0 см и длиной 35,0 ± 3,5 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 11,6 ± 1,0 см и длиной 35,0 ± 3,5 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700 г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-3 размер 7,5 см х 30,0 см и комплектующими. | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5см х30,0см | штука | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. | РК-ИМН-5№015947 | 5 325,38 |
| 530 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1» | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ұмкости с гемоконсервантом «CPDA-1» и магистралью для забора крови. Ңмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трҰхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. | Контейнер полимерный для крови и её компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1» | штука |  | РК-ИМН-5№019570 | 2 992,85 |
| 531 | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года. | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№015689 | 3 022,60 |
| 532 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 х 120см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 х 120см, пл.54г/кв.м | РК-ИМН-5№020312 | 3 050,17 |
| 533 | Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2 | • Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\* 2. Салфетка с адгезивным краем, 80\*70/140 см - 2 шт.\* • Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\* 2. Простыня, 80\*70/140 см - 2 шт.\* • Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2: 1. Простыня с адгезивным краем, 160\*200/240 см или 140\*200 см - 2 шт.\* 2. Простыня, 80\*70/140 см - 2 шт.\* 3. Чехол на инструментальный стол, 145\*80 см - 1 шт. 4. Пеленка впитывающая, 60\*60/90 см - 1 шт.\* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80\*70/140 см - 2 шт.\* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. \* Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект белья «Dolce-Pharm» для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2 | комплект |  | РК-ИМН-5№019470 | 3 070,20 |
| 534 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.2 | штука | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.2 1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт.; 2. Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см - 1 шт.; 3. Простыня адгезивная 75 см х 75 см - 1 шт.; 4. Простыня адгезивная 200 см х 200 см - 1 шт.; 5. Простыня 125 см х 150 см с адгезивным разрезом 7 см х 40 см - 1 шт.; 6. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см - 2 шт.; 7. Салфетка бумажная 33 см х 33 см - 4 шт. | РК-ИМН-5№018135 | 3 170,61 |
| 535 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР). | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23 | штука | 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт., 2. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 3. Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 4. Простыня с адгезивным краем 80 х 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 5. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | РК-ИМН-5№020309 | 3 072,29 |
| 536 | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-4, размером 10,0 см х 3,6 м | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-4 имеет длину 360,0 ± 20,0 см и ширину 10,0 ± 1,0 см. Поверхностная плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-4 входят подкладочный чулок шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см и подкладочная вата шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см. Иммобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования. Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 10,0 см х 5,0 м - 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м - 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см). | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-4, размером 10,0 см х 3,6 м | штука | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении | РК-ИМН-5№015949 | 5 839,23 |
| 537 | KF Stick 2GK - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 2GK предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Глюкоза Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 2GK - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100 | Туба |  | РК-МТ-5№020762 | 3 536,25 |
| 538 | Базовый комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный - КОБ - 8 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Базовый комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный - КОБ - 8 | комплект | Простыня с адгезивным краем 75 см х 90 см - 2 шт. - Салфетка бумажная 33 см х 33 см - 4 шт. - Адгезивная лента 10 см х 50 см - 1 шт - Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 170 см х 175 см - 1 шт. - Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см - 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 150 см х 240 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№018201 | 3 222,22 |
| 539 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см | штука |  | РК-ИМН-5№017378 | 3 253,82 |
| 540 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови ABK Care Multi № 50, с кодированием | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем: 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания: 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 50 штук тест-полосок | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови ABK Care Multi № 50, с кодированием | упаковка |  | РК-МТ-7№014382 | 3 565,00 |
| 541 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13, КОБ - 13.1, КОБ - 13.2, КОБ - 13.3 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13.3 | штука | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии плеча одноразовый, стерильный - КОБ - 13.3 1. Простыня 240 см х 180 см, пл. 40 г/м.кв., с U-образным вырезом 20 см х 60 см и адгезивным слоем вокруг - 1 шт. 2. Простыня 180 см х 140 см с адгезивным краем, пл. 40 г/м.кв. - 1 шт. 3. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м.кв.- 1 шт. 4. Чехол на руку 80 см х 20 см, пл. 25 г/м.кв. - 1 шт. 5. Салфетка впитывающая бумажная 25 см х 25 см - 4 шт. 6. Адгезивная лента операционная 2,5 см х 30 см - 1 шт. 7. Простыня 180 см х 140 см на операционный стол, пл. 40 г/м.кв. - 1 шт. | РК-ИМН-5№020177 | 3 469,77 |
| 542 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12, КОБ-12.1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12 | штука | 1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт. 2. Простыня с защитным покрытием для ног 150 см х 200 см - 1 шт. 3. Адгезивная лента 10 см х 50 см - 1 шт. 4. Салфетка бумажная 33 см х 33 см - 4 шт. | РК-ИМН-5№018133 | 3 326,20 |
| 543 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для полушарных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-27 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР), Полиэтилен. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для полушарных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-27 | штука | 1. Карман-приемник с липким краем 55 х 65см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол защитный из полиэтилена диаметром 60см - 1 шт. 3. Простыня 140 х 160см, с адгезивным вырезом 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 х 210см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Салфетка впитывающая бумажная 22 х 23см - 4 шт. 6. Операционная лента 5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 7. Простыня для операций на голове с адгезивным краем 40 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | РК-ИМН-5№020304 | 4 176,59 |
| 544 | Основной комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-29 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР). | Основной комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-29 | штука | 1.Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетки бумажные 33 х 33см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 7. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | РК-ИМН-5№020302 | 3 390,94 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 545 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1» | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух Ұмкостей, соединенные между собой магистралями. Ңмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ңмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трҰхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Контейнер состоит из двух емкостей, соединҰнных между собой трубками ПВХ: - емкость с раствором гемоконсерванта CPDА-1 63 мл вместимостью не менее 600 мл.-1 шт. - Ұмкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.-1 шт. - игла донорская 16G - 1 шт. - протектор - 1 шт. - тройник 45 град.-1 шт. - держатель вакуумной пробирки - 1 шт. - узел герметизации (в сборе с заглушкой) -2 шт. - стационарный зажим -2 шт. - штуцер с мембраной - 4 шт. - этикетка липкая - 2 шт. Размеры: 360\*195\*50 (мм). | Контейнер полимерный для крови и её компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1» | штука |  | РК-ИМН-5№019584 | 3 379,60 |
| 546 | Универсальный комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный - КОБ - 9 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Универсальный комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный - КОБ - 9 | комплект | - Простыня с адгезивным краем 150 см х 240 см - 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 75 см х 90 см - 2 шт. - Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт. - Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см - 1 шт. - Простыня 75 см х 90 см - 1 шт. - Адгезивная лента 10 см х 50 см - 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 170 см х 175 см - 1 шт. - Салфетка бумажная 33 см х 33 см - 4 шт. | РК-ИМН-5№018197 | 3 373,67 |
| 547 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для ламинэктомии одноразовый стерильный - КОБ - 5 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для ламинэктомии одноразовый стерильный - КОБ - 5 | штука | 1. Простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала - 1 шт. 2.Простыня для ламинэктомии 160 см х 300 см из нетканого материала с вырезом 20 см х 30 см с инцизной пленкой - 1 шт. 3. Салфетка 80 см х 90 см из нетканого материала с адгезивным краем - 4 шт. 4. Салфетка 22 см х 23 см бумажная впитывающая - 3 шт. | РК-ИМН-5№018199 | 3 671,06 |
| 548 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-1 размером 2,5 см х 112,5 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типа SPLINT-1 шириной 2,5 ± 0,5 см и длиной 112,5 ± 11,2 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 6,5 ± 0,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 6,5 ± 0,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700 г\м2. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-1 размер 2,5 см х 112,5 см и комплектующими. | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-1 размером 2,5 см х 112,5 см | штука | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. | РК-ИМН-5№016626 | 5 905,54 |
| 549 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250х180 см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250х180 см, пл.54г/кв.м | РК-ИМН-5№020312 | 3 414,69 |
| 550 | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-5, размером 12,5 см х 3,6 м | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-5 имеет длину 360,0 ± 20,0 см и ширину 12,5 ± 1,0 см. Поверхностная плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-5 входят подкладочный чулок шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см и подкладочная вата шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см. Иммобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 10,0 см х 5,0 м - 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м - 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см). минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 10,0 см х 5,0 м - 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м - 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см). | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-5, размером 12,5 см х 3,6 м | штука | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. | РК-ИМН-5№015948 | 6 273,76 |
| 551 | Комплект «Нәрия»из нетканого материала для общей хирургии одноразовый, стерильный - КОБ - 15 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для общей хирургии одноразовый, стерильный - КОБ - 15 | штука | - Простыня 75 см х 90 см с адгезивным краем - 2 шт. - Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см - 1 шт. - Простыня 150 см х 250 см с адгезивным краем - 1 шт. - Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см - 4 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. - Простыня 175 см х 180 см с адгезивным краем - 1 шт. - Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№018193 | 3 542,21 |
| 552 | Комплект офтальмологический «Нәрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4, КОПОФ №4.1 | Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (РЕ+РР). | Комплект офтальмологический «Нәрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4 | штука | 1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 х 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 х 23см - 2 шт. | РК-ИМН-5№020299 | 3 495,51 |
| 553 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для полостных операций одноразовый, стерильный - КОБ - 14 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для полостных операций одноразовый, стерильный - КОБ - 14 | штука | - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. - Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см - 4 шт. - Простыня 340 см х 180 см, с вырезом 20 см х 30 см с инцизной пленкой и мешком для сбора жидкости, с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт. | РК-ИМН-5№018194 | 5 659,61 |
| 554 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 37,5 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типаSPLINT-4 шириной 10,0±1,0 см и длиной 37,5±3,7 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 14,2 ± 1,4 см и длиной 42,5 ± 4,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 14,5 ± 1,4 см и длиной 42,5 ± 4,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700 г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования. Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 18 групповых упаковки (90 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-4 размер 10,0 см х 37,5 см и комплектующими. | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 37,5 см | штука | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. | РК-ИМН-5№015946 | 6 257,56 |
| 555 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см | штука |  | РК-ИМН-5№017378 | 3 547,39 |
| 556 | KF Stick 2GP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 2GP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос: | KF Stick 2GP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100 | Туба |  | РК-МТ-5№020762 | 3 875,50 |
| 557 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1 | штука | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный - ХС -1 1. Халат хирургический повышенной комфортности (из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки) размером (S,М) - 1 шт. | РК-ИМН-5№018190 | 3 525,54 |
| 558 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1 | штука | Халат хирургический «Нјрия» из нетканого материала одноразовый стерильный - ХС -1 1. Халат хирургический повышенной комфортности (из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки) размером L - 1 шт. | РК-ИМН-5№018190 | 3 627,03 |
| 559 | Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель:ММТ-396 стерильная, однократного применения №10 | Система инфузионная «Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set» предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара «Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir» инсулиновой помпы «Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы «Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time»«. Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с «щелчком и блокировкой» («snap and lock»). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу «нажать и повернуть», состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов. | Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-396 стерильная, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№006467 | 4 041,63 |
| 560 | Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл | Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель: гиалуроновая кислота 0,2%, цитиколина мононатриевая соль 2%, натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалоурановая кислота повышает мукомиметические, мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения стабильности слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненной и защищенной. Кроме того, растворы, содержащие гиалуроновую кислоту способны создавать благоприятную микросреду для восстановления глазной поверхности в случаях повреждения роговицы и конъюнктивы эпителия. Наличие цитиколина в Омк 1 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении целостности клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных глазных патологий, таких как глаукома. | Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл | флакон |  | РК-ИМН-5№114961 | 4 117,47 |
| 561 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1 | штука | Халат хирургический «Нјрия» из нетканого материала одноразовый стерильный - ХС -1 1. Халат хирургический повышенной комфортности (из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки) размером XL - 1 шт. | РК-ИМН-5№018190 | 3 756,53 |
| 562 | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения | 1. Фартук ламинированный - 1 шт. 2. Комбинезон из нетканого материала - 1 шт. 3. Маска трехслойная из нетканого материала - 1 шт. 4. Бахилы высокие из нетканого материала - 1 пара | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№015700 | 3 783,08 |
| 563 | Комплект белья хирургического «Нәрия» из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (РЕ+СС). | Комплект белья хирургического «Нәрия» из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24 | штука | 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт., 2. Простыня 180 x 250см с вырезом 10 x 70см, с адгезивным краем, пл. 40 г/м кв. - 1 шт, 3. Простыня операционная 100 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 4. Салфетка с адгезивным краем 40 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 5. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт., 6. Салфетка впитывающая 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 4 шт., 7. Простыня на операционный стол 160 x 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 8. Простыня для покрытия головы 80 x 140см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | РК-ИМН-5№020308 | 3 953,93 |
| 564 | KF Stick 3GKA - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 3GKA предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Глюкоза Аскорбиновая кислота Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 3GKA - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100 | Туба |  | РК-МТ-5№020762 | 4 358,50 |
| 565 | Комплект офтальмологический «Нәрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4, КОПОФ №4.1 | Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (РЕ+РР). | Комплект офтальмологический «Нәрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4.1 | комплект | 1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 х 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 х 23см - 2 шт. 4. Простыня для инструментального стола 160 х190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. | РК-ИМН-5№020299 | 4 054,66 |
| 566 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов трехкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1» | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трҰх Ұмкостей, соединенные между собой магистралями. Ңмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трҰхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. | Контейнер полимерный для крови и её компонентов трехкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1» | штука |  | РК-ИМН-5№019571 | 4 218,50 |
| 567 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов трехкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD» и ресуспендирующим раствором «SAGM» с вариантом исполнения T&B | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трҰх Ұмкостей, соединенные между собой магистралями. Ңмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трҰхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В контейнере с вариантом исполнения T&B Ұмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. | Контейнер полимерный для крови и её компонентов трехкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD» и ресуспендирующим раствором «SAGM» с вариантом исполнения T&B | штука |  | РК-ИМН-5№019579 | 4 253,90 |
| 568 | KF Stick 3GPP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 3GPP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Белки Глюкоза рH Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 3GPP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100 | Туба |  | РК-МТ-5№020762 | 4 657,50 |
| 569 | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения | 1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт. 2. Зонд изготовлен из полимера - 1 шт. 3. Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 4. Фартук изготовлен из ламинированного материала - 1 шт. 5. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара 6. Загубник изготовлен из полимера- 1 шт. 7. Лоток изготовлен из полимера- 1 шт. | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№015699 | 4 265,79 |
| 570 | Простыня «Dolce-Pharm» для ангиографии №2, с 2 отверстиями, размер 300\*272 см, одноразовая, стерильная | Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) и СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыня «Dolce-Pharm» для ангиографии №2,с 2 отверстиями,размер 300\*272 см,одноразовая,стерильная | штука |  | РК-ИМН-5№019027 | 4 301,97 |
| 571 | Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл | Омк 2, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель: кислота гиалуроновая 0.2%, цитиколина мононатриевая соль 2%, цианокобаламин (витамин В12), натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалуроновая кислота повышает мукомиметические, мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения стабильности слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненной и защищенной. Наличие цитиколина в ОМК 2 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении целостности клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных заболеваний глаз, таких как начальная диабетическая ретинопатия. Цианокобаламин (витамин В12) способствует росту эпителиальных клеток роговицы, а также защищает клетки от воздействия свободных радикалов. | Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл | флакон |  | РК-ИМН-5№114962 | 4 704,55 |
| 572 | ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл | Состав капель: Н-ацетилкарнозин (1%), экстракт черники, хондроитина сульфат (0.15%), натрия фосфата додекагидрат, натрия фосфата моногидрат, натрия хлорид, вода для инъекций до 100 мл. ВИСглик НЕО является стерильным офтальмологическим раствором с физиологическим значением рН. Не содержит консервантов. Совместное воздействие таких натуральных веществ как N-ацетилкарнозин, экстракт черники и хондроитина сульфата в составе капель оказывает антиоксидантное действие на орган зрения, способствует поддержанию остроты зрения, в особенности при возрастных изменениях в хрусталике, а также, в суровых условиях окружающей среды или повышенной нагрузке. Гидратационная способность хондроитина сульфата и вазопротекторные свойства черники способствуют регуляции микроциркуляции и улучшению питания глаза. Комплекс защищает ткани глаз от свободных радикалов, что является важным элементом предотвращения окисления хрусталика. Благодаря высокотехнологичному фильтру раствор без консервантов остается стерильным на протяжении всего срока его использования. Поскольку раствор не содержит консервантов, он может использоваться довольно часто. Условия хранения: При температуре не выше 25 оС. Срок годности -3 года. Срок хранение после вскрытия упаковки не более 3 месяцев. | ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл | набор |  | РК-ИМН-5№017726 | 4 705,52 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 573 | Комплект для ангиографии «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии №1 «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | Комплект для ангиографии «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145\*80 см, количество - 1 шт., изготовлен нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для ангиографии, размер 300\*180 см с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21\*23 см, количество - 2 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Комплект для ангиографии №1 «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня для ангиографии, размер 300\*180 см с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 3. Салфетка впитывающая, размер 21\*23 см, количество - 2 шт., изготовлена из бумаги. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект для ангиографии «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии №1 «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№017234 | 4 307,30 |
| 574 | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный - КОБ - 10 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный - КОБ - 10 | комплект | 1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт. 2. Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см - 1 шт. 3. Простыня 75 см х 90 см - 1 шт. 4. Простыня 260 см х 320 см с двумя разрезами и защитным покрытием для ног - 1 шт. 5. Адгезивная лента 2 см х 33 см - 2 шт. 6. Адгезивная лента 10 см х 50 см - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 см х 33 см - 4 шт. | РК-ИМН-5№018196 | 4 340,69 |
| 575 | Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ -398 стерильная, однократного применения №10 | Система инфузионная «Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set» предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара «Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir» инсулиновой помпы «Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы «Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time»«. Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с «щелчком и блокировкой» («snap and lock»). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу «нажать и повернуть», состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов. | Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-398 стерильная, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№006467 | 4 802,13 |
| 576 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5 см х 87,5 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типаSPLINT-3 шириной 7,5±0,75 см и длиной 87,5±8,7 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 11,3 ± 1,0 см и длиной 92,5 ± 9,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 11,6 ± 1,0 см и длиной 92,5 ± 9,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700 г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 9 групповых упаковки (45 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-3 размер 7,5 см х 87,5 см и комплектующими. | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5 см х 87,5 см | штука | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. | РК-ИМН-5№015945 | 7 775,63 |
| 577 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырехкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1» | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырҰх Ұмкостей, соединенные между собой магистралями. Ңмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трҰхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырехкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1» | штука |  | РК-ИМН-5№019573 | 4 619,70 |
| 578 | Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный | Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190\*160 / 120\*70 см - 1 шт.\* 2. Простыня операционная 160\*200 / 120\*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10\*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами - 1 шт.\* 3. Салфетка впитывающая 21\*23 / 30\*30 см - 2 шт.\* Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190\*160 / 120\*70 см - 1 шт.\* 2. Простыня операционная 160\*200 / 120\*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10\*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами - 1 шт.\* 3. Простыня 50\*50 / 60\*60 см - 1 шт.\* 4. Салфетка впитывающая 21\*23 / 30\*30 см - 2 шт.\* 5. Чехол на инструментальный стол 145\*80 см - 1 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м? \* | Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№019969 | 4 634,92 |
| 579 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 75,0 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типаSPLINT-4 шириной 10,0±1,0 см и длиной 75,0±7,5 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 14,2 ± 1,4 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 14,5 ± 1,4 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700 г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-4 размер 10,0 см х 75,0 см и комплектующими. | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 75,0 см | штука | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. | РК-ИМН-5№015944 | 8 574,61 |
| 580 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300х180см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300х180см, пл.40г/кв.м | РК-ИМН-5№020312 | 5 034,77 |
| 581 | Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л | Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года. | Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® в канистре 5л | штука |  | РК-ИМН-5№003945 | 4 799,36 |
| 582 | Комплект «Dolce-Pharm» оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный | Комплект «Dolce-Pharm» оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160\*190/210 или 200\*180 см - 1 шт.\* 2. Простыня операционная 160\*100 / 150\*125 см адгезивная, с вырезом 7\*40 см - 1 шт.\* 3. Простыня операционная 175\*160 см с адгезивным краем - 1 шт. 4. Салфетка 80\*70/75 см с адгезивным краем - 1 шт.\* 5. Операционная лента адгезивная 10\*50 см - 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 22\*23 / 30\*30 см - 1 шт.\* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м2 и Спанлейс с плотностью 68 г/м2 \* Примечание: \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект «Dolce-Pharm» оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№020121 | 5 037,42 |
| 583 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см х 75,0 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типаSPLINT-5 шириной 12,5±1,25 см и длиной 75,0±7,5 см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 16,3 ± 1,6 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5 мм, шириной 16,6 ± 1,6 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700 г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-5 размер 12,5 см х 75,0 см и комплектующими. | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см х 75,0 см | штука | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. | РК-ИМН-5№015943 | 9 495,18 |
| 584 | Комплект хирургический «Нәрия» из нетканого материала для детской хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-28 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканое полотно перфорированный Спанлейс (Вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР). | Комплект хирургический «Нәрия» из нетканого материала для детской хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-28 | штука | 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 70 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 175 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Простыня для операционного стола 160 x 190см, впитывающая зона 80 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Операционная лента 10 x 50см - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 х 33см - 4 шт. | РК-ИМН-5№020303 | 5 521,27 |
| 585 | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПТ - 1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПТ - 1 | штука | - Простыня 75 см х 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. - Салфетка из нетканого материала впитывающая 30 см х 40 см - 2 шт. - Простыня 150 см х 190 см на инструментальный стол - 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. - Простыня 175 см х 270 см, с вырезом 45 см х 65 см с покрытием на подлокотники - 1 шт. - Бахила 33 см х 110 см - 1 шт. - Адгезивная лента 9 см х 50 см - 1 шт. - Простыня 225 см х 260 см, с вырезом 10 см х 100 см - 1 шт. - Простыня 150 см х 180 см, с адгезивным краем - 1 шт. | РК-ИМН-5№018128 | 5 630,39 |
| 586 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырехкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD» и ресуспендирующим раствором «SAGM» с вариантом исполнения T&B | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырҰх Ұмкостей, соединенные между собой магистралями. Ңмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ңмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. В конструкции изделия предусмотрена Ңмкость для хранения тромбоцитов в течении 5 дней, изготовленная из пленки типа Satijn 3224. Для подключения к Ңмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трҰхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырехкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD» и ресуспендирующим раствором «SAGM» с вариантом исполнения T&B | штука |  | РК-ИМН-5№019569 | 5 569,60 |
| 587 | Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый, стерильный | Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190\*160 / 120\*70 см - 1 шт.\* 2. Простыня операционная 160\*200 / 120\*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10\*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами - 1 шт.\* 3. Салфетка впитывающая 21\*23 / 30\*30 см - 2 шт.\* Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190\*160 / 120\*70 см - 1 шт.\* 2. Простыня операционная 160\*200 / 120\*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10\*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами - 1 шт.\* 3. Простыня 50\*50 / 60\*60 см - 1 шт.\* 4. Салфетка впитывающая 21\*23 / 30\*30 см - 2 шт.\* 5. Чехол на инструментальный стол 145\*80 см - 1 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м? \* | Комплект белья «Dolce-Pharm» офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№019969 | 5 734,80 |
| 588 | Комплект «Нәрия»из нетканого материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный - КОБ - 17 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный - КОБ - 17 | штука | - Простыня 225 см х 240 см, с вырезом 20 см х 20 см с адгезивным краем вокруг и с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт. - Салфетка впитывающая 30 см х 40 см - 4 шт. - Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см - 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. - Простыня 150 см х 260 см с вырезом 20 см х 60 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт. | РК-ИМН-5№018191 | 5 897,71 |
| 589 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» для лапаротомии с отверстием размером 32х28 см, инцизной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 280х180см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» для лапаротомии с отверстием размером 32х28 см, инцизной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 280х180см, пл.54г/кв.м | РК-ИМН-5№020312 | 6 546,54 |
| 590 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13, КОБ - 13.1, КОБ - 13.2, КОБ - 13.3 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13.2 | штука | 1. Простыня для артроскопии 200 см х 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г/м.кв. - 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м.кв. - 1 шт. 3. Бахила 33 см х 55 см, пл. 40 г/м.кв. - 1 шт. 4. Простыня 100 см х 80 см, пл. 40 г/м.кв. - 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см - 2 шт. 6. Чехол для шнура 15 см х 240 см, пл. 30 г/м.кв., с картонным держателем - 1 шт. | РК-ИМН-5№020177 | 6 607,35 |
| 591 | Комплект белья «Dolce-Pharm» для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный | Комплект белья «Dolce-Pharm» для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160\*190/210 или 180\*200 см - 1 шт.\* 2. Простыня для ламинэктомии 160\*300 см, с вырезом 20\*30 см и инцизионной пленкой - 1 шт. 3. Салфетка с адгезивным краем 80\*90 см - 4 шт. 4. Салфетка впитывающая 22\*23/30\*30 см - 3 шт.\* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/кв.м и Спанлейс с плотностью 68 г/кв.м \* Примечание \* Допускается по согласованию с заказчиком различные размеры, виды материала и плотности. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект белья «Dolce-Pharm» для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№020353 | 6 669,82 |
| 592 | Комплект «Dolce-Pharm» гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный,Комплект «Dolce-Pharm» гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый,стерильный | Комплект «Dolce-Pharm» гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160\*190/210 см - 1 шт.\* 2. Простыня для цистоскопии 150\*75 см, с овальными вырезами для ног 11\*12 см и с клейкими фиксаторами, ромбовидным вырезом 11\*32 см - 1 шт. 3. Салфетка 80\*90 см - 1 шт. 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара\* 5. Салфетка впитывающая 21\*23 / 30\*30 см - 2 шт.\* 6. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\* 7. Лента операционная адгезивная 50\*10 см - 2 шт. Комплект «Dolce-Pharm» гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160\*190/210 см - 1 шт.\* 2. Простыня для цистоскопии 150\*75 см, с овальными вырезами для ног 11\*12 см и с клейкими фиксаторами, ромбовидным вырезом 11\*32 см- 1 шт. 3. Салфетка 80\*90 см - 1 шт. 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые - 1 пара.\* 5. Салфетка впитывающая 21\*23 / 30\*30см - 2 шт.\* 6. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) - 1 шт.\* 7. Лента операционная адгезивная 50\*10см - 2 шт. 8. Пеленка впитывающая 60\*60/90 см - 1шт.\* 9. Чехол на инструментальный стол 145\*80 см - 1шт. | Комплект «Dolce-Pharm» гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный,Комплект «Dolce-Pharm» гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый,стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№019968 | 6 681,92 |
| 593 | Комплект белья для лапароскопии «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный, Комплект белья для лапароскопии №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный | Комплект для лапароскопии «Dolce-Pharm», одноразовый стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145\*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для лапароскопии, размер 280\*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Салфетка впитывающая, размер 21\*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги; 5. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Комплект для лапароскопии №1 «Dolce-Pharm», одноразовый стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня для лапароскопии, размер 280\*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Салфетка впитывающая, размер 21\*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект белья для лапароскопии №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№017384 | 6 714,51 |
| 594 | Комплект для ангиографии №2 «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | Комплект для ангиографии №2 «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145\*80 см - 1 шт. 2. Простыня операционная, размер 190\*160 см - 1 шт. 3. Простыня для ангиографии, с 2 отверстиями, размер 300\*272 см - 1шт. 4. Фиксатор для трубок, с 2 отверстиями, диаметром 1,6 см - 1шт. 5. Салфетка впитывающая, размер 21\*23 см - 2 шт. 6. Лента операционная, размер 60\*10 см или 60\*20 см (по желанию заказчика) - 2 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) и СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект для ангиографии №2 «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№018948 | 6 780,76 |
| 595 | Комплект (костюм) защитный одноразовый нестерильный, варианты исполнения | Комплект защитный, одноразовый, нестерильный, состоит из комбинезона с бахилами, диагностических нитриловых перчаток неопудренных, масок одноразовых с классом фильтрующей эффективности, специальных защитных очков и медицинского щита для лица. Комбинезоны представлены плотностью - 50 г/м2, 80 г/м2 и 100 г/м2, размерами - S, M, L, XL, XXL, в трех вариантах исполнения и соответствует требованиям EN 14126. | Комплект (костюм) защитный одноразовый нестерильный, варианты исполнения Вариант исполнения №1 Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, нестерильный, плотность - 50 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующей эффективности (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные Вариант исполнения №2 Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, нестерильный, плотность - 80 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующей эффективности (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные Вариант исполнения №3 Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, нестерильный, плотность - 100 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующей эффективности (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные | комплект |  | РК-ИМН-5№021001 | 6 842,51 |
| 596 | Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель ММТ-305QS, №1 | Quick-Serter нестерильное, многократного использования, ручное изделие. Изделие состоит из пластикового цилиндра, в котором находится пружина из нержавеющей стали и ручки. Пользователь устройства помещает и надежно помещает инфузионный набор в QuickMaster MiniMed. Устройство для ввода загружается и блокируется, путем вытягивания за ручку (сжимая пружину) до момента пока она не щелкнет/защелкнется на месте. Устройство для ввода находится в контакте с местом вставки (против кожи) и активизируется для выпуска набора для инфузий. Это делается путем одновременного нажатия кнопок запуска (боковых), чтобы освободить пружину, которая приводит в движение инфузионный набор, и вставляет иглу и канюлю в подкожную ткань пользователя. Затем, отпустите кнопку на верхней части устройства, чтобы освободить набор для инфузий из устройства для ввода. | Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель ММТ-305QS, №1 | штука |  | РК-ИМН-5№018794 | 6 586,48 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 597 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300х180см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300х180см, пл.54г/кв.м | РК-ИМН-5№020312 | 7 096,45 |
| 598 | Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырҰх Ұмкостей и магистрали для перевода в эти Ұмкости компоненты крови. Ңмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Satijn 3224. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ұмкостям. | Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные | штука |  | РК-ИМН-5№019578 | 7 224,75 |
| 599 | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови ABK Care Multi №25 | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом CHOP-PAP составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время для считывания: Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 25 штук тест-полосок | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови ABK Care Multi №25 | упаковка |  | РК-МТ-7№014382 | 8 006,30 |
| 600 | KF Stick 5 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 5 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Кетоны Белки Глюкоза рH Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 5 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100 | Туба |  | РК-МТ-5№020762 | 8 119,00 |
| 601 | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi №25 | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения: 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания: Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 25 штук тест-полосок | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi №25 | упаковка |  | РК-МТ-7№014382 | 8 245,50 |
| 602 | Контейнер полимерный для педиатрических доз | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырҰх Ұмкостей и магистрали для перевода в эти Ұмкости компоненты крови. Ңмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Конструкция Контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ұмкостям. | Контейнер полимерный для педиатрических доз | штука |  | РК-ИМН-5№019576 | 7 991,10 |
| 603 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см х 112,5 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала (восьмислойное стекловолокно), пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»,типа SPLINT-5 шириной 12,5±1,25 см и длиной 112,5±11,2см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 16,3 ± 1,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и\или рисунком, толщиной 1,68±0,5мм, шириной 16,6 ± 1,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700г\м2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагоностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные - 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный - 5 шт размером 5,0 м х 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-5 размер 12,5 см х 112,5 см и комплектующими. | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см х 112,5 см | штука | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала (восьмислойное стекловолокно), пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. | РК-ИМН-5№016020 | 13 951,31 |
| 604 | Комплект для операции на бедре «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный, Комплект для операции на бедре №1 «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | Комплект для операции на бедре «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145\*80 см, количество - 1 шт., изготовлен нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 180\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с адгезивным краем, размер 240\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня с вырезом, размер 250\*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90\*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала; 6. Простыня на операционный стол, размер 190\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 7. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги; 8. Бахила-чулок, размер 120\*34 см, количество - 1 шт, изготовлена из нетканого материала. Комплект для операции на бедре №1 «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня с адгезивным краем, размер 180\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 240\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с вырезом, размер 250\*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90\*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги; Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект для операции на бедре «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный, Комплект для операции на бедре №1 «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№017313 | 8 220,72 |
| 605 | Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократного применения, размерами: 5Fr, 6Fr | Ангиографический катетер ANANTH - это диагностический ангиографический катетер, произведенный компанией Relisys Medical Devices Limited. Ангиографический катетер ANANTH схож с другими диагностическими катетерами на рынке продажи по доставке рентгенконтрастных жидкостей в специфические артерии в сердечнососудистой системе. Это служит целью для дифференциации сосуда от окружающей анатомии во время представления диагностических процедур. Катетер состоит из плетеной и не плетеной трубки, с адекватной жесткостью и вращением, для поддержания требуемых ангиографических процедур. Он также имеет атравматический мягкий наконечник на дистальном конце (кончик катетера) и концентратор | Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократного применения, размерами: 5Fr, 6Fr | штука |  | РК-ИМН-5№020068 | 8 322,91 |
| 606 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см | штука | Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см | РК-ИМН-5№017378 | 8 967,91 |
| 607 | KF Stick 7 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 7 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Уробилиноген Кетоны Белки Глюкоза рH Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 7 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100 | Туба |  | РК-МТ-5№020762 | 10 229,25 |
| 608 | Комплект офтальмологический «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | Салфетки стерильные, одноразового применения имеют размеры: 70\*80 см; 70\*40 см; 70\*70 см; 80\*40 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект офтальмологический «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№017377 | 9 446,29 |
| 609 | Комплект Универсальный Большой, комплект универсальный Большой №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный | Чехол на инструментальный стол, размер 145 \*80, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 2. Простыня с адгезивным краем размер 90\*80, количество - 2 шт., изготовлен из нетканого материала. 3. Простыня операционная размер 160\*190, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 4. Простыня с адгезивным краем, размер 160\*180, количество - 1 шт. 5. Салфетка, впитывающая размер 12\*12, количество - 4 шт., изготовлен из бумаги. 6. Простыня с адгезивным краем размер 240\*160, количество- 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 7. Лента операционная, размер 50\*10, количество - 1 шт., изготовлен из полимеров и бумаги Изготовлен из нетканого материала. Изделие поставляется в стерильном виде в двойной индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Условия хранения: должен хранится в сухом, помещении при температуре от -50?С до +40?С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 80%. Срок годности 3 года. | Комплект Универсальный Большой, комплект универсальный Большой №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-3№009782 | 9 594,00 |
| 610 | Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения | Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более. | Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№020433 | 10 237,50 |
| 611 | Изделия медицинские для забора крови | Штативы для определения СОЭ | Штативы для определения СОЭ | штука |  | РК-ИМН-5№012381 | 10 130,04 |
| 612 | Комплект для кесарева сечения «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | Комплект для кесарева сечения «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145\*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня большая операционная, размер 190\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня малая операционная, размер 120\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня операционная, размер 250\*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21\*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект для кесарева сечения «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№017319 | 11 045,62 |
| 613 | Комплект для аортокоронарного шунтирования «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | Комплект для АКШ «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145\*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 100\*80 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с периниальным покрытием, размер 230\*180 см, и вырезом 20\*100 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня торакальная, размер 330\*300/200 см, с отверстием и карманом-приемником, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Простыня, размер 180\*250 см, с вырезом и адгезивным краем, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 6. Карман-приемник, размер 50\*75/20 см, количество - 1 шт., изготовлен из полипропилена; 7. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией; 8. Бахилы-носки, количество - 1 пара, изготовлены из нетканого материала. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект для аортокоронарного шунтирования «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№017321 | 11 102,13 |
| 614 | Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4 | Контейнер полимерный с фильтром для удаления лейкоцитов LeucoLab LCG2/LCG4 представляет собой стерильную замкнутую систему, состоящую из одной Ұмкости, изготовленной из пленки ПВХ типа TF 3222 и соединенные между собой магистралями, изготовленные из трубок ПВХ марки MT 3267 LM. Ңмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Конструкция контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим Ұмкостям. | Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4 | штука |  | РК-ИМН-5№019577 | 11 138,40 |
| 615 | Контейнер полимерный с фильтром для плазмы | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ұмкости и магистрали для перевода в эту Ұмкость компоненты крови (плазмы). Ңмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. | Контейнер полимерный с фильтром для плазмы | штука |  | РК-ИМН-5№019574 | 11 144,25 |
| 616 | KF Stick 9 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 9 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Уробилиноген Кетоны Белки Нитрит Глюкоза рH Удельный вес Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 9 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | Туба |  | РК-МТ-5№020762 | 12 500,50 |
| 617 | Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4 | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух Ұмкостей и магистрали для перевода в эту Ұмкость компоненты крови. Ңмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Конструкция Контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим Ұмкостям. | Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4 | штука |  | РК-ИМН-5№019583 | 11 653,20 |
| 618 | KF Stick 10 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 10 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Уробилиноген Кетоны Белки Нитрит Глюкоза рH Удельный вес Лейкоциты Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 10 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | Туба |  | РК-МТ-5№020762 | 12 776,50 |
| 619 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырехкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD», ресуспендирующим раствором «SAGM» и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&B | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырҰх Ұмкостей, соединенные между собой магистралями. Ңмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ңмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трҰхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В конструкции предусмотрен фильтр для лейкофильтрации эритроцитарной взвеси. | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырехкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD», ресуспендирующим раствором «SAGM» и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&B | штука |  | РК-ИМН-5№019581 | 11 772,33 |
| 620 | KF Stick 11 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 11 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Кетоны Уробилиноген Белки Нитриты Глюкоза рH Удельный вес Лейкоциты Аскорбиновая кислота Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 11 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | Туба |  | РК-МТ-5№020762 | 13 725,25 |
| 621 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырехкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD», ресуспендирующим раствором «SAGM» и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырҰх Ұмкостей, соединенные между собой магистралями. Ңмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трҰхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Для фильтрации цельной крови предусмотрен лейкоцитарный фильтр. | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырехкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD», ресуспендирующим раствором «SAGM» и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови | штука |  | РК-ИМН-5№019580 | 15 080,93 |
| 622 | Сенсор глюкозы ENLITE модель ММТ-7008 (A,B), стерильный, однократного применения, с принадлежностями | Сенсор в сборе маленький, надежный, технологичный, и обеспечивает простоту подключения и отключения датчика от передатчика, и легкость ввода пациентом, вручную или при помощи автоматического прибора ввода. Он стерилизован. Сенсор имеет свойства, которые стыкуются с передатчиком, и предохраняют его от неправильной установки в передатчик. Сам сенсор гибкий и имеет небольшой поперечный разрез, чтобы минимизировать боль и дискомфорт во время его установки и использования. Жесткие проводниковые иглы помогают при вводе, их снимают и выкидывают, если сенсор установлен. Проводниковая игла имеет свойства безопасности, предотвращающие случайные прокалывания иглами, и обеспечивающие легкое извлечение из основы после ввода. Электрические контакты сенсора выходят наружу к телу, и имеют водонепроницаемое соединение с передатчиком. Сенсор в сборе и передатчик имеют физическую форму плоского диска, и крепятся к поверхности кожи. Контроль концентрации глюкозы в крови под кожей пациента до 168 часов с ежедневной повторной калибровкой.Соединение между сенсером и передатчиком - менее 10 Ом после 20 раз ввода в передатчик и извлечение из него, сенсор вставляется под углом 90°, сила ввода составляет менее 1,125 фунтов (5 Н). Диапазон измерения уровня глюкозы в крови от 40 до 400 мг/дл. Предоставление данных в течении 30 мин. Время реагирования: после пошагового изменения с 100 ± 10% на 200 ± 10% мг/дл в концентрации глюкозы в буферном физиологическом тестовом растворе при температуре 37° ± 1°C, сигнальный ток датчика при тестировании (Isig) должен достичь 95% от средней установившейся величины датчика через пятнадцать минут после проведения пошагового изменения. Игла 25 размера, как самый маленький размер. Условия хранения в течение шести месяцев минимум, при температуре от 2°C до 30°C (от 35,6 до 86°F). | Сенсор глюкозы ENLITE модель ММТ-7008 (A,B), стерильный, однократного применения, с принадлежностями | штука |  | РК-ИМН-5№011495 | 17 815,08 |
| 623 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов пятикамерный с раствором гемоконсерванта «CPD», ресуспендирующим раствором «SAGM» и двумя лейкоцитарными фильтрами | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из пяти Ұмкостей, соединенные между собой магистралями. Ңмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ңмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трҰхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В конструкции предусмотрены фильтры для лейкофильтрации компонентов крови. | Контейнер полимерный для крови и её компонентов пятикамерный с раствором гемоконсерванта «CPD», ресуспендирующим раствором «SAGM» и двумя лейкоцитарными фильтрами | штука |  | РК-ИМН-5№019582 | 16 706,10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 624 | Комплект расходных материалов для сбора плазмы | Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объҰмом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (однокамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения. Ңмкость контейнера для плазмы изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Магистрали системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. | Комплект расходных материалов для сбора плазмы | комплект |  | РК-ИМН-5№019774 | 19 030,28 |
| 625 | Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения | Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамицином. Представляет собой порошок белого цвета с жидкостью для разведения в комплекте. Служит для быстрой фиксации костных имплантатов у пациентов, с высоким риском возникновения костной инфекции. Содержание гентамицина (класс анти-биотиков) предотвращает возникновение инфекции. Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного нанесения. Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для ввения шприцем или инъекционным пистолетом. | Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения | штука |  | РК-ИМН-5№115058 | 20 173,49 |
| 626 | Набор мониторинга внутрисосудистого давления с вариантами исполнения | Длина полипропиленовой трубки - 48дюйм,12дюйм Длина трубки для в\в вливания - 60дюйм и 3дюйм. Магнитоэлектрический катетер (0,11) Внешний диаметр - 2,80±0,07мм Внутренний диаметр - 1,27±0,12мм В/в катетер (0,16) O.D.- Внешний диаметр - 4,10±0,05мм Внутренний диаметр - 3,0±0,05мм Коробка/Упаковка для выкладки Размер - 12» x 8» x 5» (для одного набора) | Набор мониторинга внутрисосудистого давления с вариантами исполнения | набор |  | РК-ИМН-5№017629 | 21 779,63 |
| 627 | Противочумный комплект | 1. Пижама (размерами 42(XS)-64 (ХХХХXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию) 2. Противочумный халат (размерами 42(XS)-64 (ХХХХXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию) 3. Косынка 4. Капюшон 5. Очки защитные 6. Носки 7. Сапоги резиновые или из ПВХ (размерами: 36-47, из них размер 42 по умолчанию) 8. Ватно-марлевая повязка (маска) 9. Нарукавники 10. Фартук длинный 11. Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию) 12. Полотенце 13. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия 14. Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани | Противочумный комплект | комплект |  | РК-ИМН-5№021262 | 23 782,77 |
| 628 | Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный | Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 75-80\*145-150 см, стандартный / усиленный\* - 2 шт.; 2. Чехол на инструментальный стол, размер 205\*230 см - 1 шт.; 3. Простыня операционная, размер 80\*100 см - 2 шт.; 4. Простыня с перинеальным покрытием, с вырезом, размер 180/195\*230 см\* - 1 шт.; 5. Простыня торакальная с отверстием и карманом-приемником, размер 330\*300/180 см / 330\*300/225 см\* - 1 шт.; 6. Карман-приемник, размер 50\*75/20 см - 1 шт.; 7. Операционная лента, размер 10\*50 см - 4 шт.; 8. Бахилы из нетканого материала высокие/низкие\* - 1 пара; 9. Простыня с вырезом и адгезивным краем, размер 180\*250 см - 1 шт.; 10. ПелҰнка - впитывающая размер 60\*30/40/60/90 см\* - 5 шт.; 11. Фиксатор трубок (Велькро), размер 2\*25 см - 1 шт.; 12. Фиксатор для разрезов (простыня для малых манипуляций), размер 60\*90 см с отверстием, диаметром 7 см - 2 шт.; 13. Фиксатор для разрезов (простыня для малых манипуляций), размер 60\*90 см с отверстием, диаметром 12 см - 1 шт. Примечание \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утверждҰнной комплектностью. А также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация комплекта осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№020354 | 25 480,35 |
| 629 | Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками | Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объҰмом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (двухкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы. Контейнер для сбора плазмы представляет замкнутую систему, состоящую из двух Ұмкостей. Ңмкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Магистрали системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. | Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками | комплект |  | РК-ИМН-5№019771 | 35 235,00 |
| 630 | Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками | Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объҰмом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (трехкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения. Контейнер для сбора плазмы представляет замкнутую систему, состоящую из трҰх Ұмкостей. Ңмкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Магистрали системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. | Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками | комплект |  | РК-ИМН-5№019769 | 36 743,00 |
| 631 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-2 размером 5,0 см х 450 см | Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-2 состоят из синтетического материала шириной 5,0 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 9,2 см ± 1,0 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 9,2 см ± 1,0 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские - 10 пар, бинты медицинские марлевые и\или эластичные нестерильные, - 10 шт., вложенные в коробку картонную. | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-2 размером 5,0 см х 450 см | штука | - | РК-ИМН-5№016303 | 68 259,61 |
| 632 | Комплект «Dolce-Pharm» для ангиографии (инструментальный), стерильный одноразового применения | 1. Простыня под пациента изготовлена из нетканого материала 160х190 - 1 шт. 2. Халат изготовлен из нетканого материала - 2 шт. 3. Салфетка впитывающая изготовлена из бумаги 22х23 см - 2 шт. 4. Перчатки хирургические латексные - 2 пары 5. Чехол для оборудования диаметром 80 см изготовлен из полиэтилена - 1 шт. 6. Чехол для оборудования изготовлен из полиэтилена 110х110 см - 1 шт. 7. Ангиографическая простыня 220х340 см с двумя радиальными отверстиями, с двумя бедренными отверстиями, с двумя прозрачными боковыми полосами изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 8. Марлевые тампоны, изготовлены из марли 10х10 см - 30 шт. 9. Скальпель №11 изготовлен из сплава металлов и полимера - 1 шт. 10. Артериальная игла изготовлена из сплава металлов и полимера 18 G.7 см - 1 шт. 11. Шприц 5 cc ML изготовлен из полимера с иглой 21 G 1 х (4см) (зеленый) - 1 шт. 12. Шприц 10 cc ML (красный, голубой, зеленый) изготовлен из полимера - 3 шт. 13. Шприц 20 10 cc ML изготовлен из полимера - 1 шт. 14. Подкожная игла 21 G 1 х (4 см) (зеленая) изготовлена из сплава металлов и полимера- 1 шт. 15. Подкожная игла 22 G 1 х(4 см) (черная) изготовлена из сплава металлов и полимера- 1 шт. 16. Чаша диаметром изготовлена из пластика 10 см (250 cc)- 1 шт. 17. Чаша диаметром изготовлена из пластика 12,5 см (500 cc) - 1 шт. 18. Поднос изготовлен из полимера - 1 шт. | Комплект «Dolce-Pharm» для ангиографии (инструментальный), стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№016070 | 42 630,49 |
| 633 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Винты для аугмента Augment Screw, размерами: 7,12,17 мм. | Винты для аугмента Augment Screw, размерами: 7,12,17 мм | штука |  | РК-ИМН-5№020412 | 45 117,64 |
| 634 | Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX PTCA стерильный, однократного применения, диаметром (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41 | Баллонный дилатационный катетер представляет собой систему для выполнения чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА) Rapid Exchange. Баллон на дистальном конце катетера можно раздуть до определенного диаметра, прикладывая указанное давление (см. указания на упаковке). Проксимальный конец катетера снабжен гнездом люэровского разъема для подключения раздувающего устройства. В катетере предусмотрен просвет, позволяющий использовать проволочный проводник для размещения катетера. Рентгеноконтрастная метка (метки) на баллоне делает возможным его точное размещение. На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. | Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX PTCA стерильный, однократного применения, диаметром (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41 | штука |  | РК-ИМН-5№013848 | 53 038,51 |
| 635 | Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC RX стерильный, однократного применения, размерами баллона (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45 | Катетер балонный NC RX представляет собой быстросменную систему для транслюминальной ангиопластики коронарной артерии. Баллон на дистальном конце катетера может надуваться до заданного диаметра при определенном давлении. На проксимальном конце катетера имеется охватывающая насадка для подсоединения к нагнетательному устройству. В сравнении с другими баллонами высокого давления оптимальная скользкость и проходимость баллона NC RX делает его идеальным при стентировании извитых или слишком кальцинированных сосудов | Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC RX стерильный, однократного применения, размерами баллона (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45 | штука |  | РК-ИМН-5№013847 | 53 038,51 |
| 636 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-3 размером 7,5 см х 450 см | Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-3 состоят из синтетического материала шириной 7,5 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 11,3 см ± 1,0 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 11,6 см ± 1,0 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские - 10 пар, бинты медицинские марлевые и\или эластичные нестерильные, - 10 шт. | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-3 размером 7,5 см х 450 см | штука |  | РК-ИМН-5№016304 | 91 388,90 |
| 637 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-4 размером 10,0 см х 450 см | Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницае-мым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соот-ветствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-4 состоят из синтетического материала шириной 10,0 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 14,2 см ± 1,5 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 14,5 см ± 1,5 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного поли-уретановой смолой не менее 700 г\м2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконт-растность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские - 10 пар, бинты медицинские марлевые и\или эластичные нестерильные, - 10 шт. | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-4 размером 10,0 см х 450 см | штука |  | РК-ИМН-5№016305 | 107 635,81 |
| 638 | Набор инструментов хирургических «МТ» для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИЭАГ- «МТ» | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических «МТ» для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИЭАГ- «МТ» | набор |  | РК-ИМН-5№016048 | 64 894,50 |
| 639 | Аспирационный катетер Aspiron™ с размером ASP6F | Тип конструкции Наклонная прямая Форма всасывающих/аспирационных просветов: Круглая Маркировочная полоса: Рентгеноконтрастный маркер Максимальный внешний диаметр (при извлечении/аспирации): 1.70 mm Нар. диам. проксимальной части OD:1.30 mm Нар. диам. дистальной части:1.30 mm Вн. диам. проксимальной части OD:1.09 mm Вн. диам. дистальной части: 1.00 mm Поперечная площадь сечения проксимальной зоны (mm2): 0.933 mm2 Поперечная площадь сечения дистальной зоны (mm2): 0.785 mm2 Длина порта быстрой замены:10 mm Полезная длина катетера:1400 mm Тип покрытия: Гидрофильное Длина дистального покрытия (от наконечника):300 mm Прибор для отрицательного давления (аспирации): Ручной, с набором шприца 30 ml Совместимость направляющего катетера:6F Минимальный внутренний диаметр направляющего катетера:0.070»(1.78 mm) Совместимость направляющего катетера:0.014» | Аспирационный катетер Aspiron™ с размером ASP6F | штука |  | РК-ИМН-5№016613 | 82 069,39 |
| 640 | Комплект «Dolce-Pharm» для стентирования, стерильный одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» для стентирования, стерильный одноразового применения. Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80% Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности. | Комплект «Dolce-Pharm» для стентирования, стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№015688 | 86 352,99 |
| 641 | Контрольный раствор гликированного гемоглобина | Назначение: контрольный материал, двухуровневый предназначен для контроля определения гликолизированного гемоглобина у лиц с сахарным диабетом. Оцениваемые параметры: фракции гликолизированного гемоглобина HbA1, HBA1C. Матрикс контрольного образца: на основе лиофилизированной человеческой цельной крови. Диапазон контролей: 2 уровня. Условия хранения и стабильность: при температуре 2-8°C до окончания срока годности, для открытого реконституированного контроля стабильность при температуре 2-8°C 7 дней. | Контрольный раствор гликированного гемоглобина | флакон |  | РК-МТ-5№020730 | 96 600,00 |
| 642 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-5 размером 12,5 см х 450 см | Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-5 состоят из синтетического материала шириной 12,5 см ± 1,2 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и/ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 16,3 см ± 1,6 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 16,6 см ± 1,6 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г/м2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские - 10 пар, бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-5 размером 12,5 см х 450 см | штука | - | РК-ИМН-5№016306 | 149 642,64 |
| 643 | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-»МТ»; нейрохирургический НИН-»МТ» | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-»МТ» | набор |  | РК-ИМН-5№016049 | 79 315,50 |
| 644 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора | Система состоит из: - емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen НCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения плазмы - 3 шт.; - пробоотборник - 1 шт.; - тройник -1 шт. | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора | штука |  | РК-МТ-5№007479 | 114 476,75 |
| 645 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-6 размером 15,0см х450см | Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-6 состоят из синтетического материала шириной 15,0 см ± 1,5 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 18,8 см ± 2,0 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 19,1 см ± 2,0 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские - 10 пар, бинты медицинские марлевые и\или эластичные нестерильные, - 10 шт. размером 7 м х 14 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-6 размером 15,0см х450см | штука | - | РК-ИМН-5№016307 | 170 703,46 |
| 646 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема | Система состоит из: - емкость для облучения - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen НCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов - 1 шт.; - зажим - 1 шт.; - пробоотборник - 2 шт. | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема | штука |  | РК-МТ-5№007479 | 118 317,75 |
| 647 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема | Система состоит из: - емкость для облучения - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen НCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов - 2 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - пробоотборник - 3 шт.; - фильтр - 1 шт. | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема | штука |  | РК-МТ-5№007479 | 119 697,75 |
| 648 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения | Система состоит из: -емкость с раствором Amotosalen НCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов - 2 шт.; - пробоотборник - 3 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - фильтр - 1 шт. | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения | штука |  | РК-МТ-5№007479 | 120 865,00 |
| 649 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Аугмент тибиальный Tibial Augment, размерами; 0,1,2,3,4,5,6,7,8 | Аугмент тибиальный Tibial Augment, размерами; 0,1,2,3,4,5,6,7,8 | штука |  | РК-ИМН-5№020412 | 110 849,38 |
| 650 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размером:A,B,C,D,E,F,G,H | Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размером:A,B,C,D,E,F,G,H | штука |  | РК-ИМН-5№020412 | 110 849,38 |
| 651 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: A,B,C,D,E,F,G,H | Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: A,B,C,D,E,F,G,H | штука |  | РК-ИМН-5№020412 | 110 849,38 |
| 652 | Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная | В состав системы входят следующие элементы: 1. Контейнер для сбора проб линии донора 50мл с адаптером под вакуумную пробирку 2. Линия донора с портом для инъекций и коннектором типа «Luer» 3. Адаптер одиночного насоса (антикоагулянта) 4. Линия антикоагулянта с коннектором типа «Spike» 5. Камера фильтра крови -170мкм 6. Монитор давления донора (фильтр DPM) 0,2мкм -1 шт. со скользящим зажимом 7. Адаптер двойного насоса 8. Колокол типа «Latham», 225мл 9. Контейнер (мешок) для сбора плазмы, 1000мл 10. Монитор давления системы (фильтр SPM) 0,2мкм -1 шт. со скользящим зажимом 11. Контейнер для тромбоцитов первичный (резервный), 600мл 12. Линия подачи ресуспендирующего раствора с коннектором типа «Luer» и двумя интегрированными бактериальными фильтрами, 0,2мкм 13. Фильтр для удаления лейкоцитов, LRFXL 14. Контейнер (мешок) для удаления воздуха со скользящим зажимом, 90мл 15. Контейнеры (мешки) для хранения тромбоцитов до 7 дней (СРР), 1000мл-2шт. 16. Контейнер (мешок) для сбора воздуха/ОТП, 1000мл 17. Игла донора 16G с предохранителем типа «Syslock» 18. Зажим храповой - 2 шт. 19. Капельница антикоагулянта 20. Фильтр бактериальный, 0,2 мкм 21. Ампулы для отбора проб тромбоцитов со скользящим зажимом - 2шт. Ңмкости контейнеров изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Ңмкость контейнера для тромбоцитов изготовлена из пленки TF Satijn 3224. Магистрали системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей | Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная | штука |  | РК-ИМН-5№019767 | 118 714,40 |
| 653 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Вкладыш большеберцовый ревизионный PCK Tibial liner (Tibial Articular Surface)PCK, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2,D3-4, E3-4, E5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; толщиной: 11,14,17,20,23,27,31 | Вкладыш большеберцовый ревизионный PCK Tibial liner (Tibial Articular Surface)PCK, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2,D3-4, E3-4, E5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; толщиной: 11,14,17,20,23,27,31 | штука |  | РК-ИМН-5№020412 | 174 247,45 |
| 654 | Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель MMT-1711WW, MMT-1751WW, MMT-1752WW (B, H, K, P,W) с принадлежностями | Трансмиттер Guardian™ 2 Link, модель MMT-7775 | Трансмиттер Guardian™ 2 Link, модель MMT-7775 | штука |  | РК-ИМН-5№015731 | 195 455,20 |
| 655 | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР- «МТ»; поликлинический НИП-»МТ»; перевязочный малый НИПм-»МТ»; перевязочный большой НИПб-»МТ» | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР- «МТ» | набор |  | РК-ИМН-5№016050 | 177 100,00 |
| 656 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | 1. Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) PS, размерами: A1, B2, C2,C3,D2,D3,D4,E4,E5,F5,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм. 2. Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент CR All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) CR, размерами: A1, B2,C2,C3,D2,D3,D4,E4,E5,F5,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм. | 1. Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) PS, размерами: A1, B2, C2,C3,D2,D3,D4,E4,E5,F5,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм. 2. Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент CR All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) CR, размерами: A1, B2,C2,C3,D2,D3,D4,E4,E5,F5,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм. | штука |  | РК-ИМН-5№020412 | 227 225,88 |
| 657 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Оффсет соединение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм | Оффсет соединение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм | штука |  | РК-ИМН-5№020412 | 237 451,04 |
| 658 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Удлинитель ножки Stem extension, размерами: 7,5x75; 7,5х100; 7,5х150; 9х40; 9х75; 9х75; 9х100; 9х150; 10,5х75; 10,5х100; 10,5х150; 12х40; 12х75; 12х100; 12х150; 13,5х75; 13,5х100; 13,5х150; 15х40; 15х75; 15х100; 15х150; 16,5х75; 16,5х100; 16,5х150 | Удлинитель ножки Stem extension, размерами: 7,5x75; 7,5х100; 7,5х150; 9х40; 9х75; 9х75; 9х100; 9х150; 10,5х75; 10,5х100; 10,5х150; 12х40; 12х75; 12х100; 12х150; 13,5х75; 13,5х100; 13,5х150; 15х40; 15х75; 15х100; 15х150; 16,5х75; 16,5х100; 16,5х150 | штука |  | РК-ИМН-5№020412 | 237 451,04 |
| 659 | Комплект «Dolce-Pharm» для кардиохирургии, стерильный одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» для кардиохирургии, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года. | Комплект «Dolce-Pharm» для кардиохирургии, стерильный одноразового применения | комплект |  | РК-ИМН-5№015641 | 267 757,53 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 660 | Жидкая Эмболическая Система Menox™ | Жидкая Эмболическая Система Menox™ состоит из неадгезивного жидкого эмболического агента - Жидкий Эмболический Материал Menox (флакон объемом 1,5 мл), Диметилсульфоксида (ДМСО) (флакон объемом 1,5 мл) и 1 мл ДМСО-совместимого шприца (3шт.). | Жидкая Эмболическая Система Menox™ | штука |  | РК-ИМН-5№019186 | 385 960,20 |
| 661 | Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™ | Костные пластины представляют собой тонкие металлические пластины, используемые для восстановления костной ткани, которая была сломана. Интрамедулярный штифт (ИМ штифт) представляет собой металлический стержень, который вдавливается в костномозговую полость кости. Винт для остеосинтеза - это металлический имплантат, вставляемый в кость. Винты для остеосинтеза используются для иммобилизации сломанных сегментов костей, чтобы помочь в процессе заживления. Они поставляются в нестерильной форме, следовательно, к ним не применяется критерий срока годности. Продукт стерилизуется только перед использованием пользователем. Учреждение здравоохранения установит срок годности завернутых устройств, основываясь на типе стерильной упаковки, используемой и рекомендованной компанией Meril Health Care. | Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™ | штука |  | РК-ИМН-5№016988 | 380 603,35 |
| 662 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Ревизионный большеберцовый компонент Stemmed Tibial base Plate, размерами: 1,2,3,4,5,6,7,8 | Ревизионный большеберцовый компонент Stemmed Tibial base Plate, размерами: 1,2,3,4,5,6,7,8 | штука |  | РК-ИМН-5№020412 | 420 367,88 |
| 663 | Набор инструментов для общей хирургии | Хирургический набор инструментов для ЛОР | Хирургический набор инструментов для ЛОР | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 490 137,87 |
| 664 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | 1. Бедренный компонент PS правый/левый с задней стабилизацией Femoral Component PS Left/Right, размерами: A,B,C,D,E,F,G,H 2. Вкладыш большеберцовый PS с задней стабилизацией Tibial liner(Tibial Articular Surface) PS, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2, D3-4, E3-4,E5-6,F5-6,F7-8,G5-6,G7-8,H7-8; толщиной: 9,11,14,17 мм. 3. Большеберцовый компонент CR/PS Tibial base plate CR/PS, размерами:1,2,3,4,5,6,7,8 | 1. Бедренный компонент PS правый/левый с задней стабилизацией Femoral Component PS Left/Right, размерами: A,B,C,D,E,F,G,H 2. Вкладыш большеберцовый PS с задней стабилизацией Tibial liner(Tibial Articular Surface) PS, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2, D3-4, E3-4,E5-6,F5-6,F7-8,G5-6,G7-8,H7-8; толщиной: 9,11,14,17 мм. 3. Большеберцовый компонент CR/PS Tibial base plate CR/PS, размерами:1,2,3,4,5,6,7,8 | штука |  | РК-ИМН-5№020412 | 495 920,48 |
| 665 | Набор инструментов для микрохирургии | НАБОР MC INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКИЙ 4 | НАБОР MC INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКИЙ 4 | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 544 597,64 |
| 666 | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-»МТ»; нейрохирургический НИН-»МТ» | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических «МТ» операционный большой НИОб-»МТ» (набор инструментов для аутопсии) | набор |  | РК-ИМН-5№016049 | 442 307,25 |
| 667 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ | Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 602 549,52 |
| 668 | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР- «МТ»; поликлинический НИП-»МТ»; перевязочный малый НИПм-»МТ»; перевязочный большой НИПб-»МТ» | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: перевязочный большой НИПб-»МТ» | набор |  | РК-ИМН-5№016050 | 554 639,25 |
| 669 | Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования коленного сустава | Материалы, используемые в медицинском устройстве, следующие: SS 17?4 PH, SS?455 PH, 18?8SS, 302 SS, Алюминий 2024?T6, Pomalux, Prophylux HS, Radel R5500, Сплав Кобальт 28 Хром 6 Молибден. | Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования коленного сустава | набор |  | РК-ИМН-5№016810 | 709 313,22 |
| 670 | Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава | Устройство представляет собой многократно используемый хирургический инструмент. Материалы, используемые в медицинском устройстве, следующие: SS 17?4 PH, SS?455 PH, SS 420 PH и полиоксиметилен. | Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава | штука |  | РК-ИМН-5№016796 | 709 313,22 |
| 671 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Бедренный компонент ревизионный PCK левый/правый Stemmed Femoral Component PCK Left/Right, размерами:A,B,C,D,E,F,G,H | Бедренный компонент ревизионный PCK левый/правый Stemmed Femoral Component PCK Left/Right, размерами:A,B,C,D,E,F,G,H | штука |  | РК-ИМН-5№020412 | 705 935,54 |
| 672 | Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель MMT-754/554WW (B,L,P,S,H) | Размер - 79 х 51 х 20 мм / 91 х 51 х 20 мм. Вес - 101г / 108 г ( с батарейкой). Экран - LCD, черно-белый. Подсветка экрана - зеленая, 30 сек. Цвет корпуса - синий, белый, черный, малиновый, розовый. Объем резервуара для инсулина - 1,76 / 3 мл. Используемый инсулин - короткий или ультра-короткий U-100. Диапазон доз базального инсулина - 0 - 35 ед../ч. Введение базального инсулина - методом БиоПульс\* (каждые 10-14 мин). Шаг болюса - 0,025 ед. или 0,5/1 ед. для Easy Bolus и пульта ДУ. Автоматический подсчет доз инсулина - да(Bolus Wizard). Мин. длительность введения 1 ед инсулина - 30 сек. Измерение сахара крови - Да, в подкожной клетчатке - каждые 5 минут постоянно на протяжении от 6 суток подряд от одного сенсора, показания передаются в помпу с помощью минилинка. Память - энергозависимая, 24 болюса, 7 сут. доз, 7 сигналов об ошибке. Мотор - Швейцарский DC микроэлектромотор. Система сигнализации - звук или вибрация. | Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель MMT-754/554WW (B,L,P,S,H) | штука |  | РК-ИМН-5№008430 | 819 870,94 |
| 673 | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-»МТ»; нейрохирургический НИН-»МТ» | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических «МТ» операционный большой НИОб-»МТ» (Расширитель-подъемник ребенрых дуг при операциях на борюшной попости, прикрепляемый к опреационному столу РПРД-»Каз-МТ») | набор |  | РК-ИМН-5№016049 | 814 027,50 |
| 674 | Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель MMT-1711WW, MMT-1751WW, MMT-1752WW (B, H, K, P,W) с принадлежностями | Размер: модели MMT-1711, MMT-1712 (2.10 x 3.78 x 0.96 дюймов/5.3 x 9.6 x 2.4 см) вес - 96 гр. Базальные дозы / Профиль - 48. Номер базальных профилей - 8. Максимальная базальная скорость по умолчанию 2 ед/час. Максимальный болюс: от 0 до 75 ед (для единичного болюса). Водонепроницаемая. Частота калибровки: 2 часа, 6 часов, 12 часов, затем каждые 12 часов. Фактор чувствительности к инсулину 0,3-22,2 ммоль/л | Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель MMT-1711WW, MMT-1751WW, MMT-1752WW (B, H, K, P,W) с принадлежностями | штука |  | РК-ИМН-5№015731 | 1 454 127,85 |
| 675 | Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструментов для их установки НОПтк-01 | Предназначен для оперативного скрепления открытых и закрытых переломов трубчатых костей. Твердость метчиков и сверл изготовленных из нержавеющей стали 40х13, после термообработки должна быть HRC-54-56;твердость отверток, ключа для изгибания пластин и бойка троакар из стали 30х13, после термообработки - HRC 48-50; твердость остальных инструментов изготовленных из нержавеющей стали 20х13, после термообработки HRC 42-46; параметры шероховатости наружных поверхностей имплантатов (винтов, пластин, стержней, штифтов и подкладок под винты), Ra, должны быть не более 0,4 мкм (кроме резьбовых),остальных - не более 1,25 мкм; пластины прямые и диафиз угловых пластин должны выдерживать испытания на сопротивление изгибу про воздействий усилия равного 60 кг.; назначенный ресурс винтов должен быть не менее 20 циклов приложения крутящего момента, соответствующего крутящему момент, критерием соответствия является механическое разрушение имплантата; назначенный ресурс пластин должен быть не менее 20 циклов нагружения на изгиб, критерием соответствия является механическое разрушения имплантата. Область применения - травматология. | Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструментов для их установки НОПтк-01. Импланты для остеосинтеза | набор |  | РК-ИМН-5№000603 | 1 106 242,50 |
| 676 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы | Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 1 442 880,70 |
| 677 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы | Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 1 762 251,00 |
| 678 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор Хирургических инструментов для снятия и наложения гипса | Набор Хирургических инструментов для снятия и наложения гипса | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 2 000 032,65 |
| 679 | Набор инструментов для общей хирургии | Микрохирургический набор инструментов общий | Микрохирургический набор инструментов общий | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 2 057 176,44 |
| 680 | Набор инструментов для общей хирургии | Микрохирургический набор инструментов для ЛОР | Микрохирургический набор инструментов для ЛОР | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 2 380 991,25 |
| 681 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии | Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 2 546 004,10 |
| 682 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор инструментов для гинекологических операций большой | Набор инструментов для гинекологических операций большой | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 2 488 929,52 |
| 683 | Комплект деталей к компрессионно-дистракционным аппаратам Г.А. Илизарова для лечения перелома костей КДАК-01-МТ-Казань | Изготовлены из нержавеющей стали | Изготовлены из нержавеющей стали | набор |  | РК-ИМН-5№008560 | 1 968 972,50 |
| 684 | Набор инструментов для микрохирургии | Микрохирургический набор инструментов общий | Микрохирургический набор инструментов общий | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 2 514 326,76 |
| 685 | Набор инструментов для микрохирургии | Хирургический набор инструментов для ЛОР | Хирургический набор инструментов для ЛОР | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 2 752 425,89 |
| 686 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для операций на почке | Набор хирургических инструментов для операций на почке | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 3 098 463,28 |
| 687 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор инструментов для травматологии | Набор инструментов для травматологии | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 3 390 531,54 |
| 688 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие) | Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие) | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 3 772 125,07 |
| 689 | Набор инструментов для общей хирургии | Большой хирургический набор инструментов | Большой хирургический набор инструментов | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 3 873 079,10 |
| 690 | Набор инструментов для микрохирургии | Большой хирургический набор инструментов | Большой хирургический набор инструментов | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 3 873 079,10 |
| 691 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ | Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 4 146 734,36 |
| 692 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор инструментов для гинекологических операций большой | Набор инструментов для гинекологических операций большой | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 4 622 297,68 |
| 693 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре | Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 4 800 078,36 |
| 694 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для нейрохирургии | Набор хирургических инструментов для нейрохирургии | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 4 888 968,70 |
| 695 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор инструментов для травматологии | Набор инструментов для травматологии | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 5 085 797,31 |
| 696 | Набор инструментов для микрохирургии | Микрохирургический набор инструментов для ЛОР | Микрохирургический набор инструментов для ЛОР | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 5 523 899,70 |
| 697 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для нейрохирургии | Набор хирургических инструментов для нейрохирургии | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 6 222 323,80 |
| 698 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии | Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 6 422 327,07 |
| 699 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре | Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 7 200 117,54 |
| 700 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте: Бедренная ножка-Для биполярного, тотального эндопротеза тазобедренного сустава. Форма: Универсальная, модульная, ревизионная. Различных модификаций и посадочных конусов для бедренной головки. С дополнительным покрытием и без него. Материал: Co-Cr-Mo, Нержавеющая сталь, Ti6A14V, Азотсодержащая нержавеющая сталь; Тип фиксации: цементная и бесцементная. Типоразмер: не менее 18 типоразмеров (на каждый вид) Угол шейки: от 120 до 135\* Длинна: от 80 до 317 мм Диаметр: от 6 до 28 мм. Бесцементная металлическая чашка-Универсальная. Различных форм, модификаций, с дополнительным покрытием и без него. Материал: Ti6A14V Фиксация: бесцементная. - диаметр внутренний от 22 до 58 мм -диаметр наружный от 36 до 80 мм. Бесцементная полиэтиленовая чашка-Различных модификаций. Материал: UHMWPE Тип фиксации - бесцементный. -диаметр внутренний от 22 до 44 мм - диаметр наружный от 34 до 80 мм. Биполярная головка бедренной кости-Материал: нержавеющая сталь, Co-Cr-Mo, Азотсодержащая нержавеющая сталь. Тип фиксации - цементный, бесцементный, насаживается на верхний конус бедренной ножки. Различных модификаций и посадочных конусов. - диаметр: от 22,0 мм. до 72,0 мм. -размер: от -5 мм. до +12 мм. Большеберцовый вкладыш-Тотальный, универсальный, ревизионный, с сохранением или с замещением задней крестообразной связки, различных модификаций. Материал: UHMWPE -высокомолекулярный полиэтилен. Типоразмер: не менее 8 типоразмеров (на каждый вид) Толщина: от 8 до 31 мм. Большеберцовый лоток -Тотальный, ревизионный, модульный, с сохранением или с замещением задней крестообразной связки. Различных модификаций включающие в себя удлинители с офсетом и без него, аугменты. Материал: Co-Cr-Mo UHMWPE, UHMWPE. Тип фиксации - цементный, бесцементный. Форма: левый, правый, универсальный. Типоразмер: не менее 11 типоразмеров (на каждый вид) Размеры: - во фронтальной плоскости от 59 мм до 88 мм, - в сагиттальной плоскости от 40 мм до 68 мм. Винт ацетабулярной чашки-Материал: Ti6A14V. Различных модификаций. Длина: от 15 до 95 мм Головка бедренной кости-Универсальная, модульная. Различных модификаций, и посадочных конусов. Материал: Co-Cr-Mo, нержавеющая сталь. Тип фиксации - цементный, бесцементный насаживается на верхний конус бедренной ножки. -диаметр: от 22 мм. до 72 мм. -размер: от -5 мм. до +12 мм. Мыщелок бедренной кости-Тотальный, ревизионный, модульный, с сохранением или с замещением задней крестообразной связки, Различных модификаций включающие в себя удлинители с офсетом и без него, аугменты. Материал: Co-Cr-Mo. Тип фиксации - цементный, бесцементный. Форма: левый, правый, универсальный. Размеры: - во фронтальной плоскости от 53 мм. до 88 мм., в сагиттальной плоскости от 40 мм. до81 мм. Типоразмер: не менее 9 типоразмеров (на каждый вид). Пателлярный компонент Различных модификаций Материал: UHMWPE. Тип фиксации - цементный, бесцментный. Высота: от 8 до 11 мм. Диаметр: от 15 до 40 мм. | набор |  | РК-ИМН-5№019597 | 7 414 007,22 |
| 701 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие) | Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие) | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 10 736 048,28 |
| 702 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для операций на почке | Набор хирургических инструментов для операций на почке | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 12 393 853,12 |
| 703 | Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25 | Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shyrai A1c -предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими работниками. Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль/моль) Описание Один тест (картридж) содержит все необходимое для проведения одного теста. Интегрированное пробоотборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности. Состав Компонент Протеаза Пероксидаза (хрен) Фруктозиламинокислотная оксидаза Хромоген Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов (картриджей) Shyrai A1c HbA1c 1 х Листок-вкладыш. Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температура хранения +2 °С ~ +8 °С. Тест (картридж) стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре +2 °С ~ +8 °С. 2. Рабочая температура теста (картриджа) перед использованием +18 °C ~ +32 °C. Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) - 2 месяца. | Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25 | штука |  | РК-МТ-5№020730 | 2 300,00 |
| 704 | KF Stick 2MC - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 2MC предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг Лимонная кислота 23.0 мг Креатинин 3,5-динитробензойная кислота 27.2 мг Бензидин 294.0 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 2MC - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100 | туба |  | РК-МТ-5№020762 | 7 555,50 |
| 705 | Протезы плечевого сустава UNIC в вариантах исполнения | Плечевая чашка: ТС +ГА ISO 5832-3ТС, выступающий конус. Диаметр 32 и 37мм, наклон 8 градусов. Плечевой вкладыш: ПЭ 2 варианта: стандартный и противовывиховый (сохраняющий) и 3 варианта высоты для каждого диаметра 14, 16.5 и 19мм для диаметров 31мм и 36мм и 17.5, 20, 22.5мм для диаметра 40мм. Защелкивается на чашке. Плечевой регулятор: ISO 5832-3 ТС, высота 10мм. Имеет конус и посадочное гнездоТС. 10 мм. В комплекте имеет фиксирующий винт диаметром 6 мм и длиной 15 мм. Регулирующий модуль: ТС, нейтральный/с отклонением 60. Длина 16мм, ширина в центральной части 10мм. Двойной конус Морзе для ножки и суставного компонента. Головки плечевые: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС), Диаметр- 42-54мм, высота 17-25 мм. Выступающий конус для ножки/аугмента. I38-50; нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС)диаметр: 40-52мм, высота 13-23мм. Типы: стандартная и эксцентрическая. Имеет посадочное гнездо прямоугольной. Анатомическая суставная впадина: ПЭ. Ширина 22,24,26мм, высота 30,33,36мм. Две фиксационных ножки. Винтовое суставное ГА основание: ТС. ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Диаметр 26,30мм. Спиральный клинок 17.5,22мм. 4 отверстия для винтов. Гленосфера: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС); НС. Диаметр 34,38мм. На вершине отверстие для фиксационного винта. Ревизионное винтовое суставное основание: ТС с ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Спиральный клинок длиной 20,25 или30мм. 4 отверстия для винтов, нижний стабилизирующий фланец, пластину для фиксации на клювовидном отростке с 4 отверстиями. Винты: ТС, диаметр 4 и 5мм, 15-45мм с шагом в 5мм.; Коттер винт (Шплинтованный шуруп, блокирующий винт с частичной резьбой в основании). ТС. Длина: 20,25,30,35мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 4 мм и длиной 16 мм. Диаметр гладкой части 4.5мм, резьбовой - 6мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 5 мм и длиной 13.5 мм. Плечевая скобка: ТС, диаметр 25-34мм, высота 9-12мм Имеет зубья для головки плеча; ТС, длина 9.1мм, диаметр 6мм. Just Unic Плечевая ножка: ТС, длина 70 и 83мм, диаметр 8 и 9.5мм, высота скобки (мобильной регулировочной втулки) 48, 38 и 53мм. Головка плечевая: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС). | Плечевая ножка с покрытием TI+ГА | штука |  | РК-ИМН-5№019831 | 295 535,24 |
| 706 | Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения | Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2. | Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 5.0 мл с размером иглы 22G x 1 1/2 стерильный, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№021417 | 15,34 |
| 707 | Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения | Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2. | Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 20.0 мл с размером иглы 21G x 1 1/2 стерильный, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№021417 | 27,07 |
| 708 | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт. | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,25мм (31G), длиной 6 мм | штука |  | РК-ИМН-0№023176 | 56,62 |
| 709 | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт. | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,30мм (30G), длиной 8 мм | штука |  | РК-ИМН-0№023176 | 56,60 |
| 710 | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт. | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33 мм (29G), длиной 12,0 мм | штука |  | РК-ИМН-0№023176 | 56,60 |
| 711 | Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ | Материал изготовления: ламинированный нетканый материал (РЕ+РР). Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал (РЕ+РР), цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Нарукавники ламинированные, ламинированный нетканый материал (РЕ+РР), цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м². | Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ | штука | 1. Фартук ламинированный - 1 шт. 2. Нарукавники ламинированные - 1 пара | РК-ИМН-0№023322 | 481,18 |
| 712 | Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА, КА-1, КА-2 | Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см х 60см, нетканый материал СС, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня ламинированная 80см х 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня 80см х 140см, нетканый материал СС, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Салфетка 70см х 80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Салфетка бумажная 22см х 23см, 100% целлюлоза, двухслойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г/м²; Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м². | Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2 | штука | Комплект «Нјрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2 1. Простыня впитывающая 60см х 60см - 1 шт. 2. Простыня 80см х 140см - 1 шт. 3. Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL - 1 шт. 4. Салфетка 70см х 80см - 2 шт. | РК-ИМН-0№023301 | 980,84 |
| 713 | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ, КХ-1, КХ-2 | Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+ спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м²; Пилотка-колпак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы низкие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м². | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ | штука | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ 1. Халат хирургический размером XL - 1 шт. 2. Пилотка-колпак - 1 шт. 3. Бахилы высокие - 1 пара 4. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт. | РК-ИМН-0№023303 | 1 056,16 |
| 714 | Комплект «Нәрия» хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО | Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Костюм хирургический (рубашка, брюки) размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская трёхслойная на резинках, нетканый материал СС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Пилотка-колпак, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м². | Комплект «Нәрия» хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО | штука | 1.Костюм хирургический (рубашка, брюки) размером XL - 1 шт. 2.Бахилы высокие - 1 пара. 3.Маска медицинская трёхслойная на резинках - 1 шт. 4.Пилотка-колпак - 1 шт. | РК-ИМН-0№023305 | 1 173,62 |
| 715 | Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА, КА-1, КА-2 | Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см х 60см, нетканый материал СС, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня ламинированная 80см х 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня 80см х 140см, нетканый материал СС, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Салфетка 70см х 80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Салфетка бумажная 22см х 23см, 100% целлюлоза, двухслойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г/м²; Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м². | Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА | штука | Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА 1. Простыня впитывающая 60см х 60см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80см х 140см - 1 шт. 3. Салфетка 70см х 80см - 1 шт. 4. Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL - 1 шт. 5. Бахилы высокие - 1 пара 6. Шапочка-берет - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 22см х 23см - 3 шт. | РК-ИМН-0№023301 | 1 172,68 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 716 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелҰный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелҰный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -4,0ChLP пластина для лучевой кости дорсальная дельта - образная левая, правая 4отв. L-75 мм, 5отв. L-82 мм, 6отв. L-90 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 81 594,41 |
| 717 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект СРТ | комплект |  | РК-ИМН-5№020705 | 351 039,72 |
| 718 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Защитное покрытие 15-250x30-250 см | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 7 722,00 |
| 719 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Прозрачная пленочная повязка для закрытия ран, фиксации катетеров | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 19 308,50 |
| 720 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Проводник диагностический CPT 100-260х0,032-0,038 | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 53 469,99 |
| 721 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор коагулятора CPT | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 8 160,52 |
| 722 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Шприц с ручками и ротатором (12 мл), шприц 1-120мл Луер-Лок / Луер для инъекций, шприц-колба | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 4 182,86 |
| 723 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Петли для сосудов (синяя/желтая/красная/белая), турникеты со стилетом и без | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 3 065,44 |
| 724 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Счетчик игл | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 6 788,69 |
| 725 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Иглодержатель | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 4 367,06 |
| 726 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Электроды для ЭКГ и кардиостимуляции | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 68 827,50 |
| 727 | Костюм противочумный тип 1 одноразовый | 1. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав «реглан», на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. 4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий. 5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает больший объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная. 6. Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ. 8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон. 10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта. 11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки. | Костюм противочумный тип 1 одноразовый | комплект |  | РК-ИМН-5№021830 | 17 148,96 |
| 728 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Защитное покрытие: на стол 50-150х150-325 см, покрывало, чехол на ЭОП, для ног, для головы, для лица, маска, подъягодичное, для камеры, для аппарата диаметром 30-110 см, для аппарата 80-140 х 80-140 см, для пульта управления, для снимков R30-85см;10-110х10-110 см, для операционных ламп, для пейсмейкера, для пациента | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 3 704,61 |
| 729 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Катетер Фолея с температурным датчиком и без 8-20 Fr | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 19 979,75 |
| 730 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Катетер дренажный CPT: 8-36Fr, 50-200 мл, дренажная система | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 52 099,82 |
| 731 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Катетер дренажный CPT: угловой и прямой 16-36 Fr | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 8 662,56 |
| 732 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор манифолда CPT: с 2,3,4,5 портами | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 10 332,50 |
| 733 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Инфузионная линия СРТ: высокого давления, удлинительные, линии для мониторинга давления для взрослых и детей, соединительные линии для инфузии, линии с фильтрами 0.2 мик, 1.2 мик, многоканальные линии для инфузии, инфузионная система, заглушка комбинированная, система для внутривенных инфузий, система для внутривенных вливаний | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 4 274,55 |
| 734 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Аортальный выкусыватель (панч) | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 38 626,87 |
| 735 | Набор индефлятора Clever | Набор состоит из собственно прибора, крана и других компонентов (указанных ниже), которые могут понадобиться при интервенционных процедурах - инструмент для вставки, устройство для вращения проводника катетера, Y-образный адаптер. | Набор индефлятора Clever | штука |  | РК-ИМН-5№018717 | 34 809,40 |
| 736 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор индефлятора CPT: индефлятор, Y-коннектор, тупая игла, краник (1, 2-х, 3-х, 4-х ходовые) блок, устройство вращения проводника, стопкок, диллятатор, торк-девайс | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 34 809,40 |
| 737 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Датчик инвазивного измерения давления, уровня CPT, кабель для датчика, держатель, линия датчика давления | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 19 013,53 |
| 738 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелҰный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелҰный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -4.0ChLP пластина для головки лучевой кости малая левая, правая 1 отв.L-36 мм, 2отв.L-47 мм, 3отв.L-58 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 53 628,59 |
| 739 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелҰный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелҰный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина большеберцовая проксимальная медиальная левая, правая от 3отв. до 13отв., длиной (L) от 113 до 323 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 173 255,35 |
| 740 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелҰный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелҰный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина для остеотомии большеберцовой кости, правая, левая 3 мм, 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 69 750,06 |
| 741 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Катетер Фолея: с температурным датчиком и без Fr | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 19 979,75 |
| 742 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор индефлятора Clever: индефлятор, Y-коннектор, тупая игла, краник (1, 2-х, 3-х, 4-х ходовые) устройство вращения проводника\* | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 34 809,40 |
| 743 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор манифолда Clever: с 2,3,4,5 портами | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 12 618,35 |
| 744 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Проводник диагностический Clever\* | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 53 469,99 |
| 745 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Инфузионная линия Clever: высокого давления; удлинительные, линии для мониторинга давления для взрослых и детей, соединительные линии для инфузии, линии с фильтрами 0,2 мик, 1,2 мик, многоканальные линии для инфузии, инфузионная система\* | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 8 918,33 |
| 746 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Комплект мочеприемника Clever | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 9 744,26 |
| 747 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Шприц с ручками и ротатором (12 мл), шприц для инъекций, шприц-колба Clever\* | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 11 373,34 |
| 748 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Датчик измерения давления Clever\* | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 35 612,73 |
| 749 | Антисептическое средство «Фармдезин-септо» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители. | Антисептическое средство «Фармдезин-септо» 200 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021480 | 1 306,22 |
| 750 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Устройство для компрессии места пункции | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 34 558,30 |
| 751 | Антисептическое средство «Фармдезин-септо» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители. | Антисептическое средство «Фармдезин-септо» 1000 мл. Еврофлакон 1000 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021480 | 4 293,31 |
| 752 | Антисептическое средство «Фармдезин-септо» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители. | Антисептическое средство «Фармдезин-септо» 5000 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021480 | 17 784,77 |
| 753 | Антисептическое средство «Медилакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. | Антисептическое средство «Медилакт» 100 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021479 | 648,92 |
| 754 | Антисептическое средство «Медилакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. | Антисептическое средство «Медилакт» 200 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021479 | 1 076,73 |
| 755 | Антисептическое средство «Медилакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. | Антисептическое средство «Медилакт» 5000 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021479 | 15 302,32 |
| 756 | Антисептическое средство «Фармдезин-септо» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители. | Антисептическое средство «Фармдезин-септо» 1000 мл. Флакон эйрлесс 1000 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021480 | 4 658,98 |
| 757 | Антисептическое средство «Медилакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. | Антисептическое средство «Медилакт» 1000 мл. Флакон эйрлесс 1000 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021479 | 3 946,01 |
| 758 | Антисептическое средство «Медилакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. | Антисептическое средство «Медилакт» 1000 мл. Еврофлакон 1000 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021479 | 3 594,52 |
| 759 | Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения | Внешний вид изделий: - Каждый комплект должен иметь индивидуальную упаковку. - Изделия в индивидуальной упаковке укладываются в полимерный двухслойный пакет с двумя прозрачными сторонами. - Обе стороны должны представлять собой полимерный трехслойный материал с различной температурой плавления каждого слоя. | Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-0№023157 | 144 480,00 |
| 760 | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный | 1. Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м2. 2. Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м2. 3. Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40 г/м2. 4. Очки защитные закрытые. 5. Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха. 6. Капюшон, закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. 7. Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м2. 8. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№021824 | 15 193,63 |
| 761 | Костюмы защиты модель | Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. 2.3 Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. 2.4 Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ. | Костюмы защиты модель. | упаковка |  | РК МИ (ИМН)-0№023986 | 5 957,64 |
| 762 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный | штука | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 100 мл | РК-ИМН-5№020827 | 79,34 |
| 763 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный | штука | Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 30 мл | РК-ИМН-5№020827 | 42,31 |
| 764 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный | штука | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 30 мл | РК-ИМН-5№020827 | 42,32 |
| 765 | Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие может быть из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36. | Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный с лезвием из нержавеющей стали | штука | Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный, размером лезвия №10, Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный, размером лезвия №11, Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный, размером лезвия №12, Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный, размером лезвия №15 | РК-ИМН-5№020812 | 75,83 |
| 766 | Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие может быть из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36. | Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный с лезвием из нержавеющей стали | штука | Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный, размером лезвия №20; Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный, размером лезвия №21; Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный, размером лезвия №22; Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный, размером лезвия №23; Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный, размером лезвия №24; Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный, размером лезвия №25 | РК-ИМН-5№020812 | 77,47 |
| 767 | Шпатель Эйра - ложка Фолькмана «Нәрия» одноразовый, стерильный | Шпатель Эйра - ложка Фолькмана представляет собой рукоятку, на одном конце которой размещена рабочая часть в виде ложки, а на другом конце размещена лопаточка. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Шпатель Эйра - ложка Фолькмана «Нәрия» одноразовый, стерильный | штука |  | РК-ИМН-5№020789 | 21,47 |
| 768 | Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S, M, L | Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оптической прозрачностью. Благодаря этому, при гинекологическом осмотре исключается наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой. | Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами М | штука |  | РК-ИМН-5№020766 | 142,33 |
| 769 | Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S, M, L | Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оптической прозрачностью. Благодаря этому, при гинекологическом осмотре исключается наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой. | Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами L | штука |  | РК-ИМН-5№020766 | 148,37 |
| 770 | Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S, M, L | Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оптической прозрачностью. Благодаря этому, при гинекологическом осмотре исключается наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой. | Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S | штука |  | РК-ИМН-5№020766 | 139,69 |
| 771 | Защитный комплект противочумный многоразового применения | 1. Комбинезон защитный нестерильный изготовлен из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. Размеры: XS (Extra Small, 42) - 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная резинка на рукавах и штанинах. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контору лица. Плотность не менее 115 г/м². 2. Пижама (рубашка) из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, рукав длинный, прямой и брюки длинные. Размер: XS (Extra Small, 42) - 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная тесьма. Плотность не менее 115 г/м². 3. Халат из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. «Стойка» воротник, на завязках, рукава одношовные втачные, длинные. Плотность не менее 115 г/м² или хлопчатобумажная ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотностью 140-180 г/м². 4. Фартук длинный изготовлен из полиэтилена /ПВХ, толщиной не менее 30 мкм. 5. Капюшон /шлем из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью 115 г/м². 6. Косынка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м². Размер 90х90х125 см. 7. Шапочка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м². 8. Нарукавники из полиэтилена, толщиной не менее 30 мкм. Размер 48х25 см. 9. Очки защитные с плотно прилегающим краем, конструкции, обеспечивающей их герметичность. Очки не имеют острых кромок или других дефектов, которые могут вызывать дискомфорт; очковые стекла не содержат никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений. 10. Ватно-марлевая повязка (маска) из марли, длиной 50 см, шириной 125 см. Размер ватного пласта: длина 25 см, ширина 17 см. Маска марлевая медицинская 4-х слойная, 8-и слойная,16-и слойная. Фиксация: резинка или завязки. 11. Маска-респиратор фильтрующая с клапаном или без, фиксация - резина. 12. Маска медицинская из нетканого материала СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) трехслойная. Фиксация - резинка или завязка. 13. Носки из хлопчатобумажной (ХБ) или из комбинированных полусинтетических тканей, однотонные или различных цветов. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или кожзаменителя. 14. Бахилы из хлопчатобумажной (ХБ) ткани высокие или низкие. 15. Бахилы низкие из полиэтилена. 16. Сапоги резиновые /ПВХ из резины или поливинилхлорида (ПВХ), размеры 37-47. 17. Перчатки одноразовые медицинские стерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса /нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, ХХL. По согласованию с Заказчиком. 18. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса /нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, ХХL. По согласованию с Заказчиком. 19. Полотенце из хлопчатобумажной (ХБ) ткани (вафельная). Размер 70х70 см. 20. Бумажный лейкопластырь на нетканой основе в катушках. Размер: 2,5х10 см; 5х10 см. | Защитный комплект противочумный многоразового применения. Комплектность: 1. Комбинезон защитный нестерильный 2. Пижама 3. Халат 4. Фартук длинный 5. Капюшон/шлем 6. Косынка 7. Шапочка 8. Нарукавники 9. Очки защитные 10. Ватно-марлевая повязка 11. Респиратор медицинский 12. Маска медицинская 13. Носки/тапочки 14. Бахилы высокие/низкие 15. Бахилы низкие 16. Сапоги резиновые/ПВХ 17. Перчатки одноразовые медицинские стерильные 18. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные 19. Полотенце 20. Бумажный лейкопластырь | комплект |  | РК-ИМН-0№023417 | 26 109,28 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 772 | KF Stick 9 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена | Тест-полоска KF Stick 9 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазониевая соль 2.5 мг Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Нитрит р-арсаниловая кислота 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рH Метиловый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 мг Удельный вес Бромотимол синий 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксусная кислота 12.0 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 9 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024235 | 12 847,04 |
| 773 | KF Stick 7 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена | Тест-полоска KF Stick 7 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазониевая соль 2.5 мг Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рH Метиловый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 7 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024222 | 10 475,89 |
| 774 | KF Stick 5 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов | Тест-полоска KF Stick 5 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рH Метиловый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев | KF Stick 5 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024232 | 8 221,59 |
| 775 | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала впитывающая, размеры: 70х80, 80х90 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024155 | 157,80 |
| 776 | Индефлятор EMS20 | Одноразовое устройство для раздувания баллона, имеет Ұмкость камеры 20 мл. Способно создавать давление 30 атм./бар. Оснащено резьбовым плунжером, гибким удлинителем высокого давления и трҰхходовым запорным клапаном высокого давлениея в диапазоне «вакуум - 30 атм./бар» с точностью ± 1атм/бар. Изделие изготовлено из поликарбонатной смолы. | Индефлятор EMS20 01 Y+ | набор |  | РК-ИМН-0№023244 | 22 797,84 |
| 777 | Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H.pylori) | Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к Хеликобактер пилори в цельной крови, сыворотке или плазме. | Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H.pylori) №1 | 1 набор (1 тест) |  | РК МИ (in vitro)-0№024250 | 1 025,93 |
| 778 | Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (cTnI), Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) и Миоглобина (Myo) | Качественный иммунохроматографический тест, применяемый для определения человеческого Тропонина I (cTnI), Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) и Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы. Используется при диагностике инфаркта миокарда или иных сердечных расстройств. | Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (cTnI), Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) и Миоглобина (Myo) №1 | 1 набор (1 тест) |  | РК МИ (in vitro)-0№024255 | 1 672,95 |
| 779 | Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный | Материал изготовления - нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (РЕ + РР), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30-70 г/м². Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Комплект поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный. Комплектность: 1. Простыня из нетканого материала 150 х 200 см / 170 х 260 см / 160 х 190 см - 1 шт. 2. Простыня 100 х 100 см с карманом и адгезивным отверстием - 1 шт. 3. Простыня 120 х 100 см с адгезивным отверстием 4,5 х 7,2 см - 1 шт. 4. Простыня на пациента 140 х 80 см с адгезивным краем - 1 шт. 5. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 х 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами - 1 шт. 6. Простыня для инструментального стола 160 х190см - 1 шт. 7. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. 8. Пеленка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт. 9. Шапочка - берет - 1 шт. 10. Халат - 3 шт.; 11. Бахилы - 2 пары; 12. Салфетка 20 х 20 см / 22 х 23 см - 4 шт. 13. Салфетка 70 х 80 см ламинированная - 2 шт. | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№024467 | 11 875,43 |
| 780 | Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный | Материал изготовления - нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (РЕ + РР), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30-70 г/м². Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Комплект поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный. Комплектность: 1. Простыня 100 х 100 см с карманом и адгезивным отверстием - 1 шт. 2. Салфетка 70 х 80 см ламинированная - 2 шт. | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№024467 | 1 699,32 |
| 781 | Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем | Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС/СММС/Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40-120) г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем, материал типа СМС, плотностью 40 г/м2. | штука |  | РК-ИМН-5№022471 | 3 556,79 |
| 782 | Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем | Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС/СММС/Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40-120) г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыня стерильная 180х250 см с вырезом, 70х80 см с адгезивным краем, материал типа Спанлейс, плотностью 68 г/м2. | штука | Простыня стерильная 180х250 см с вырезом, 70х80 см с адгезивным краем из нетканого матьериала типа Спанлейс плотностью 68 г/м2 | РК-ИМН-5№022471 | 6 040,37 |
| 783 | Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный | Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный, состав: Салфетка (20-100)×(20-100) см - 2 шт, подстилка-пеленка впитывающая (60-90)×(60-90) см - 1 шт, браслет для идентификации - 1 шт, карточка - медальон для идентификации - 1 шт, зажим для, пуповины - 1 шт, шапочка - 1 шт, конверт - 1 шт, маска трехслойная - 1 шт, салфетка (20-100)×(20-100) см -3 шт, ватная палочка - 1 шт. Комплектующие представлены плотностью от 15 г/м2 до 120 г/м2. \* Допускается по согласованию с заказчиком изготовление изделий, из различных видов материала, плотностей и различных типоразмеров. | Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный | комплект |  | РК-ИМН-0№023613 | 4 712,29 |
| 784 | Комплект для операций на брюшной полости | Комплекты для операции на брюшной полости изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс, марля. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект для операций на брюшной полости | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№024433 | 24 784,39 |
| 785 | Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией | Простыни и салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку/простынь с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд), с плотностями от 15 до 70 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (50-300)×(50-400) см. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс или бумажного полотна с плотностями от 30 до 100 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (5-100)×(5-100) см. | Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией, салфетки в рулоне с перфорацией 30×40 см №100 | рулон |  | РК МИ (ИМН)-0№024030 | 5 264,98 |
| 786 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 10 см х 10 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 147,26 |
| 787 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 20 см х 20 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 780,57 |
| 788 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 30 см х 30 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 1 472,17 |
| 789 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см х 5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 85,51 |
| 790 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см х 10 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 147,26 |
| 791 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 20 см х 20 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 780,57 |
| 792 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 10 см х 10 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 179,33 |
| 793 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 40 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 4 525,39 |
| 794 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 40 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 3 571,27 |
| 795 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см х 5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 118,76 |
| 796 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см х 7,5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 147,26 |
| 797 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см х 5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 142,51 |
| 798 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см х 7,5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 179,33 |
| 799 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см х 10 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 243,47 |
| 800 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см х 20 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 477,81 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 801 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 20 см х 20 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 1 289,64 |
| 802 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 5 см х 5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 65,33 |
| 803 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см х 5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 85,51 |
| 804 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см х 7,5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 110,45 |
| 805 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см х 5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 104,51 |
| 806 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см х 7,5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 131,83 |
| 807 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см х 10 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 179,33 |
| 808 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см х 20 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 351,54 |
| 809 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 20 см х 20 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 946,15 |
| 810 | Салфетки марлевые медицинские стерильные | Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью, предназначенной для обеспечения возможности быстрого и неинвазивного обнаружения очага заражения, если перевязочный материал является его источником. При производстве салфеток марля складывается обработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Салфетки изготавливаются в стерильном виде, складываются слоями и имеют прямоугольную форму. Стерилизуются в упакованном виде этиленоксидом в соответствии с правилами по стерилизации, утвержденными органами здравоохранения РК. Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения: - размером 5 см х 5 см имеют длину 5 см ± 0,5 см и ширину 5 см ± 0,5 см; - размером 7,5 см х 7,5 см имеют длину 7,5 см ± 0,5 см и ширину 7,5 см ± 0,5 см; - размером 10 см х 10 см имеют длину 10 см ± 0,5 см и ширину 10 см ± 0,5 см; Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года. Упаковка: Салфетки в количестве кратном 5, упаковывают в пленочную оболочку или оберточную бумагу, или комбинированную упаковку. Транспортная упаковка по 300 шт., 500 шт., 800 шт. и 1000 шт. в коробки из картона. | Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения размером 5 см х 5 см | штука |  | РК-ИМН-0№023163 | 77,20 |
| 811 | Маска медицинская «Нәрия» трехслойная на резинках для детей | Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенные по середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках. Размер маски 14,5см х 9см, обеспечивает плотное прилегание маски к лицу ребенка. Маска гипоаллергенна, не содержит латекса, оптического волокна, искусственных ароматизаторов. Для одноразового использования. Материалы изготовления: состоит из фильтрующего слоя - нетканого материала Мельтблаун (МБ), расположенного между двумя внешними слоями нетканых материалов СС (спанбонд+спанбонд) или СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). | Маска медицинская «Нәрия» трехслойная на резинках для детей | штука |  | РК-ИМН-5№021814 | 31,50 |
| 812 | Медицинские очки | Одноразовые медицинские защитные очки или после обработки дезинфицирующими средствами используемые повторно. Бесцветными, герметично защищать глаза с боку, сверху и снизу. Иметь в качестве крепления наголовную ленту или заушники. Наголовная лента должна иметь возможность регулирования длины или быть саморегулирующимся. Очковые стекла не должны содержать никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений, затемнений, точек, следов зачистки, выбоин. Наголовная лента, должна иметь ширину не менее 10 мм по всей длине Длина заушников 12,0 см ±1. Средняя масса должна быть не более 130 г. | Медицинские очки | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024754 | 3 526,99 |
| 813 | Индефлятор EMS20 | Одноразовое устройство для раздувания баллона, имеет Ұмкость камеры 20 мл. Способно создавать давление 30 атм./бар. Оснащено резьбовым плунжером, гибким удлинителем высокого давления и трҰхходовым запорным клапаном высокого давлениея в диапазоне «вакуум - 30 атм./бар» с точностью ± 1атм/бар. Изделие изготовлено из поликарбонатной смолы. | Индефлятор EMS20 01 | набор |  | РК-ИМН-0№023244 | 20 760,95 |
| 814 | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку. | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G. | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024000 | 120,00 |
| 815 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 1 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 13,81 |
| 816 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 1 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 17,38 |
| 817 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2,5 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 15,71 |
| 818 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 3 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 16,78 |
| 819 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 3 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 20,36 |
| 820 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 5 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 18,80 |
| 821 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 10 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 25,60 |
| 822 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 30 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 51,12 |
| 823 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 30 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 54,71 |
| 824 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 50 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 74,10 |
| 825 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 50 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 77,69 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 826 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 60 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 108,56 |
| 827 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 60 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 112,15 |
| 828 | Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Шпатели должны иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полиэтиленовый однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения, пластиковый со светодиодной насадкой | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024309 | 108,00 |
| 829 | Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Материал изготовления - нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30, 42, 63 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. | Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения. Комплектность: 1. Шапочка клип-берет - 1 шт.; 2. Халат одноразовый - 1 шт.; 3. Рубашка / сорочка - 1 шт.; 4. Маска одноразовая - 1 шт.; 5. Бахилы высокие / низкие - 1 пара. | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№024623 | 707,88 |
| 830 | Гель для лазерных и IPL процедур | В состав геля входят: вода, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, краситель. Внешний вид: однородная вязкая жидкость без механических примесей, без запаха или со слабым специфическим запахом. Допускается наличие пузырьков воздуха в геле. Цветность: гель должен быть синим, зеленоватым или слабо окрашенным по сравнению с водой для инъекций. рН: 5.0 - 7.0. Вязкость: От 85.000 - 135.000 сР. Масса содержимого упаковки определяют в граммах. Допускаемая погрешность + 5%. | Гель для лазерных и IPL процедур, объем: 250 г | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024624 | 369,02 |
| 831 | Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2 | Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и/или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению. | 1. Иммуносорбент- пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 10 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -10 шт 4. Инструкция по применению - 1 шт | штука |  | РК МИ (in vitro)-0№024529 | 36 994,72 |
| 832 | Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2 | Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и/или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению. | 1. Иммуносорбент- пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 25 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -25 шт 4. Инструкция по применению - 1 шт | штука |  | РК МИ (in vitro)-0№024529 | 86 288,88 |
| 833 | Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2 | Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и/или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению. | 1. Иммуносорбент- пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 50 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -50 шт 4. Инструкция по применению - 1 шт | комплект |  | РК МИ (in vitro)-0№024529 | 163 520,00 |
| 834 | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер M | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№025211 | 678,76 |
| 835 | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер L | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№025211 | 678,76 |
| 836 | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер S. | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№025211 | 678,76 |
| 837 | Контейнер для сбора биологического материала/жидкости | Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук. | Контейнер для сбора биологического материала/жидкости (110 мл) | штука |  | РК МИ (in vitro)-0№023890 | 180,00 |
| 838 | Контейнер для сбора биологического материала/жидкости | Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук. | Контейнер для сбора биологического материала/жидкости (50 мл) | штука |  | РК МИ (in vitro)-0№023890 | 120,00 |
| 839 | Одноразовые респираторы для твердых частиц | Степень защиты: Респираторная маска для защиты от твердых и аэрозолей на водной основе низкого уровня опасности Материалы: Ремешки: характерные латексные вязаные повязки Носовой зажим: сталь, обработанная цинком Фильтрующий слой: полипропиленовый Клапан: полипропилен Мембрана клапана: TPI Пенетрация парафинового фильтра: 0,40% - Предел <6% Сопротивление вдоху: 0,885 миллибар - Предел <2,4 миллибар Сопротивление выдоху: 1,145 миллибар - Предел <3 миллибар Максимальный предел воздействия на рабочем месте. | Одноразовые респираторы для твердых частиц | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№025564 | 953,37 |
| 840 | Картридж типа BiCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 650г; 720г; 1150г | Картридж BiCart - патрон из полипропелена, содержит сухой порошок Натрия бикарбоната (NaНСОз), который является источником бикарбоната необходимого для приготовления диализирующего раствора. Содержание: картридж BiCart не менее 720 г сухого порошка натрия бикарбоната (NaНСО3). | Картридж типа BiCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 1150г | штука |  | РК-ИМН-5№021307 | 1 379,78 |
| 841 | Картридж серии CleanCart модификации А для гемодиализного аппарата | Картридж CleanCart A представляет собой полипропиленовый картридж, содержащий порошок карбоната натрия, который обеспечивает производство раствора карбоната натрия во время процедуры. Когда картридж CleanCart A установлен в специальный держатель, вода проходит в диализном аппарате через картридж. Порошок растворяется и разводится до соответствующей концентрации в диализном аппарате Содержимое картриджа (в соответствии с Евр. Фар. и USР): СlеаnСаrt А Безводный натрия карбонат порошок 13 г., Общий вес картриджа: СlеаnСаrt А ~37 г. Материал: СlеаnСаrt А - полипропилен, рН: СlеаnСаrt А ~11. Срок годности: СlеаnСаrt А - 24 месяца. | Картридж серии CleanCart модификации А для гемодиализного аппарата | штука |  | РК-ИМН-0№022839 | 471,09 |
| 842 | Картридж серии CleanCart модификации С для гемодиализного аппарата | Картридж CleanCart C представляет собой полипропиленовый картридж, содержащий порошок лимонной кислоты, который обеспечивает производство раствора лимонной кислоты во время процедуры. Когда картридж CleanCart C установлен в специальный держатель, вода проходит в диализном аппарате через картридж. Порошок растворяется и разводится до соответствующей концентрации в диализном аппарате. Содержимое картриджа (в соответствии с Евр. Фар. и USР): СlеаnСаrt С - Лимонная кислота сухая порошок 35 г. Общий вес картриджа: СlеаnСаrt С ~56 г. Материал: СlеаnСаrt С - полипропилен. рН: СlеаnСаrt С ~2. Срок годности:- 24 месяца. | Картридж серии CleanCart модификации С для гемодиализного аппарата | штука |  | РК-ИМН-0№022838 | 482,18 |
| 843 | Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140H, 170H, 210H, 14L, 17L, 21L | Капиллярные диализаторы - это одноразовые стерильные изделия, поставляющиеся в комплекте со стерильными и апирогенными заглушками и готовые к применению после промывки и заполнения. Использовать диализаторы только в сочетании с диализным оборудованием, с помощью которого можно точно определить и контролировать скорость ультрафильтрации. Применяются для гемодиализа при потоке диализирующего раствора Qd=500-800 мл/мин, потоке крови Qb=200-500 мл/мин. Эффективная площадь поверхности мембран 140H /14L=1.4м2; 170H /17L=1.7м2; 210H /21L=2.1м2. КУФ для мочевины (мл/ч.мм рт.ст.? 20%) и средний объем заполнения диализатора (мл): 140H=60/94; 170H=70/115; 210H=85/125; 14L=10/81; 17L=12.5/104; 21L=15/123. Стерилизация: паровая (автоклавирование). | Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 170H | штука |  | РК-ИМН-5№014853 | 3 090,97 |
| 844 | Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140H, 170H, 210H, 14L, 17L, 21L | Капиллярные диализаторы - это одноразовые стерильные изделия, поставляющиеся в комплекте со стерильными и апирогенными заглушками и готовые к применению после промывки и заполнения. Использовать диализаторы только в сочетании с диализным оборудованием, с помощью которого можно точно определить и контролировать скорость ультрафильтрации. Применяются для гемодиализа при потоке диализирующего раствора Qd=500-800 мл/мин, потоке крови Qb=200-500 мл/мин. Эффективная площадь поверхности мембран 140H /14L=1.4м2; 170H /17L=1.7м2; 210H /21L=2.1м2. КУФ для мочевины (мл/ч.мм рт.ст.? 20%) и средний объем заполнения диализатора (мл): 140H=60/94; 170H=70/115; 210H=85/125; 14L=10/81; 17L=12.5/104; 21L=15/123. Стерилизация: паровая (автоклавирование). | Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 210H | штука |  | РК-ИМН-5№014853 | 3 090,97 |
| 845 | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита C (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита C (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека- это одноэтапный экспресс-тест в тестировании используются четыре специально подобран-ные рекомбинантные протеины вируса гепатита С (ядро, NS3, NS4,NS5). Это позволяет тесту HCV определить антитело против вируса гепатита С в образцах крови человека с высоким уровнем точности. Чувствительность 100% Специфичность 99,4%. Хранить при температуре 4-30 °С. Срок хранения 24 месяца. Не применять после истечения срока годности. | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита C (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями | набор |  | РК-ИМН-5№020708 | 101 667,48 |
| 846 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex | PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей.Технические характеристики: вес от 580 до 600г.Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин. | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex oXiris. | набор |  | РК-ИМН-5№006290 | 142 149,24 |
| 847 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex | PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей.Технические характеристики: вес от 580 до 600г.Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин. | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex HF20 | набор |  | РК-ИМН-5№006290 | 100 347,86 |
| 848 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex | PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей.Технические характеристики: вес от 580 до 600г.Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин. | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex HF 1400 set. | набор |  | РК-ИМН-5№006290 | 65 342,79 |
| 849 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex | PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей.Технические характеристики: вес от 580 до 600г.Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин. | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex ST 100 set. | набор |  | РК-ИМН-5№006290 | 61 258,87 |
| 850 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex | PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей.Технические характеристики: вес от 580 до 600г.Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин. | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex ST150 set. | набор |  | РК-ИМН-5№006290 | 61 258,87 |
| 851 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex | PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей.Технические характеристики: вес от 580 до 600г.Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин. | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex ST60 Set. | набор |  | РК-ИМН-5№006290 | 61 258,87 |
| 852 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex | PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей.Технические характеристики: вес от 580 до 600г.Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин. | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex TPE1000 set | набор |  | РК-ИМН-5№006290 | 103 848,37 |
| 853 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex | PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей.Технические характеристики: вес от 580 до 600г.Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин. | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex TPE2000 set. | набор |  | РК-ИМН-5№006290 | 151 893,34 |
| 854 | Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров | Стерильные одноразовые катетеры краткосрочного использования для сосудистого доступа при проведении процедур гемодиализа. GamCath — это катетеры для кратковременного использования, изготовленные из термочувствительного полиуретана. Катетеры кратковременного использования GamCath выпускаются в различных конфигурациях — одно-, двух- или трехпросветные. В многопросветных катетерах артериальная сторона указана красным зажимом, а венозная сторона - голубым зажимом. Объем заполнения напечатан на направляющей вставке зажима на каждом катетере. Стерилизованы этиленоксидом. | Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров: GAMCATH GDC-1115 | штука |  | РК-ИМН-5№015760 | 19 883,60 |
| 855 | Ультрафильтр U9000 Plus | Максималды QUF (л/мин): 1,2, бетінің ауданы (м2): 2,4. Сақтау шарттары: + 30 ° C (+ 86 ° F) төмен. | Ультрафильтр U9000 Plus | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024832 | 16 693,94 |
| 856 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект СРТ, Проводник коронарный CPT 40-280 х 0,014-0,018 см | набор |  | РК-ИМН-5№020705 | 102 019,11 |
| 857 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект Clever, Аортальный выкусыватель (панч) | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 32 024,07 |
| 858 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект Clever, набор коагулятора Clever | набор |  | РК-ИМН-5№018732 | 8 223,56 |
| 859 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект Clever, дренажная банка Clever | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 55 178,20 |
| 860 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект СРТ, Защитное покрытие 11.5-250x17-250 см | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 9 162,64 |
| 861 | Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (аортальный) | Клапан ЮниЛайн, упакованный в транспортную тару, перевозится всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах при температуре от +5°С до +40°С. В упаковке находится термоиндикатор, который срабатывает при нарушении температурного режима транспортировки и хранения. Срок годности 3 года. Не применять после истечения срока годности.Посадочный диаметр для аортального - 21, 23, 25 мм. | Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (аортальный) | штука |  | РК-ИМН-5№016044 | 232 600,50 |
| 862 | Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (атриовентрикулярный) | Клапан ЮниЛайн, упакованный в транспортную тару, перевозится всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах при температуре от +5°С до +40°С. В упаковке находится термоиндикатор, который срабатывает при нарушении температурного режима транспортировки и хранения. Срок годности 3 года. Не применять после истечения срока годности. Посадочный диаметр для атриовентрикулярного клапана 26, 28, 30, 32 мм. | Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (атриовентрикулярный) | штука |  | РК-ИМН-5№016045 | 232 600,50 |
| 863 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект СРТ, Проводник диагностический CPT 100-260х0,032-0,038 | набор |  | РК-ИМН-5№020705 | 102 019,11 |
| 864 | Протез аортального клапана сердца биологический «ТиАра» | Аортальный клапан ТиАра - каркасный клапан со створками из ксеноперикарда используется для супрааннулярной имплантации в аортальную позицию. В конструкции клапана использован гибкий каркас, состоящий из суперэластичной нитиноловой проволоки, обшитой телячьим перикардом. Обшивка каркаса клапана биологической тканью позволяет проводить специальную обработку всей поверхности. Створки клапана изготавливаются из перикарда крупного рогатого скота. Консервация, стерилизация и химическая сшивка коллагеновых волокон перикарда производится с использованием диглицидилового эфира этиленгликоля. Клапан ТиАра поставляется стерильным. Клапан производится с антикальциевой обработкой поверхности биологической ткани. | Протез аортального клапана сердца биологический «ТиАра» | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№025551 | 232 600,50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 865 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект СРТ, устройство для компрессии места пункции | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 10 714,84 |
| 866 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект СРТ, Y-коннектор | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 11 299,85 |
| 867 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект СРТ, краник 1, 2-х, 3-х, 4-х ходовой | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 3 686,59 |
| 868 | Маска 3-х слойная | Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд с тремя складками и на эластичных резинках. Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без рисунка. Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г/м2. | Маска 3-слойная, детская без рисунков, размером 14,0 х 9,5 см | штука |  | РК-ИМН-5№022210 | 42,52 |
| 869 | Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА, КА-1, КА-2 | Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см х 60см, нетканый материал СС, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня ламинированная 80см х 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня 80см х 140см, нетканый материал СС, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Салфетка 70см х 80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Салфетка бумажная 22см х 23см, 100% целлюлоза, двухслойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г/м²; Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м². | Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1 | штука | Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1 1. Простыня впитывающая 60см х 60см - 1 шт. 2. Простыня 80см х 140см - 1 шт. 3. Салфетка 70см х 80см - 2 шт. | РК-ИМН-0№023301 | 753,39 |
| 870 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2», 18Gx11/2», 20Gx11/2», 21Gx11/2», 22Gx11/2», 22Gx11/4, 23Gx1», 23Gx11/2»,25Gx1», 26Gx1/2», 27Gx1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 5мл с иглой 22Gx11/2» | штука |  | РК-ИМН-5№016504 | 16,00 |
| 871 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2», 18Gx11/2», 20Gx11/2», 21Gx11/2», 22Gx11/2», 22Gx11/4, 23Gx1», 23Gx11/2»,25Gx1», 26Gx1/2», 27Gx1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами 2мл; с иглами 23Gx1» | штука |  | РК-ИМН-5№016504 | 15,98 |
| 872 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1'', 26Gx1/2'', 27Gx1/2''; 2 мл с иглой 23Gx1''; 3мл с иглой 23Gx11/2''; 5мл с иглой 22Gx1 1/2''; 10мл с иглой 21Gx1 1/2''; 20мл с иглой 20Gx1 1/2''; 50мл с иглой 18Gx1 1/2'', 21Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10 мл с иглой 21Gx1 1/2'' | штука |  | РК-ИМН-5№012114 | 22,33 |
| 873 | Коронарная стентовая система Orsiro Mission с покрытием Sirolimus | Стент изготовлен из кобальто-хромового сплава L-605, полностью покрыт тонким слоем из аморфного карбида кремния proBIO. Наружная поверхность, аблюминальная и боковые поверхности стента покрыты материалом BlOlute - биорассасывающейся лекарственной матрицей, состоящей из лекарственного вещества Сиролимус и полимера поли-лактида (PLLA). Номинальное содержание лекарственного вещества в стенте составляет 1,4 мкг Сиролимуса на мм2. Толщина каркаса для стентов диаметром 2,25 -3,00 мм - 60 мкм (0,0024») и для диаметром 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031»). Стент располагается между двумя рентгеноконтрастными метками на дистальном конце системы доставки катетера для ЧКТА. Рабочая длина катетера - 140 см. Система доставки имеет гидрофильное покрытие на внешней поверхности дистального тубуса (шафта) и гидрофобное покрытие на внешней поверхности проксимального тубуса (шафта). Проксимальный шафт представляет собой гипотрубку, которая начинается внутри втулки и продолжается до выходного отверстия проводника. На гипотрубке имеются две метки на стержне - 92 см (брахиальный доступ) и 102 см (бедренный доступ) от дистального конца системы доставки - для контроля момента выхода наконечника системы доставки из проводникового катетера. Система доставки имеет коаксиально расположенные просветы, состоящие из внешнего просвета для инфляции и внутреннего просвета для проводника. Наружный инфляционный просвет подключается через порт Люэра на втулке. Внутренний просвет проводника начинается у кончика системы доставки и заканчивается у порта выхода проводника, который находится на расстоянии 29 см от дистального конца системы доставки. Стент-система совместима с проводниками диаметром 0.014» (0,36 мм) и проводниковыми катетерами с внутренним диаметром «0,056» (1,42 мм). Номинальное давление 10 атм. Расчетное давление разрыва баллона 16 атм. для всех размеров. | Коронарная стентовая система Orsiro Mission с покрытием Sirolimus | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024556 | 320 351,55 |
| 874 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелҰный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелҰный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина ключичная S-образная левая, правая от 3 отв. до 11 отв. длиной (L-71,80,90,99,108,116,125,134,143 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 108 573,20 |
| 875 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелҰный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелҰный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3отв., угол изгиба 100°,110°,120°,150° | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 61 524,82 |
| 876 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелҰный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелҰный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 7,0ChLP пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3отв., угол изгиба 100°,110°,120°,150° | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 61 524,82 |
| 877 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелҰный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелҰный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная левая, правая от 3 отв. до 6 отв. длиной (L- 95, 109, 123, 137 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 123 476,76 |
| 878 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелҰный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелҰный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP винт 2,4 длиной (L) (6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40 мм) (Т) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 12 440,32 |
| 879 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелҰный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелҰный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP Винт кортикальный самонарезающий 2,7 длиной (L) (6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40 мм) (Н), (Т) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 3 090,97 |
| 880 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелҰный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелҰный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0ChLP пластина для плечевой кости дистальная дорсомедиальная левая, правая от 4 отв. до 12 отв., длиной (L- 84, 104, 124, 144, 164 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 115 395,83 |
| 881 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелҰный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелҰный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина для бедренной кости широкая диафизарная от 10 отв. до 16 отв., длиной (L) от 209 до 333 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 108 902,22 |
| 882 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелҰный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелҰный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP пластина реконструктивная прямая, изогнутая 20 отв. L-180 | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 133 820,37 |
| 883 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелҰный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелҰный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP пластина реконструктивная прямая, изогнутая 8 отв. L-77 | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 67 446,95 |
| 884 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелҰный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелҰный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0ChLP пластина ключичная S-образная, диафизарная левая, правая от 5отв. до 11отв., длиной от 57 до 114 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 108 573,20 |
| 885 | Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными | Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкой стали типа 12Х18Н10Т, твердость игольных наконечников должна быть НV 4900-6475 Н/мм2 (твердость по Виккерсу), иглы должны быть коррозионностойкими в условиях эксплуатации, транспортирования и хранения, на наружной поверхности игольных наконечников не допускается наличие трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев, в месте крепления нити допускаются следы от применяемого в технологическом процессе инструмента, острота колющей части игольного наконечника не должна превышать 0,025 мм., колющая часть игольного наконечника не должна иметь заусенцев и деформации, ширина режущих ребер с трехгранным острием на длине от 2 до 5 диаметров хвостовика не должна превышать 0,025 мм, а шпательного острия не должна превышать 0,003 мм, средний ресурс иглы должен быть не менее 40 проколов, изделия должны быть нетоксичными и апирогенными в течение гарантийного срока годности. | Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными | штука |  | РК-ИМН-5№014705 | 2 266,95 |
| 886 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелҰный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелҰный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости левая, правая от 5отв. до 15отв. длиной (L) от 73 до 194 мм. | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 112 486,68 |
| 890 | Окклюзионная баллонная система HyperGlide (Hyperform) с диаметром баллона: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм | Окклюзионная баллонная система - это однопросветный баллонный катетер, требующий введения проводника диаметром 0,010» для перекрытия центрального просвета, в результате чего станет возможным наполнение баллона. Когда дистальный платиновый спиралевидный наконечник проводника размером 10 см продвинется к наконечнику катетера или за его пределы, произойдет перекрытие отверстий для наполнения, что позволит баллону наполниться через боковые отверстия катетера. Окклюзионная баллонная система доступна в размерах - длиной от 7 мм до 30 мм, диаметром 3 мм, 4 мм, 5 мм и 7 мм. | Окклюзионная баллонная система HyperGlide (Hyperform) с диаметром баллона: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм | штука |  | РК-ИМН-5№014729 | 330 704,47 |
| 891 | Устройство для эмболизации Pipeline Flex, диаметром (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; длиной (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35 | Устройство эмболизации Pipeline™ Flex состоит из постоянного имплантата и системы его установки, в которой используется проволочный проводник. Имплантат в составе устройства эмболизации Pipeline™ Flex представляет собой сетчатый цилиндр из нескольких сплавов, сплетенный из проволоки двух типов: сплав платины с вольфрамом и сплав кобальта с хромом и никелем. Спираль наконечника сделана из платиново-вольфрамового сплава, проксимальный упор - из платиново-иридиевого сплава, а наконечник, дистальное и проксимальное паяные соединения - из сплава серебра с оловом. Защитные рукава предназначены для защиты дистальной части оплетки при продвижении устройства эмболизации Pipeline Flex через микрокатетер. Проксимальный упор и колодка для возвращения позволяют пользователю вытолкнуть устройство эмболизации Pipeline Flex из микрокатетера, когда система установки окажется в нужной точке. Колодка для возвращения также позволяет пользователю снова вернуть устройство эмболизации Pipeline Flex в микрокатетер. Маркер возвращения обеспечивает пользователю визуализацию устройства в рентгеноскопических системах, указывая пределы для возвращения устройства эмболизации Pipeline Flex в микрокатетер. | Устройство для эмболизации Pipeline Flex, диаметром (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; длиной (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35 | штука |  | РК-ИМН-5№014759 | 757 028,36 |
| 892 | Микрокатетер Apollo для доставки вещества Onyx с длиной отсоединяемого наконечника (см) 1.5, 3.0, 5.0, стерильный, однократного применения | В катетере имеется полужесткий проксимальный стержень и очень гибкий дистальный стержень для облегченного прохождения анатомических структур. На проксимальном конце катетера есть стандартный адаптер Люэра для удобного подсоединения принадлежностей. Внешние поверхности катетера имеют специальное покрытие для улучшения скольжения. Конструкция катетера Apollo облегчает извлечение катетера в случае его защемления в сосудах. В дистальной части катетера имеется зона отсоединения, позволяющая отделить дистальный наконечник, если усилие, которое необходимо приложить для извлечения катетера, превышает усилие отделения наконечника катетера. На катетере есть 2 рентгеноконтрастных маркерных полоски для визуализации положения катетера и зоны отсоединения: •Проксимально к зоне отсоединения •На дистальном конце катетера. | Микрокатетер Apollo для доставки вещества Onyx с длиной отсоединяемого наконечника (см) 1.5, 3.0, 5.0, стерильный, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№014735 | 335 419,04 |
| 893 | Микрокатетеры Echelon 10, 14, длиной 155 см (рабочая длина 150 см), стерильные, однократного применения в комплекте со шприцем Cadence и адаптером для шприца | В катетере Echelon имеется полужесткий проксимальный стержень, переходящий в гибкий дистальный стержень, облегчающий продвижение катетера по сосуду. | Микрокатетеры Echelon 10, 14, длиной 155 см (рабочая длина 150 см), стерильные, однократного применения в комплекте со шприцем Cadence и адаптером для шприца | штука |  | РК-ИМН-5№021099 | 170 434,13 |
| 894 | Система коронарного стента EluNIR™ с лекарственным покрытием, выделяющим ридафоролимус | Доступные варианты длины стента (мм) 8, 12, 15, 17, 20, 24, 28, 33, 38, 44 Доступные диаметры стента (мм) 2,25\*, 2,5\*, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 Материал стента Кобальто-хромовый сплав (CoCr) L-605 для медицинского применения, закаленный, ASTm F90 Лекарственный компонент Покрытие из полимеров, смешанных с лекарственной формой ридафоролимуса, нанесенное на всю поверхность стента в дозировке приблизительно 1,1 мкг/мм2 Рабочая длина системы доставки 140 см Конструкция системы доставки Один порт доступа к просвету для наполнения баллона; выходное отверстие проводника (порт быстрой замены) расположено на расстоянии 30 см от дистального конца; предназначено для проводников ≤0,36 мм Система доставки стента Расширяющийся баллон с двумя радиоконтрастными маркерами, показывающими положение баллона и длину расправленного стента Давление наполнения баллона Номинальное давление: для диаметра 2,25 мм: 811 кПа (8 атм) для диаметров 2,50-4,00 мм: 1013 кПа (10 атм) максимально допустимое давление для всех диаметров: 1824 кПа (18 атм) Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера ≥5F (1,42 мм) Внешний диаметр стержня катетера Проксимальный 0,69 мм (2,1 F) Дистальный 0,90 мм (2,7 F) для изделий длиной 8-28 мм 0,97 мм (2,9 F) для изделий длиной 33-44 мм | Система коронарного стента EluNIR™ с лекарственным покрытием, выделяющим ридафоролимус | штука |  | РК-ИМН-5№021267 | 143 295,60 |
| 895 | Мочеточниковые стенты в различных вариантах исполнения | Диаметр (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8 Диаметр направителя, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038 Длина, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Материал Tecoflex. Жесткая конструкция стента для упрощенной установки. Стент становится более мягким под воздействием температуры тела для увеличения комфорта пациента. Изготовлен из биологически безопасного рентгеноконтрастного полиуретанового эластомера с гидрофильным покрытием (Hydro Med) с высокой устойчивостью к перегибам. Данный материал способен к размягчению при высокой температуре, сохраняя свою форму и обеспечивая пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. При соприкосновении с влажной средой становится ультраскользким. | Мочеточниковые стенты Single loop | штука |  | РК-ИМН-5№022456 | 6 622,41 |
| 896 | Мочеточниковые стенты в различных вариантах исполнения | Диаметр (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8 Диаметр направителя, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038 Длина, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Материал Tecoflex. Жесткая конструкция стента для упрощенной установки. Стент становится более мягким под воздействием температуры тела для увеличения комфорта пациента. Изготовлен из биологически безопасного рентгеноконтрастного полиуретанового эластомера с гидрофильным покрытием (Hydro Med) с высокой устойчивостью к перегибам. Данный материал способен к размягчению при высокой температуре, сохраняя свою форму и обеспечивая пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. При соприкосновении с влажной средой становится ультраскользким. | Гидрофильные мочеточниковые стенты Single loop | штука |  | РК-ИМН-5№022456 | 9 694,11 |
| 897 | Нитриловые диагностические перчатки, размерами: S, M, L, XL | Нитриловые диагностические перчатки изготавливаются из нитрила; перчатки проходят этапы вулканизации, пропитки, сушки, затем им придают форму руки. МИ одноразовое, неопудренное, нестерильное. | Нитриловые диагностические перчатки, размерами: S, M, L, XL | штука |  | РК-ИМН-0№023788 | 11,86 |
| 898 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелҰный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелҰный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина для плечевой кости дистальная медиальная левая, правая от 3 отв. до 6 отв. длиной (L- 89,107,121,136 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 108 573,20 |
| 899 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см | штука | Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см | РК-ИМН-5№017378 | 320,72 |
| 900 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\* 80см | штука | Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\* 80см | РК-ИМН-5№017378 | 192,18 |
| 901 | Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет «V» образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Костюм хирургический «Dolce-Pharm» из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | комплект |  | РК-ИМН-5№017380 | 1 337,56 |
| 902 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма «Бабочка», модификации RBP2 | Маска-респиратор MAG модификации RВP1, RВP2, RВP3-К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма «Бабочка», с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой - антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма «Бабочка», модификации RBP2 | штука |  | РК-ИМН-5№019302 | 1 207,82 |
| 903 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт) | Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см- 1 шт | набор | Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт | РК-ИМН-5№017963 | 208,90 |
| 904 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 5 шт) | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, M - 5 шт | набор | Тампон нетканый без резинового кольца, M - 5 шт | РК-ИМН-5№017963 | 349,43 |
| 905 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт) | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт | набор | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт | РК-ИМН-5№017963 | 475,82 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 906 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 5 шт) | Тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт | набор | Тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт | РК-ИМН-5№017963 | 209,26 |
| 907 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 10 шт) | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт | набор | Тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт | РК-ИМН-5№017963 | 419,44 |
| 908 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230х180 см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230х180 см, пл.54г/кв.м | РК-ИМН-5№020312 | 3 986,15 |
| 909 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,5л. с дозатором. | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020341 | 1 964,13 |
| 910 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором. | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020341 | 3 577,41 |
| 911 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором. | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020341 | 1 155,89 |
| 912 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора. | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора) | флакон |  | РК-ИМН-5№020341 | 3 313,03 |
| 913 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс. | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс) | флакон |  | РК-ИМН-5№020341 | 3 555,91 |
| 914 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором. | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020341 | 538,37 |
| 915 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: флакон флакон полимерный 0,5 л. с дозатором | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020342 | 1 979,23 |
| 916 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором. | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020342 | 1 173,92 |
| 917 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором. | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020342 | 559,42 |
| 918 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс. | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс) | флакон |  | РК-ИМН-5№020342 | 3 563,80 |
| 919 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора. | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора) | флакон |  | РК-ИМН-5№020342 | 3 320,99 |
| 920 | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый - 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л.прямоугольный с настольным локтевым дозатором. | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020342 | 3 585,30 |
| 921 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором. | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020340 | 5 021,15 |
| 922 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором. | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,3 л. (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020340 | 1 587,85 |
| 923 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором. | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020340 | 669,96 |
| 924 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс. | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс) | флакон |  | РК-ИМН-5№020340 | 4 999,65 |
| 925 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,05 л. с дозатором. | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,5 л. (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором) | флакон |  | РК-ИМН-5№020340 | 2 692,13 |
| 926 | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный без дозатора. | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора) | флакон |  | РК-ИМН-5№020340 | 4 728,93 |
| 927 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x8 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 16,51 |
| 928 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x6мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 15,24 |
| 929 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x8 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 15,24 |
| 930 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x4мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 15,24 |
| 931 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x6мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 15,24 |
| 932 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x8мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 15,24 |
| 933 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x12мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 15,24 |
| 934 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x12.7мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 15,24 |
| 935 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x4мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 15,24 |
| 936 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x6мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 15,24 |
| 937 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x10мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 15,24 |
| 938 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x8мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 15,24 |
| 939 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x12.7мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 14,50 |
| 940 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x10мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 14,50 |
| 941 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x4мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 14,50 |
| 942 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x6мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 14,50 |
| 943 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x8мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 14,50 |
| 944 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x8мм), | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 14,50 |
| 945 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30х6мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 14,50 |
| 946 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x4мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 14,50 |
| 947 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x8мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 14,50 |
| 948 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x8мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 14,50 |
| 949 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25x5мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 14,50 |
| 950 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x6мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 14,50 |
| 951 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33x12мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 14,50 |
| 952 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30х12.7мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 14,50 |
| 953 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x6мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 14,50 |
| 954 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 26Gx1/2», 27Gx1/2», 30Gx5/16», 30Gx1/2», с несъемной иглой 30Gx5/16», 30Gx1/2», 31Gx1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: со съемной иглой 30Gx1/2» | штука |  | РК-ИМН-5№017496 | 14,99 |
| 955 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G\*3/8», 26G\*3/8», 23G\*1», 25G\*1»; 22G\*1 1/4», 21G\*1 1/2»; 18G\*1 1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,5мл с иглой 23G\*1 | штука |  | РК-ИМН-5№014097 | 22,73 |
| 956 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G\*3/8», 26G\*3/8», 23G\*1», 25G\*1»; 22G\*1 1/4», 21G\*1 1/2»; 18G\*1 1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,05мл с иглой 27G\*3/8 | штука |  | РК-ИМН-5№014097 | 22,73 |
| 957 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care № 50 | Тест-полоски предназначен для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль / л ) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3, 5 % Среднее время для считывания: 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски: 1 0 - 4 0 ° C Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца. В одной упаковке 50 штук тест-полосок. | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care № 50 | упаковка |  | РК-МТ-7№014417 | 2 070,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 958 | Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) | «Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)»это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025686 | 19 519,28 |
| 959 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №8 | 1 набор (90 баночек с ключом) | 1. Баночка с ключом, содержащая от одной до семи тест-полосок для определения от одного до двадцати одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, a-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 90 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025862 | 2 133 760,86 |
| 960 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)»- это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №7 | 1 набор (25 тест-кассет) | 1. Тест-кассета с 2 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 113 458,50 |
| 961 | Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO2 с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, сыворотки крови содержит реагент SiO? со специальным составом «ускоритель» SB для коагуляции. Содержит наполнитель OG (олефинолигомерный гель) для разделения сыворотки от сгустка крови. Уменьшает время свертывания, усиливает ретракцию сгустка, при этом исключает адгезию для биохимических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 100. Номинальный объем - 3,5 мл, 8,0 мл. Крышка желтая. Для обеспечения ускорения образования сгустка производят равномерное впрыскивание добавки активатора свертывания SiO? («ускоритель» SB) на стенки контейнера в два этапа, что делает контейнер подходящим для экспресс-диагностики. В качестве наполнителя используется разделительный олефинолигомерный гель (OG) высокого качества, который находится на дне вакуумного контейнера. Форма расположе-ния, оттенок цвета и виды разделительного геля на результаты лабораторных анализов напрямую не влияют, так как гель не является добавкой. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Этот барьер обеспечивает стабильность состава сыворотки. Для успешного отделения максимально чистой сыворотки в контейнерах необходимо выполнять следующие условия: - для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови аккуратно переворачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров; - при несоблюдении кратности перемешивания или его отсутствии формирование сгустка может проходить неравномерно, в результате неполного образования сгустка в сыворотке остается фибрин. После перемешивания поставить контейнер в штатив вертикально, при горизонтальном положении контейнера могут появиться лентовидные сгустки в сыворотке. Содержимое пробирок нельзя перемешивать после того, как сгусток сформирован; - температура должна быть от +20°С до +25°С, так как при более низкой температуре гель потеряет текучесть и не сможет выполнять свою функцию; - плазма отделяется после центрифугирования., рекомендуемая скорость центрифугирования - 2500-3000 об/мин или 1000 -1500g в течение 10-15 минут; - не допускается хранение и замораживание в холодильнике контейнеров с образцами до разделения сыворотки центрифугированием, так как резкие перепады температурного режима отрицательно влияют на свойства геля и могут приводить к неподнятию геля и его отслоению. Сыворотка может быть заморожена после аликвотирования (из первичной пробирки во вторичную). Примечание: Перед постановкой в анализатор проводить визуальной осмотр анализируемых образцов. При появлении в образце нити фибрина, воздушного пузыря и других включений рекомендуется удалить их одноразовым наконечником, либо повторно центрифугиро-вать. Такой визуальный контроль позволяет избежать засорения пробоотборников анализаторов. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Производство контейнеров соотве | Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO2 с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя | штука | Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO2 c добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя 3,5 мл | РК МИ (in vitro)-0№026101 | 110,00 |
| 962 | Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения | Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамицином. Представляет собой порошок белого цвета с жидкостью для разведения в комплекте. Служит для быстрой фиксации костных имплантатов у пациентов, с высоким риском возникновения костной инфекции. Содержание гентамицина (класс антибиотиков) предотвращает возникновение инфекции. Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного нанесения. Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для введения шприцем или инъекционным пистолетом. | Цемент низкой вязкости Gentafix 3 | штука | Порошок; Жидкость для разведения (ампула); Нестерильный набор (чашка для смешивания и лопатка) | РК-ИМН-5№115058 | 29 682,66 |
| 963 | Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny | DEStiny система состоящая из стента, выделяющее лекарственное средство - Сиролимус, и платформы инертного сплава кобальт-хрома, предустановленный на полурастяжимую баллонную систему. Гибкая структура стента представляет собой форму открытых ячеек, изготовленная из F562 сплава. Поверхность стента инертная за счет имплантации ионов, предотвращающая освобождение ионов Cr, Co, Ni. Изделие покрыто биоустойчивым полимерным матриксом, содержащий Сиролимус (0.90 µg/мм 2). Два рентгеноконтрастных маркера находятся на проксимальном и дистальном концах цилиндрической части баллона. Изделие совместимо с проводниками диаметром 0.014» (0.36 mm) и с проводниковыми катетарами с внутренним диаметром ≥ 0.056» (1.42 mm; 5 Fr). | Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny | штука | Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 8х2,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 8х2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 8х2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 8х2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 8х3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 8х3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 12х2,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 12х2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 12х2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 12х2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 12х3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 12х3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 12х4,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 15х2,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 15х2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 15х2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 15х2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 15х3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 15х3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 15х4,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 18х2,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 18х2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 18х2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 18х2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 18х3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 18х3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 18х4,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 23х2,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 23х2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 23х2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 23х2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 23х3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 23х3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 23х4,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 28х2,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 28х2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 28х2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 28х2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 28х3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 28х3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 28х4,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 32х2,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 32х2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 32х2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 32х2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 32х3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 32х3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 32х4,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 36х2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 36х2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 36х3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 36х3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 36х4,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 40х3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 40х3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DEStiny 40х4,00 мм. | РК МИ (ИМН)-0№025746 | 195 779,66 |
| 964 | Экспресс-тест для определения Тропонина I (cTnI) | «Экспресс-тест для определения Тропонина I (cTnI)»- это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения кардиомаркера Тропонина I (сТnI) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения Тропонина I (cTnI) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025775 | 1 410,66 |
| 965 | Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (H-FABP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (H-FABP) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения H-FABP в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (H-FABP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026617 | 140 248,92 |
| 966 | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | штука | Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,7х25мм (22Gx1), черная | РК-ИМН-5№020995 | 116,82 |
| 967 | Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Тироксина (Т4) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026593 | 76 135,47 |
| 968 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis «Chlamydia trachomatis-IgG -ImmoBia» | Набор «Chlamydia trachomatisIgG- ImmoBia» рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Чувствительность Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis, включающей образцы сывороток, содержащие специфические IgG к Chlamydia trachomatis: по иммуноглобулинам класса G к Chlamydia trachomatis - 100%. Специфичность Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis, включающей образцы сывороток, не содержащие IgG к Chlamydia trachomatis: по иммуноглобулинам класса G к Chlamydia trachomatis - 100%. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis «Chlamydia trachomatis-IgG -ImmoBia» | Набор | 1. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готовый к использованию 2. Положительный контроль (калибратор 3) 80 ед/мл, содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2,0 мл) 3. Отрицательный контроль (калибратор 1) 5 ед/мл, не содержащий специфических человеческих антител, готовый к использованию раствор (2,0 мл) 4. CUT-OFF (Калибратор 2) 20 ед/мл — раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл) 5. Калибратор 4 (320 ед/мл) — готовый к использованию раствор, содержащий специфические человеческие антитела (2,0 мл) 6. Конъюгат. Раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15,0 мл) 7. Разбавитель образца 2. Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл) 8. Реагент TMB-Complete 2. Раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB / H2O2, готовый к использованию (15 мл) 9. Промывочный раствор. 20? концентрированный буфер (75 мл) 10. Стоп-реагент. Кислотный раствор, готовый к использованию (15 мл) | РК МИ (in vitro)-0№027393 | 219 576,08 |
| 969 | Комплект акушерский из нетканого полотна одноразовый стерильный №2 | Для производства комплектов должны применяться материалы: спанбонд -нетканый материал из полипропиленового волокна, SMS нетканый материал с трехлойной структурой, спанлейс - безворовый нетканый материал, бумажно-полиэтиленовый материал, состоящий из двух, трех слоев, верхний и нижний слои целлюлоза, между ними полиэтиленовая пленка для изготовления простыней, пеленок, салфеток, сорочки для роженицы, шапочки, бахил.Плотность нетканых материалов от 20 до 60 г/м2.Все виды стерильных изделий имеют двойную упаковку в полиэтиленовую плҰнку (индивидуальная и групповая), обеспечивающую сохранность стерильности в течение гарантийного срока.Стерилизовано газовым или радиационным методом.Предназначено только для одноразового использования.Срок годности: 3 года.Условия хранения: при температуре от -5 до +30°С.Не применять после истечения срока годности. | Комплект акушерский из нетканого полотна одноразовый стерильный №2 | комплект | 1. Простыня (70-220)х(70-340)см 2. ПелҰнка (50-70)х(60-90)см 3. Салфетка (5-50)х(5-90)см 4. Впитывающая подстилка 60х(60-90)см 5. Рубашка для роженицы 6. Бахилы 7. Шапочка-берет 8. Гигиеническая прокладка | РК-ИМН-5№009703 | 8 460,02 |
| 970 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови «ТТГ-ImmoBia» | Набор «ТТГ-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Перекрестная реакция мышиных моноклональных антител к бета-цепи ТТГ с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % ХГ <0.1 ЛГ <0.1 ФСГ <0.1 2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором «ТТГ-ImmoBia» концентрация ТТГ в сыворотке (плазме) крови не превышает 0.04 мМЕ/л. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания ТТГ в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием набора «ТТГ-ImmoBia» не превышает 8.0%. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови «ТТГ-ImmoBia» | набор | - Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию - Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2-7.4), содержащие известные количества тиреотропного гормона - 0; 0.2; 1; 5; 10; 20 мМЕ/л, готовы к использованию (калибровочная проба 0 мМЕ/л - 2 мл, остальные - по 0.8 мл каждая) - Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тиреотропного гормона, готова к использованию (0.8 мл) - Конъюгат, готов к использованию (14 мл) -Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) - Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) - Стоп-реагент - 1 фл., 14,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026681 | 212 639,40 |
| 971 | Катетер Фолея баллонный силиконизированный | Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно. | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, педиатрический однократного применения, стерильный. Размеры: 6Fr, 8Fr, 10Fr | штука | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, педиатрический однократного применения, стерильный. Размеры: 6Fr, 8Fr, 10Fr | РК МИ (ИМН)-0№026372 | 2 230,18 |
| 972 | Комплект «Dolce-Pharm» операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для операции на конечности, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 7 см, расположенным по центру со встроенными фиксаторами трубок, впитывающей зоной вокруг Размер: 160-250 х 300-360 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м² - 120 г/м². Количество: 1 шт. 2. Простыня для операции на конечности, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 4 см, расположенным по центру Размер: 100 -160 х 160-200 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м² - 120 г/м². Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Комплект «Dolce-Pharm» операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня для операции на конечности, размером 160-250 х 300-360 см, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 7 см, расположенным по центру со встроенными фиксаторами трубок, впитывающей зоной вокруг - 1 шт. 2. Простыня для операции на конечности, размером 100 -160 х 160-200 см двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 4 см, расположенным по центру - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026407 | 2 419,34 |
| 973 | Комплект для стентирования стерильный одноразового применения | Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, хлопок, ПВХ. | Комплект для стентирования стерильный одноразового применения | комплект | 1. Покрывало для пациента 150х190 см, изготовлено из нетканого материала - 1шт. 2. Халат, изготовлен из нетканого материала, XL - 2шт. 3. Впитывающая салфетка 40 × 50 см, изготовлена из нетканого материала- 2 шт. 4. Покрытие для аппарата 110 × 110 см, изготовлено из полиэтилена - 1 шт. 5. Ангиографическая простыня 190 × 320 см с двумя отверстиями, с прозрачным пленочным краем, изготовлена из нетканого материала и полиэтилена - 1шт. 6. Марлевые салфетки 10 × 10 см, изготовлены из марли - 30 шт. 7. Скальпель №11, изготовлен из пластика и сплава металлов - 1 шт. 8. Пункционная игла 18G, 7 см изготовлена из пластика и сплава металлов - 1 шт. 9. Интродьюсер 20 G, 10 см - 1 шт. 10. Торк-девайс (вращатель), изготовлен из пластика - 1шт. 11. Y- коннектор, изготовлен из пластика и сплава металлов - 1шт. 12. 3-ходовой запорный краник RA RH OFF (1000 psi), изготовлен из пластика - 1шт. 13. 3-ходовой манифольд, RA RH OFF (1100 psi), изготовлен из пластика - 1 шт. 14. Линия высокого давления RA/FLL 125см (1000 psi) изготовлена из пластика - 2шт. 15. Комплект для внутривенного вливания 150 см с двойным клапаном (до 60 psi), изготовлен из пластика - 1 шт. 16. Набор для контрастности среды, изготовлен из пластика 150 см - 1шт. 17. Шприц 2,5 мл Luer, изготовлен из пластика -1шт. 18. Шприц 10 мл Luer, изготовлен из пластика -1шт. 19. Шприц 10 мл Luer Lock, изготовлен из пластика - 1шт. 20. Шприц 20 мл Luer Lock, изготовлен из пластика - 1шт. 21. Игла 20 G (желтая), 4 см, изготовлена из пластика и сплава металлов - 1шт. 22. Игла 21 G (зеленая), 4 см, изготовлена из пластика и сплав металлов - 1шт. 23. Стаканчик 120 мл, изготовлен из пластика - 1шт. 24. Чаша 250 мл, изготовлена из пластика - 1шт. 25. Чаша 5000 мл, изготовлена из пластика - 1шт. 26. Чехол для пульта дистанционного управления 15 × 30 см - 1шт. | РК-ИМН-5№021581 | 54 699,95 |
| 974 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ОКСИ» (порошок) 25 г № 40, 50 г № 20 | Порошок белого цвета или с желтоватым оттенком со слабым специфическим запахом. В качестве действующих веществ содержит 55 % перкарбоната натрия и 1,5 % алкилдиметилбензиламмония хлорида, а также вспомогательные компоненты. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ОКСИ» (порошок) 25 г № 40, 50 г № 20 (пакеты весом 50 г № 20 в полимерной банке) | банка | порошок, индивидуальные пакеты из полиэтиленового материала весом по 50 г, полимерная банка | РК МИ (ИМН)-0№026247 | 10 538,72 |
| 975 | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №3 | 1 набор (1 тест-кассета) | 1. Тест-кассета, содержащая от двух до пяти тест-полосок, для одновременного определения от двух до пятнадцати из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны - 1 шт.; 3. Пробирка пластиковая - 1 шт.; 4. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026281 | 24 519,53 |
| 976 | Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения | Комплект «Dоlсе-рhаrm» для травматологии и ортопедии (лля операции на бедре), стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Чехол хирургический на инструментальный столик 140-180 см х 75-80 см - 1 шт. 2. Простыня малая операционная с липким краем 160-180 см х 160-180 см - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с липким краем (стандартная или усиленная) 160-240 см х 160-180 см - 1 шт. 4. Простыня большая операционная с вырезом 100\*20 см и липким краем (стандартная или усиленная) 180-250 см х 160-180 см - 1 шт. 5. Простыня малая операционная (стандартная или усиленная) 60-100 см х 60-100 см - 1-2 шт. 6. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-250 см х 160-180 см - 1 шт. 7. Бахилы/чулок хирургические 30-120 см х 30-50 см - 1 шт. 8. Операционная лента 20-50 см х 5-20 см 1-3 шт. 9. Салфетка хирургическая 30-70 см х 30-70 см - 1-4 шт. | Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Чехол хирургический на инструментальный столик 140-180 см х 75-80 см - 1 шт. 2. Простыня малая операционная с липким краем 160-180 см х 160-180 см - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с липким краем (стандартная или усиленная) 160-240 см х 160-180 см - 1 шт. 4. Простыня большая операционная с вырезом 100\*20 см и липким краем (стандартная или усиленная) 180-250 см х 160-180 см - 1 шт. 5. Простыня малая операционная (стандартная или усиленная) 60-100 см х 60-100 см - 1-2 шт. 6. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-250 см х 160-180 см - 1 шт. 7. Бахилы/чулок хирургические 30-120 см х 30-50 см - 1 шт. 8. Операционная лента 20-50 см х 5-20 см - 1-3 шт. 9. Салфетка хирургическая 30-70 см х 30-70 см - 1-4 шт. | РК МИ (ИМН)-0№025839 | 5 832,69 |
| 977 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 46-48 (M), рост 176 | комплект | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 46-48 (M), рост 176; 2. Маска медицинская трехслойная; 3. Фартук ПЭВД; 4. Нарукавники СМС 40 г/м2; 5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 6. Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 17 505,52 |
| 978 | Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) Размер: 150-250 см х 150-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. 2. Простыня операционная с U - образным вырезом Размер: 150-250 см х 150-250 см Материал: Полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 3. Простыня для бедра (стандартная/ усиленная), с чехлами Размер: 160-200/200-300 см х 250-400 см Материал: Нетканый материал, полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 4. Чулок/бахилы/бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер чулка: 5-40 см х 50-150 см Размер бахил: 30-50 см х 50-100 см Размер бандажа: 10-20 см х 150-400 см Материал: Нетканый/эластичный материал Плотность: 10 г/м² - 90 г/м² Количество: 1 шт. / пара 5. Операционная лента Размер: 20-70 см х 5-30 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 6. Чехол для аспирации и диатермии Размер: 20-70 см х 25-90 см Материал: Полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 7. Лезвия металлические (с/без рукоятки) Размер: №11/№13/№15/№22/№23 Длина рукоятки: 13-18 см Материал: лезвие - из нержавеющей стали, рукоятка - из полимера Количество: 1-3 шт. 8. Контейнер для хранения и учета игл Размер: 12 см х 9,2 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 9. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см х 5 см Материал: поверхность из абразивного материала Количество: 1 шт. 10. Карандаш электрохирургический Длина карандаша: 19,5-21,5 см Длина шнура: 250-300 см Материал электрода: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 11. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M/L/ХL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1-3 шт. 12. Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: 5-80 см х 5-80 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-10 шт. 13. Лоток Объем: 800 мл - 5000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) 150-250 см х 150-250 см - 1-2 шт. 2. Простыня операционная с U - образным вырезом 150-250 см х 150-250 см - 1 шт. 3. Простыня для бедра (стандартная/ усиленная), с чехлами 160-200/200-300 см х 250-400 см - 1 шт. 4. Чулок/бахилы/бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией, размер чулка: 5-40 см х 50-150 см/ размер бахил: 30-50 см х 50-100 см/ размер бандажа: 10-20 см х 150-400 см - 1 шт. / пара 5. Операционная лента 20-70 см х 5-30 см - 1 шт. 6. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см х 25-90 см - 1 шт. 7. Лезвия металлические (с/без рукояткой (-и), размер: № 11/№13/№15/№22/№23 - 1-3 шт. 8. Контейнер для хранения и учета игл 12 см х 9,2 см - 1 шт. 9. Очиститель наконечника коагулятора 5 см х 5 см - 1 шт. 10. Карандаш электрохирургический 19,5-21,5 см - 1 шт. 11. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размер: S/M/L/ХL/XXL - 1-3 шт. 12. Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) 5-80 см х 5-80 см - 1-10 шт. 13. Лоток, объем: 800 мл - 5000 мл - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026613 | 112 566,97 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 979 | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №4 | 1 набор (20 тест-кассет) | 1. Тест-кассета, содержащая от двух до пяти тест-полосок, для определения от двух до пяти из шестнадцати видов наркотических средств и психотропных веществ (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 20 шт.; 4. Буферный раствор - 2 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026479 | 129 116,96 |
| 980 | Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евростандарт | Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евростандарт из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава, может быть на манжетах и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках с завязками с обеих сторон. Нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) с плотностями 13 г/м2 - 70 г/м2. Для одноразового использования! \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | Халат медицинский одноразовый стерильный: евростандарт | штука | Халат медицинский одноразовый стерильный: евростандарт | РК МИ (ИМН)-0№025766 | 4 484,93 |
| 981 | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопковолокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость - не более 10 секунд. Капиллярность - не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезы сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка. | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 25м х 90см | штука | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 25м х 90см | РК МИ (ИМН)-0№025149 | 3 955,05 |
| 982 | Экспресс тест для определения поверхностного антигена гепатита B | Предельная относительная чувствительность составляет 99.2 % (129/130), и предельная относительная специфика составляет 100 % (70/70).Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С | Экспресс тест для определения поверхностного антигена гепатита B | упаковка | Тест-кассета в герметичной упаковке с влагопоглотителем - 25 шт. Флакон-дозатор с буферным раствором - 1 шт. Пипетка - 25 шт. Инструкция по медицинскому применению - 1 шт. | РК-ИМН-5№015045 | 11 820,81 |
| 983 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S | штука | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, пл.28 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 634,53 |
| 984 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-СОФТ» представляет собой прозрачный водный раствор сине-голубого цвета, со специфичным запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 15,0±0,5%, глиоксаль - 10,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - краситель, ароматизатор, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость), объемом 0,5 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0№025745 | 3 127,69 |
| 985 | Костюм хирургический стерильный | Костюм хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения, размерами: M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL. Костюм изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС (Спанбонд/Мелтблаун/ Спанбонд), СММС (Спанбонд/Мелтблаун/ Мелтблаун/ Спанбонд), СС (спанбонд), плотностью 25г/м²-55 г/м², конструктивно состоит из рубашки и брюк. Рубашка прямого силуэта, без застҰжки, без рукавов или с короткими/длинными рукавами на резинках. Брюки классической формы на резинке или завязках с лентой на поясе для фиксации. Костюм может быть упакован в комбинированную упаковку; в стерилизационную упаковку (пакеты) по EN 868-5 или в два полиэтиленовых пакета, и удобно сложен для надевания без дополнительной помощи. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Для одноразового использования! | Костюм хирургический стерильный | комплект | 1. Рубашка M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL 2. Брюки M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL | РК МИ (ИМН)-0№027466 | 1 178,60 |
| 986 | Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке | «Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения бактерии гонококка в мазках со слизистых оболочек цервикального канала (женщин) и в мазках из уретры (мужчин) | Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. 3. Флакон с реагентом А - 1 шт.; 4. Флакон с реагентом B - 1 шт.; 5. Зонд-тампон для сбора образца - 25 шт.; 6. Пластиковая пробирка с аппликатором - 25 шт.; 7. Штатив для пробирок - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025716 | 74 431,74 |
| 987 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 46-48 (M), рост 164 | комплект | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 46-48 (M), рост 164; 2. Маска медицинская трехслойная; 3. Фартук ПЭВД; 4. Нарукавники СМС 40 г/м2; 5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 6. Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 17 505,52 |
| 988 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 50-52 (L-XL), рост 170 | Штука | 1. Блуза с капюшоном размер 50-52 (L-XL), рост 170; 2. Брюки размер 50-52 (L-XL), рост 170 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 169,36 |
| 989 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №3 | 1 набор (1 тест-панель) | 1. Тест-панели, содержащие от одной до тридцати шести тест-полосок для определения от одного до тридцати шести из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, a-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025862 | 42 859,96 |
| 990 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования - 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13х75 мм, 16х100 мм и 16х120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 4,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026111 | 93,35 |
| 991 | Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (артроскопии) стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для артроскопии), стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Чехол хирургический на инструментальный столик Размер: 145-180 см х 75-80 см Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка Плотность нетканого материала: 10 г/м² - 70 г/м² Плотность полиэтиленовой пленки: 20 мкм - 80 мкм Количество: 1 шт. 2. Бахилы хирургические Размер: 40-80 см х 20-40 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 70 г/м² Количество: 1 шт. / пара 3. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) Размер: 160-200 см х 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 4. Простыня малая операционная Размер: 160-180 см х 150-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 5. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 6 см, карманом и отводом Размер: 160-320 см х 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 6. Операционная лента Размер: 30-60 см х 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. 7. Салфетки хирургические Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: Медицинская марля / нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-4 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для артроскопии), стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Чехол хирургический на инструментальный столик 145-180 см х 75-80 см - 1 шт. 2. Бахилы хирургические 40-80 см х 20-40 см - 1 шт. / пара 3. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-200 см х 160-180 см - 1 шт. 4. Простыня малая операционная 160-180 см х 150-160 см - 1 шт. 5. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 6 см, карманом и отводом, 160-320 см х 160-180 см - 1 шт. 6. Операционная лента 30-60 см х 5-20 см - 1-2 шт. 7. Салфетки хирургические 5-45 см х 5-45 см - 1-4 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026608 | 6 123,41 |
| 992 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см | штука | Простыни стерильные, размеры 140\*70 см | РК-ИМН-5№017378 | 182,16 |
| 993 | Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном | Застежка-молния для оптимальной защиты. Клапан покрывающий застежку- молнию на липучке. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке. Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; Комбинезон обеспечивает комфортные условия для работы в нем в течение длительного времени. Материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Плотность материала: 20-100 гр./кв. м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Применяется для использования в целях защиты от вирусной инфекции. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс. | Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном | штука | 1. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 42-44 (S), рост 164 см; 2. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 42-44 (S), рост 176 см; 3. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 46-48 (М), рост 164 см; 4. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 46-48 (М), рост 176 см; 5. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 50-52 (L-XL), рост 170 см; 6. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 50-52 (L-XL), рост 182 см; 7. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 54-56 (XХL), рост 170 см; 8. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 54-56 (XХL), рост 182 см; 9. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см; 10. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 58-60 (XXXL-XXXXL) рост 182 см; 11. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 62-64(ХХХХL- ХХХХХL), рост 176 см; 12. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 62-64 (ХХХХL- ХХХХХL), рост 188 см; 13. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 42-44 (S), рост 164 см; 14. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 42-44 (S), рост 176 см; 15. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 46-48 (М), рост 164 см; 16. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 46-48 (М), рост 176 см; 17. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 50-52 (L-XL), рост 170 см; 18. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 50-52 (L-XL), рост 182 см; 19. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 54-56 (XХL), рост 170 см; 20. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 54-56 (XХL), рост 182 см; 21. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см; 22. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 58-60 (XXXL-XXXXL) рост 182 см; 23. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 62-64(ХХХХL- ХХХХХL), рост 176 см; 24. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 50-100 гр/м3, размер 62-64 (ХХХХL- ХХХХХL), рост 188 см. | РК МИ (ИМН)-0№026524 | 6 539,64 |
| 994 | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №4 | 1 набор (8 тест-кассет) | 1. Тест-кассета, содержащая от двух до пяти тест-полосок, для одновременного определения от двух до пятнадцати из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 8 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны - 8 шт.; 3. Пробирка пластиковая - 8 шт.; 4. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026281 | 189 392,27 |
| 995 | Набор для клинико-лабораторных исследований при эндокринных заболеваниях | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок (см. Таблицу 1). Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи содержит консервант No 3 - борную кислоту в соотношении консервант и реагент: 20 мг борной кислоты на 1 мл объема мочи. Консервант имеет вид белого порошка. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Цвет крышки - оливковый. Размер пробирки - 16х100 мм. Номинальный объем - 9,8 мл. Для одноразового использования! Производство пробирок соответствует требованиям ISO 13485. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови, имеет внутреннюю резьбу не менее 0,5 оборота, обеспечивающее жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления. Иглодержатель является направляющим для вакуумной пробирки в момент взятия крови, нестерильный. Для одноразового использования! Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембра-ны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, контейнер имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окра- шена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл.; | Набор для клинико-лабораторных исследований при эндокринных заболеваниях | набор | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой. - Иглодержатель - Игла двухсторонняя зеленая стандартная 0,8х38 мм; 21Gx1 ½ - Пластырь гемостатический Чушаван тм S№10, М№8, L№6, стерильный. - Спиртовые салфетки Biopad® Budget однократного применения размерами 65х30 мм, 65х60 мм, в коробке №100, №200. - Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,5 мл. - Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи 120 мл. - Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,8 мл. | РК МИ (in vitro)-0№023861 | 7 474,24 |
| 996 | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | штука | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 20мл с иглой размером 21Gx1 1/2»(0.8х38мм) | РК МИ (ИМН)-0№026048 | 35,28 |
| 997 | Быстрый количественный тест на Липопротеин-ассоциированную фосфолипаза А2 (Lp-PLA2) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Липопротеин-ассоциированную фосфолипаза А2 (Lp-PLA2) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Липопротеин-ассоциированной фосфолипазы А2 в цельной крови, сыворотке или плазме человека | Быстрый количественный тест на Липопротеин-ассоциированную фосфолипаза А2 (Lp-PLA2) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026618 | 133 570,08 |
| 998 | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, пл 30 | РК-ИМН-5№016175 | 555,41 |
| 999 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 62-64(XXXL-XXXXL), рост 176 | штука | 1. Блуза с капюшоном размер 62-64(XXXL-XXXXL), рост 176; 2. Брюки размер 62-64(XXXL-XXXXL), рост 176 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 169,36 |
| 1000 | Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евростандарт | Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евростандарт из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава, может быть на манжетах и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках с завязками с обеих сторон. Нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) с плотностями 13 г/м2 - 70 г/м2. Для одноразового использования! \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический | штука | Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический | РК МИ (ИМН)-0№025766 | 1 222,48 |
| 1001 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба - неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). - Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л для отходов класса В (красного цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л для отходов класса В (красного цвета); | РК МИ (ИМН)-0№025329 | 668,01 |
| 1002 | Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения фолликулостимулирующего гормона (FSH) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026585 | 76 135,47 |
| 1003 | Комплект «Dolce-Pharm» для артроскопии, стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» для артроскопии, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материалов. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) Размер: 100-160 см х 130-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м² - 70 г/м² Количество: 1 шт. 2. Простыня для артроскопии Размер: 160-230 см х 200-300 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 3. Покрытие для камеры Размер: 10-15 см х 150-250 см Материал: Полиэтилен/полипропилен Количество: 1 шт. 4. Трубка дренажная F/F - 1 Длина трубки: 200-300 см Материал: Полимер Количество: 1 шт. 5. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S, M, L, ХL, XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 - 2 шт. 6. Аппаратная для ирригации большого диаметра для артроскопии Размер: 200 см - 250 см Материал: Полимер Количество: 1 шт. 7. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер: 5-50 см х 50-150 см Материал: эластичный материал Количество: 1 шт / пара 8. Лента операционная Размер: 20-70 см х 5-30 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Комплект «Dolce-Pharm» для артроскопии, стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) 100-160 см х 130-160 см - 1 шт. 2. Простыня для артроскопии 160-230 см х 200-300 см - 1 шт. 3. Покрытие для камеры 10-15 см х 150-250 см - 1 шт. 4. Трубка дренажная F/F - 1, длина трубки: 200-300 см - 1 шт. 5. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размер: S, M, L, ХL, XXL - 1 - 2 шт. 6. Аппаратная для ирригации большого диаметра для артроскопии 200 см - 250 см - 1 шт. 7. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией 5-50 см х 50-150 см - 1 шт / пара 8. Лента операционная 20-70 см х 5-30 см - 1-2 шт. | РК МИ (ИМН)-0№027238 | 46 747,98 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1004 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба - неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: - Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). - Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 5,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 5,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | РК МИ (ИМН)-0№025329 | 885,50 |
| 1005 | Микропробирки с К2 ЭДТА для взятия капиллярной крови | Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови в целях исследования в условиях In Vitro. Микропробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера. Верхний край контейнера служит коллектором крови. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Микропробирки имеют отметку определенного объема наполнения- указана на этикетке | Микропробирка для взятия капиллярной крови | штука | Микропробирки с К2 ЭДТА для взятия капиллярной крови | РК МИ (in vitro)-0№026159 | 101,63 |
| 1006 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Головка бедренной кости (Н1С30-28/4) | РК-ИМН-5№019597 | 116 719,16 |
| 1007 | Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH | «Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH» - это экспресс-тест для определения уровня pH в образцах вагинального секрета | Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Карточка с цветовой шкалой pH - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025713 | 57 518,70 |
| 1008 | Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый или педиатрический) стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав: 1. Простыня для кардиохирургии Размер: 160-300 см х 280-320 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 2. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M/L/ХL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 3. Простыня для стола (усиленная или стандартная) Размер: 120-160 см х 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 4. Простыня для стола Размер: 150-180 см х 180-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 5. Канюля Янкувера Размер: 12-30 CH/Fr Материал: Полимер Количество: 1 шт. 6. Простыня для стола Мейо Размер: 75-90 см х 145-180 см Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка Плотность нетканого материала: 10 г/м² - 70 г/м² Толщина пленки: 20 мкм - 80 мкм Количество: 1-2 шт. 7. Простыня Размер: 90-160 см х 120-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-10 шт. 8. Чаша для растворов Объем: 500 мл. Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 9. Чаша для растворов Объем: 250 мл. Материал: Полимер Количество: 1-6 шт. 10. Дренажная система для грудной клетки с высокой пропускной способностью Объем банки: 1000-3000 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт. 11. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см х 5 см Материал: пенная подушечка с абразивной поверхностью Количество: 1 шт. 12. Трубка дренажная для соединения Длина трубки: 100-400 см Материал: Полимер Количество: 1 шт. 13. Карандаш электрохирургический Длина: 20-22 см Материал электрода: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 14. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-20 шт. 15. Тампоны марлевые, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-30 шт. 16. Лоток почкообразный Объем: 700 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. 17. Чаша для растворов Объем: 700 - 800 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. 18. Шприц для ирригации Объем: 50-60 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 19. Шприц Luer Lock Объем: 2-10 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 20. Шприцы Luer Объем: 10, 20 мл Материал: полимер Количество: 1-4 шт. 21. Катетер прямой, с/без троакара Размер: 10-40 СН/Fr Материал: полимер Количество: 1 шт. 22. Катетер угловой, с/без троакара Размер: 10-40 СН/Fr Материал: полимер Количество: 1 шт. 23. Полотенце хирургическое Размер: 20-50 см х 20-50 см Материал: хлопок/ марля Количество: 1-10 шт. 24. Мешок для отходов операции Размер: 50-110 см х 60-110 см Материал: полиэтилен/полипропилен Количество: 1 шт. 25. Операционная лента Размер: 20-50 см х 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. 26. Лоток Объем: 1000 - 5000 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав: 1. Простыня для кардиохирургии, педиатрическая Размер: 180-270 см х 220-330 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 2. Чаша Объем: 1000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 3. Чаша для растворов Объем: 250 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. 4. Чаша/стакан Объем: 60 мл - 100 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 5. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см х 5 см Материал: пенная подушечка с абразивной поверхностью Количество: 1 шт. 6. Трубка дренажная для соединения Длина трубки: 100-400 см Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 7. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинск | Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня для кардиохирургии 160-300 см х 280-320 см -1 шт. 2. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой - S/M/L/ХL/XXL - 1 шт 3. Простыня для стола (усиленная или стандартная) 120-160 см х 160-180 см - 1 шт. 4. Простыня для стола 150-180 см х 180-250 см - 1 шт. 5. Канюля Янкувера 12-30 CH/Fr - 1 шт. 6. Простыня для стола Мейо 75-90 см х 145-180 см - 1-2 шт. 7. Простыня 90-160 см х 120-160 см - 1-10 шт. 8. Чаша для растворов, объем 500 мл. - 1-2 шт. 9. Чаша для растворов, объем 250 мл. - 1-6 шт. 10. Дренажная система для грудной клетки с высокой пропускной способностью, объем банки: 1000-3000 мл- 1 шт. 11. Очиститель наконечника коагулятора 5 см х 5 см - 1 шт. 12. Трубка дренажная для соединения, длина трубки 100-400 см - 1 шт. 13. Карандаш электрохирургический, длина 20-22 см - 1 шт. 14. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью 5-45 см х 5-45 см - 1-20 шт. 15. Тампоны марлевые, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью, 5-45 см х 5-45 см - 1-30 шт. 16. Лоток почкообразный, объем 700 мл - 1-2 шт. 17. Чаша для растворов, объем 700 - 800 мл - 1-2 шт. 18. Шприц для ирригации, объем 50-60 мл - 1 шт. 19. Шприц Luer Lock, объем 2-10 мл - 1 шт. 20. Шприцы Luer, объем 10, 20 мл - 1-4 шт. 21. Катетер прямой, с/без троакара, размер: 10-40 СН/Fr - 1 шт. 22. Катетер угловой, с/без троакара, размер 10-40 СН/Fr - 1 шт. 23. Полотенце хирургическое 20-50 см х 20-50 см - 1-10 шт. 24. Мешок для отходов операции 50-110 см х 60-110 см - 1 шт. 25. Операционная лента 20-50 см х 5-20 см - 1-2 шт. 26. Лоток, объем 1000 - 5000 мл - 1-2 шт. | РК МИ (ИМН)-0№027179 | 118 769,28 |
| 1009 | Набор для клинико-лабораторных исследований «Кардиохирургический тип - 2» | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки.Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену.Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг.Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца.Пробирки для определения на яйце-глист методом соскоба состоят из укупоренной пробирки и палочки с ватным тампоном на одном конце.Пробирки изготовлены из пластикового материала (полипропилен, полиэтилентерефталат).Пробирка цилиндрической формы с круглым или конусным дном. Пробирка укупорена резиновой пробкой или винтовой крышкой. Внутри пробирок имеется 1 % раствор гидрокарбоната натрия (NaHCO3) или 50 % глицерин в количестве 2 мл. Ватный тампон с палочкой размером S: диаметр 5 мм, длина ватного тампона 15 мм, общая длина от 120 до 150 мм. Производство пробирок соответствует требованиям ISO 13485. Контейнер со встроенным устрой-ством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови, имеет внутреннюю резьбу не менее 0,5 оборота, обеспечивающее жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления. Иглодержатель является направ-ляющим для вакуумной пробирки в момент взятия крови, нестерильный. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовые салфетки представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного и только для однократного применения! Салфетка спиртовая предназначена для местного применения в качестве антимикробного и стерилизующего средства для обработки инъекционного поля при проведении подкожных и внутримышечных манипуляций (вакцинация, внутривенные инъекции, забор крови из вены и др), обработки инструментов и других поверхностей. Предметное стекло со шлифованным краем используется для микроскопии. Поверхность стекол гладкая, обезжиренная. Высокое качество стекла создает отличное светопропускание. Покровные стекла преимущественно используют в лабораториях. Они представляют собой квадратную или прямоугольную пластину, выполненную из стекла | Набор для клинико-лабораторных исследований «Кардиохирургический тип - 2» | набор | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой. - Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл. - Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для общего анализа мочи объемом 10,0 мл. - Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба. - Контейнер для сбора биологического материала для копрологического исследования. - Иглодержатель. - Игла двухсторонняя зеленая стандартная, 0,8х38 мм; 21Gx1 ½ - Пластырь гемостатический Чушаван тм S№10, М№8, L№6, стерильный. - Спиртовые салфетки Biopad® Budget однократного применения размерами 65х30 мм, 65х60 мм, в коробке №100, №200. - Предметное стекло шлифованное. - Покровное стекло. | РК МИ (in vitro)-0№023914 | 6 809,68 |
| 1010 | Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне | «Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах слюны человека | Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне №2 | 1 набор (50 тестов) | 1. Тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 50 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025779 | 40 641,18 |
| 1011 | Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый или педиатрический) стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав: 1. Простыня для кардиохирургии Размер: 160-300 см х 280-320 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 2. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M/L/ХL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 3. Простыня для стола (усиленная или стандартная) Размер: 120-160 см х 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 4. Простыня для стола Размер: 150-180 см х 180-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 5. Канюля Янкувера Размер: 12-30 CH/Fr Материал: Полимер Количество: 1 шт. 6. Простыня для стола Мейо Размер: 75-90 см х 145-180 см Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка Плотность нетканого материала: 10 г/м² - 70 г/м² Толщина пленки: 20 мкм - 80 мкм Количество: 1-2 шт. 7. Простыня Размер: 90-160 см х 120-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-10 шт. 8. Чаша для растворов Объем: 500 мл. Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 9. Чаша для растворов Объем: 250 мл. Материал: Полимер Количество: 1-6 шт. 10. Дренажная система для грудной клетки с высокой пропускной способностью Объем банки: 1000-3000 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт. 11. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см х 5 см Материал: пенная подушечка с абразивной поверхностью Количество: 1 шт. 12. Трубка дренажная для соединения Длина трубки: 100-400 см Материал: Полимер Количество: 1 шт. 13. Карандаш электрохирургический Длина: 20-22 см Материал электрода: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 14. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-20 шт. 15. Тампоны марлевые, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-30 шт. 16. Лоток почкообразный Объем: 700 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. 17. Чаша для растворов Объем: 700 - 800 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. 18. Шприц для ирригации Объем: 50-60 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 19. Шприц Luer Lock Объем: 2-10 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 20. Шприцы Luer Объем: 10, 20 мл Материал: полимер Количество: 1-4 шт. 21. Катетер прямой, с/без троакара Размер: 10-40 СН/Fr Материал: полимер Количество: 1 шт. 22. Катетер угловой, с/без троакара Размер: 10-40 СН/Fr Материал: полимер Количество: 1 шт. 23. Полотенце хирургическое Размер: 20-50 см х 20-50 см Материал: хлопок/ марля Количество: 1-10 шт. 24. Мешок для отходов операции Размер: 50-110 см х 60-110 см Материал: полиэтилен/полипропилен Количество: 1 шт. 25. Операционная лента Размер: 20-50 см х 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. 26. Лоток Объем: 1000 - 5000 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав: 1. Простыня для кардиохирургии, педиатрическая Размер: 180-270 см х 220-330 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 2. Чаша Объем: 1000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 3. Чаша для растворов Объем: 250 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. 4. Чаша/стакан Объем: 60 мл - 100 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 5. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см х 5 см Материал: пенная подушечка с абразивной поверхностью Количество: 1 шт. 6. Трубка дренажная для соединения Длина трубки: 100-400 см Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 7. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинск | Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня для кардиохирургии, педиатрическая 180-270 см х 220-330 см - 1 шт. 2. Чаша, объем 1000 мл - 1 шт. 3. Чаша для растворов, объем 250 мл - 1-2 шт. 4. Чаша/стакан, объем 60 мл - 100 мл - 1 шт. 5. Очиститель наконечника коагулятора 5 см х 5 см - 1 шт. 6. Трубка дренажная для соединения 100-400 см - 1-2 шт. 7. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью 5-45 см х 5-45 см - 1-10 шт. 8. Тампоны марлевые, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью 5-45 см х 5-45 см - 1-25 шт. 9. Лоток почкообразный, объем 700 мл - 1 шт. 10. Лоток, объем 1000 - 5000 мл - 1 шт. 11. Контейнер для хранения и учета игл 12 см х 9,2 см - 1 шт. 12. Шприцы для ирригации, объем 50-60 мл - 1-2 шт. 13. Шприцы Luer, объем 10, 20 мл - 1-2 шт. 14. Шприц Luer, объем 5-10 мл - 1 шт. 15. Катетер прямой, с/без троакара 10-40 СН/Fr - 1 шт. 16. Полотенце хирургическое 20-50 см х 20-50 см - 1 шт. 17. Мешок для отходов 50-110 см х 60-110 см - 1 шт. 18. Скальпель (без/с рукояткой), размер: №15 - №25 - 1 шт. 19. Скальпель (без/с рукояткой), размер: №11 - №15 - 1-2 шт. 20. Органайзер для инструментов, размер: 15 - 30 лунок - 1 шт. 21. Инфузионная система с воздуховодом 100 см - 200 см - 1 шт. 22. Петли, размер 8-12 Fr - 1-7 шт. 23. Петли, размер 12-15 Fr -1-2 шт. 24. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см х 30-90 см - 1-2 шт. | РК МИ (ИМН)-0№027179 | 98 545,02 |
| 1012 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для перевязки стерильный, одноразового применения | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для перевязки стерильный одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Пинцет анатомический голубого / зеленого / белого цвета Длина: 12-13 см Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 2. Салфетки перевязочные из нетканого материала или медицинской марли Размер: 5-30 см х 5-30 см Материал: Нетканый материал/медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 40 г/м² Количество: 1-2 шт. 3. Тупферы марлевые Размер: круглые диаметром 2-5 см; треугольной формы 5-7 см х 5-7 см. Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г/м2 - 50 г/м2 Количество: 1-6 шт. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для перевязки стерильный, одноразового применения | набор | 1. Пинцет анатомический голубого / зеленого / белого цвета, длина: 12-13 см - 1-2 шт. 2. Салфетки перевязочные из нетканого материала или медицинской марли 5-30 см х 5-30 см - 1-2 шт. 3. Тупферы марлевые, размер: круглые диаметром 2-5 см/ треугольной формы 5-7 см х 5-7 см. - 1-6 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026937 | 912,82 |
| 1013 | Быстрый количественный тест на Свободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Свободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Свободного простат-специфического антигена (fPSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Свободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026577 | 71 376,83 |
| 1014 | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Пакеты выпускаются двух видов - термосвариваемые и самозапечатывающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021. | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | штука | Пакет комбинированный плоский самозапечатывающийся, ширина пакета 300 мм, длина пакета 500 мм | РК МИ (ИМН)-0№023958 | 147,00 |
| 1015 | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L, пл. 28 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 591,87 |
| 1016 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 54-56 (XXL), рост 170 | штука | 1. Блуза с капюшоном размер 54-56 (XXL), рост 170; 2. Брюки размер 54-56 (XXL), рост 170 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 169,36 |
| 1017 | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» | Размеры бумаги 300х300 мм 400х400 мм 450х450 мм 500х500 мм 600х600 мм 750х750 мм 900х900 мм 1000х1000 мм 1200х1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г/м² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 450х450 мм | штука | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 450х450 мм | РК МИ (ИМН)-0№025392 | 82,50 |
| 1018 | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» | Размеры бумаги 300х300 мм 400х400 мм 450х450 мм 500х500 мм 600х600 мм 750х750 мм 900х900 мм 1000х1000 мм 1200х1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г/м² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 600х600 мм | штука | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 600х600 мм | РК МИ (ИМН)-0№025392 | 123,00 |
| 1019 | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термошвом. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180°С, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №5 | 1 рулон | 1. Рулоны для стерилизации со складкой: ширина 75-500 мм, длина 50-200 м, ширина складки 25-100 мм - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026615 | 64 724,64 |
| 1020 | Экспресс-тест для определения фальсификации мочи | «Экспресс-тест для определения фальсификации мочи» - это экспресс-тест для качественного определения креатинина, нитритов, глутаральдегида, рН, удельного веса, окислителей и пиридиния хлорхромата в образцах мочи человека. | Экспресс-тест для определения фальсификации мочи №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Карточка для интерпретации результатов - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026478 | 315,29 |
| 1021 | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения | 1. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 х 80 см - 2 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м², размером 160 ×150 см - 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м², размером 160 х 120 см - 1 шт. 4. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала плотностью 10-80 г/м², размером 45 × 45 см - 1 шт. 5. Бахилы, изготовлены из нетканого материала плотностью 10-80 г/м², размером 120 × 75 см - 1 пара. | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения | комплект | 1. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 х 80 см - 2 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м², размером 160 х150 см - 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м², размером 160 х 120 см - 1 шт. 4. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала плотностью 10-80 г/м², размером 45 х 45 см - 1 шт. 5. Бахилы, изготовлены из нетканого материала плотностью 10-80 г/м², размером 120 х 75 см - 1 пара. | РК МИ (ИМН)-0№024969 | 1 526,53 |
| 1022 | Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения D-димера в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026619 | 3 940,33 |
| 1023 | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) | «Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)»- это иммунохроматографический тест для качественного определения антител к ВИЧ 1/2, и Treponema pallidum (TP - возбудитель сифилиса) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025776 | 1 031,77 |
| 1024 | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | штука | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 2мл с иглой размером 23Gx1 1/4» (0.6х32мм) | РК МИ (ИМН)-0№026048 | 18,47 |
| 1025 | Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) | «Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)»это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025686 | 800,88 |
| 1026 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Бедренная ножка (S4A63-3) | РК-ИМН-5№019597 | 269 674,50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1027 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В «ImmoBia-HBcAg-IgM» | Набор «ImmoBia-HBсAg-lgM» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Специфичность набора при исследовании отрицательных сывороток составляет 100 %. При этом: - среднее значение ОП в лунках с отрицательным контрольным образцом (ОПср.К-) должно быть не более 0,25; - среднее значение ОП в лунках с положительным контрольным образцом (ОПср.К+) должно быть не менее 1,5. 2. Чувствительность. Чувствительность набора - выявление специфических IgM к HBcAg в образце в титре не менее 1:3200. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В «ImmoBia-HBcAg-IgM» | набор | 1. Планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок моноклональными антителами к IgM, готовый для использования. 2. Положительный контрольный образец К+ на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgM к core-антигену вируса гепатита В, готовый для использования, (1,5 мл). 3. Отрицательный контрольный образец К- на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgM к core-антигену вируса гепатита В, готовый для использования, (2,5 мл). 4. Коньюгат, рекомбинантный HBcAg, меченный пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл). 5. Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл). 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (по 28,0 мл). 7. Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл). 8. Стоп-реагент, прозрачная бесцветная жидкость, готов к использованию (12 мл). | РК МИ (in vitro)-0№027443 | 223 070,43 |
| 1028 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL | штука | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL, пл.30 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 674,43 |
| 1029 | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита A (HAV) | «Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита A (HAV)»- это иммунохроматографический экспресс- тест для качественного определения специфических анти-HAV IgG/IgM в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита A (HAV) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025679 | 20 457,98 |
| 1030 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером L | штука | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером L, пл.40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 737,84 |
| 1031 | Экспресс тест для определения антител вируса гепатита С | Вирус гепатита С (НСV) является основной причиной острого гепатита и широко распространен среди тех, кто получает внутривенные инъекции, 90% которых являются положительными на антитела вируса гепатита С. Экспресс тест НСV является иммунохроматографическим анализом для качественного определения антител против вируса гепатита С в сыворотке, плазме и цельной крови человека.Этот тест предназначен для определения антител против вируса гепатита С. В тестировании используются четыре специально подобранные рекомбинантные протеины вируса гепатита С (ядро, N83, N84, N85). Это позволяет экспресс тесту НСV определить антитело против вируса гепатита С в образцах плазмы, сыворотки или цельной крови человека с высоким уровнем точности. Предельная относительная чувствительность составляет 99.2 % (119/120), и предельная относительная специфика составляет 100 % (120/120). Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С. | Экспресс тест для определения антител вируса гепатита С | упаковка | Тест - кассеты -25шт. Пипетки -25шт. Буферный раствор -1фл. Инструкция по применению | РК-ИМН-5№015042 | 18 227,15 |
| 1032 | Экспресс тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2 | Относительная чувствительность 100%, специфичность 99,85%. Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С | Экспресс тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2 | упаковка | 1. Кассета 2. Буферный раствор для проведения анализа 3. Силикагель 4. Пипетка | РК-ИМН-5№016446 | 18 230,46 |
| 1033 | Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP) | «Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP)»- представляет собой быстрый диагностический тест для качественного определения сердечного FABP в цельной крови, плазме и сыворотке человека | Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025710 | 800,88 |
| 1034 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | комплект | 1. Халат размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182; 2. Рубашка размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182; 3. Брюки, рост 182; 4. Маска ватно-марлевая; 5. Фартук, ПЭВД; 6. Нарукавники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 27 560,20 |
| 1035 | Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (РСТ) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (РСТ) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Прокальцитонина (PCT) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (РСТ) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026588 | 95 168,91 |
| 1036 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | «1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт;»10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 46-48 (M), рост 164 | комплект | «1. Халат СМС 40 г/м2 размером 46-48 (M), рост 164; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 46-48 (M), рост 164; 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 164: 4. Маска медицинская трехслойная; 5. Фартук ПЭВД; 6. Нарукавники СМС 40 г/м2; 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 8. Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка;»10. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 12 266,52 |
| 1037 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для местной анестезии стерильный, одноразового применения | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для местной анестезии стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) Размер: 70-100 см х 70-100 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 2. Покрытие с клейкой полосой Размер: 50-80 см х 50-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 3. Салфетки впитывающие Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт. 4. Салфетки из нетканого материала или медицинской марли Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: Нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-50 г/м2 Количество: 1-4 шт. 5. Тампоны круглые из нетканого материала или медицинской марли Диаметр: 3-7 см Материал: нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-50 г/м2 Количество: 1-5 шт. 6. Игла атравматичная Размер: 22G Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 7. Шприц пластиковый Объем: 5 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 8. Зажим пластиковый Размер: 6-8 см Материал: полимер Количество: 1 шт. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для местной анестезии стерильный, одноразового применения | набор | 1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) 70-100 см х 70-100 см - 1 шт. 2. Покрытие с клейкой полосой 50-80 см х 50-80 см - 1 шт. 3. Салфетки впитывающие 5-45 см х 5-45 см - 1 шт. 4. Салфетки из нетканого материала или медицинской марли 5-45 см х 5-45 см - 1-4 шт. 5. Тампоны круглые из нетканого материала или медицинской марли, диаметр: 3-7 см - 1-5 шт. 6. Игла атравматичная, размер: 22G - 1 шт. 7. Шприц пластиковый, объем: 5 мл - 1 шт. 8. Зажим пластиковый 6-8 см - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№027148 | 5 478,27 |
| 1038 | Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения | Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамицином. Представляет собой порошок белого цвета с жидкостью для разведения в комплекте. Служит для быстрой фиксации костных имплантатов у пациентов, с высоким риском возникновения костной инфекции. Содержание гентамицина (класс антибиотиков) предотвращает возникновение инфекции. Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного нанесения. Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для введения шприцем или инъекционным пистолетом. | Цемент стандартной вязкости Gentafix 1 | штука | Порошок; Жидкость для разведения (ампула); Нестерильный набор (чашка для смешивания и лопатка) | РК-ИМН-5№115058 | 24 933,43 |
| 1039 | Набор процедурный одноразовый стерильный | Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для проведения различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, дерево, хлопок, поливинилхлорид. | Набор процедурный одноразовый стерильный | набор | 1. Салфетка с/без отверстия с/без липкого края (30-100)\*(30-100) см\*. 2. Салфетка (5-20)\*(5-20) см\*. 3. Тампоны S, M, L\* 4. Спиртовая салфетка 65\*30 мм или 65\*56 мм\*. 5. Мешок для сбора жидкости и отходов\* 6. Карман с липким краем\* 7. Фартук\* 8. Шапочка\* 9. Маска трехслойная на резинках/завязках\* 10. Бинты марлевые медицинские хлопчатобумажные нестерильные\* - Бинт эластичный трубчатый медицинский\* - Бинт медицинский эластичный сетчатый, трубчатый, фиксирующий, нестерильный\* - Бинты «ИНТЕКС» эластичные трубчатые латексно-полиэфирные\* - Бинт липкий на пNAME 11. Лента адгезивная\* 12. Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями из нержавеющей /углеродистой стали\* - Скальпель хирургический в комплекте со стерильными лезвиями\* 13. Жгут резиновый кровоостанавливающий\* 14. Перчатки медицинские хирургические стерильные из натурального латекса неопудренные Medi-Grip Latex Powder- Free\* - Перчатки медицинские хирургические стерильные из натурального латекса опудренные Medi-Grip Latex\* - Перчатки хирургические латексные неопудрNAME 15. Зажимы медицинские\* 16. Пинцет медицинский\* 17. Корнцанг\* 18. Держатель медицинский\* 19. Щипцы медицинские зажимные\* 20. Ножницы медицинские\* 21. Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject®Budget\* 22. Емкость-контейнер полимерный\* 23. Губка с рукояткой\* 24. Лор-шпатель, одноразовый, стерильный №1\* - Шпатель медицинский Biospat® однократного применения, стерильный\* 25. Тампон-палочка\* 26. Санипласт первичная повязка (средняя), гипоаллергенная непромокаемая с подушечкой из Акринола\* - Санипласт первичная повязка (большая и пластик спотс) гипоаллергенная непромокаемая с подушечкой из Акринола\* 27. Браслет для новорожденных и пациентов\* 28. Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная\* - Зажим пупочный Biocare® стерильный, однократного применения\* 29. Игла Сельдингера\* 30. Повязка адгезивная для покрытия ран Medipore+PAD\* - Прозрачная повязка Tegaderm\* | РК-ИМН-5№017330 | 28 048,54 |
| 1040 | Триптон -соевый агар | Триптон-соевый агар представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 7,3 ± 0,2 при 25°С Цвет светло-желтый Прозрачность Прозрачный. Консистенция Гелеобразный Весовая дозировка 18,5 г ± 2,0 г. | Триптон -соевый агар | штука | 1. Триптон - соевый агар | РК МИ (in vitro)-0№025363 | 2 547,60 |
| 1041 | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термошвом. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180°С, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №2 | 1 пакет | 1. Пакеты для стерилизации со складкой: ширина пакета 100-420 мм, длина 300-570 мм, ширина складки 50-100 мм - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026615 | 247,06 |
| 1042 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Биполярная головка бедренной кости (D1C50-38/22) | РК-ИМН-5№019597 | 175 923,35 |
| 1043 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба - неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | РК МИ (ИМН)-0№025329 | 1 746,92 |
| 1044 | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) | «Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)»- это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025678 | 569,99 |
| 1045 | Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Микроальбумина (MAU) в образцах мочи человека | Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Наконечник дозатора - 25 шт.; 4. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026580 | 66 618,18 |
| 1046 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 42-44 (S), рост 176 | комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2 размер 42-44 (S), рост 176 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размер 42-44 (S), рост 176 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 176 4. Маска медицинская трехслойная 5. Фартук ПЭВД 6. Нарукавники СМС 40 г/м2 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2 8. Салфетка впитывающая 9. Шлем/косынка 10. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 12 266,52 |
| 1047 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 54-56 (XXL), рост 182 | комплект | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 54-56 (XXL), рост 182; 2. Маска медицинская трехслойная; 3. Фартук ПЭВД; 4. Нарукавники СМС 40 г/м2; 5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 6. Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 17 505,52 |
| 1048 | Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/ S.paratyphi) в кале | «Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/S.paratyphi) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигенов Salmonella typhi (S.typhi) и Salmonella paratyphi (S.paratyphi) образцах кала человека | Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/ S.paratyphi) в кале №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025718 | 3 463,14 |
| 1049 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) «HSV 1,2 IgG- ImmoBia» | Набор «HSV 1,2 IgG- ImmoBia» рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. При проверке образцов, достоверно не содержащие IgG антитела к антигенам HSV 1,2, специфичность Набора реагентов «HSV 1,2 IgGImmoBia» составляет 100%. 2. Чувствительность. При проверке образцов, достоверно содержащие IgG антитела к антигенам HSV 1,2, чувствительность Набора реагентов «HSV 1,2 IgGImmoBia» составляет 100%. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания IgG антител к антигенам HSV 1,2 в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «HSV 1,2 IgGImmoBia» не превышает 8,0%. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) «HSV 1,2 IgG- ImmoBia» | набор | 1. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готовый к использованию 2. Положительный контроль (К+) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащий специфические человеческие антитела, раствор готовый к использованию (2,0 мл) 3. Отрицательный контроль(К-) (калибратор1) 5ед/мл - не содержащий специфических человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл) 4. CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл) 5. Калибратор 4 (160 ед/мл) содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2,0 мл) 6. Конъюгат - раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15 мл) 7. Разбавитель образца 2- Готовый к использованию буфер со стабилизаторами белка (105 мл) 8. Реагент TMB-Complete 2- Готовый к использованию раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB/H2O2 (15 мл) 9. Промывочный раствор- 20? концентрированный буфер (75 мл) 10. Стоп-реагент - 1М раствор серной кислоты, готовый к использованию (15 мл) | РК МИ (in vitro)-0№027394 | 222 633,68 |
| 1050 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования - 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13х75 мм, 16х100 мм и 16х120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 8,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026111 | 124,44 |
| 1051 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ХЛОР» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 | Таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями, с характерным запахом хлора, весом 3,33 г. Содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) - 80,5 % и вспомогательные компоненты (щелочные и/или щелочноземельные соли угольной кислоты, лимонная кислота, бензоат натрия, сульфанол). Масса активного хлора при растворении 1 таблетки в воде - 1,50 г. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ХЛОР» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 (полимерная банка с герметично запаянной пленкой и с многоразовой мембраной) | банка | таблетки, полимерная банка с герметично запаянной пленкой, многоразовая мембрана | РК МИ (ИМН)-0№025851 | 6 180,69 |
| 1052 | Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (cTnI), Миоглобина (Myo) и Креатинфосфокиназы-МВ (CK-MB) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026563 | 211 041,04 |
| 1053 | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термошвом. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180°С, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №4 | 1 рулон | 1. Рулоны для стерилизации без складок: ширина рулонов 50-600 мм, длина 50-200 м - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026615 | 127 178,24 |
| 1054 | Экспресс-тест для определения беременности (кассета) | «Экспресс-тест для определения беременности (кассета)»- это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения хорионического гонадротропина в образцах мочи человека | Экспресс-тест для определения беременности (кассета) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025677 | 382,43 |
| 1055 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 42-44 (S), рост 176 | штука | 1. Блуза с капюшоном размер 42-44 (S), рост 176; 2. Брюки размер 42-44 (S), рост 176 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 169,36 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1056 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S | штука | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, пл.40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 658,85 |
| 1057 | Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору | Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору состоит из: Готовых плотных питательных сред с факторами роста, представляют собой разлитые в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. Прозрачные, или матовые. Гелеобразные, Весовая дозировка 18,0 г ± 2,0. Чашки Петри- изготовлены из полистирола, имеют тройное отверстие, вентилируемая, стерильная. Размеры: диаметр (крышка чашки Петри) Ø 90 мм, высота h 16,5 мм. Бактериологическая петля Объем - 1 мкл. Общая длина- 197 мм Длина иглы- 30 мм Внешний Ø петли - 2,5 мм Внутренний Ø петли - 0,95 мм Материал - полистирол. Цвет петель - нейтральный, тип жесткости - мягкий. Стерильные. Одноразовые. Предметное стекло шлифо-ванное, размер: 25х75 мм и толщина стандартизированы, изготовлены из стекла, обладают высокой степенью прозрачности. Одноразовые перчатки- длина не менее 230 мм толщина не менее 0,1мм не более 0,2 мм, вес 1 перчатки не менее 3,5 гр. И не более 5,0 гр. Материал: Натуральный латекс. Одноразовые маски - маски медицинские 3-слойные нестерильные, изготовлены из нетканого материала. Размеры масок: ширина-9,5±0,5, длина-17,5±0,5. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначе- ны для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для бо- лее удобного расположения маски на лице. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации. | Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору | набор | 1. Желточно-солевой агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, светло-янтарный (светло-желтый); 2. Шокодадный агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, коричневого (шокодадный) цвет; 3. Агар Эндо объемом 20 мл, диаметром 90 мм, розового цвета; 4. Агар Сабуро декстрозный объемом 20 мл, диаметром 90 мм, светло-янтарный (светло-желтый); 5. Бактериологическая петля Обьемом 0,005 мл, диаметром 1 мм; 6. Предметное стекло, шлифованное размером 25х75 мм; 7. Одноразовые перчатки; 8. Одноразовая маска; | РК МИ (in vitro)-0№026266 | 60 996,71 |
| 1058 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость) | Средство «Дезостерил-ЧАС» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 9,0±0,5%, дидецилдиметиламмония хлорид - 4,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - неионогенное поверхностно-активное вещество, ароматизатор, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость), объемом 5,0 л | канистра | жидкость, канистра полимерная | РК МИ (ИМН)-0№025841 | 26 104,83 |
| 1059 | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» | Размеры бумаги 300х300 мм 400х400 мм 450х450 мм 500х500 мм 600х600 мм 750х750 мм 900х900 мм 1000х1000 мм 1200х1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г/м² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 300х300 мм | штука | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 300х300 мм | РК МИ (ИМН)-0№025392 | 24,78 |
| 1060 | Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале | «Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025773 | 3 463,14 |
| 1061 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 42-44 (S), рост 176 | комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 42-44 (S), рост 176; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 42-44 (S), рост 176; 3. Брюки хирургические рост 176; 4. Маска респиратор FFP3; 5. Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7. Нарукавники медицинские на резинке; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 17 840,46 |
| 1062 | Микропробирки с лития гепарином для взятия капиллярной крови | Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови в целях исследования в условиях In Vitro. Микропробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера. Верхний край контейнера служит коллектором крови. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Микропробирки имеют отметку определенного объема наполнения- указана на этикетке. | Микропробирки для взятия капиллярной крови | штука | Микропробирки с лития гепарином для взятия капиллярной крови | РК МИ (in vitro)-0№025854 | 194,30 |
| 1063 | Шапочка медицинская одноразовая стерильная: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана | Шапочки медицинские одноразовые стерильные: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана изготавливаются из нетканого гипоаллергенного материала типа спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), плотностями 13 г/м² - 70 г/м². Для одноразового использования. | Шапочка медицинская одноразовая стерильная: клип-берет «Шарлотта» | штука | Шапочка медицинская одноразовая стерильная: клип-берет «Шарлотта» | РК МИ (ИМН)-0№025769 | 56,39 |
| 1064 | Комплект стоматологический «Dolce-Pharm» для приема пациента, стерильный, одноразового применения | Комплект стоматологический «Dolce-Pharm» для приема пациента, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт. 2. Накидка хирургическая на липучках/на завязках - 1 шт. 3. Подголовник на стоматологическое кресло - 1 шт. | Комплект стоматологический «Dolce-Pharm» для приема пациента, стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт. 2. Накидка хирургическая на липучках/на завязках - 1 шт. 3. Подголовник на стоматологическое кресло - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026052 | 2 225,91 |
| 1065 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком (от светло желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе: алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 10±0,5%, глутаровый альдегид - 2,0±0,5%, глиоксаль - 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечивающие моющее и дезодорирующее действие, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил- УНИВЕРСАЛ» (жидкость), объемом 1,0 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0№025840 | 5 610,29 |
| 1066 | Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения | Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, трехслойная, прямоугольной формы состоит из фильтрующего слоя мельтблаун/угольный фильтр) с плотностью 15-25 г/м², расположенный между двумя внешними слоями, изготовленные из нетканого материала спанбонд с плотностью 15-25 г/м². Маска посередине имеет три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. В верхней части маски встроен полужесткий фиксатор (металическая проволока). Маска фиксируется на лице за счет эластичных ушных петель (резинки) или завязок. Размер маски: длина 17,5 см, ширина 9,5 см. Дополнительно по бокам в верхней части маски прикреплен защитный экран, изготовленный из прозрачного полимера. Эффективность бактериальной фильтрации: не менее 98%. Относится к маскам типа II. | Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения | штука | Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках, нестерильная, одноразового применения | РК МИ (ИМН)-0№026290 | 1 287,12 |
| 1067 | Быстрый количественный тест на Лютеинизирующий гормон (LH) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Лютеинизирующий гормон (LH) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения лютеинизирующего гормона (LH) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Лютеинизирующий гормон (LH) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026560 | 71 376,83 |
| 1068 | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL, пл. 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 646,66 |
| 1069 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Винт ацетабулярной чашки (А1А10-6,5\*15) | РК-ИМН-5№019597 | 24 583,68 |
| 1070 | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | штука | Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,9х38мм (20Gx1 1/2 ), желтая | РК-ИМН-5№020995 | 111,62 |
| 1071 | Набор интродьюсера размерами(Fr): 4; 5; 6; 7; 8; стерильный, однократного применения | Бедренный набор интродьюсера (Femoral): Он имеет длину оболочки 10 см и длину расширителя 15 см. Радиальный набор интродьюсера (Radial): Он имеет длину оболочки 7 см и длину расширителя 13.3 см. Применение: Оболочки интродьюсера и набор, включающий его аксессуары, рекомендуется использовать для облегчения вхождения катетера через кровоостанавливающий клапан, который не позволяет течь крови в обратных направлениях, но позволяет пройти катетеру в кровеносный сосуд. Используемая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартная длина); Раскрытая длина (соединенного) расширителя - 27.0 мм ± 4 мм; Наконечник расширителя ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм (0.038»±0.001»); Направляющая проволка (от 6Ф до 10Ф) - 0.035» Длина 45 см; Направляющая проволка (5Ф) - 0.035» /0.038» Длина 45 см; Направляющая проволка (4Ф) - 0.018 Длина 45 см; Размер French: Цвет поршня оболочки: Наконечник оболочки ВД: Оболочка ВД: 4Ф Красный 0.059» 0.090» 5Ф Серый 0.076» 0.104» 6Ф Зеленый 0.088» 0.116» 7Ф Оранжевый 0.098» 0.128» 7.5Ф Светло оранжевый 0.103» 0.134» 8Ф Синий 0.108» 0.141» 8.5Ф Светло синий 0.115» 0.148» 9Ф Черный 0.121» 0.156» 9.5Ф Светло черный 0.128» 0.163» 10Ф Фуксия 0.134» 0.169» 10.5Ф Светлая фуксия 0.141» 0.176» 11Ф Желтый 0.147» 0.182» 11.5Ф Светло желтый 0.153» 0.189» 12Ф Коричневый 0.160» 0.195» 12.5Ф Светло коричневый 0.167» 0.202» | Набор интродьюсера размерами(Fr): 4; 5; 6; 7; 8; стерильный, однократного применения | штука | Скальпель; Шприц; Проволочный проводник; Расширитель; Игла - канюля; Набор интродьюсера размерами(Fr): 4; 5; 6; 7; 8; стерильный, однократного применения | РК-ИМН-5№021447 | 7 784,02 |
| 1072 | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L, пл. 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 636,86 |
| 1073 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см | штука | Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см | РК-ИМН-5№017378 | 914,16 |
| 1074 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №7 | 1 набор (1 баночка с ключом) | 1. Баночка с ключом, содержащая от одной до семи тест-полосок для определения от одного до двадцати одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, a-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025862 | 25 001,64 |
| 1075 | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термошвом. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180°С, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №3 | 1 пакет | 1. Пакеты для стерилизации самоклеящиеся без складок: ширина пакета 50-500 мм, длина 200-640 мм - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026615 | 288,05 |
| 1076 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба - неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 10,0 л для отходов класса В (красного цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 10,0 л для отходов класса В (красного цвета); | РК МИ (ИМН)-0№025329 | 1 173,49 |
| 1077 | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) - 0,3%, 2-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода). | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный прямоугольный объемом 1,0 л с настольным локтевым дозатором) | флакон | гелеобразная жидкость, флакон полимерный прямоугольный, настольный локтевой дозатор | РК МИ (ИМН)-0№026132 | 6 774,83 |
| 1078 | Набор для клинико-лабораторных исследований при беременности | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок (см. Таблицу 1). Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи содержит консервант № 3 - борную кислоту в соотношении консервант и реагент: 20 мг борной кислоты на 1 мл объема мочи. Консервант имеет вид белого порошка. Поддерживает бактериальную стабильность образцадо 48 часов при комнатной температуре. Цвет крышки - оливковый. Размер пробирки - 16х100 мм. Номинальный объем - 9,8 мл. Для одноразового использования! Производство пробирок соответствует требованиям ISO 13485. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови, имеет внутреннюю резьбу не менее 0,5 оборота, обеспечивающее жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления. Иглодержатель является направляющим для вакуумной пробирки в момент взятия крови, нестерильный. Для одноразового использования! Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка | Набор для клинико-лабораторных исследований при беременности | набор | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой. - Иглодержатель - Игла двухсторонняя зеленая стандартная 0,8х38 мм; 21Gx1 ½. - Пластырь гемостатический Чушаван тм S№10, М№8, L№6, стерильный. - Спиртовые салфетки Biopad® Budget однократного применения размерами 65х30 мм, 65х60 мм, в коробке №100, №200. - Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,8 мл. - Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи 120 мл. | РК МИ (in vitro)-0№023863 | 7 575,02 |
| 1079 | Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале | «Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Шигелл в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025685 | 82 940,70 |
| 1080 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 | комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170; 3. Брюки хирургические рост 170; 4. Маска респиратор FFP3; 5. Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7. Нарукавники медицинские на резинке; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 17 840,46 |
| 1081 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером L | штука | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером L, пл.28 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 653,14 |
| 1082 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 | комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176; 3. Брюки хирургические рост 176; 4. Маска респиратор FFP3; 5. Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7. Нарукавники медицинские на резинке; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 17 840,46 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1083 | Шапочка медицинская одноразовая стерильная: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана | Шапочки медицинские одноразовые стерильные: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана изготавливаются из нетканого гипоаллергенного материала типа спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), плотностями 13 г/м² - 70 г/м². Для одноразового использования. | Шапочка медицинская одноразовая стерильная: «Колпак» | штука | Шапочка медицинская одноразовая стерильная: «Колпак» | РК МИ (ИМН)-0№025769 | 175,20 |
| 1084 | Зонд-тампон «Dolce-Pharm» в пробирке стерильный, одноразового применения | Зонд-тампон «Dolce-Pharm» стерильный, состоит из двух основных элементов - оси тампона и самого тампона. Ось тампона выполнена из полимерной массы (полиэтилен / полипропилен / полистирол), тампон изготовлен из нейлонового волокна или вискозы. Зонд-тампон упакован в полимерную пробирку с этикеткой, на которой указаны: номер партии, срок годности, наименование изделия, а также предусмотрено место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном - этикетка служит контролем первого вскрытия. Стерилизация зонд-тампона осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Зонд-тампон «Dolce-Pharm» в пробирке стерильный, одноразового применения | штука | Зонд-тампон «Dolce-Pharm» в пробирке стерильный, одноразового применения | РК МИ (in vitro)-0№025527 | 206,41 |
| 1085 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 50-52 (L-XL), рост 170 | комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 170; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 170: 3. Брюки СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 170 4. Маска медицинская трехслойная; 5. Фартук ПЭВД; 6. Нарукавники СМС 40 г/м2; 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 8. Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка; 10. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 12 266,52 |
| 1086 | Комплект «Dolce-Pharm» для родов стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» для родов, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) Размер: 100-160 см х 100-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1-2 шт. 2. Халат хирургический стандартный /с усиленной защитой Размер: S/M/L/ХL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1-3 шт. 3. Леггинсы хирургические с/без усиленной части Размер: 30-60 см х 80-120 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 70 г/м² Количество: 1-2 шт. 4. Простыня с/без клейкой ленты Размер: 50-160 см х 50-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 5. Стакан Объем: 60 мл - 120 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 6. Простыня одноразовая Размер: 50-100 см х 50-100 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1-2 шт. 7. Лоток почкообразный Объем: 500 мл - 700 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 8. Простыня под ягодицы Размер: 60-80 см х 60-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 9. Тампоны марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной нити Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-20 шт. 10. Зажим для пуповины Размер: 5-7 х 6-8 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 11. Полотенце хирургическое Размер: 20-50 см х 20-50 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м2- 130 г/м2 Количество: 1-2 шт. 12. Пеленка для ребенка Размер: 40-90 см х 40-90 см Материал: Нетканый материал, полиэтилен Плотность: 10 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 13. Прокладка впитывающая Размер: 28-35 см Материал: Нетканый материал, полимерная пленка Плотность: 10 г/м2- 130 г/м2 Количество: 1-4 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будут нанесена на макете упаковки. | Комплект «Dolce-Pharm» для родов стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня для стола (стандартная/усиленная) 100-160 см х 100-160 см - 1-2 шт. 2. Халат хирургический стандартный/с усиленной защитой, размер S/M/L/XL/XXL - 1-3 шт. 3. Леггинсы хирургические с/без усиленной части 30-60 см х 80-120 см - 1-2 шт. 4. Простыня с/без клейкой ленты 50-160 см х 50-160 см - 1 шт. 5. Стакан, объем 60 мл-120 мл - 1 шт. 6. Простыня одноразовая 50-100 см х 50-100 см - 1-2 шт. 7. Лоток почкообразный, объем 500 мл-700 мл - 1 шт. 8. Простыня под ягодицы 60-80 см х 60-80 см - 1 шт. 9. Тампоны марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной нити 5-45 см х 5-45 см - 1-20 шт. 10. Зажим для пуповины 5-7 х 6-8 см - 1 шт. 11. Полотенце хирургическое 20-50 см х 20-50 см - 1-2 шт. 12. Пеленка для ребенка 40-90 см х 40-90 см - 1 шт. 13. Прокладка впитывающая 28-35 см - 1-4 шт. | РК МИ (ИМН)-0№027054 | 19 285,77 |
| 1087 | Экспресс тест (кассета, панель) для определения наркотических веществ либо их метаболитов в моче (AMP, BAR, BZO, COC, THC, MTD, MET, MDMA, MOP, OPI, MDPV, TCA, TRA, EDDP, K2, PGB) | Тест предназначен для одноэтапного качественного определения наркотиков; Анализируемый образец - моча; Срок годности: 2 года; Время проведения теста: 5-10 минут. | Экспресс тест (кассета, панель) для определения наркотических веществ либо их метаболитов в моче (AMP, BAR, BZO, COC, THC, MTD, MET, MDMA, MOP, OPI, MDPV, TCA, TRA, EDDP, K2, PGB) | упаковка | 1 шт- Экспресс тест-панель с осушителем в герметичной фольгированной упаковке; • Инструкция по медицинскому применению | РК-ИМН-5№021298 | 10 783,89 |
| 1088 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Полиэтиленовая ацетабулярная чашка (С1В45-44/28) | РК-ИМН-5№019597 | 113 286,59 |
| 1089 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 | комплект | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176; 2. Маска медицинская трехслойная; 3. Фартук ПЭВД; 4. Нарукавники СМС 40 г/м2; 5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 6. Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 17 505,52 |
| 1090 | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) - 0,3%, 2-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода). | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (канистра полимерная объемом 5,0 л) | канистра | гелеобразная жидкость, канистра полимерная | РК МИ (ИМН)-0№026132 | 29 279,61 |
| 1091 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ОКСИ» (порошок) 25 г № 40, 50 г № 20 | Порошок белого цвета или с желтоватым оттенком со слабым специфическим запахом. В качестве действующих веществ содержит 55 % перкарбоната натрия и 1,5 % алкилдиметилбензиламмония хлорида, а также вспомогательные компоненты. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ОКСИ» (порошок) 25 г № 40, 50 г № 20 (пакеты весом 25 г № 40 в полимерной банке) | банка | порошок, индивидуальные пакеты из полиэтиленового материала весом по 25 г, полимерная банка | РК МИ (ИМН)-0№026247 | 10 889,72 |
| 1092 | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, пл. 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 593,02 |
| 1093 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови «ФСГ- ImmoBia» | Набор «ФСГ-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Используемые в наборе реагентов моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления ФСГ. Не обнаружено перекрестной реакции используемых моноклональных антител с хорионическим гонадотропином, лютеинизирующим и тиреотропным гормонами. 2. Чувствительность. Минимально определяемая концентрация ФСГ, рассчитанная на основании среднего арифметического значения оптической плотности калибровочного образца В0 плюс 2? (? - среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического значения), не превышает 0,3 мМЕ/мл. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определений концентрации ФСГ в контрольном образце, не превышает 8%. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови «ФСГ- ImmoBia» | набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества фолликулостимулирующего гормона - 0; 5; 25; 50; 100 (МЕ/л), готовы к использованию - (калибровочная проба 0 МЕ/л - 2 мл, остальные по 0,8 мл каждый) 3. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием фолликулостимулирующего гормона, готова к использованию - 1 флакон, 0,8 мл 4. Конъюгат, готов к использованию - 1 флакон; 14 мл 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию - 1 флакон; 14 мл 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой) 26х-кратный - 1 флакон, 22 мл; 7. Стоп-реагент, готовый для использования - 1 флакон; 14 мл | РК МИ (in vitro)-0№026722 | 231 694,82 |
| 1094 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)»- это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №9 | 1 набор (20 тест-кассет) | 1. Тест-кассета с 4 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 20 шт.; 4. Буферный раствор - 2 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 178 348,80 |
| 1095 | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита A (HAV) | «Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита A (HAV)»- это иммунохроматографический экспресс- тест для качественного определения специфических анти-HAV IgG/IgM в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита A (HAV) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025679 | 839,39 |
| 1096 | Периферический расширяющий катетер Passeo-35 Xeo диаметром баллона (мм) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; длиной баллона (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250; полезной длиной 90, 130, 170 | Периферический расширяющий катетер Passeo-35 Xeo является расширяющим катетером, проводимым по проводнику, для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА). Дистальный конец устройства состоит из конусообразного кончика. Для облегчения продвижения катетера через сосуды баллон, внешняя поверхность шафта катетера и внутренняя поверхность просвета проводника снабжены гидрофобным покрытием. Для рентгеноскопической визуализации на обоих концах баллона расположены два рентгеноконтрастных маркера. Катетер имеет два порта Люэра на проксимальном конце. Один порт (порт раздувания) служит для подключения устройства для раздувания/сдувания баллона. Другой порт позволяет промывать просвет для проводника. | Периферический расширяющий катетер Passeo-35 Xeo диаметром баллона (мм) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; длиной баллона (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250; полезной длиной 90, 130, 170 | штука | Периферический расширяющий катетер Passeo-35 Xeo диаметром баллона (мм) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; длиной баллона (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250; полезной длиной 90, 130, 170 | РК-ИМН-0№023575 | 129 295,04 |
| 1097 | Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Простатический специфический антигена (PSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026591 | 2 980,30 |
| 1098 | Агар Сабуро с хлорамфениколом | Агар Сабуро с хлорамфениколом представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 5,6 ± 0,2 при 25°С Цвет светло-желтый Прозрачность Прозрачный Консистенция Гель Весовая дозировка 18,0 г±2,0 г | Агар Сабуро с хлорамфениколом | штука | 1. Агар Сабуро с хлорамфениколом; 2. Чашка Петри | РК МИ (in vitro)-0№025359 | 3 006,80 |
| 1099 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 42-44 (S), рост 164 | комплект | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 42-44 (S), рост 164; 2. Маска медицинская трехслойная; 3. Фартук ПЭВД; 4. Нарукавники СМС 40 г/м2; 5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 6. Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 17 505,52 |
| 1100 | Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH | «Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH» - это экспресс-тест для определения уровня pH в образцах вагинального секрета | Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Карточка с цветовой шкалой pH - 1 шт | РК МИ (in vitro)-0№025713 | 2 401,66 |
| 1101 | Экспресс-тест для определения беременности (кассета) | «Экспресс-тест для определения беременности (кассета)»- это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения хорионического гонадротропина в образцах мочи человека | Экспресс-тест для определения беременности (кассета) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025677 | 9 321,68 |
| 1102 | Контейнер для биопроб, нестерильный | Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Стерильный.Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно. | Контейнер для биопроб, нестерильный | штука | Контейнер для биопроб, нестерильный, 60 мл без ложки | РК МИ (in vitro)-0№025078 | 82,91 |
| 1103 | Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод | «Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения IGFBP-1 во влагалищном секрете во время беременности | Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод №1 | 1 штука | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пластиковый флакон с буферным раствором и аппликатором - 1 шт.; 4. Зонд-тампон для сбора образца - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025708 | 3 104,26 |
| 1104 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 42-44 (S), рост 164 | комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2, рост 164; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размер 42-44 (S), рост 164; 3. Брюки СМС 40 г/м2, рост 164; 4. Маска медицинская трехслойная; 5. Фартук ПЭВД; 6. Нарукавники СМС 40 г/м2; 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 8. Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка; 10. Перчатки медицинские; | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 12 266,52 |
| 1105 | Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO2 с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, сыворотки крови содержит реагент SiO? со специальным составом «ускоритель» SB для коагуляции. Содержит наполнитель OG (олефинолигомерный гель) для разделения сыворотки от сгустка крови. Уменьшает время свертывания, усиливает ретракцию сгустка, при этом исключает адгезию для биохимических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 100. Номинальный объем - 3,5 мл, 8,0 мл. Крышка желтая. Для обеспечения ускорения образования сгустка производят равномерное впрыскивание добавки активатора свертывания SiO? («ускоритель» SB) на стенки контейнера в два этапа, что делает контейнер подходящим для экспресс-диагностики. В качестве наполнителя используется разделительный олефинолигомерный гель (OG) высокого качества, который находится на дне вакуумного контейнера. Форма расположе-ния, оттенок цвета и виды разделительного геля на результаты лабораторных анализов напрямую не влияют, так как гель не является добавкой. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Этот барьер обеспечивает стабильность состава сыворотки. Для успешного отделения максимально чистой сыворотки в контейнерах необходимо выполнять следующие условия: - для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови аккуратно переворачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров; - при несоблюдении кратности перемешивания или его отсутствии формирование сгустка может проходить неравномерно, в результате неполного образования сгустка в сыворотке остается фибрин. После перемешивания поставить контейнер в штатив вертикально, при горизонтальном положении контейнера могут появиться лентовидные сгустки в сыворотке. Содержимое пробирок нельзя перемешивать после того, как сгусток сформирован; - температура должна быть от +20°С до +25°С, так как при более низкой температуре гель потеряет текучесть и не сможет выполнять свою функцию; - плазма отделяется после центрифугирования., рекомендуемая скорость центрифугирования - 2500-3000 об/мин или 1000 -1500g в течение 10-15 минут; - не допускается хранение и замораживание в холодильнике контейнеров с образцами до разделения сыворотки центрифугированием, так как резкие перепады температурного режима отрицательно влияют на свойства геля и могут приводить к неподнятию геля и его отслоению. Сыворотка может быть заморожена после аликвотирования (из первичной пробирки во вторичную). Примечание: Перед постановкой в анализатор проводить визуальной осмотр анализируемых образцов. При появлении в образце нити фибрина, воздушного пузыря и других включений рекомендуется удалить их одноразовым наконечником, либо повторно центрифугиро-вать. Такой визуальный контроль позволяет избежать засорения пробоотборников анализаторов. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Производство контейнеров соотве | Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO2 с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя | штука | Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO2 c добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя 8,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026101 | 144,00 |
| 1106 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2 размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188; 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 188; 4. Маска медицинская трехслойная; 5. Фартук ПЭВД; 6. Нарукавники СМС 40 г/м2; 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 8. Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка; 10. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 12 266,52 |
| 1107 | Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения D-димера в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026619 | 95 168,91 |
| 1108 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 42-44 (S), рост 164 | комплект | 1. Халат размер 42-44 (S), рост 164; 2. Рубашка размер 42-44 (S), рост 164; 3. Брюки, рост 164; 4. Маска ватно-марлевая; 5. Фартук, ПЭВД; 6. Нарукавники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 27 560,20 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1109 | Накидка медицинская для посетителей одноразовая нестерильная | Накидка медицинская для посетителей одноразовая нестерильная изготавливается из легкого нетканого материала - SMS (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд). Его отличная воздухопроницаемость гарантирует удобство при ношении и отсутствие дискомфорта. Для одноразового использования! \* | Накидка медицинская для посетителей одноразовая нестерильная | штука | Накидка медицинская для посетителей одноразовая нестерильная | РК МИ (ИМН)-0№025575 | 298,78 |
| 1110 | Экспресс тест Миоглобин. (для выявления миоглобина, в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения 50 нг/мл | Экспресс тест Миоглобин. (для выявления миоглобина, в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | штука | 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.) 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.) 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№026252 | 44 022,00 |
| 1111 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 46-48 (М), рост 176 | комплект | 1. Халат размер 46-48 (М), рост 176; 2. Рубашка размер 46-48 (М), рост 176; 3. Брюки, рост 176; 4. Маска ватно-марлевая; 5. Фартук, ПЭВД; 6. Нарукавники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 27 560,20 |
| 1112 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком (от светло желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе: алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 10±0,5%, глутаровый альдегид - 2,0±0,5%, глиоксаль - 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечивающие моющее и дезодорирующее действие, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил- УНИВЕРСАЛ» (жидкость), объемом 0,5 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0№025840 | 3 017,60 |
| 1113 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 46-48 (M), рост 176 | комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2 размером 46-48 (M), рост 176; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 46-48 (M), рост 176; 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 176; 4. Маска медицинская трехслойная; 5. Фартук ПЭВД; 6. Нарукавники СМС 40 г/м2; 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 8. Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка; 10. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 12 266,52 |
| 1114 | Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита B (HBsAb) | «Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита B (HBsAb)»представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к поверхностному антигену вируса гепатита Вв цельной крови, сыворотке или плазме. | Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита B (HBsAb) №2 | 1 набор (20 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 20 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. на 20 тестов. | РК МИ (in vitro)-0№024208 | 18 900,96 |
| 1115 | Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (cTnI), Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) и Миоглобина (Myo) | Качественный иммунохроматографический тест, применяемый для определения человеческого Тропонина I (cTnI), Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) и Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы. Используется при диагностике инфаркта миокарда или иных сердечных расстройств | Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (cTnI), Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) и Миоглобина (Myo) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. на 25 тестов. | РК МИ (in vitro)-0№024255 | 40 769,36 |
| 1116 | Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) | Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке и плазме. | Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) №2 | 1 набор (20 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 20 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. на 20 тестов. | РК МИ (in vitro)-0№024230 | 17 747,38 |
| 1117 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Бесцементная полиэтиленовая чашка (L3A45-46/22) | РК-ИМН-5№019597 | 115 584,00 |
| 1118 | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XXL | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XXL, пл. 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 685,27 |
| 1119 | Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с двумя влагосборниками и дополнительной трубкой; растяжимый с угловым адаптером | Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура: - контур с двумя гофрированными конфигурируемыми линиями вдоха и выдоха, устойчивыми к сдавливанию, перегибам и изломам; - длина контура до 3 м (3000 мм) (может быть изменена по требованию заказчика); - диаметр трубки: взрослый контур - 22 мм; - снабжен типовыми разъемами 22F для подключения к аппарату; - тройник пациента (Y -адаптер) со стороны пациента с разъемом 15F/22М. Y-адаптер может быть снабжен портами; - с двумя разборными влагосборниками, встроенными в линию вдоха и выдоха или без влагосборников; - с/без дополнительной трубки (лимб); - стерилизовано оксидом этилена; - однократного применения. - F - внутренний (female «женский»); M - наружный (male «мужской»). Изделия изготовлены из различных материалов: полипропилена низкого давления (PP), полиэтилена высокого давления (РЕ), поливинилхлорида (PVC), латекса каучукового, безлатексной эластичной резины, а также могут быть изготовлены из акрилонитрилбутадиенстирола (ABS), вспененного полиэтилена с примесями этилвинилацетата (РЕ+EVA), полистирола (PS), К-resin. \* Допускается по согласованию с заказчиком возможны различные варианты комплектации контура. | Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с угловым адаптером | набор | 1. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1500 мм -2 шт; 2. Прямой адаптер 22M×22F - 4 шт; 3. Переходник 22M×22M - 2 шт; 4. Тройник пациента (Y-адаптером) с двумя портами - 1 шт; 5. Угловой адаптер с портом - 1 шт. | РК-ИМН-0№023676 | 4 746,69 |
| 1120 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером M | штука | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером М, пл.28 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 645,35 |
| 1121 | Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H.pylori) | Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к Хеликобактер пилори в цельной крови, сыворотке или плазме. | Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H.pylori) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. на 25 тестов. | РК МИ (in vitro)-0№024250 | 24 897,08 |
| 1122 | Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT) | «Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT)»- это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения Прокальцитонина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025712 | 4 058,79 |
| 1123 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови «Св Т3- ImmoBia» | Набор «Св Т3 -ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Перекрестная реакция кроличьих поликлональных антител к Т3 с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрес тная реакция, % L-T3 100 D-T3 100 L-тироксин 0.01 D-тироксин 0.04 2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая Набором «свТ3- ImmoBia» концентрация свТ3 в сыворотке (плазме) крови не превышает 0.5 пмоль/л. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания свТ3 в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора «свТ3- ImmoBia» не превышает 8.0%. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови «Св Т3- ImmoBia» | набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2-7.4), содержащие известные количества трийодтиронина - 0; 2.5; 5; 10; 20; 40 пмоль/л, готовы к использованию-6 фл, по 0.8 мл каждая 3. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием свободного трийодтиронина, готова к использованию - 1 фл., 0,8 мл; 4. Конъюгат, готов к использованию - 1фл.,14мл 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию - 14 мл 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный - 22 мл 7. Стоп - реагент - 1 фл.,14 мл | РК МИ (in vitro)-0№026682 | 222 470,76 |
| 1124 | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения С-реактивного белка (CRP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026570 | 57 101,18 |
| 1125 | Контейнер для биопроб, стерильный | Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Стерильный.Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно. | Контейнер для биопроб, стерильный | штука | Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл без ложки. | РК МИ (in vitro)-0№024981 | 93,71 |
| 1126 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182; 3. Брюки хирургические рост 182; 4. Маска респиратор FFP3; 5. Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7. Нарукавники медицинские на резинке 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 17 840,46 |
| 1127 | Комплект защитный нестерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые из различных материалов: нетканое полотно различных видов, микроволокон с углеродом, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, целлюлоза, марля, рибана. | Комплект защитный нестерильный | комплект | 1. Халат - 1 шт. 2. Рубашка - 1 шт. 3. Брюки - 1 шт. 4. Комбинезон - 1 шт. 5. маска медицинская - 1 шт. 6. Респиратор - 1 шт. 7. Фартук - 1 шт. 8. Нарукавники - 1 пара. 9. Бахилы - 1 пара. 10. Шапочка - 1 шт. 11. Сумка-пакет - 1 шт. 12. Очки защитные - 1 шт. 13. Носки - 1 шт. 14. Сапоги - 1 пара. 15. Перчатки медицинские - 1 пара. Полотенце - 1шт. | РК-ИМН-5№020490 | 15 645,38 |
| 1128 | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером M | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером M, пл. 28 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 586,83 |
| 1129 | Салфетки и полотенца одноразовые нестерильные | Салфетки и полотенца одноразовые нестерильные представляют собой прямоугольные изделия, изготовленных из высококачественного материала с высокой впитывающей способностью и прочностью. Для одноразового использования! \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | Салфетки одноразовые нестерильные | штука | Салфетки одноразовые нестерильные | РК МИ (ИМН)-0№025578 | 405,60 |
| 1130 | Агар Сальмонелла/Шигелла (агар Плоскирева) | Агар Сальмонелла/Шигелла (агар Плоскирева) представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 6,9 ± 0,2 при 25°С Цвет Розовато-красный Прозрачность Прозрачный Консистенция Гель Весовая дозировка 19,0 г ± 2,0 г | Агар Сальмонелла/Шигелла (агар Плоскирева) | штука | 1. Агар Сальмонелла/Шигелла (агар Плоскирева); 2. Чашка Петри | РК МИ (in vitro)-0№026146 | 2 720,97 |
| 1131 | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать, окрашивание внутреннего колпачка остается на усмотрение производителя. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 6 мм Красный 0,33 мм (29G) 8 мм Красный 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт. | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | штука | Иглы к шприц-ручке LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33мм (29G), длиной 6 мм | РК-ИМН-0№023176 | 56,62 |
| 1132 | Быстрый количественный тест на Альфа-фетопротеин (AFP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Альфа-фетопротеин (AFP) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Альфа-фетопротеина (AFP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Альфа-фетопротеин (AFP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026561 | 66 618,18 |
| 1133 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Большеберцовый вкладыш (KI1B45-0/9) | РК-ИМН-5№019597 | 231 185,18 |
| 1134 | Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140H, 170H, 210H, 14L, 17L, 21L | Капиллярные диализаторы - это одноразовые стерильные изделия, поставляющиеся в комплекте со стерильными и апирогенными заглушками и готовые к применению после промывки и заполнения. Использовать диализаторы только в сочетании с диализным оборудованием, с помощью которого можно точно определить и контролировать скорость ультрафильтрации. Применяются для гемодиализа при потоке диализирующего раствора Qd=500-800 мл/мин, потоке крови Qb=200-500 мл/мин. Эффективная площадь поверхности мембран 140H /14L=1.4м2;. КУФ для мочевины (мл/ч.мм рт.ст.? 20%) и средний объем заполнения диализатора (мл): 140H=60/94. Стерилизация: паровая (автоклавирование). | Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140H | штука | Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140H | РК-ИМН-5№014853 | 2 904,17 |
| 1135 | Экспресс тест для определения сердечного тропонина | Относительная чувствительность 98,3%, специфичность 100%.Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С | Экспресс тест для определения сердечного тропонина | упаковка | Тест-кассета в герметичной упаковке. Буферный раствор для проведения анализа. Пипетка. Силикагель. Инструкция по медицинскому применению | РК-ИМН-5№016441 | 32 070,58 |
| 1136 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 54-56 (XXL), рост 182 | Комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 54-56 (XXL), рост 182; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 54-56 (XXL), рост 182; 3. Брюки хирургические рост 182; 4. Маска респиратор FFP3; 5. Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7. Нарукавники медицинские на резинке; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 17 840,46 |
| 1137 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 | Комплект | 1. Халат размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170; 2. Рубашка размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170; 3. Брюки, рост 170; 4. Маска ватно-марлевая; 5. Фартук, ПЭВД; 6. Нарукавники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 27 560,20 |
| 1138 | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску, для определения одного из шестнадцати видов наркотических средств и психотропных веществ (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026479 | 1 371,87 |
| 1139 | Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод | «Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения IGFBP-1 во влагалищном секрете во время беременности | Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пластиковый флакон с буферным раствором и аппликатором - 25 шт.; 4. Зонд-тампон для сбора образца - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025708 | 74 345,67 |
| 1140 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования - 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13х75 мм, 16х100 мм и 16х120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 10,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026111 | 125,64 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1141 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером L | штука | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером L, пл.30 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 661,41 |
| 1142 | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения | 1. Салфетка изготовлена из нетканого материала плотностью 25-40 г/м², размером 80 х 90 см - 2 шт. 2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 х 60 см - 1 шт. (РК-ИМН-5№019750) 3. Браслет для идентификации изготовлен из полимера - 1 шт. 4. Зажим для пуповины изготовлен из полимера - 1 шт. | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Салфетка изготовлена из нетканого материала плотностью 25-40 г/м², размером 80 х 90 см - 2 шт. 2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 х 60 см - 1 шт. (РК-ИМН-5№019750) 3. Браслет для идентификации изготовлен из полимера - 1 шт. 4. Зажим для пуповины изготовлен из полимера - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№024822 | 721,27 |
| 1143 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови «ХГ- ImmoBia» | Набор «ХГ-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Перекрестная реакция мышиных моноклональных антител к b-субъединице хорионического гонадотропина человека с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % ЛГ < 0,1 ФСГ < 0,1 ТТГ < 0,1 2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая Набором «ХГ- ImmoBia» концентрация ХГ в сыворотке (плазме) крови не превышает 1,25 МЕ/л. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания ХГ в исследуемых образцах сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «ХГ- ImmoBia» не превышает 8,0%. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови «ХГ- ImmoBia» | набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2-7.4), содержащие известные количества хорионического гонадотропина - 0; 15; 60; 125; 250; 500 МЕ/л, готовы к использованию (по 0.8 мл каждая) 3. Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 4. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием хорионического гонадотропина, готова к использованию (0.8 мл) 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) 6. ИФА-Буфер, готов к использованию (100 мл) 7. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) 8. Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл) | РК МИ (in vitro)-0№027355 | 208 227,68 |
| 1144 | Комплект»Dolce-Pharm» из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения | 1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 × 190 см - 1 шт. 2. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 3. Халат изготовлен из нетканого материала - 1 шт. 4. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт. 5. Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт. 6. Перчатки диагностические изготовлены из латекса - 1 пара | Комплект»Dolce-Pharm» из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт. 2. Маска трехслойная, голубая/с угольным фильтром изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 3. Халат изготовлен из нетканого материала - 1 шт. 4. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт. 5. Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт. 6. Перчатки диагностические изготовлены из латекса натурального каучука опудренные/неопудренные - 1 пара. | РК МИ (ИМН)-0№024824 | 2 336,70 |
| 1145 | Пробирка с/без капилляра ЭДТА К3 | Пробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- К3ЭДТА(трехкалиевый соль этилендиаминтетрауксусной кислоты). Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка- герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален. | Пробирка с/без капилляра ЭДТА К3 | штука | Пробирки с капилляром ЭДТА К3, объемом 0,2 мл | РК МИ (in vitro)-0№025855 | 110,05 |
| 1146 | Салфетки и полотенца одноразовые стерильные | Салфетки и полотенца одноразовые стерильные представляют собой прямоугольные изделия, изготовленных из высококачественного материала с высокой впитывающей способностью и прочностью. Поставляются в стерильном виде герметично упакованных в полиэтиленовый пакет или комбинированную упаковку (бумага/пленка). Для одноразового использования! \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | Салфетки одноразовые стерильные | штука | Салфетки одноразовые стерильные | РК МИ (ИМН)-0№026374 | 440,42 |
| 1147 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови «АФП-ImmoBia» | Набор «АПФ-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Перекрестная реакция мышиных моноканальных антител к АФП человека с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % Сывороточный альбумин <0.1 ХГ <0.1 Плацентарный лактоген <0.1 2. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания АФП в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора не превышает 8.0%. 3. Чувствительность Минимальная достоверно определяемая Набором «АФП-ImmoBia» концентрация АФП в сыворотке (плазме) крови не превышает 0.9 МЕ/мл. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови «АФП-ImmoBia» | набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе трис-буфера (рН 7.2-7.4), содержащие известные количества альфа- фетопротеина - 0; 5; 15; 50; 150; 500 МЕ/мл, готовы к использованию (калибровочная проба 0 МЕ/мл - 6 мл, остальные - по 0.8 мл каждая) 3. Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 4. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием альфа-фетопротеина, готова к использованию (0.8 мл) 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) 7. Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл) | РК МИ (in vitro)-0№027356 | 212 155,52 |
| 1148 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 50-52 (L-XL), рост 170 | Комплект | 1. Халат размер 50-52 (L-XL), рост 170; 2. Рубашка размер 50-52 (L-XL), рост 170; 3. Брюки, рост 170; 4. Маска ватно-марлевая; 5. Фартук, ПЭВД; 6. Нарукавники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 27 560,20 |
| 1149 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость) | Средство «Дезостерил-ЧАС» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 9,0±0,5%, дидецилдиметиламмония хлорид - 4,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - неионогенное поверхностно-активное вещество, ароматизатор, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость), объемом 2,0 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0№025841 | 10 786,67 |
| 1150 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) Размер: 70-90 см х 70-90 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 2. Салфетка впитывающая Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт. 3. Зажим пластиковый/зажим (клещи с кнопками-защелками) пластиковый Длина: 6-8 см/18-25 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 4. Тампоны круглые c/без рентгеноконтрастной нитью (-и), с/без ватой (-ы) Диаметр: 3-7 см Материал: Нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-40 г/м2 Количество: 1-5 шт. 5. Простыня (стандартная или усиленная) с отверстием 10 см, с/без адгезивным (-ого) краем (-я) Размер: 70-90 см х 70-90 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 6. Игла для локальной анестезии Размер: 21G/ 22 G/25G/26G Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 7. Игла инъекционная Размер: 18G-26G Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 8. Шприц инъекционный Объем: 10 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 9. Шприц инъекционный Объем: 20 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 10. Скальпель с/без рукояткой (-и) Размер: №10-№24 Материал: нержавеющая сталь, рукоятка - из полимера Количество: 1 шт. 11. Лоток градуированный, пластиковый Объем: 60-500 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт. 12. Иглодержатель стальной Длина: 12-18 см Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 13. Ножницы хирургические Длина: 14-20 см Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 14. Зажим металлический (для артерии) Длина: 16-25 см Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 15. Салфетка Размер: 5 см х 5 см Материал: Нетканый материал/медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-10 шт. 16. Салфетка Размер: 7,5 см х 7,5 см Материал: Нетканый материал/медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-10 шт. 17. Повязка-пленка адгезивная, прозрачная, фиксирующая Размер: 2-20 см х 2-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м2 - 40 г/м2 Количество: 1 шт. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения | набор | 1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) 70-90 см х 70-90 см - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 5-45 см х 5-45 см - 1 шт. 3. Зажим пластиковый/зажим (клещи с кнопками-защелками) пластиковый, длина: 6-8 см/18-25 см - 1 шт. 4. Тампоны круглые c/без рентгеноконтрастной нитью (-и), с/без ватой (-ы), диаметр: 3-7 см - 1-5 шт. 5. Простыня (стандартная или усиленная) с отверстием 10 см, с/без адгезивным (-ого) краем (-я), 70-90 см х 70-90 см - 1 шт. 6. Игла для локальной анестезии, размер: 21G/ 22 G/25G/26G - 1 шт. 7. Игла инъекционная, размер: 18G-26G - 1 шт. 8. Шприц инъекционный, объем: 10 мл - 1 шт. 9. Шприц инъекционный, объем: 20 мл - 1 шт. 10. Скальпель с/без рукояткой (-и), размер: №10-№24 - 1 шт. 11. Лоток градуированный, пластиковый, объем: 60-500 мл - 1 шт. 12. Иглодержатель стальной, длина: 12-18 см - 1 шт. 13. Ножницы хирургические, длина: 14-20 см - 1 шт. 14. Зажим металлический (для артерии), длина: 16-25 см - 1 шт. 15. Салфетка 5 см х 5 см - 1-10 шт. 16. Салфетка 7,5 см х 7,5 см - 1-10 шт. 17. Повязка-пленка адгезивная, прозрачная, фиксирующая 2-20 см х 2-20 см - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№027296 | 56 650,21 |
| 1151 | Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №1, №2, №3 | Комплект хирургический изготавливается из нетканого материала типа СМС (спанбонд/мельтблаун/ спанбонд), СММС (спанбонд/мельтблаун/мельтблаун/спанбонд), СС (спанбонд/спанбонд), мельтблаун, полиэтилен, с плотностями 13 г/м2 - 90г/м2. Комплект может быть упакован в комбинированную упаковку; в стерилизационную упаковку (пакеты) по EN 868-5 или в два полиэтиленовых пакета. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Для одноразового использования! Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих | Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №3 | Комплект | 1. Халат хирургический M, L, XL, XXL (длина 110 -150 см) СМС-40 - 1 шт.\* 2. Шапочка-колпак/ шапочка клип-берет - 1 шт.\* 3. Маска трехслойная на резинках/или на завязках - 1 шт.\* | РК МИ (ИМН)-0№027258 | 1 554,58 |
| 1152 | Экспресс-тест для определения кишечной палочки О157 (E.coli O157) в кале | «Экспресс-тест для определения кишечной палочки О157 (E.coli O157) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена E. coli O157, продуцирующая шигатоксин в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения кишечной палочки О157 (E.coli O157) в кале №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025780 | 82 940,70 |
| 1153 | Быстрый количественный тест на Сывороточный амилоид А (SAA) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Сывороточный амилоид А (SAA) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Сывороточного амилоида А (SAA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Сывороточный амилоид А (SAA) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026616 | 85 651,91 |
| 1154 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови «ImmoBia-ВЭБ-VCA-lgG» | Набор «ImmoBia-ВЭБ-VCAlgG» рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Чувствительность. Чувствительность выявления IgG к VCA ВЭБ - соответствие результатов определения набором IgG к VCA ВЭБ составляет 100%: значения оптической плотности в лунках с положительными образцами больше ОПкрит. 2. Специфичность. Специфичность выявления IgG к VCA ВЭБ - соответствие результатов определения набором IgG к VCA ВЭБ - составляет 100%: значения оптической плотности в лунках с отрицательными образцами меньше 0,8×ОПкрит. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови «ImmoBia-ВЭБ-VCA-lgG» | Набор | 1. Планшет разборный (12 x 8 лунок) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок рекомбинантными антигенами VCA ВЭБ, готовый для использования 2. Отрицательный контроль (К-) (калибратор1) 5ед/мл - не содержащий специфических человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл) 3. CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3 мл) 4. Положительный контроль (К+) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащий специфические человеческие антитела, раствор готовый к использованию (2 мл) 5. Калибратор 4 (320 ед / мл) содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2 мл) 6. Конъюгат - раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15 мл) 7. Разбавитель образца 2 - Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл) 8. Реагент ТМБ-Complete 2 Раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB / H2O2, готовый к использованию (15 мл) 9. 20х концентрированный буфер-промывочный раствор (75 мл) 10. Стоп-реагент 1М раствор серной кислоты, готовый к использованию (15 мл) | РК МИ (in vitro)-0№027422 | 225 740,73 |
| 1155 | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопковолокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость - не более 10 секунд. Капиллярность - не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезы сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка. | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 3м х 90см; | штука | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 3м х 90см; | РК МИ (ИМН)-0№025149 | 582,11 |
| 1156 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером M | штука | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером М, пл.40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 672,41 |
| 1157 | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Пакеты выпускаются двух видов - термосвариваемые и самозапечатывающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021. | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | штука | Рулон комбинированный плоский термосвариваемый, ширина рулона 450 мм, длина рулона 200 м | РК МИ (ИМН)-0№023958 | 55 180,28 |
| 1158 | Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа «Ren-B» в объеме 6л, 10л | Гемодиализные растворы с помощью полупроходимых мембран корректируют кислотно-щелочное равновесие и водно-электролитный баланс. Оказывает дезинтоксикационное действие и обеспечивает очищение крови от катаболитов. Формула (на 1 литр) ммоль/л: Натрия бикарбонат - 84 г. Вода очищенная (Osm) до - 1000 мл. | Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа «Ren-B» в объеме 6л | штука | Формула (на 1 литр) Натрия бикарбонат - 84г. Вода очищенная (Osm) до - 1000 мл. | РК-ИМН-5№020020 | 1 582,70 |
| 1159 | Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале | «Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Кампилобактерии в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025723 | 3 463,14 |
| 1160 | Экспресс-тест для определения Тропонина I (cTnI) | «Экспресс-тест для определения Тропонина I (cTnI)»- это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения кардиомаркера Тропонина I (сТnI) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения Тропонина I (cTnI) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025775 | 34 377,47 |
| 1161 | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL, пл. 30 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 612,41 |
| 1162 | Экспресс-тест для полуколичественного определения гемоглобина (FOB) и трансферрина человека (hTf) в кале | Высокочувствительный тест одношаговой картографии представляет собой цветной хроматографический иммуноанализ для определения не только рака, но и предраковых поражений, желудочно-кишечного кровотечения и является дополнительным инструментом для скрининга колоректального рака в фекалиях (Transferrin and Fecal Occult Blood). | Экспресс-тест для полуколичественного определения гемоглобина (FOB) и трансферрина человека (hTf) в кале №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№024249 | 45 915,99 |
| 1163 | Комплект одежды и белья нестерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые из различных материалов: нетканое полотно различных видов, микроволокона с углеродом, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, целлюлоза, марля, рибана. | Комплект одежды и белья нестерильный | Комплект | 1. Халат 2. Рубашка 3. Сорочка 4. Брюки 5. Комбинезон 6. Накидка для посетителей 7. Маска трехслойная 8. Фартук 9. Нарукавники 10. Бахилы 11. Полотенце/салфетка (5-100)х(5-100) см 12. Простыня/пеленка (50-400)х(50-400) см 13. Шапочка 14. Трусы 15. Наволочка (50-90)х(50-90) см 16. Пододеяльник (60-340)х(60-340) см 17. Простыня на резинке на матрас размером (60-220)х(60-340)х(5-30) см 18. Наматрасник (60-220)х(60-340)х(5-30) см 19. Подстилка впитывающая 20. Перчатки медицинские | РК-ИМН-5№021373 | 46 932,87 |
| 1164 | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером M | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером M, пл. 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 610,93 |
| 1165 | Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA) | «Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)»это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения простатического специфического антигена в цельной крови, сыворотке, плазме человека. | Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025709 | 800,88 |
| 1166 | Бахилы одноразовые нестерильные: низкие, высокие | Бахилы одноразовые нестерильные: низкие, высокие, для посетителей. Бахилы для плотной фиксации, могут быть на завязках, на резинках или на липучках изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), пэнд, пвд с плотностями 13 г/м2 - 70 г/м2. Только для одноразового применения. | Бахилы одноразовые нестерильные: низкие | пара | Бахилы одноразовые нестерильные: низкие. | РК МИ (ИМН)-0№025576 | 199,90 |
| 1167 | Простыни медицинские одноразовые стерильные | Простыни и пеленки одноразовые стерильные из нетканого материала, герметично упакованны в полиэтиленовый пакет или комбинированную упаковку бумага/пленка. Изделие поставляется в стерильном виде. Для одноразового применения. | Простыни медицинские одноразовые стерильные | штука | Простыни медицинские одноразовые стерильные | РК МИ (ИМН)-0№025945 | 3 372,57 |
| 1168 | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа - это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Состоит из двух частей: для начала процедуры и для завершения процедуры диализа. Каждая из частей набора герметично упакована в комбинированную упаковку (бумага/пленка). Для одноразового использования! \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №2 Набор для окончания процедуры (часть 2) | набор | 1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт. 2. Перчатки медицинские смотровые размером 7 - 1 пара. 3. Тампон нетканый без рентенконтрастной нити, размером 5 см - 4 шт. 4. Салфетка нетканая 7,5×7,5 см, 12-слойная - 4 шт. 5. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт. 6. Бинт фиксирующий эластичный 10 см×4 м - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№024934 | 2 737,84 |
| 1169 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком (от светло желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе: алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 10±0,5%, глутаровый альдегид - 2,0±0,5%, глиоксаль - 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечивающие моющее и дезодорирующее действие, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил- УНИВЕРСАЛ» (жидкость), объемом 2,0 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0№025840 | 11 037,79 |
| 1170 | Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале | «Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025773 | 82 940,70 |
| 1171 | Пробирка с/без капилляра ЭДТА К3 | Пробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- К3ЭДТА(трехкалиевый соль этилендиаминтетрауксусной кислоты). Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка- герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален. | Пробирка с/без капилляра ЭДТА К3 | штука | Пробирки без капилляра ЭДТА К3, объемом 0,5 мл | РК МИ (in vitro)-0№025855 | 101,62 |
| 1172 | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, пл. 28 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 573,95 |
| 1173 | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL, пл. 28 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 603,73 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1174 | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г. Вата медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонентов, выпускается ровными массами. Вата не содержит посторонние запахи, легко расслаивается на параллельные слои произвольной толщины, обладает высокой сорбционной способностью. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатации. | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г | штука | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 50 г | РК МИ (ИМН)-0№024968 | 583,41 |
| 1175 | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) - это качественный иммунохроматографический тест для визуального обнаружения антител к поверхностному антигену гепатита C (HCV) в образцах цельной крови / сыворотки / плазмы. Тест является одноразовым медицинским изделием для экспресс- диагностики in vitro и представляет собой полоски с нанесҰнными на мембраны реагентами для осуществления качественного иммунохроматографического анализа. | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. на 25 тестов. | РК МИ (in vitro)-0№024209 | 21 184,36 |
| 1176 | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения. Вакуумная пробирка состоит из трех основных частей: пробирки и крышки с резиновой пробкой. Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата со специальной добавкой, придающей пробирке особую прочность, которая практически не бьется. Пробирка с круглым дном размерами 13х75 мм, 13х100 мм и 16х100 мм, в каждом размере представлены пробирки объемом от 1 до 9 мл. Крышка изготовлена из полиэтилена (13 мм) или полипропилена (16 мм), обеспечивает защиту медперсонала от контакта с потенциально инфицированной кровью за счет специального механизма закрытия крышки. Резиновая пробка изготовлена из хлорбутилкаучука, покрыта гемоотталкивающим репеллентом для отталкивания капли крови и легко прокалывается иглой. Пробирки AVATUBE бывают 14 основных видов в зависимости от содержания добавок и разделительного геля. Разделительный гель обеспечивает устойчивый барьер между сывороткой или плазмой и сгустком крови. Барьер обеспечивает стабильность состава сыворотки или плазмы при транспортировке на дальние расстояния. Пробирка имеет индивидуальную этикетку, содержащую сведения на государственном и русском языках о стерильности, однократном применении, номере серии, сроке годности, номинальном объеме, заводе-изготовителе, условиях хранения. Этикетка изготовлена из специальной бумаги с адгезивной поверхностью, обладающая прочностью и устойчивостью к низким температурным условиям. Добавки: К2/К3 ЭДТА, активатор свертывания, литий гепарин, натрий гепарин, натрия цитрат, натрий фторид и калий оксалат, CPDA и без добавок. Размер пробирок:13х75мм;13х100мм; 16х100мм. Стандартный объем пробирок (мл): 1;2;3; 3,5; 4; 5; 6; 8; Стерильная медицинская двухсторонняя игла состоит из четырех основных частей: трубки иглы, вставки, резиновой мембраны и защитных колпачков. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с V- образной лазерной заточкой с обеих концов, которая уменьшает болезненность при венепункции и обеспечивает легкость введения. Угол заточки инъекционной части иглы имеет срез под углом 11º. Заточка второй части иглы имеет специальный изгиб для предотвращения попадания частиц при прокалывании резиновой пробки. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Резиновая мембрана имеет высокую эластичность и самозатягиваемость, плотно и прочно прилегает к насадке вставки, при этом предотвращет вытекание крови во время смены пробирок, что дает возможность безопасного отбора нескольких проб. Вставка и защитные колпачки изготовлены из полипропилена, неокрашенные и/или окрашенные. Защитные колпачки снабжены этикеткой с перфорацией для легкого открытия и визуального контроля целостности упаковки, имеет удлиненную форму для защиты острия иглы. Размеры: 0,7х25 мм (22Gx1); 0,7х38 мм (22Gx1½); 0,8х25 мм(21Gx1); 0,8х38 мм (21Gx1½); 0,9х25 мм(20Gx1); 0,9х38 мм(20Gx1½). Цветовая кодировка: 22G (черная), 21G (зеленая), 20G (желтая). Каждая двухсторонняя игла должна быть упакована в твердые пластиковые колпачки. Метод стерилизации вакуумных пробирок и двухсторонних игл - этилен оксид. Иглодержатель однократного применения, нестерильный, изготовлен из полипропилена, имеет специальную «защелку», обеспечивающую жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращения повторного применения. Иглодержатель имеет на цилиндре не снимающуюся маркировку об однократном применении. Все компоненты системы забора крови изготовлены из материалов для медицинского назначения. Упаковка: вакуумные пробирки в количестве 4 шт., двухсторонняя игла в потребительской (единичной) упаковке в количестве 1 шт. и иглодержатель в количестве 1 шт. должны быть упакованы в пакет из полиэтиленовой пленки. 10 шт. полиэтиленовых пакетов должны быть упакованы в групповую упаковку из картонной коробки. 10 шт. групповых упаковок должны быть уло | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Набор | 1. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок; 2. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований; 3. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований; 4. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы; 5. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы; 6. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепариномдля получения плазмы; 7. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза; 8. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза; 9. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова; 10. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания; 11. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки; 12. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD/CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы; 13. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме; 14. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови с К2ЭДТА и гелем; 15. Игла двухсторонняя черная короткая, размерами: 0,7х25 мм, 22Gx1; 16. Игла двухсторонняя черная стандартная, размерами: 0,7х38 мм, 22Gx1 ½; 17. Игла двухсторонняя зеленая короткая, размерами: 0,8х25 мм, 21Gx1; 18. Игла двухсторонняя зеленая стандартная, размерами: 0,8х38 мм, 21Gx1 ½; 19. Игла двухсторонняя желтая короткая, размерами: 0,9х25 мм, 20Gx1; 20. Игла двухсторонняя желтая стандартная, размерами: 0,9х38 мм, 20Gx1 ½; 21. Иглодержатель; 22. Иглодержатель безопасный одноразовый без механизма сброса иглы; | РК-ИМН-5№018144 | 1 779,60 |
| 1177 | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Пакеты выпускаются двух видов - термосвариваемые и самозапечатывающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021. | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | штука | Пакет комбинированный со складками термосвариваемый, ширина пакета 300 мм, длина пакета 500 мм | РК МИ (ИМН)-0№023958 | 138,35 |
| 1178 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования - 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13х75 мм, 16х100 мм и 16х120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 12,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026111 | 178,69 |
| 1179 | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопковолокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость - не более 10 секунд. Капиллярность - не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезы сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка. | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 2м х 90см; | штука | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 2м х 90см | РК МИ (ИМН)-0№025149 | 421,61 |
| 1180 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | «1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 | Комплект | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170; 2. Маска медицинская трехслойная; 3. Фартук ПЭВД; 4. Нарукавники СМС 40 г/м2; 5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 6. Салфетка впитывающая;»7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 17 505,52 |
| 1181 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 42-44 (S), рост 164 | Комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 42-44 (S), рост 164; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 42-44 (S), рост 164; 3. Брюки хирургические рост 164; 4. Маска респиратор FFP3; 5. Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7. Нарукавники медицинские на резинке; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 17 840,46 |
| 1182 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 54-56 (XXL), рост 182 | Комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2 размером 54-56 (XXL), рост 182 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 54-56 (XXL), рост 182 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 182 4. Маска медицинская трехслойная 5. Фартук ПЭВД 6. Нарукавники СМС 40 г/м2 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2 8. Салфетка впитывающая 9. Шлем/косынка 10. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 12 266,52 |
| 1183 | Быстрый количественный тест на Бета-2-микроглобулин (?2-MG) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Бета-2 -микроглобулин (b2-MG) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Бета-2 -микроглобулина (b2-MG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на Бета-2-микроглобулин (b2-MG) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026576 | 100 607,28 |
| 1184 | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в транссудате слизистой оболочки рта | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 в транссудате слизистой оболочки рта - это иммунохроматографический экспресс-тест для визуального обнаружения антител к вирусу иммунодефицита человека в пробах транссудата слизистой оболочки полости рта при диагностике ВИЧ-инфекции | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в транссудате слизистой оболочки рта №2 | 1 набор (20 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пробирка для экстракции с буферным раствором - 20 шт.; 4. Пробоотборник транссудата слизистой оболочки рта - 20 шт.; 5. Пипетка пластиковая одноразовая - 20 шт. | РК МИ (in vitro)-0№024254 | 18 955,72 |
| 1185 | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску, для определения одного из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны - 1 шт.; 3. Пробирка пластиковая - 1 шт.; 4. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026281 | 4 123,32 |
| 1186 | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №3 | 1 набор (1 тест-кассета) | 1. Тест-кассета, содержащая от двух до пяти тест-полосок, для определения от двух до пяти из шестнадцати видов наркотических средств и психотропных веществ (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026479 | 6 744,06 |
| 1187 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 | Комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2 размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170; 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 170; 4. Маска медицинская трехслойная: 5. Фартук ПЭВД; 6. Нарукавники СМС 40 г/м2; 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 8. Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка; 10. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 12 266,52 |
| 1188 | Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения | Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, трехслойная, прямоугольной формы состоит из фильтрующего слоя мельтблаун/угольный фильтр) с плотностью 15-25 г/м², расположенный между двумя внешними слоями, изготовленные из нетканого материала спанбонд с плотностью 15-25 г/м². Маска посередине имеет три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. В верхней части маски встроен полужесткий фиксатор (металическая проволока). Маска фиксируется на лице за счет эластичных ушных петель (резинки) или завязок. Размер маски: длина 17,5 см, ширина 9,5 см. Дополнительно по бокам в верхней части маски прикреплен защитный экран, изготовленный из прозрачного полимера. Эффективность бактериальной фильтрации: не менее 98%. Относится к маскам типа II. | Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения | штука | Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на завязках, нестерильная, одноразового применения | РК МИ (ИМН)-0№026290 | 1 271,03 |
| 1189 | Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения фолликулостимулирующего гормона (FSH) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026585 | 3 178,99 |
| 1190 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-СОФТ» представляет собой прозрачный водный раствор сине-голубого цвета, со специфичным запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 15,0±0,5%, глиоксаль - 10,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - краситель, ароматизатор, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость), объемом 5,0 л | канистра | жидкость, канистра полимерная | РК МИ (ИМН)-0№025745 | 27 725,47 |
| 1191 | Экспресс тест «Креатинкиназа МВ» (для выявления креатинкиназы-МВ в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения 5 нг/мл | Экспресс тест «Креатинкиназа МВ» (для выявления креатинкиназы-МВ в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | штука | 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.) 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.) 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№026253 | 44 022,00 |
| 1192 | Мешок патологоанатомический одноразовый | Мешок патологоанатомический одноразовый (на замке или липучке) с ручками или без ручек изготавливаются из плотного, двухслойного влагонепроницаемого нетканого материала СМС, плотностью 40 г/м2- 80 г/м2. Для одноразового использования! | Мешок патологоанатомический одноразовый | штука | Мешок патологоанатомический одноразовый на замке, с ручками или без (65-110) х (200х240) см | РК МИ (ИМН)-0№025574 | 5 753,33 |
| 1193 | Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) | Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ для обнаружения поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме. | Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. на 25 тестов. | РК МИ (in vitro)-0№024259 | 22 184,22 |
| 1194 | Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче | «Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) серогруппы 1 в образцах мочи человека | Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая -1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025707 | 5 003,46 |
| 1195 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для снятия швов стерильный, одноразовый | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для снятия швов стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Тупферы марлевые Размер: круглые диаметром - 2-5 см; треугольной формы - 5-7 см х 5-7 см. Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м2 - 50 г/м2 Количество: 1-6 шт. 2. Нож для снятия швов Размер: 5-20 см Материал лезвия: нержавеющая сталь Количество: 1шт. 3. Пинцет анатомический Длина: 12-13 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные Размер: XS/S/M/L/XL Материал: латекс Количество: 1 пара Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для снятия швов стерильный, одноразовый | набор | 1. Тупферы марлевые, размер: круглые диаметром 2-5 см/ треугольной формы 5-7 см х 5-7 см. - 1-6 шт. 2. Нож для снятия швов 5-20 см - 1шт. 3. Пинцет анатомический, длина: 12-13 см - 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер: XS/S/M/L/XL - 1 пара | РК МИ (ИМН)-0№026938 | 7 518,82 |
| 1196 | Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) | Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025711 | 4 256,85 |
| 1197 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба - неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса В (красного цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса В (красного цвета); | РК МИ (ИМН)-0№025329 | 1 412,53 |
| 1198 | Экспресс-тест для определения алкоголя в моче | «Экспресс-тест для определения алкоголя в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах мочи человека | Экспресс-тест для определения алкоголя в моче №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025670 | 1 013,10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1199 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для обработки ран, стерильный, одноразового применения | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для обработки ран, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Салфетка хирургическая Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-5 шт. 2. 2. Пинцет пластиковый Длина: 12-13 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 3. 3. Тампоны хирургические Размер: треугольной формы - 5-7 см х 5-7 см/ квадратной формы - 5-45 см х 5-45 см/ круглые, диаметром 2-5 см Материал: медицинская марля/нетканый материал Плотность: 10 г/м2 - 50 г/м2 Количество: 1-5 шт. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для обработки ран, стерильный, одноразового применения | набор | 1. Салфетка хирургическая 5-45 см х 5-45 см - 1-5 шт. 2. Пинцет пластиковый - 1 шт. 3. Тампоны хирургические, размер: треугольной формы - 5-7 см х 5-7 см/ квадратной формы - 5-45 см х 5-45 см/ круглые, диаметром 2-5 см - 1-5 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026363 | 2 870,11 |
| 1200 | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г. Вата медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонентов, выпускается ровными массами. Вата не содержит посторонние запахи, легко расслаивается на параллельные слои произвольной толщины, обладает высокой сорбционной способностью. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатации. | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г | штука | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г | РК МИ (ИМН)-0№024968 | 451,02 |
| 1201 | Быстрый количественный тест на Цистатин C (Cys C) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Цистатин C (Cys C) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Цистатина C (Cys C) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на Цистатин C (Cys C) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026575 | 95 168,91 |
| 1202 | Бахилы одноразовые нестерильные: низкие, высокие | Бахилы одноразовые нестерильные: низкие, высокие, для посетителей. Бахилы для плотной фиксации, могут быть на завязках, на резинках или на липучках изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), пэнд, пвд с плотностями 13 г/м2 - 70 г/м2. Только для одноразового применения. | Бахилы одноразовые нестерильные: высокие | пара | Бахилы одноразовые нестерильные: высокие | РК МИ (ИМН)-0№025576 | 311,41 |
| 1203 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 | Комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2 размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176; 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 176; 4. Маска медицинская трехслойная; 5. Фартук ПЭВД; 6. Нарукавники СМС 40 г/м2; 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 8. Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка; 10. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 12 266,52 |
| 1204 | Катетер Фолея баллонный силиконизированный | Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно. | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, женский, однократного применения, стерильный. Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr | штука | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, женский, однократного применения, стерильный. Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr | РК МИ (ИМН)-0№026372 | 2 261,24 |
| 1205 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 54-56 (XXL), рост 170 | Комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 54-56 (XXL), рост 170; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 54-56 (XXL), рост 170; 3. Брюки хирургические рост 170; 4. Маска респиратор FFP3; 5. Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7. Нарукавники медицинские на резинке; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 17 840,46 |
| 1206 | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-1000 | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-1000, предназначена для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с принадлежностями следующей комплектации: одноразовые вакуумные стерильные пробирки №1000, объемом от 1 мл до 9 мл, размером 13х75; 13х100; 16х100; игла двусторонняя №250, иглодержатель №250. В комплектацию входят иглы следующих размеров по выбору: - Игла двухсторонняя желтая короткая, 0,9х25 мм, 20Gx1; - Игла двухсторонняя желтая стандартная, 0,9х38 мм, 20Gx1 ½; - Игла двухсторонняя зеленая короткая, 0,8х25 мм, 21Gx1; - Игла двухсторонняя зеленая стандартная, размером: 0,8х38 мм, 21Gx1 ½; - Игла двухсторонняя черная короткая, 0,7х25 мм, 22Gx1; - Игла двухсторонняя черная стандартная, 0,7х38 мм, 22Gx1 ½; | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE С-1000 | набор | 1. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок; 2. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований; 3. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований; 4. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы; 5. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы; 6. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы; 7. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови,с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза; 8. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза; 9. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова; 10. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания для разделения сыворотки; 11. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки; 12. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD/CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы; 13. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме; 14. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови с К2ЭДТА и гелем; 15. Игла двухсторонняя черная короткая, размерами: 0,7х25 мм, 22Gx1; 16. Игла двухсторонняя черная стандартная, размерами: 0,7х38 мм, 22Gx1 ½; 17. Игла двухсторонняя зеленая короткая, размерами: 0,8х25 мм, 21Gx1; 18. Игла двухсторонняя зеленая стандартная, размерами: 0,8х38 мм, 21Gx1 ½; 19. Игла двухсторонняя желтая короткая, размерами: 0,9х25 мм, 20Gx1; 20. Игла двухсторонняя желтая стандартная, размерами: 0,9х38 мм, 20Gx1 ½; 21. Иглодержатель одноразовый; | РК МИ (in vitro)-0№027327 | 309 925,85 |
| 1207 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЭКСТРА» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 | Таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями, с характерным запахом хлора, весом 3,33 г. Содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) - 40,25% и вспомогательные компоненты (щелочные и/или щелочноземельные соли угольной кислоты, бензоат натрия). Масса активного хлора при растворении 1 таблетки в воде - 0,75 г. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЭКСТРА» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 (таблетки в блистере в полимерном контейнере) | банка | таблетки в блистере, полимерный контейнер | РК МИ (ИМН)-0№026072 | 7 398,73 |
| 1208 | Зеркало Куско «Dolce-Pharm» влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения | Двустворчатое влагалищное зеркало в форме утиного клюва, применяемое для визуального осмотра влагалищного канала и шейки матки. Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой. Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Верхние и нижние створки изделия изготовлены из полистирола, а фиксатор (защелка) из полиэтилена. Изделие имеют размеры: S, М, L. Изделие на рукоятке оснащено фиксированным, встроенным светодиодным источником света с кнопкой включения/выключения, которое питается от 3 щелочных батарей, для детального осмотра. | Зеркало Куско «Dolce-Pharm» влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения | штука | Зеркало Куско «Dolce-Pharm» влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения | РК МИ (ИМН)-0№026033 | 160,87 |
| 1209 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 46-48 (M), рост 164 | Комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 46-48 (M), рост 164; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 46-48 (M), рост 164; 3. Брюки хирургические рост 164; 4. Маска респиратор FFP3; 5. Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7. Нарукавники медицинские на резинке; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 17 840,46 |
| 1210 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость) | Средство «Дезостерил-ЧАС» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 9,0±0,5%, дидецилдиметиламмония хлорид - 4,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - неионогенное поверхностно-активное вещество, ароматизатор, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость), объемом 1,0 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0№025841 | 5 488,71 |
| 1211 | Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке | «Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения бактерии гонококка в мазках со слизистых оболочек цервикального канала (женщин) и в мазках из уретры (мужчин) | Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон с реагентом А - 1 шт.; 4. Флакон с реагентом B - 1 шт.; 5. Зонд-тампон для сбора образца - 1 шт.; 6. Пластиковая пробирка с аппликатором - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025716 | 3 107,85 |
| 1212 | Катетер Фолея баллонный силиконизированный | Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно. | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr,16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr, 30Fr | штука | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr,16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr, 30Fr | РК МИ (ИМН)-0№026372 | 2 220,56 |
| 1213 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL | штука | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL, пл.28 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 667,22 |
| 1214 | Комплект деталей к компрессионно-дистракционным аппаратам Г.А. Илизарова для лечения перелома костей КДАК-01-МТ-Казань | все детали изготовлены из нержавеющей стали | Комплект деталей к компрессионно-дистракционным аппаратам Г.А. Илизарова для лечения перелома костей КДАК-01-МТ-Казань | набор | Балка 159-14 - 4шт Балка 236-21 - 4шт Балка 335-30 - 4шт Балка с резьбовым хвостиком 131-5 - 4шт Балка с резьбовым хвостиком 171-7 - 4шт Балка с резьбовым хвостиком,211-9 - 4шт Балка с резьбовым хвостиком, 251-11 -4шт Болт М6х10 - 16шт Болт М6х16 - 30шт Болт М6х30 - 12шт Болт- спицефиксатор с пазом - 90шт Втулка - 10шт Гайка - 200шт Дуга с отверстиями R = 80 мм - 2шт Дуга с отверстиями R = 90 мм - 2шт Дуга с отверстиями R = 100 мм - 2шт Дуга с отверстиями R = 110 мм - 2шт Дуга с отверстиями R = 120 мм - 2шт Дуга с отверстиями R = 140 мм - 2шт Ключ рожковый - 2шт Ключ торцевой - 2шт Кольцо диаметром 100 мм - 1шт Кольцо диаметром 110 мм - 1шт Кольцо диаметром 120 мм - 1шт Кольцо диаметром 130 мм - 1шт Кольцо диаметром 140 мм - 1шт Кольцо диаметром 150 мм - 1шт Кольцо диаметром 160 мм - 1шт Кольцо диаметром 180 мм - 1шт Кольцо диаметром 200 мм - 1шт Кольцо диаметром 220 мм - 1шт Кольцо диаметром 240 мм - 1шт кронштейн с резьбовым и гладким отверстиями - 10шт Кронштейн с резьбовым отверстием 30 мм - 6шт Кронштейн с резьбовым отверстием 40 мм - 6шт Кронштейн с резьбовым отверстием 51 мм - 6шт Кронштейн с резьбовым хвостиком 42 мм - 8шт Кронштейн с резьбовым хвостиком 53 мм - 8шт Кронштейн с резьбовым хвостиком 64 мм - 8шт Кронштейн с резьбовым хвостиком и одним гладким отверстием - 10шт Муфта - 10шт Планка 32-2 - 15шт Планка 49-3 - 4шт Планка 60-4 - 4шт Планка 71-5 - 4шт Планка 82-6 - 4шт Планка 93-7 - 4шт Планка 104-8 - 4шт Планка 115-9 - 4шт Планка 126-10 - 4шт Планка винтообразная 46-2 - 4шт Планка винтообразная 67-3 - 4шт Планка винтообразная 88-4 - 4шт Полукольцо диаметром 100 мм - 6шт Полукольцо диаметром 110 мм - 6шт Полукольцо диаметром 120 мм - 6шт Полукольцо диаметром 130 мм - 6шт Полукольцо диаметром 140 мм - 6шт Полукольцо диаметром 150 мм - 6шт Полукольцо диаметром 160 мм - 6шт Полукольцо диаметром 180 мм - 2шт Полукольцо диаметром 200 мм - 2шт Полукольцо диаметром 220 мм - 2шт Полукольцо диаметром 240 мм - 2шт Приставка радиусная 47-27 - 2шт Приставка радиусная 60-35 - 2шт Спиценатягиватель - 2шт Спицы гладкие с перовидной заточкой 1,5х150 - 25шт Спицы гладкие с перовидной заточкой 1,5х200 - 25шт Спицы гладкие с перовидной заточкой 1,5х250 - 25шт Спицы гладкие с перовидной заточкой 1,8х350 - 25шт Спицы с упорной площадкой с перовидной заточкой 1,5х250 - 25шт Спицы с упорной площадкой с перовидной заточкой 1,8х350 - 25шт Стержень дистракционный с пазом 40 мм - 8шт Стержень дистракционный с пазом 50мм - 8шт Стержень дистракционный с пазом 60мм - 8шт Стержень дистракционный с пазом 80мм - 8шт Стержень дистракционный с пазом 100мм - 8шт Стержень резьбовой 60мм - 8шт Стержень резьбовой 80мм - 8шт Стержень резьбовой 100мм - 8шт Стержень резьбовой 10мм - 8шт Стержень резьбовой 150мм - 8шт Стержень резьбовой 200 мм - 8шт Стержень резьбовой с отверстием 1,6х60 - 4шт Стержень резьбовой с отверстием, 1,6х80 - 4шт Стержень резьбовой с отверстием 1,6х100 - 4шт Стержень резьбовой с отверстием 1,6х120 - 2шт Стержень телескопический в сборе 190-260 - 4шт Стержень телескопический в сборе 240-350 - 4шт Стержень телескопический в сборе 290-400, - 4шт Стержень телескопический в сборе 340-490 - 4шт Шайба прокладочная - 25шт Шайба с пазом - 25шт Костодержатель - 1шт | РК-ИМН-5№008560 | 16 598 400,19 |
| 1215 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)»- это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 2 368,70 |
| 1216 | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | штука | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 5мл с иглой размером 22Gx1 1/2» (0.7х38мм) | РК МИ (ИМН)-0№026048 | 21,46 |
| 1217 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем | штука | Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем | РК-ИМН-5№017378 | 933,96 |
| 1218 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови «ЛГ- ImmoBia» | Набор «ЛГ-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1.Специфичность. Используемые в наборе реагентов моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления ЛГ. Не обнаружено перекрестной реакции используемых моноклональных антител с хорионическим гонадотропином, фолликулостимулирующим и тиреотропным гормонами. 2.Чувствительность. Минимально определяемая концентрация ЛГ, рассчитанная на основании среднего арифметического значения оптической плотности калибровочного образца В0 (0 мМЕ/мл) плюс 2? (? - среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического значения), не превышает 0,3 мМЕ/мл. 3.Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определений концентрации ЛГ в контрольном образце, не превышает 8%. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови «ЛГ- ImmoBia» | Набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готовый для использования 2. Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества лютеотропного гормона - 0; 5; 25; 50; 100 МЕ/л, готовые для использования - (калибровочная проба 0 - 2 мл, остальные по 0,8 мл) 3. Контрольный сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием лютеотропного гормона, готова к использованию (0,8 мл) 4. Конъюгат готовый для использования (14 мл) 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готовый к использованию (14 мл) 6. Концентрат промывочного раствора солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) 7. Стоп-реагент, готовый для использования (14 мл) | РК МИ (in vitro)-0№026686 | 231 508,34 |
| 1219 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 54-56 (XXL), рост 170 | Комплект | 1. Халат размер 54-56 (XXL), рост 170; 2. Рубашка размер 54-56 (XXL), рост 170; 3. Брюки, рост 170; 4. Маска ватно-марлевая; 5. Фартук, ПЭВД; 6. Нарукавники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 27 560,20 |
| 1220 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)»- это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №8 | 1 набор (20 тест-кассет) | 1. Тест-кассета с 3 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 20 шт.; 4. Буферный раствор - 2 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 133 761,60 |
| 1221 | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные вариантами исполнения | Перчатки пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик/без венчика, с анатомической формой (с большим пальцем, расположенным по направлению к ладонной поверхности указательного пальца), пальцы могут быть прямыми или изогнутыми по направлению к ладони. Перчатки медицинские различных вариантов исполнения изготовлены из смеси на основе натурального латекса. Перчатки имеют гладкую поверхность или текстурированную /микротекстурированную поверхность, нанесенным по всей поверхности перчатки или ее части. Перчатки неопудренные /опудренные с внутренним различным покрытием/без, могут быть удлиненными, являются стерильными. Размеры: 5,0~9,5. | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные с валиком опудренные/неопудренные текстурированные/гладкие (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | пара | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные с валиком опудренные/неопудренные текстурированные/гладкие (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | РК МИ (ИМН)-0№025497 | 297,74 |
| 1222 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В «анти-НВс-lgG-ImmoBia» | Набор «анти-НВс-lgG-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1.Специфичность. Специфичность выявления иммуноглобулинов класса G к НВсАg - составляет 100%: среднее арифметическое значение оптической плотности в лунках с отрицательными образцами ОПотр < ОПкрит. 2.Чувствительность. Чувствительность выявления иммуноглобулинов класса G к НВсАg - составляет 100%: среднее арифметическое значение оптической плотности в лунках с положительными образцами ОПполож ≥ ОПкрит. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В «анти-НВс-lgG-ImmoBia» | Набор | 1. Планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок рекомбинантным НВсАg, готовый для использования 2. Положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgG к НВсАg, готовый для использования, (1,5 мл) 3. Отрицательный контрольный образец (К-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgG к НВсАg, готовый для использования, (2,5 мл) 4. Конъюгат, моноклональных антител к IgG человека, меченый пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл) 5. Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл) 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28,0 мл) 7. Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл) 8. Стоп-реагент, готов к использованию (12 мл) | РК МИ (in vitro)-0№027423 | 224 142,38 |
| 1223 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования - 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13х75 мм, 16х100 мм и 16х120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 6,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026111 | 107,50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1224 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Бедренная ножка (S4A16-1) | РК-ИМН-5№019597 | 331 453,17 |
| 1225 | Экспресс тест для определения антител к хеликобактер пилори | Относительная чувствительность 95 %,специфичность 95,7%.Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С | Экспресс тест для определения антител к хеликобактер пилори | Упаковка | Буферный раствор для проведения анализа. Силикагель. Кассета. Пипетка. Инструкция по применению. | РК-ИМН-5№016443 | 19 391,43 |
| 1226 | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» | Размеры бумаги 300х300 мм 400х400 мм 450х450 мм 500х500 мм 600х600 мм 750х750 мм 900х900 мм 1000х1000 мм 1200х1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г/м² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 750х750 мм | штука | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 750х750 мм | РК МИ (ИМН)-0№025392 | 226,81 |
| 1227 | Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) Размер: 150-250 см х 150-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. 2. Чулок/бахилы/бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер чулка: 5-40 см х 50-150 см Размер бахил: 30-50 см х 50-100 см Размер бандажа: 10-20 см х 150-400 см Материал: Нетканый/эластичный материал Плотность: 10 г/м² - 90 г/м² Количество: 1 шт. / пара 3. Операционная лента Размер: 20-70 см х 5-30 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 4. Чехол для аспирации и диатермии Размер: 20-70 см х 25-90 см Материал: Полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 5. Лезвия металлические (с/без рукояткой (-и)) Размер: №11/№13/№15/№22/№23 Длина рукоятки: 13-18 см Материал: лезвие - из нержавеющей стали, рукоятка - из полимера Количество: 1-3 шт. 6. Контейнер для хранения и учета игл Размер: 12 см х 9,2 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 7. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см х 5 см Материал: поверхность из абразивного материала Количество: 1 шт. 8. Карандаш электрохирургический Длина карандаша: 19,5-21,5 см Длина шнура: 250-300 см Материал электрода: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 9. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M/L/ХL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1-3 шт. 10. Простыня для конечности (стандартная/ усиленная) Размер: 160-250 см х 160- 300 см Материал: Нетканый материал, полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 11. Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: 5-80 см х 5-80 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-10 шт. 12. Лоток Объем: 800 мл - 5000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) 150-250 см х 150-250 см - 1-2 шт. 2. Чулок/бахилы/бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией, размер чулка: 5-40 см х 50-150 см/размер бахил: 30-50 см х 50-100 см/размер бандажа: 10-20 см х 150-400 см - 1 шт. / пара 3. Операционная лента 20-70 см х 5-30 см - 1 шт. 4. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см х 25-90 см - 1 шт. 5. Лезвия металлические (с/без рукояткой (-и)), размер: №11/№13/№15/№22/№23 - 1-3 шт. 6. Контейнер для хранения и учета игл 12 см х 9,2 см - 1 шт. 7. Очиститель наконечника коагулятора 5 см х 5 см - 1 шт. 8. Карандаш электрохирургический 19,5-21,5 см - 1 шт. 9. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размер: S/M/L/ХL/XXL - 1-3 шт. 10. Простыня для конечности (стандартная/ усиленная) 160-250 см х 160- 300 см - 1 шт. 11. Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) 5-80 см х 5-80 см - 1-10 шт. 12. Лоток, объем: 800 мл - 5000 мл - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026364 | 32 694,73 |
| 1228 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL | штука | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером ХXL, пл.28 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 684,59 |
| 1229 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | «1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт;»7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 54-56 (XXL), рост 170 | Комплект | «1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 54-56 (XXL), рост 170; 2. Маска медицинская трехслойная; 3. Фартук ПЭВД; 4. Нарукавники СМС 40 г/м2; 5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 6. Салфетка впитывающая;»7. Перчатки медицинские. | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 17 505,52 |
| 1230 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 | Комплект | 1. Халат размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176; 2. Рубашка размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176; 3. Брюки, рост 176; 4. Маска ватно-марлевая; 5. Фартук, ПЭВД; 6. Нарукавники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 27 560,20 |
| 1231 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см | штука | Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см | РК-ИМН-5№017378 | 235,64 |
| 1232 | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа - это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Состоит из двух частей: для начала процедуры и для завершения процедуры диализа. Каждая из частей набора герметично упакована в комбинированную упаковку (бумага/пленка). Для одноразового использования! \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №1 Набор для окончания процедуры (часть 2) | набор | 1. Тампон марлевый без рентенконтрастной нити, размером 5 см - 4 шт. 2. Салфетка марлевая 5×5 см, 12-слойная - 5 шт. 3. Бинт фиксирующий эластичный 10 см×4 м - 1 шт. 4. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт. | РК МИ (ИМН)-0№024934 | 2 159,59 |
| 1233 | Халат медицинский одноразовый нестерильный: хирургический, евростандарт, противочумный | Халат медицинский одноразовый нестерильный: хирургический, евростандарт, противочумный изготавливаются из нетканого материала типа СМС (спанбонд /мельтблаун/спанбонд) /СММС (спанбонд/мельтблаун/мельтблаун/ спанбонд), спанбонд, ламинированный спанбонд, вуденпалп с плотностями 25 г/м2 - 70 г/м2, должны быть упакованы в один или два пакета. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Халат хирургический одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС/СММС, спанбонд. Халат с удобной горловиной на завязке, с одним поясом, с длинными рукавами, рукава с мягкой резинкой или манжетом. Может быть усилен снаружи полиэтиленом в области передней части халата и рукавов. Халат удобно сложен для надевания без дополнительной помощи. Халат евростандарт одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС/СММС, вуденпалп. Халат с длинными рукавами на трикотажном манжете, имеет четыре завязки в области спины. Ворот на застежке «липучкой», что упрощает застегивание. Может быть усилен впитывающей вставкой в области переда и рукавов. Халат сложен для удобного надевания без дополнительной помощи. Халат противочумный одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС/СММС, ламинированный спанбонд. Халат с двумя поясами, с горловиной на стойке и завязках, длинные рукава на резинке или манжетах, полы халата глубоко заходят одна на другую, что обеспечивает максимальную защиту. Завязки на горловины обеспечивают максимальное прилегание горловины халата к шее. Для одноразового использования! | Халат одноразовый нестерильный: противочумный | штука | Халат одноразовый нестерильный: противочумный | РК МИ (ИМН)-0№025767 | 1 101,03 |
| 1234 | Пластырь инфузионный постинъекционный Bioplatax® стерильный, в упаковке №100, №200 | Пластырь состоит из нетканого материала, покрытого медицинским клеем, абсорбирующей подушечки и защитной бумаги. | Пластырь инфузионный постинъекционный Bioplatax® стерильный, в упаковке №100, №200 | штука | Пластырь инфузионный постинъекционный Bioplatax® стерильный, в упаковке №100 | РК МИ (ИМН)-0№024912 | 2,86 |
| 1235 | Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита B: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb | «Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита B: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита B: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025660 | 52 335,12 |
| 1236 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 54-56 (XXL), рост 182 | Штука | 1. Блуза с капюшоном размер 54-56 (XXL), рост 182; 2. Брюки размер 54-56 (XXL), рост 182 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 169,36 |
| 1237 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | Штука | 1. Блуза с капюшоном размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182; 2. Брюки размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 169,36 |
| 1238 | Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа «Ren-B» в объеме 6л, 10л | Гемодиализные растворы с помощью полупроходимых мембран корректируют кислотно-щелочное равновесие и водно-электролитный баланс. Оказывает дезинтоксикационное действие и обеспечивает очищение крови от катаболитов. Формула (на 1 литр) ммоль/л: Натрия бикарбонат - 84 г. Вода очищенная (Osm) до - 1000 мл. | Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа «Ren-B» в объеме 10л | штука | Формула (на 1 литр) Натрия бикарбонат - 84г. Вода очищенная (Osm) до - 1000 мл. | РК-ИМН-5№020020 | 2 808,40 |
| 1239 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL | штука | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером ХХL, пл.30 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 710,15 |
| 1240 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 50-52 (L-XL), рост 182 | Комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 50-52 (L-XL), рост 182; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 50-52 (L-XL), рост 182; 3. Брюки хирургические рост 182; 4. Маска респиратор FFP3; 5. Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7. Нарукавники медицинские на резинке; 8.Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 17 840,46 |
| 1241 | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | штука | Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,8х25мм (21Gx1), зеленая | РК-ИМН-5№020995 | 116,82 |
| 1242 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, a-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 3. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025862 | 29 763,86 |
| 1243 | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XXL | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XXL, пл. 28 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 621,79 |
| 1244 | Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65х30 мм, 65х56 мм, в коробке №100 | Спиртовая салфетка, представляет собой нетканое полотно, пропитанное 70% раствором этилового спирта и упакованное в герметичный пакет | Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65х56 мм, в коробке №100 | штука | Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65х56 мм, | РК-ИМН-5№018583 | 8,65 |
| 1245 | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) - 0,3%, 2-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода). | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный цилиндрический объемом 1,0 л без дозатора) | флакон | гелеобразная жидкость, флакон полимерный цилиндрический | РК МИ (ИМН)-0№026132 | 6 079,85 |
| 1246 | Экспресс-тест для определения кишечной палочки О157 (E.coli O157) в кале | «Экспресс-тест для определения кишечной палочки О157 (E.coli O157) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена E. coli O157, продуцирующая шигатоксин в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения кишечной палочки О157 (E.coli O157) в кале №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025780 | 3 463,14 |
| 1247 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком (от светло желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе: алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 10±0,5%, глутаровый альдегид - 2,0±0,5%, глиоксаль - 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечивающие моющее и дезодорирующее действие, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил- УНИВЕРСАЛ» (жидкость), объемом 5,0 л | канистра | жидкость, канистра полимерная | РК МИ (ИМН)-0№025840 | 26 742,23 |
| 1248 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации, стерильный, одноразового применения | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Салфетка двухслойная Размер: 50-80 см х 50-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт. 2. Салфетка двухслойная с отверстием 5 см Размер: 50-80 см х 50-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт. 3. Клещи с кнопками-защелками Длина: 18-25 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные Размер: XS/S/M/L/XL Материал: латекс Количество: 1 пара Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации, стерильный, одноразового применения | набор | 1. Салфетка двухслойная 50-80 см х 50-80 см - 1 шт. 2. Салфетка двухслойная с отверстием 5 см, 50-80 см х 50-80 см - 1 шт. 3. Клещи с кнопками-защелками, длина: 18-25 см - 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер: XS/S/M/L/XL - 1 пара | РК МИ (ИМН)-0№027294 | 24 266,64 |
| 1249 | Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/ S.paratyphi) в кале | «Экспресс-тест для определения антигена возбудителей СальмонеллҰза (S.typhi/S.paratyphi) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигенов Salmonella typhi (S.typhi) и Salmonella paratyphi (S.paratyphi) образцах кала человека | Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/ S.paratyphi) в кале №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025718 | 82 940,70 |
| 1250 | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) | «Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)»- это иммунохроматографический тест для качественного определения антител к ВИЧ 1/2, и Treponema pallidum (TP - возбудитель сифилиса) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025776 | 25 038,89 |
| 1251 | Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP) | «Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP)»- это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения альфа-фетопротеина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025661 | 762,40 |
| 1252 | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные вариантами исполнения | Перчатки пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик/без венчика, с анатомической формой (с большим пальцем, расположенным по направлению к ладонной поверхности указательного пальца), пальцы могут быть прямыми или изогнутыми по направлению к ладони. Перчатки медицинские различных вариантов исполнения изготовлены из смеси на основе натурального латекса. Перчатки имеют гладкую поверхность или текстурированную /микротекстурированную поверхность, нанесенным по всей поверхности перчатки или ее части. Перчатки неопудренные /опудренные с внутренним различным покрытием/без, могут быть удлиненными, являются стерильными. Размеры: 5,0~9,5. | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные неопудренные микротекстурированные высокочувствительные (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | пара | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные неопудренные микротекстурированные высокочувствительные (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | РК МИ (ИМН)-0№025497 | 342,86 |
| 1253 | Экспресс-тест для обнаружения антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки «COVID-19 Ag» | Коронавирус — это семейство РНК-вирусов, которые поражают человека, других млекопитающих и птиц. Эти вирусы могут поражать дыхательную систему, ЖКТ и нервы. Наиболее распространенными и смертоносными считаются вирусы, поражающие дыхательные пути. Новый коронавирус 2019-nCov относится к тому же семейству и очень похож по вызываемым симптомам и своему строению на коронавирус ближневосточного респираторного синдрома и коронавирус атипичной пневмонии.Как и все вирусы, 2019-nCov состоит из вириона — внутренней части, которая, собственно и выполняет всю работу, — и капсида — оболочки вируса, которая позволяет ему прикрепляться к мембране клеток. Обычно вирусы этого семейства вызывают заболевания в легкой форме, но иногда у больного может развиться ТОРС — тяжелый острый респираторный синдром, который быстро приводит к смерти (не зря его еще прозвали «пурпурная смерть»).Этот тест предназначен для профессионального использования в диагностике КВИ. Предельная относительная чувствительность составляет 87,1%,и предельная относительная специфика составляет 98,3%. Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С. | Экспресс-тест для обнаружения антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки «COVID-19 Ag» | упаковка | 1. Тест-кассеты в герметичной упаковке с влагопоглотителем-25шт 2. Флакон - дозатор с буферным раствором для экстракции-25шт 3. Тампон- 25 шт 4. Штатив- 1шт | РК-ИМН-5№021585 | 99 184,62 |
| 1254 | Катетер Фолея баллонный силиконизированный | Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно. | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr | штука | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr | РК МИ (ИМН)-0№026372 | 2 457,59 |
| 1255 | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) - 0,3%, 2-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода). | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный 0,3 л с дозатором) | флакон | гелеобразная жидкость, флакон полимерный, дозатор | РК МИ (ИМН)-0№026132 | 2 012,83 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1256 | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» | Размеры бумаги 300х300 мм 400х400 мм 450х450 мм 500х500 мм 600х600 мм 750х750 мм 900х900 мм 1000х1000 мм 1200х1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г/м² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 400х400 мм | штука | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 400х400 мм | РК МИ (ИМН)-0№025392 | 75,32 |
| 1257 | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Пакеты выпускаются двух видов - термосвариваемые и самозапечатывающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021. | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | штука | Рулон комбинированный со складками термосвариваемый, ширина рулона 400 мм, длина рулона 100 м | РК МИ (ИМН)-0№023958 | 34 637,08 |
| 1258 | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | штука | Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,9х25мм (20Gx1), желтая | РК-ИМН-5№020995 | 116,82 |
| 1259 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | Комплект | 1. Халат размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188; 2. Рубашка размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188; 3. Брюки, рост 188; 4. Маска ватно-марлевая; 5. Фартук, ПЭВД; 6. Нарукавники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 27 560,20 |
| 1260 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 46-48 (М), рост 164 | Штука | 1. Блуза с капюшоном размер 46-48 (М), рост 164; 2. Брюки размер 46-48 (М), рост 164 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 169,36 |
| 1261 | Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/ S.paratyphi) | «Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi)»- это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/ S.paratyphi) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025772 | 1 219,06 |
| 1262 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S | штука | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, плотность 30 г/кв.м - 1 шт. | РК-ИМН-5№019345 | 676,49 |
| 1263 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 42-44 (S), рост 176 | Комплект | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 42-44 (S), рост 176; 2. Маска медицинская трехслойная; 3. Фартук ПЭВД; 4. Нарукавники СМС 40 г/м2; 5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 6. Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 17 505,52 |
| 1264 | Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT) | «Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT)»- это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения Прокальцитонина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025712 | 98 030,03 |
| 1265 | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | штука | Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,7х38мм (22Gx1 1/2 ), черная | РК-ИМН-5№020995 | 111,62 |
| 1266 | Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче | «Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в образцах мочи человека | Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025717 | 2 144,40 |
| 1267 | Набор для определения кардиального тропонина в сыворотке плазме и цельной крови (Экспресс-тест «Тропонин») | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения 0,5 нг/мл | Набор для определения кардиального тропонина в сыворотке плазме и цельной крови (Экспресс-тест «Тропонин») | штука | 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.) 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.) 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№026565 | 44 602,00 |
| 1268 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)»- это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №4 | 1 набор (1 тест-кассета) | 1. Тест-кассета с 4 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 9 315,54 |
| 1269 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Тупферы марлевые с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: круглые диаметром - 3-7 см/ треугольной формы - 5-7 см х 5-7 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м2 - 50 г/м2 Количество: 1-5 шт. 2. Зажим Длина: 18-25 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 3. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные Размер: XS/S/M/L/XL Материал: латекс Количество: 1 пара Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения | набор | 1. Тупферы марлевые с/без рентгеноконтрастной нитью (-и), размер: круглые диаметром - 3-7 см/ треугольной формы - 5-7 см х 5-7 см - 1-5 шт. 2. Зажим, длина: 18-25 см - 1 шт. 3. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер: XS/S/M/L/XL - 1 пара | РК МИ (ИМН)-0№027441 | 4 105,07 |
| 1270 | Быстрый количественный тест на Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения концентрации Липокалина, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в образцах мочи человека. | Быстрый количественный тест на Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026562 | 95 168,91 |
| 1271 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 50-52 (L-XL), рост 182 | Комплект | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 182; 2. Маска медицинская трехслойная; 3. Фартук ПЭВД; 4. Нарукавники СМС 40 г/м2; 5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 6. Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 17 505,52 |
| 1272 | Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) | «Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)»- это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения NT-proBNP в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025662 | 84 263,10 |
| 1273 | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №6 | 1 набор (150 баночек) | 1. Баночка, содержащая от одной до шестнадцати тест-полосок, для одновременного определения от одного до шестнадцати из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 150 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны - 150 шт.; 3. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026281 | 3 699 519,45 |
| 1274 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см | штука | Простыни стерильные, размеры 200\*80 см | РК-ИМН-5№017378 | 204,84 |
| 1275 | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | штука | Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,8х38мм (21Gx1 1/2 ), зеленая | РК-ИМН-5№020995 | 111,62 |
| 1276 | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа - это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Состоит из двух частей: для начала процедуры и для завершения процедуры диализа. Каждая из частей набора герметично упакована в комбинированную упаковку (бумага/пленка). Для одноразового использования! \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №2 Набор для начала процедуры (часть 1) | набор | 1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт. 2. Перчатки медицинские смотровые размером 7 - 1 пара. 3. Тампон нетканый без рентенконтрастной нити, размером 5 см - 5 шт. 4. Покрытие без липкого края 50×75 см - 1 шт. 5. Шприц 5 мл, Luer - 2 шт. 6. Салфетка нетканая 7,5×7,5 см, 12-слойная - 5 шт. 7. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт. | РК МИ (ИМН)-0№024934 | 2 910,56 |
| 1277 | Катетер Фолея баллонный силиконизированный | Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно. | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, с наконечником Тиманна, однократного применения, стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr. | штука | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, с наконечником Тиманна, однократного применения, стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr | РК МИ (ИМН)-0№026372 | 2 333,11 |
| 1278 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №5 | 1 набор (1 баночка) | 1. Баночка, содержащая от одной до восемнадцати тест-полосок для определения от одного до восемнадцати из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, a-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025862 | 21 522,35 |
| 1279 | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопковолокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость - не более 10 секунд. Капиллярность - не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезы сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка. | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 5м х 90см; | штука | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 5м х 90см; | РК МИ (ИМН)-0№025149 | 912,30 |
| 1280 | Экспресс-тест для определения алкоголя в моче | «Экспресс-тест для определения алкоголя в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах мочи человека | Экспресс-тест для определения алкоголя в моче №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025670 | 24 585,62 |
| 1281 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ХЛОР» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 | Таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями, с характерным запахом хлора, весом 3,33 г. Содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) - 80,5 % и вспомогательные компоненты (щелочные и/или щелочноземельные соли угольной кислоты, лимонная кислота, бензоат натрия, сульфанол). Масса активного хлора при растворении 1 таблетки в воде - 1,50 г. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ХЛОР» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 (таблетки в блистере в полимерном контейнере) | контейнер полимерный | таблетки в блистере, полимерный контейнер | РК МИ (ИМН)-0№025851 | 8 084,15 |
| 1282 | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi) | «Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi)»- это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител IgG к T.Cruzi в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi) №2 | 1 набор (40 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 40 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 40 шт.; 4. Буферный раствор - 2 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025669 | 125 362,50 |
| 1283 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см | штука | Простыни стерильные, размеры 200\*180см | РК-ИМН-5№017378 | 399,95 |
| 1284 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 46-48 (M), рост 176 | Комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 46-48 (M), рост 176; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 46-48 (M), рост 176; 3. Брюки хирургические рост 176; 4. Маска респиратор FFP3; 5. Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7. Нарукавники медицинские на резинке; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 17 840,46 |
| 1285 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба - неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 20,0 л для отходов класса В (красного цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 20,0 л для отходов класса В (красного цвета); | РК МИ (ИМН)-0№025329 | 1 746,92 |
| 1286 | Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) | «Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)»это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025686 | 19 519,28 |
| 1287 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 50-52 (L-XL), рост 182 | штука | 1.Блуза с капюшоном размер 50-52 (L-XL), рост 182; 2.Брюки размер 50-52 (L-XL), рост 182 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 169,36 |
| 1288 | Быстрый количественный тест на Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кортизола (Cortisol) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026622 | 95 168,91 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1289 | Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65х30 мм, 65х56 мм, в коробке №100 | Спиртовая салфетка, представляет собой нетканое полотно, пропитанное 70% раствором этилового спирта и упакованное в герметичный пакет | Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65х30 мм, в коробке №100 | штука | Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65х30 мм, | РК-ИМН-5№018583 | 7,66 |
| 1290 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | штука | Пробирка вакуумная стерильная с CPDA для исследования и длительного хранения венозной крови объемом 9,0 мл | РК-ИМН-5№021154 | 521,21 |
| 1291 | Костюм хирургический нестерильный | Костюм хирургический из нетканого материала нестерильный, одноразового применения, размерами: M, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL. Костюм изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС (Спанбонд/ Мелтблаун/Спанбонд), СММС (Спанбонд/Мелтблаун/Мелтблаун/ Спанбонд), СС (спанбонд), плотностью 25г/м²-55г/м², конструктивно состоит из рубашки и брюк. Рубашка прямого силуэта, без застҰжки, без рукавов или с короткими/длинными рукавами на резинках. Брюки классической формы на резинке или завязках с лентой на поясе для фиксации. Костюм должен быть упакован в полиэтиленовый пакет, и удобно сложен для надевания без дополнительной помощи. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Для одноразового использования! | Костюм хирургический нестерильный | комплект | Рубашка XL, брюки XL | РК МИ (ИМН)-0№027132 | 1 115,28 |
| 1292 | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные вариантами исполнения | Перчатки пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик/без венчика, с анатомической формой (с большим пальцем, расположенным по направлению к ладонной поверхности указательного пальца), пальцы могут быть прямыми или изогнутыми по направлению к ладони. Перчатки медицинские различных вариантов исполнения изготовлены из смеси на основе натурального латекса. Перчатки имеют гладкую поверхность или текстурированную /микротекстурированную поверхность, нанесенным по всей поверхности перчатки или ее части. Перчатки неопудренные /опудренные с внутренним различным покрытием/без, могут быть удлиненными, являются стерильными. Размеры: 5,0~9,5. | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные с валиком опудренные/неопудренные текстурированные/гладкие с внутренним полиуретановым покрытием (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | пара | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные с валиком опудренные/неопудренные текстурированные/гладкие с внутренним полиуретановым покрытием (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | РК МИ (ИМН)-0№025497 | 297,74 |
| 1293 | Экспресс тест для определения скрытой крови в кале (FOB) | Этот тест предназначен для использования в диагностике желудочно-кишечного кровотечения. Кровь в кале свидетельствует о внутренних кровотечениях, связанных с переизбытком патологических состояниями желудочно-кишечного тракта, как рак толстой кишки, язвы, полипы, колит, воспаление дивертикулита и трещины. Данный иммунохроматографический анализ является намного более чувствительным и точным, чем традиционный анализ Guaciac, и его легче выполнить. Кроме того, этот тест не требует диетических ограничний до проведения анализа. На поверхности высокочувствительного тест -планшета FOB имеются маркировки Т и С, что означают «Контрольная полоска» и «Тестовая полоска» соответственно. Обе «Контрольная полоска» и «Тестовая полоска» не видны в окошке планшета до внесения образца. «Контрольная полоска» используется для процедурного контроля. Контрольная полоска всегда должна появиться, если тест-процедура выполняется и тестовые реагенты контрольной линии работают должным образом, независимо от наличия гемоглобина человека в образцах. Красная «Т» полоска появится в окошке планшета если достаточно гемоглобина в образце, и полоска не появится, если гемоглобин отсутствует. Чувствительность теста составляет 50нг (Hb)/мл буфера или 2,5 мкг (Hb)/г кала. Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С. | Экспресс тест для определения скрытой крови в кале (FOB) | упаковка | 1. Тест-полоска 2. Картонная коробка для пробирок с буферным разбавителем образца 3. ID стикер 4. Инструкция по применению на казахском и русском языках 5. Мультикассета 6. Силикагель 7. Пробирка для буферного разбавителя 8. Буферный разбавитель образца по 2мл в пробирке 9. Запечатываемый пластиковый пакет для мультикассеты 10. Запечатываемый пластиковый пакет для коробки с пробирками с буферным разбавителем образца 11. Пакет для сбора образца | РК-ИМН-5№015041 | 42 343,41 |
| 1294 | Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана | Шапочки медицинские одноразовые нестерильные: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана изготавливаются из нетканого гипоаллергенного материала типа спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), плотностями 13 г/м² - 70 г/м². Для одноразового использования. | Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: клип-берет «Шарлотта» | штука | Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: клип-берет «Шарлотта» | РК МИ (ИМН)-0№025768 | 32,00 |
| 1295 | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать, окрашивание внутреннего колпачка остается на усмотрение производителя. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт. | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | штука | Иглы к шприц-ручке LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33мм (29G), длиной 8 мм. | РК-ИМН-0№023176 | 56,60 |
| 1296 | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №2 | 1 набор (8 тестов) | 1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску, для определения одного из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 8 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны - 8 шт.; 3. Пробирка пластиковая - 8 шт.; 4. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026281 | 32 427,48 |
| 1297 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Бедренная ножка (S1B01-0) | РК-ИМН-5№019597 | 452 775,33 |
| 1298 | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Пакеты выпускаются двух видов - термосвариваемые и самозапечатывающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021. | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | штука | Пакет комбинированный плоский термосвариваемый, ширина пакета 300 мм, длина пакета 500 мм | РК МИ (ИМН)-0№023958 | 123,34 |
| 1299 | Комплект одежды и белья одноразовый стерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные из различных материалов: нетканое полотно различных видов, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, целлюлоза, марля, рибана. | Комплект одежды и белья одноразовый стерильный | комплект | 1. Халат. 2. Рубашка. 3. Сорочка. 4. Брюки. 5. Комбинезон. 6. Шапочка. 7. Маска трехслойная медицинская. 8. Фартук. 9. Нарукавники. 10. Бахилы. 11. Полотенце/салфетка (5-70)х(5-70) см. 12. Простыня/пеленка (70- 400)х(70-400) см. 13. Подстилка впитывающая (60-90)х(60-90) см. 14. Перчатки латексные хирургические стерильные. | РК-ИМН-5№020376 | 14 708,42 |
| 1300 | Быстрый количественный тест на Высокочувствительный С-реактивный белок (HS CRP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Высокочувствительный С-реактивный белок (HS CRP) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения С-реактивного белка (СРБ) в цельной крови человека, сыворотке или плазме | Быстрый количественный тест на Высокочувствительный С-реактивный белок (HS CRP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026624 | 57 101,18 |
| 1301 | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | штука | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 10мл с иглой размером 21Gx1 1/2» (0.8х38мм) | РК МИ (ИМН)-0№026048 | 27,42 |
| 1302 | Экспресс тест Миоглобин/Тропонин I (для определения миоглобина, креатинкиназы-МВ, Тропонина I в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения для миоглобина 50 нг/мл, для креатинкиназы 5 нг/мл, для тропонина 0.5 нг/мл | Экспресс тест Миоглобин/Тропонин I (для определения миоглобина, креатинкиназы-МВ, Тропонина I в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | штука | 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.) 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.) 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№026564 | 68 343,00 |
| 1303 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex | PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиафильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей.Технические характеристики: вес от 580 до 600г.Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин. | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex HF1000 SET | набор | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) Prismaflex HF 1000 set. | РК-ИМН-5№006290 | 63 251,50 |
| 1304 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Бесцементная металлическая чашка (M7A12-46) | РК-ИМН-5№019597 | 174 820,80 |
| 1305 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL | штука | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL, пл.40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 749,05 |
| 1306 | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №5 | 1 набор (1 баночка) | 1. Баночка, содержащая от одной до шестнадцати тест-полосок, для одновременного определения от одного до шестнадцати из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны - 1 шт.; 3. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026281 | 26 008,74 |
| 1307 | Агар Колумбийский с бараньей кровью | Агар Колумбийский с бараньей кровью представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 7,3 ± 0,2 при 25°С Цвет Красный Прозрачность Матовый Консистенция Гель Весовая дозировка 16,0 г ± 2,0 г | Агар Колумбийский с бараньей кровью | штука | 1. Агар Колумбийский с бараньей кровью | РК МИ (in vitro)-0№025364 | 3 544,89 |
| 1308 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 42-44 (S), рост 164 | штука | 1. Блуза с капюшоном размер 42-44 (S), рост 164; 2. Брюки размер 42-44 (S), рост 164 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 169,36 |
| 1309 | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) - 0,3%, 2-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода). | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный прямоугольный объемом 1,0 л без дозатора) | флакон | гелеобразная жидкость, флакон полимерный прямоугольный | РК МИ (ИМН)-0№026132 | 6 079,85 |
| 1310 | Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале | «Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Кампилобактерии в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025723 | 82 940,70 |
| 1311 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Большеберцовый лоток (CoCrMo) | РК-ИМН-5№019597 | 342 672,01 |
| 1312 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)»- это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №10 | 1 набор (20 тест-кассет) | 1. Тест-кассета с 5 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 20 шт.; 4. Буферный раствор - 2 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 222 936,00 |
| 1313 | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску, для определения одного из шестнадцати видов наркотических средств и психотропных веществ (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026479 | 33 432,07 |
| 1314 | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (РСТ) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (РСТ) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения С-реактивного белка (CRP) и Прокальцитонина (РСТ) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (РСТ) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026573 | 132 234,76 |
| 1315 | Агар Мюллера-Хинтона с добавлением 5 % бараньей крови | Агар Мюллера-Хинтона с добавлением 5 % бараньей крови представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды рН 7,4 при 25°С Цвет Красный Прозрачность Матовый Консистенция Гелеобразный Весовая дозировка 16 г ± 2,0 г. | Агар Мюллера-Хинтона с добавлением 5 % бараньей крови | штука | 1. Агар Мюллера-Хинтона с добавлением 5 % бараньей крови; 2. Чашка Петри | РК МИ (in vitro)-0№026149 | 3 131,50 |
| 1316 | Халат медицинский одноразовый нестерильный: хирургический, евростандарт, противочумный | Халат медицинский одноразовый нестерильный: хирургический, евростандарт, противочумный изготавливаются из нетканого материала типа СМС (спанбонд /мельтблаун/спанбонд) /СММС (спанбонд/мельтблаун/мельтблаун/ спанбонд), спанбонд, ламинированный спанбонд, вуденпалп с плотностями 25 г/м2 - 70 г/м2, должны быть упакованы в один или два пакета. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Халат хирургический одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС/СММС, спанбонд. Халат с удобной горловиной на завязке, с одним поясом, с длинными рукавами, рукава с мягкой резинкой или манжетом. Может быть усилен снаружи полиэтиленом в области передней части халата и рукавов. Халат удобно сложен для надевания без дополнительной помощи. Халат евростандарт одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС/СММС, вуденпалп. Халат с длинными рукавами на трикотажном манжете, имеет четыре завязки в области спины. Ворот на застежке «липучкой», что упрощает застегивание. Может быть усилен впитывающей вставкой в области переда и рукавов. Халат сложен для удобного надевания без дополнительной помощи. Халат противочумный одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС/СММС, ламинированный спанбонд. Халат с двумя поясами, с горловиной на стойке и завязках, длинные рукава на резинке или манжетах, полы халата глубоко заходят одна на другую, что обеспечивает максимальную защиту. Завязки на горловины обеспечивают максимальное прилегание горловины халата к шее. Для одноразового использования! | Халат одноразовый нестерильный: хирургический | штука | Халат одноразовый нестерильный: хирургический | РК МИ (ИМН)-0№025767 | 918,13 |
| 1317 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | Комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2 размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182; 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 182; 4. Маска медицинская трехслойная; 5. Фартук ПЭВД; 6. Нарукавники СМС 40 г/м2; 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 8. Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка; 10. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 12 266,52 |
| 1318 | Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (cTnI) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (cTnI) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (cTnI) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (cTnI) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026623 | 3 743,33 |
| 1319 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Мыщелок бедренной кости (KF1800-0.5-L) | РК-ИМН-5№019597 | 427 497,01 |
| 1320 | Экспресс-тест для определения антигена E вируса гепатита B (HBeAg) | «Экспресс-тест для определения антигена E вируса гепатита B (HBeAg)»- это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена E вируса гепатита B в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антигена E вируса гепатита B (HBeAg) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025680 | 569,99 |
| 1321 | Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA) | «Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)»это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения простатического специфического антигена в цельной крови, сыворотке, плазме человека | Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025709 | 19 519,28 |
| 1322 | Контейнер для биопроб, нестерильный | Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Стерильный.Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно. | Контейнер для биопроб, нестерильный | штука | Контейнер для биопроб, нестерильный, 60 мл с ложкой | РК МИ (in vitro)-0№025078 | 85,72 |
| 1323 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспорти-ровки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2 ЭДТА со стабилизатором UBKE для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнитель-ных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Рantone красителей 258. Номинальный объем - 2 мл, 8 мл. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращают свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKE) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования - 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Изделие стерильное, однократного применения. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13х75 мм и 16х100 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 8,0 мл. | РК МИ (in vitro)-0№026110 | 124,86 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1324 | Комплект постельного белья одноразовый | Изделия, входящие в состав комплекта могут быть изготовлены из нетканых материалов различного вида и/или из тканого материала «Dahlia». Стерилизовано газовым или радиационным методом. | Комплект постельного белья одноразовый | комплект | 1. Простыня (60-220)х(60-340) см. 2. Наволочка (50-90)х(50-90) см. 3. Пододеяльник (60-220)х(60-340) см. 4. Простыня на резинке на матрас (60-220)х(60-340)х(5-30) см. 5. Наматрасник (60-220)х(60-340)х(5-30) см. | РК-ИМН-5№020296 | 32 488,60 |
| 1325 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЭКСТРА» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 | Таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями, с характерным запахом хлора, весом 3,33 г. Содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) - 40,25% и вспомогательные компоненты (щелочные и/или щелочноземельные соли угольной кислоты, бензоат натрия). Масса активного хлора при растворении 1 таблетки в воде - 0,75 г. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЭКСТРА» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 (полимерная банка с герметично запаянной пленкой и с многоразовой мембраной) | банка | таблетки, полимерная банка с герметично запаянной пленкой, многоразовая мембрана | РК МИ (ИМН)-0№026072 | 5 542,24 |
| 1326 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба - неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | РК МИ (ИМН)-0№025329 | 1 412,53 |
| 1327 | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли Polyspike | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли Polyspike имеет воздушный фильтр (0,1 ц / 0,2 ц / 0,45 ц) и фильтр от гидрофобных бактерий (5,0 мкм). Низкое пробивающее усилие даже при прокалывании толстой резиновой пробки. Хорошие характеристики заправки и низкий объем заправки, простота использования благодаря эргономичному дизайну, простота использования одной рукой (открывание и закрывание) и защита от загрязнения с помощью предохранительной защелкивающейся крышки. Не содержит ПВХ, ДЭГФ и латекса. | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли Polyspike | штука | Polyspike-AirVented Spike с вентиляцией и красной крышкой с защелкой, жидкостный фильтр | РК МИ (ИМН)-0№025006 | 477,02 |
| 1328 | Агар Колумбийский с содержанием бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина | Агар Колумбийский с содержанием бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 7,3 ± 0,2 при 25°С Цвет: красный Прозрачность: матовый Консистенция: гель Весовая дозировка: 18,5 г ± 2,0 г. Чашка Петри из полистирола O 90 мм h 16,2 мм, тройное отверстие, вентилируемая, стерильная. | Агар Колумбийский с содержанием бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина | штука | 1. ЌӘрамында ќой ќаны, налидикс ќышќылы және колистин бар Колумбиялыќ агар; 2. Чашка Петри | РК МИ (in vitro)-0№026151 | 3 544,89 |
| 1329 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба - неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 10,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 10,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | РК МИ (ИМН)-0№025329 | 1 173,49 |
| 1330 | Быстрый количественный тест на карциноэмбриональный антиген (СЕА) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на карциноэмбриональный антиген (СЕА) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на карциноэмбриональный антиген (СЕА) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026578 | 95 168,91 |
| 1331 | Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана | Шапочки медицинские одноразовые нестерильные: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», косынка, бандана изготавливаются из нетканого гипоаллергенного материала типа спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), плотностями 13 г/м² - 70 г/м². Для одноразового использования. | Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: «Колпак» | штука | Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: «Колпак» | РК МИ (ИМН)-0№025768 | 131,52 |
| 1332 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10. Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 54-56 (XXL), рост 170 | комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2 размером 54-56 (XXL), рост 170; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 54-56 (XXL), рост 170; 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 170; 4. Маска медицинская трехслойная; 5. Фартук ПЭВД; 6. Нарукавники СМС 40 г/м2; 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 8. Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка; 10. Перчатки медицинские; | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 12 266,52 |
| 1333 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 46-48 (М), рост 176 | штука | 1. Блуза с капюшоном размер 46-48 (М), рост 176; 2. Брюки размер 46-48 (М), рост 176 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 169,36 |
| 1334 | Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB) | «Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB)»- это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения гемоглобина в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025777 | 976,32 |
| 1335 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 42-44 (S), рост 176 | комплект | 1. Халат размер 42-44 (S), рост 176; 2. Рубашка размер 42-44 (S), рост 176; 3. Брюки, рост 176; 4. Маска ватно-марлевая; 5. Фартук, ПЭВД; 6. Нарукавники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 27 560,20 |
| 1336 | Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения общего содержания 25(OH) D2/D3 в сыворотке или плазме человека | Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Наконечник дозатора - 25 шт.; 4. Высвобождающий буфер А (содержит 7,2% TCEP) - 1 шт. х 2.5 мл; 5. Буфер обнаружения C - 1 шт. х 6 мл; 6. Флакон с лиофилизированным маркером витамина D - 2 шт.; 7. Пробирки - 25 шт.; 8. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026621 | 99 926,99 |
| 1337 | Чехол «Dolce-Pharm» для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения | Чехол изготавливается из полиэтилена с вспомогательными полосками и имеет размеры 5-20 х 150-350 см с плотностью от 10 до 70 мкн. Чехол предназначен для защиты, и укрытия стоматологического и хирургического оборудования. Изделие поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации, в количестве от 1 до 10 штук. | Чехол «Dolce-Pharm» для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения | штука | Чехол «Dolce-Pharm» для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения | РК МИ (ИМН)-0№025942 | 238,61 |
| 1338 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см | штука | Простыни стерильные, размеры 140\*80 см | РК-ИМН-5№017378 | 183,40 |
| 1339 | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | штука | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 2,5мл с иглой размером 23Gx1 1/4» (0.6х32мм) | РК МИ (ИМН)-0№026048 | 18,73 |
| 1340 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови «Пролактин- ImmoBia» | Набор «Пролактин-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Перекрестная реакция мышиных моноклональных антител к пролактину человека с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрест ная реакция, % ТТГ <0.1 ЛГ <0.1 ХГ <0.1 2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором «Пролактин ImmoBia» концентрация пролактина в сыворотке (плазме) крови не превышает 5,0 мМЕ/л. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания пролактина в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием набора «Пролактин-ImmoBia» не превышает 8.0% | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови «Пролактин- ImmoBia» | набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества пролактина - 0; 100; 200; 1000; 2000 мМЕ/л, готовы к использованию - 5 фл (калибровочная проба - 2 мл, остальные по 0,8мл) 3. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием пролактина, готова к использованию (0,8 мл) 4. Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина ТМБ, готов к использованию (14 мл) 6. Концентрат отмывочного раствора солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой, 26х-кратный (22 мл) 7. Стоп - реагент (14 мл) | РК МИ (in vitro)-0№026684 | 233 792,72 |
| 1341 | Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне | «Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах слюны человека | Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025779 | 837,35 |
| 1342 | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные вариантами исполнения | Перчатки пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик/без венчика, с анатомической формой (с большим пальцем, расположенным по направлению к ладонной поверхности указательного пальца), пальцы могут быть прямыми или изогнутыми по направлению к ладони. Перчатки медицинские различных вариантов исполнения изготовлены из смеси на основе натурального латекса. Перчатки имеют гладкую поверхность или текстурированную /микротекстурированную поверхность, нанесенным по всей поверхности перчатки или ее части. Перчатки неопудренные /опудренные с внутренним различным покрытием/без, могут быть удлиненными, являются стерильными. Размеры: 5,0~9,5. | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные без валика опудренные/неопудренные текстурированные/гладкие (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | пара | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные без валика опудренные/неопудренные текстурированные/гладкие (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | РК МИ (ИМН)-0№025497 | 342,86 |
| 1343 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №4 | 1 набор (20 тест-панелей) | 1. Тест-панели, содержащие от одной до тридцати шести тест-полосок для определения от одного до тридцати шести из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, a-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025862 | 812 861,28 |
| 1344 | Быстрый количественный тест на Креатинфосфокиназу-MB (CK-MB) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Креатинфосфокиназу-MB (CK-MB) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения изофермента Креатинфосфокиназы-МВ (СК-MB) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на Креатинфосфокиназу-MB (CK-MB) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026574 | 116 874,24 |
| 1345 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)»- это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №3 | 1 набор (1 тест-кассета) | 1. Тест-кассета с 3 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 6 986,66 |
| 1346 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см | штука | Простыни стерильные, размеры 160\*80 см | РК-ИМН-5№017378 | 223,88 |
| 1347 | Одноразовая артериальная венозная фистульная игла размеры: 13 G, 14 G, 15 G, 16 G, 17 G | -- гамма-стерилизуемые, иглы АВФ для однократного применения при гемодиализе - иглы с ультратонкими стенками для безболезненного прокола и превосходного потока крови - текстурные крылья обеспечивают надежный захват в течение манипуляций с иглой - мягкие гибкие трубки абсорбируют вибрации и уменьшают движения иглы в ходе лечения - срок годности: 5 лет - для однократного применения | Одноразовая артериальная венозная фистульная игла размеры: 13 G, 14 G, 15 G, 16 G, 17 G | штука | Одноразовая артериальная венозная фистульная игла размеры: 15 G | РК-ИМН-5№009659 | 159,67 |
| 1348 | Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (cTnI) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (cTnI) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (cTnI) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (cTnI) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026623 | 90 410,84 |
| 1349 | Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP) | «Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP)»- представляет собой быстрый диагностический тест для качественного определения сердечного FABP в цельной крови, плазме и сыворотке человека | Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025710 | 19 519,28 |
| 1350 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240\*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190\*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160\*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140\*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100\*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыни стерильные, размеры 210\*160см; 200\*180см; 200\*160см; 200\*140см; 200\*80см; 200\*70см; 160\*80см; 140\*110см; 140\*80см; 140\*70см | штука | Простыни стерильные, размеры 200\*140см | РК-ИМН-5№017378 | 339,02 |
| 1351 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | комплект | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182; 2. Маска медицинская трехслойная 3.; Фартук ПЭВД; 4. Нарукавники СМС 40 г/м2; 5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 6. Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 17 505,52 |
| 1352 | Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии, стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Чехол хирургический на инструментальный столик Размер: 145-180 см х 75-80 см Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка Плотность нетканого материала: 10 г/м2 - 70 г/м2 Плотность полиэтиленовой пленки: 20 мкм - 80 мкм Количество: 1 шт. 2. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) Размер: 160-200 см х 160-180 см Материал:Нетканый материал Плотность: 20 г/м2 - 130 г/м2 Количество: 1 шт. 3. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 3,5 см (стандартная или усиленная) Размер: 160-250 см х 160-250 см Материал:Нетканый материал Плотность: 20 г/м2 - 130 г/м2 Количество: 1 шт. 4. Бахилы/чулок хирургические Размер: 30-100 см х 30-50 см Материал:Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 70 г/м² Количество: 1 шт. / пара 5. Операционная лента Размер: 20-50 см х 5-20 см Материал:Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. 6. Салфетка хирургическая Размер: 60-80 см х 60-80 см Материал:Нетканый материал Плотность: 10 г/м2 - 80 г/м2 Количество: 1 шт. 7. Простыня малая операционная с адгезивным краем Размер: 60-80 см х 60-80 см Материал:Нетканый материал Плотность: 20 г/м2 - 130 г/м2 Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии, стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Чехол хирургический на инструментальный столик 145-180 см х 75-80 см - 1 шт. 2. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-200 см х 160-180 см - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 3,5 см (стандартная или усиленная) 160-250 см х 160-250 см - 1 шт. 4. Бахилы/чулок хирургические 30-100 см х 30-50 см - 1 шт. / пара 5. Операционная лента 20-50 см х 5-20 см - 1-2 шт. 6. Салфетка хирургическая 60-80 см х 60-80 см - 1 шт. 7. Простыня малая операционная с адгезивным краем 60-80 см х 60-80 см - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026629 | 3 774,99 |
| 1353 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 46-48 (М), рост 164 | комплект | 1. Халат размер 46-48 (М), рост 164; 2. Рубашка размер 46-48 (М), рост 164; 3. Брюки, рост 164; 4. Маска ватно-марлевая; 5. Фартук, ПЭВД; 6. Нарукавники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 27 560,20 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1354 | Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Тиреотропного гормона (TSH) в цельной крови, сыворотке или плазме человека. | Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026626 | 3 178,99 |
| 1355 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | комплект | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188: 2. Маска медицинская трехслойная; 3. Фартук ПЭВД: 4. Нарукавники СМС 40 г/м2: 5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2: 6. Салфетка впитывающая: 7. Перчатки медицинские: | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 17 505,52 |
| 1356 | Набор для клинико-лабораторных исследований «Кардиохирургический тип - 1» | Пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, для общего анализа мочи состоят из пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из прочного полиэтилентерефталата (ПЭТ), имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг, должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет пробирок для крови различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Пробирки для определения на яйцеглист методом соскоба состоят из укупоренной резиновой пробкой или винтовой крышкой пробирки из полиэтилентерефталата и палочки с ватным тампоном на одном конце диаметром 5 мм, длина тампона 15 мм, общая длина палочки от 120 до 150 мм. Внутри пробирок имеется 1 % раствор гидрокарбоната натрия (NaHCO3) или 50 % глицерин в количестве 2 мл. Контейнер объемом 120 мл для бесконтактного переноса мочи изготовлен из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл, на крышке желтого цвета имеется отверстие для вакуумной пробирки со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Иглодержатель - прозрачное или полупрозрачное нестерильное устройство с внутренней резьбой не менее 0,5 оборота, соединяет и обеспечивает жесткую фиксацию двухсторонней иглы с вакуумной пробиркой. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра).Изделие стерильное, для одноразового использования. Пластырь гемостатический обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка - нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом, упакована в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного и только для однократного применения! Предметное стекло со шлифованным краем используется для микроскопии. Поверхность стекол гладкая, обезжиренная с отличным светопропусканием. Покровные стекла - квадратные или прямоугольные пластины из стекла с гладкой поверхностью, без царапин и трещин. Основное назначение - покрытие материала, защита образцов. Применяют совместно с предметными стеклами в микроскопии. | Набор для клинико-лабораторных исследований «Кардиохирургический тип - 1» | набор | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой. - Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл. - Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для общего анализа мочи объемом 10,0 мл. - Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба. - Контейнер для сбора биологического материала для копрологического исследования. - Иглодержатель. - Игла двухсторонняя черная стандартная, 0,7х38 мм; 22Gx1 ½. - Пластырь гемостатический Чушаван тм S№10, М№8, L№6, стерильный. - Спиртовые салфетки Biopad® Budget однократного применения размерами 65х30 мм, 65х60 мм, в коробке №100, №200. - Предметное стекло шлифованное. - Покровное стекло. | РК МИ (in vitro)-0№023915 | 6 809,68 |
| 1357 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС- 2 | штука | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный - ХС - 2 1. Халат хирургический из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером М - 1 шт. | РК-ИМН-5№018190 | 1 087,89 |
| 1358 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Биполярная головка бедренной кости (D1C90-44/22) | РК-ИМН-5№019597 | 175 037,62 |
| 1359 | Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (?-hCG) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (b -hCG) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (b-hCG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (b-hCG) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026571 | 76 135,47 |
| 1360 | Быстрый количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Трийодтиронина (Т3)) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026586 | 81 573,27 |
| 1361 | Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP) | «Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP)»- это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения альфа-фетопротеина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025661 | 18 581,46 |
| 1362 | Пробирки без капилляра с активатором свертывания | Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания, в целях исследования в условиях In Vitro. Состоит из пластикового контейнера и крышки. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем забираемой крови 0,5 мл. | Пробирки без капилляра с активатором свертывания | штука | Пробирки без капилляра с активатором свертывания, объемом 0,5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№026157 | 101,64 |
| 1363 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1и 2 типов «HSV 1,2 IgM- ImmoBia» | Набор «HSV 1,2 IgМ- ImmoBia» рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета.Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность.При проверке образцов, достоверно не содержащие IgM антитела к антигенам HSV 1,2, специфичность Набора реагентов «HSV 1,2 IgMImmoBia» составляет 100%. 2. Чувствительность. При проверке образцов, достоверно содержащие IgМантитела к антигенам HSV 1,2, чувствительность Набора реагентов «HSV 1,2 IgMImmoBia» составляет 100%. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания IgM антител к антигенам HSV 1,2 в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «HSV 1,2 IgMImmoBia» не превышает 8,0%. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1и 2 типов «HSV 1,2 IgM- ImmoBia» | набор | 1. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готов к использованию 2. Положительный контроль- раствор, содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию (2 мл) 3. Отрицательный контроль- раствор, не содержащий специфических человеческих антител, готовый к использованию (2 мл) 4. CUT-OFF- раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3 мл) 5. Конъюгат- раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgM человека, готовый к использованию (15 мл) 6. Разбавитель образца 2- Буфер со стабилизаторами белка и сорбентом IgG/RF, готовый к использованию (105 мл) 7. Реагент TMB-Complete 2 - Раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB / H2O2, готовый к использованию (15 мл) 8. Промывочный раствор -20? концентрированный буфер (75 мл) 9. Стоп-реагент - Кислотный раствор, готовый к использованию (15 мл) | РК МИ (in vitro)-0№027444 | 222 394,13 |
| 1364 | Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче | «Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в образцах мочи человека | Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025717 | 51 357,57 |
| 1365 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Покрытие для стола (усиленное или стандартное) Размер: 50-160 см х 50-160 см Материал: нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 2. Покрытие для стола (усиленное или стандартное) Размер: 60-160 см х 60-160 см Материал: нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 3. Салфетки марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-2 шт. 4. Тампоны круглые, марлевые, с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Диаметр: 3-7 см Материал: Медицинская марля Плотность: 10-40 г/м2 Количество: 1-4 шт. 5. Пинцет пластиковый Длина: 12-16 см Материал: полимер Количество: 1-2 шт. 6. Кювета градуированная, пластиковая Объем: 500-1000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения | набор | 1. Покрытие для стола (усиленное или стандартное) 50-160 см х 50-160 см - 1 шт. 2. Покрытие для стола (усиленное или стандартное) 60-160 см х 60-160 см- 1 шт. 3. Салфетки марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) 5-45 см х 5-45 см - 1-2 шт. 4. Тампоны круглые, марлевые, с/без рентгеноконтрастной нитью (-и), диаметр: 3-7 см - 1-4 шт. 5. Пинцет пластиковый, длина: 12-16 см - 1-2 шт. 6. Кювета градуированная, пластиковая, объем: 500-1000 мл - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026936 | 5 321,51 |
| 1366 | Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур | Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотна различных типов, марля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, дерево, хлопок, ПВХ. | Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур | комплект | 1. Ангиопростыня 280х350 см, с отверстиями, без вырезов, с операционной пленкой, с липким краем, с прозрачными краями - 1 шт. 2. Простыня кардиохирургическая 274х320 см с отверстиями, без вырезов, без прозрачных краев, с карманами, с вставкой, с операционной пленкой, с липким краем - 1 шт. 3. Простыня 350х350 см с отверстием диаметром 10 см, без выреза, с операционной пленкой, с липким краем - 2 шт. 4. Простыня 150х350 см без отверстия, без выреза, без операционной пленки, без липкого края - 1 шт. 5. Чехол для аппарата 100х100 см - 1 шт. 6. Чехол для аппарата диаметром 100 см - 1 шт. 7. Чехол для камеры 13х250 см с картонным держателем - 1 шт. 8. Чехол для аспирации и диатермии 40х50х30 см - 1 шт. 9. Чехол для пульта 15\*30 см - 1 шт. 10. Чехол хирургический на инструментальный столик 80х145 см с впитывающей вставкой - 1 шт. 11. Чехол для ручек операционных ламп - 1 шт. 12. Мешок для сбора жидкости и отходов 100х100 см - 1 шт. 13. Салфетка марлевая 10х10 см - 100 шт. 14. Салфетка бумажная 100х100 см - 5 шт. 15. Салфетка нетканая 100х100 см - 5 шт. 16. Салфетка с рентгенконтрастной пластиной 30х30 см- 10 шт. 17. Салфетка с рентгенконтрастной пластиной 45х45 см - 10 шт. 18. Тампоны марлевые L - 20 шт. 19. Тампоны марлевые S - 20 шт. 20. Тампоны марлевые M - 20 шт. 21. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60х90 см - 1 шт. 22. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60х60 см - 1 шт. 23. Губка с рукояткой- 1 шт. 24. Халат хирургический XL, без влагонепроницаемого переда и рукавов, с усиленным передом и рукавами, с трикотажной манжетой.. - 5 шт. 25. Бахила-чулок или леггинс на трикотажной манжете - 1 шт. 26. Бахилы низкие пл 55 - 1 пара. 27. Бахилы высокие пл.55 - 1 пара. 28. Шапочка-колпак - 5 шт. 29. Маска трехслойная на резинках - 5 шт. 30. Стикеры для маркирования Ұмкостей - 9 шт. 31. Перчатки стерильные хирургические - 5 пар. 32. Скальпель №11 - 1 шт. 33. Скальпель №22 - 1 шт. 34. Скальпель №23 - 1 шт. 35. Щипцы медицинские зажимные - 1 шт. 36. Пинцет медицинский - 1 шт. 37. Зажимы медицинские - 1 шт. 38. Ножницы медицинские - 1 шт. 39. Иглодержатель - 1 шт. 40. Ручка-держатель - 1 шт. 41. Органайзер для инструментов пластиковый - 1 шт. 42. Органайзер для инструментов коврик магнитный - 1 шт. 43. Перфоратор аорты - 1 шт. 44. Набор для инвазивного мониторинга кровяного давления - 1 шт. 45. Одноразовые ЭКГ электроды, - 4 шт. 46. Диагностический проводник - 1 шт. 47. Многоходовые краны и блоки кранов - 1 шт. 48. Трехходовой краник однократного применения - 1 шт. 49. Линии высокого давления - 1 шт. 50. Линия мониторинга давления - 1 шт. 51. Система для однократного применения - 1 шт. 52. Система для вливаний инфузионных растворов однократного применения - 1 шт. 53. Шприц инъекционный трехкомпонентный 1мл с иглой - 1 шт. 54. Шприц инъекционный трехкомпонентный 3мл с иглой - 1 шт. 55. Шприц инъекционный трехкомпонентный 2мл с иглой - 1 шт. 56. Шприц инъекционный трехкомпонентный 5мл с иглой - 1 шт. 57. Шприц инъекционный трехкомпонентный 10мл с иглой - 1 шт. 58. Шприц инъекционный трехкомпонентный 20мл с иглой - 1 шт. 59. Шприц инъекционный трехкомпонентный 50мл с иглой - 1 шт. 60. Шприц 50 мл - 1 шт. 61. Шприц 12 мл - 1 шт. 62. Игла Сельдингера 18G - 1 шт. 63. Игла инъекционная 20 G - 6 шт. 64. Счетчик игл - 1 шт. 65. Трансрадиальный набор интродьюсера - 1 шт. 66. Индефляторы для кардиологии и радиологии - 1 шт. 67. Чаша 120 мл - 1 шт. 68. Чаша 250 мл- 1 шт. 69. Чаша 500 мл - 1 шт. 70. Чаша 750 мл - 1 шт. 71. Чаша 1000 мл - 1 шт. 72. Чаша 1500 мл - 1 шт. 73. Чаша 2500 мл - 1 шт. 74. Чаша 5000 мл - 1 шт. 75. Чаша для хранения проводника 2500 мл - 1 шт. 76. Лоток прямоугольный 27х22х5 см - 1 шт. 77. Лоток почкообразный 700 мл - 1 шт. 78. Мочеприемник - 1 шт. 79. Набор турникетов -1 шт. 80. Липучка для фиксации - 1 шт. 81. Держатель для шнура на липучке - 1 шт. 82. Операционная лента - 3 шт. 83. Повязка для фиксации внутривенных катетеров размерами 7см х 8,5см - 1 шт. 84. Прозрачная пленочная повязка для закрытия ран и фиксации катетеров, стерильная, однократного применения, размерами: 4,4см х 4,4см; - 1 шт. 85. Инцизная пленка45х45 см - 1 шт. 86. Банка дренажная - 1 шт. 87. Аспирационная трубка - 1 шт. 88. Очиститель наконечника коагулятора - 1 шт. 89. Набор для маркирования кожи - 1 шт. 90. Бинты марлевые медицинские хлопчатобумажные нестерильные 4м х10см - 1 шт. 91. Бинт эластичный - 1 шт. 92. Пластырь Medipore 10 см х 35с м - 1 шт. 93. Катетер Фолея двухходовой размерами FR 14, - 1 шт. 94. Катетер торакальный, прямой размерами (Ch): 28; - 1 шт. 95. Катетер торакальный, угловой размерами (Ch): 28; - 1 шт. Катетер Янкауэра - 1 шт. | РК-ИМН-5№018789 | 303 199,83 |
| 1367 | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термошвом. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180°С, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора. | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №1 | 1 пакет | 1. Пакеты для стерилизации без складок: ширина пакета 50-500 мм, длина 200-640 мм - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026615 | 266,72 |
| 1368 | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопковолокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость - не более 10 секунд. Капиллярность - не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезы сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка. | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 10м х 90см; | штука | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 10м х 90см; | РК МИ (ИМН)-0№025149 | 1 653,66 |
| 1369 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, a-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Пипетка пластиковая одноразовая - 1 шт.; 3. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025862 | 1 221,34 |
| 1370 | Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/ S.paratyphi) | «Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi)»- это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/ S.paratyphi) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025772 | 29 708,18 |
| 1371 | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопковолокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость - не более 10 секунд. Капиллярность - не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезы сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка. | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; | штука | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; | РК МИ (ИМН)-0№025149 | 291,65 |
| 1372 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 62-64(XXXL-XXXXL), рост 188 | штука | 1. Блуза с капюшоном размер 62-64(XXXL-XXXXL), рост 188; 2. Брюки размер 62-64(XXXL-XXXXL), рост 188 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 169,36 |
| 1373 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 50-52 (L-XL), рост 182 | комплект | 1. Халат размер 50-52 (L-XL), рост 182; 2. Рубашка размер 50-52 (L-XL), рост 182; 3. Брюки, рост 182; 4. Маска ватно-марлевая; 5. Фартук, ПЭВД; 6. Нарукавники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 27 560,20 |
| 1374 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)»- это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №6 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 56 729,25 |
| 1375 | Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале | «Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения и дифференциации антигенов норовируса геногрупп GI и GII в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025671 | 82 940,70 |
| 1376 | Комплект стерильный операционный одноразовый | Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые из различных материалов: нетканое полотно различных видов, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, целлюлоза, марля, рибана. | Комплект стерильный операционный одноразовый | комплект | 1. Простыня большая операционная 250×320 см, с отверстием, с вставкой, с карманами- 1 шт. 2. Простыня большая операционная 400\*400 см - 1 шт. 3. Простыня большая операционная 230×280 см эластичным отверстием. - 1 шт. 4. Простыня малая операционная 100\*300 см - 1 шт. 5. Простыня малая операционная 80х100 см с отверстием, с карманом - 1 шт. 6. Простыня кардиохирургическая 274\*320 см с раскладными крыльями, с вставкой, с отверстием, с карманом, с патронташами. - 1 шт. 7. Ангиопростыня 280х330 см с прозрачными краями, с бортиками, с липким краем. - 1 шт. 8. Чехол для шнура 13\*250 см с картонным держателем (телескопическая укладка) - 1 шт. 9. Чехол 15×200 см - 1 шт. 10. Чехол на руку/ногу 30×50 см - 1 шт. 11. Чехол диаметром 100 см - 1 шт. 12. Чехол 100\*100 см - 1 шт. 13. Чехол хирургический на инструментальный столик 80\*145 см с вставкой. - 1 шт. 14. Чехол на гастроскоп 35×170 см - 1 шт. 15. Одноразовый чехол на лампу - 1 шт. 16. Карман-приемник хирургический 35х67 см 2-секционный, с липким краем - 1 шт. 17. Салфетка хирургическая 70×70 см - 1 шт. 18. Салфетка хирургическая 45×45 см - 1 шт. 19. Марлевые тампоны впитывающие L - 1 шт. 20. Операционная лента 10×70 см - 1 шт. 21. Бахила чулок - 1 шт. 22. Халат хирургический ХL с трикотажной манжетой - 1 шт. 23. Халат евростандарт с трикотажным манжетом ХL, с усиленным передом и рукавами- 1 шт. 24. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60\*90 см- 1 шт. 25. Перчатки медицинские №8 - 1 пара. 26. Ножницы медицинские - 1 шт. 27. Чаша 120 мл - 1 шт. 28. Чаша 250 мл - 1 шт. 29. Чаша 500 мл - 1 шт. 30. Чаша 750 мл - 1 шт. 31. Чаша 1000 мл - 1 шт. 32. Чаша 1500 мл - 1 шт. 33. Чаша 2500 мл - 1 шт. 34. Чаша для проводника 2500 мл - 1 шт. 35. Чаша 5000 мл - 1 шт. 36. Лоток - 1 шт. 37. Набор Янкауэра (Наконечник Янкауэра, аспирационная трубка) - 1 шт. 38. Держатель шнура на липучке - 1 шт. 39. Счетчик игл - 1 шт. 40. Зажим одноразовый - 1 шт. 41. Коврик для инструментов - 1 шт. 42. Органайзер - 1 шт. Губка с рукояткой - 1 шт. | РК-ИМН-5№021407 | 84 506,31 |
| 1377 | Комплект стерильный для ангиографии | Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, хлопок, ПВХ. Комплектующие представлены плотностью от 15 г/м2 до 120 г/м2. \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью | Комплект стерильный для ангиографии | комплект | 1. Перчатки неопудренные, № 7 - 1 пара. 2. Перчатки неопудренные, № 8 - 1 пара. 3. Зажим - 1 шт. 4. Скальпель №11 - 1 шт. 5. Чаша 250 мл, градуированная - 1 шт. 6. Чаша 60 мл, градуированная - 1 шт. 7. Чаша для хранения проводника - 1 шт. 8. Диагностический проводник J изогнутый, односторонний, гибкий, диаметром 0,035»«, длиной 180 см - 1 шт. 9. Игла 21G - 1 шт. 10. Игла Сельдингера 18G - 1 шт. 11. Шприц 5 мл, Luer - 3 шт. 12. Шприц 10 мл, Luer - 1 шт. 13. Шприц 20 мл, Luer Lock - 1 шт. 14. Линия мониторинга давления 500 psi, 120 см - 1 шт. 15. Покрытие на стол 137×180 см - 1 шт. 16. Халат одноразовый XL - 1 шт. 17. Халат одноразовый усиленный L - 1 шт. 18. Ангиографическая простыня одноразовая 280×330 см с четырьмя отверстиями - 1 шт. 19. Покрытие защитное на стол 150×250 см - 1 шт. 20. Покрытие для снимков R 35, диаметром 100 см, из полиэтилена - 1 шт. 21. Защитное покрытие 100×102 см, из полиэтилена толщиной 50 мкм - 1 шт. 22. Салфетка 10×10 см, 12-слойная - 30 шт. | РК МИ (ИМН)-0№024911 | 49 804,22 |
| 1378 | Быстрый количественный тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026627 | 112 198,80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1379 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188; 3. Брюки хирургические рост 188; 4. Маска респиратор FFP3; 5. Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7. Нарукавники медицинские на резинке; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 17 840,46 |
| 1380 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-СОФТ» представляет собой прозрачный водный раствор сине-голубого цвета, со специфичным запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 15,0±0,5%, глиоксаль - 10,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - краситель, ароматизатор, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость), объемом 2,0 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0№025745 | 11 440,52 |
| 1381 | Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) | Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025711 | 102 813,75 |
| 1382 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба - неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 5,0 л для отходов класса В (красного цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 5,0 л для отходов класса В (красного цвета); | РК МИ (ИМН)-0№025329 | 885,50 |
| 1383 | Быстрый количественный тест на cTnI/NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на cTnI/NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (cTnI) и N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на cTnI/NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026558 | 187 666,36 |
| 1384 | Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) | «Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)»- это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения NT-proBNP в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая -1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025662 | 3 518,35 |
| 1385 | Быстрый количественный тест на белок S100B (S100?) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на белок S100B (S100b) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения S100b в цельной крови, сыворотке или плазме человека. | Быстрый количественный тест на белок S100B (S100b) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026587 | 133 570,08 |
| 1386 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1. Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3. Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 - 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 50-52 (L-XL), рост 182 | комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 182; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 182; 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 182; 4. Маска медицинская трехслойная; 5. Фартук ПЭВД; 6. Нарукавники СМС 40 г/м2; 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 8. Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка; 10. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026303 | 12 266,52 |
| 1387 | Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) | «Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB)»- это иммунохроматографический экспресс- тест для качественного определения кардиомаркера Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025714 | 34 377,47 |
| 1388 | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером M | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером M, пл. 30 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 559,89 |
| 1389 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Пателлярный компонент (KP1B45-00) | РК-ИМН-5№019597 | 65 258,92 |
| 1390 | Комплект «Dolce-Pharm» операционный, стерильный, одноразовый | Комплект «Dolce-Pharm» операционный, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала: 1. Покрытие защитное стандартное/усиленное на инструментальный стол Размер: 120-150 см х 140-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м² до 120 г/м² Количество: 1 шт. 2. Простыня одноразовая Размер: 160-180 см х 250-330 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м² до 120 г/м² Количество: 1 шт. 3. Лента операционная Размер: 10-50 см х 5-10 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 10 г/м² до 60 г/м² Количество: 1 шт. 4. Чехол хирургический на инструментальный стол Размер: 70-80 см х 145-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м² до 120 г/м² Количество: 1 шт. 5. Полотенце одноразовое, впитывающее Размер: 30 - 45 см х 30 - 45 см Материал: медицинская марля Плотность: от 10 г/м² до 120 г/м² Количество: 1 - 4 шт. 6. Чаша прямоугольная Объем: 3000 - 5000 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт. 7. Чаша круглая Объем: 300 - 500 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт. 8. Чаша круглая Объем: 200-300 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт. 9. Чаша круглая Объем: 100 -150 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт. 10. Игла одноразовая Размер: 18 G, длина игольной трубки -7 см Материал: Полимер, металл Количество: 1 шт. 11. Игла инъекционная, одноразовая Размер: 20 G/ 21 G/ 22 G/23 G/ 24 G/ 25 G Материал: Полимер, металл Количество: 1- 6 шт. 12. Шприц Луер Лок Объем: 5 мл Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 13. Шприц Луер Лок Объем: 10 мл Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 14. Шприц Луер Лок Объем: 20 мл Материал: Полимер Количество:1- 2 шт. 15. Инфузионная линия высокого давления/ инфузионная система Длина: 150-200 см Материал: Полимер Количество: 1-3 шт. 16. Краник 3-х ходовой Скорость потока: 500 мл/мин Материал: Полимер Количество: 1 шт. 17. Ножницы хирургические Длина: 12-15 см Материал: Металл Количество: 1 шт. 18. Скальпель Размер: №10/ №11/ №12 Материал: Металл Количество: 1-2 шт. 19. Защитное покрытие Размер: 120-150 см х 140-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м² до 120 г/м² Количество: 1- 2 шт. 20. Салфетки марлевые нерентгеноконтрастные Размер: 5-20 см х 5-20 см Материал: медицинская марля Плотность: от 10 г/м² до 40 г/м² Количество: 1-40 шт. 21. Салфетки марлевые рентгеноконтрастные Размер: 30-45 см х 30-45 см Материал: медицинская марля Плотность: от 10 г/м² до 40 г/м² Количество: 1-10 шт. 22. Перчатки хирургические Размер: 6/ 6,5/ 7/ 7,5/ 8/ 8,5 Материал: Латекс Количество: 1- 5 пар. 23. Халат хирургический стандартный Размер:S/ M/ L/ XL/ ХХL Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м² до 60 г/м² Количество: 1-3 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Комплект «Dolce-Pharm» операционный, стерильный, одноразовый | комплект | 1. Покрытие защитное стандартное/усиленное на инструментальный стол 120-150 см х 140-160 см - 1 шт. 2. Простыня одноразовая 160-180 см х 250-330 см - 1 шт. 3. Лента операционная 10-50 см х 5-10 см - 1 шт. 4. Чехол хирургический на инструментальный стол 70-80 см х 145-180 см - 1 шт. 5. Полотенце одноразовое, впитывающее 30 - 45 см х 30 - 45 см - 1 - 4 шт. 6. Чаша прямоугольная, объем: 3000 - 5000 мл - 1 шт. 7. Чаша круглая, объем: 300 - 500 мл - 1 шт. 8. Чаша круглая, объем: 200-300 мл - 1 шт. 9. Чаша круглая, объем: 100 -150 мл - 1 шт. 10. Игла одноразовая, размер: 18 G, длина игольной трубки -7 см - 1 шт. 11. Игла инъекционная, одноразовая, размер: 20 G/ 21 G/ 22 G/23 G/ 24 G/ 25 G - 1- 6 шт. 12. Шприц Луер Лок, объем: 5 мл - 1-2 шт. 13. Шприц Луер Лок, объем: 10 мл - 1-2 шт. 14. Шприц Луер Лок, объем: 20 мл - 1- 2 шт. 15. Инфузионная линия высокого давления/ инфузионная система, длина: 150-200 см - 1-3 шт. 16. Краник 3-х ходовой, скорость потока: 500 мл/мин - 1 шт. 17. Ножницы хирургические, длина: 12-15 см - 1 шт. 18. Скальпель, размер: №10/ №11/ №12 - 1-2 шт. 19. Защитное покрытие 120-150 см х 140-160 см - 1- 2 шт. 20. Салфетки марлевые нерентгеноконтрастные 5-20 см х 5-20 см - 1-40 шт. 21. Салфетки марлевые рентгеноконтрастные 30-45 см х 30-45 см - 1-10 шт. 22. Перчатки хирургические, размер: 6/ 6,5/ 7/ 7,5/ 8/ 8,5 - 1- 5 пар. 23. Халат хирургический стандартный, размер: S/ M/ L/ XL/ ХХL - 1-3 шт. | РК МИ (ИМН)-0№027240 | 99 081,96 |
| 1391 | Экспресс-тест «Овуляция» для определения концентрации лютеинизирующего гормона в моче и определения овуляции | Аналитическая чувствительность составляет 40 мМЕ/мл. Точность составляет 99%. Аналитическая специфичность/перекрестные реакции: отсутствует перекрестная реактивность с гормонами в указанных концентрациях ФСГ (1000 мМЕ/мл), ТТГ (1000 мМЕ/мл), ХГЧ (100 мМЕ/мл). | Экспресс-тест «Овуляция» для определения концентрации лютеинизирующего гормона в моче и определения овуляции | штука | 1. Тест-полоска, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (5 шт.) | РК МИ (in vitro)-0№026548 | 1 135,25 |
| 1392 | Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №1, №2, №3 | Комплект хирургический изготавливается из нетканого материала типа СМС (спанбонд/мельтблаун/ спанбонд), СММС (спанбонд/мельтблаун/мельтблаун/спанбонд), СС (спанбонд/спанбонд), мельтблаун, полиэтилен, с плотностями 13 г/м2 - 90г/м2. Комплект может быть упакован в комбинированную упаковку; в стерилизационную упаковку (пакеты) по EN 868-5 или в два полиэтиленовых пакета. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Для одноразового использования!Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих | Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №2 | комплект | 1. Халат хирургический M, L, XL, XXL (длина 110 -150 см) СМС-40 - 1 шт.\* 2. Шапочка-колпак/ шапочка клип-берет - 1 шт.\* 3. Маска трехслойная на резинках/или на завязках - 1 шт.\* 4. Фартук - 1 шт.\* 5. Бахилы высокие/низкие - 1 пара.\* | РК МИ (ИМН)-0№027258 | 1 856,15 |
| 1393 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент. | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Бедренная ножка (S2B30-0) | РК-ИМН-5№019597 | 326 950,50 |
| 1394 | Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve | Дилатационный катетер для ЧТКА Evolve состоит из проксимальной части, которая представляет собой гипотрубку из нержавеющей стали, и из гибкой дистальной части с осевой конструкцией с дилатационным баллоном на дистальном конце. Дистальная часть включает проводниковый просвет, по которому проходит проволочный проводник, и трубка для надувания баллона через люэровский разъем, расположенный на проксимальном конце. Проводниковый просвет позволяет использовать проволочные проводники диаметром до 0,014’’ (0,36 мм), которые способствуют продвижению катетера через стенозированный участок. Место ввода проволочногопроводника находится на дистальном конце катетера, а вывода — в 25 см от него (место быстрой замены). Полезная длина катетера — 141 см. Баллон имеет 2 (два) рентгеноконтрастных платино- иридиевых маркера. Конец катетера имеет низкий профиль, не травматичен и легко принимает форму конуса для обеспечения продвижения изделия через стенозированный участок. Поверхность дистального участка катетера покрыта гидрофильным полимером, который уменьшает трение и обеспечивает проводимость и проходимость изделия. | Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve | штука | Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,25x6мм., Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,50х6 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,75х6 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,00х6 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,50х6 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 4,00х6 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,25х10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,50х10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,00х10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,25х10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,50х10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,75х10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,00х10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,50х10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 4,00х10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,25х15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,50х15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,00х15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,25х15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,50х15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,75х15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,00х15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,50х15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 4,00х15 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,00х20 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,25х20 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,50х20 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,75х20 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,00х20 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,50х20 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,00х25 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,25х25 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,50х25 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,75х25 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,00х25 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,50х25 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,00х30 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,25х30 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,50х30 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,75х30 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,00х30 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,50х30 мм | РК МИ (ИМН)-0№025962 | 155 759,20 |
| 1395 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободного фракции тироксина в сыворотке крови «Т4 свободный - ImmoBia» | Набор «Т4 свободный - ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дублях 41 неизвестного, 6 калибровочных образцов, 1 контрольного образца, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. 1. Специфичность. Используемые в наборе моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления Т4 св. 2. Чувствительность. Минимально определяемая концентрация Т4 св., рассчитанная на основании среднего арифметического значения концентрации калибровочного образца В0 (0 пмоль/л) минус 2s (s - среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического значения В0), не превышает 0,5 пмоль/л 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения концентрации Т4 св. в контрольном образце не превышает 8%. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободного фракции тироксина в сыворотке крови «Т4 свободный - ImmoBia» | набор | -Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию -Калибровочные пробы на основе сыворотке крови че-ловека, содержащие известные количества свободного тироксина - 0; 5; 10; 25; 50 и 100 пмоль/л, готовы к ис-пользованию (по 0,8 мл каждая) -Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием свободного тироксина, готова для использования (0.8 мл) -Конъюгат, готов к использованию (14 мл) -Субстратный раствор тетраметилбензидина (ТМБ), го-тов к использованию (14 мл) -Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) -Стоп-реагент - 1 фл., 14,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026683 | 222 800,04 |
| 1396 | Набор дыхательный одноразовый стерильный | Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура различных модификаций: гофрированный, растяжимый, усиленный, коаксиальный, различных размеров: 15 или 22 мм. Изделия изготовлены из различных материалов: полипропилена низкого давления (PP), полиэтилена высокого давления (РЕ), поливинилхлорида (PVC), латекса каучукового, безлатексной эластичной резины, а также могут быть изготовлены из акрилонитрилбутади енстирола (ABS), вспененного полиэтилена с примесями этилвинилацетата(РЕ +EVA), полистирола (PS), К-resin. | Набор дыхательный одноразовый стерильный | набор | 1. Трубка усиленная диаметром 22 мм длиной 800 мм 2. Тройник пациента (Y-адаптер) с температурным портом, с портом дозированного введения, с защитным колпачком 3. Поворотный угловой адаптер с портом, с защитным колпачком, с эластичной заглушкой, с трубкой длиной 200 мм 4. Мешок дыхательный безлатексный, объемом 3000 мл размером выхода 22 F 5. Маска дыхательная с обратным клапаном, размером 5 6. Влагосборник 7. Фильтр с теплообменником и увлажнителем (HMEF) 8. Линия мониторинга CO2 9. Линия мониторинга давления 10. Переходник 11. Прямой адаптер 12. Держатель для линий 13. Держатель для трубок Защитный колпачок | РК-ИМН-5№017807 | 16 015,79 |
| 1397 | Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале | «Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения и дифференциации антигенов норовируса геногрупп GI и GII в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025671 | 3 463,14 |
| 1398 | Набор питательных сред для бактериологического исследования спинномозговой жидкости | Набор питательных сред для бактериологического исследования спинномозговой жидкости состоит из готовых плотных питательных сред с факторами роста, разлитых в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. Прозрачные, или матовые. Гелеобразные, Весовая дозировка 18,5 г ± 2,0 г. Чашки Петри изготовлены из полистирола, имеют тройное отверстие, вентилируемые, стерильные. Размеры: диаметр (крышка чашки Петри) Ø 90 мм, высота h 16,5 мм. Бактериологическая петля объемом 1 мкл. Общая длина- 197 мм, длина иглы- 30 мм, внешний Ø петли - 2,5 мм, внутренний Ø петли - 0,95 мм, материал - полистирол. Цвет петель - нейтральный, тип жесткости - мягкий. Стерильные. Одноразовые. Предметное стекло шлифованное: размер: 25х75 мм, их толщина стандартизирована, изготовлены из стекла, обладают высокой степенью прозрачности. Одноразовые перчатки: длина не менее 230 мм, толщина не менее 0,1мм и не более 0,2 мм, вес одной перчатки не менее 3,5 г и не более 5,0 г. Материал: натуральный латекс. Одноразовые маски: маски медицинские 3-слойные нестерильные, изготовлены из нетканого материала. Размеры масок: ширина-9,5±0,5, длина-17,5±0,5. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации. | Набор питательных сред для бактериологического исследования спинномозговой жидкости | Набор | 1. Сывороточный агар объемом 20 мл, размер диаметра 90мм, светло-желтого цвета; 2. 5 % кровяной агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, красного цвета; 3. Агар Колумбийский с бараньей кровью объемом 20 мл, диаметром 90 мм, вишнево-красного цвета; 4. Питательный агар в пробирке / наклоном объемом 5 мл, размером 16х120 мм, светло-желтого цвета; 5. Сывороточный агар в пробирке / наклоном объемом 5 мл, размером 16х120 мм, соломенно-желтого цвета; 6. Полужидкий агар объемом 5 мл, размером 16х120 мм, желтого цвета; 7. Шокодадный агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, коричневого (шокодадный) цвет; 8. Бактериологическая петля диаметром 1 мм; 9. Предметное стекло шлифованное размером 26х76 мм; 10. Одноразовые перчатки; 11. Одноразовая маска; 12. Чашка Петри; | РК МИ (in vitro)-0№026268 | 139 970,19 |
| 1399 | Экспресс-тест для определения антигена E вируса гепатита B (HBeAg) | «Экспресс-тест для определения антигена E вируса гепатита B (HBeAg)»- это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена E вируса гепатита B в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антигена E вируса гепатита B (HBeAg) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025680 | 13 892,04 |
| 1400 | Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag) | Набор реагентов предназначен для использования при качественном определении нуклеокапсидного антигена коронавируса, вызывающего тяжҰлый острый респираторный синдром (SARS-CoV), в клиническом образце в течение короткого периода времени. Принцип действия теста основан на принципе иммунохроматографического анализа с коллоидным золотом и определяет белок нуклеокапсида SARS-CoV-2 в клинических образцах с помощью метода имунно-сэндвич. | Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag) №2 | 1 набор (20 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Зонд-тампон для сбора образца - 21 шт.; 4. Буфер для лизиса - 21 шт.; 5. Флакон-колпачок с защитной крышкой - 21 шт. | РК-ИМН-0№022973 | 55 740,30 |
| 1401 | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) - 0,3%, 2-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода). | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный цилиндрический объемом 1,0 л с дозатором эйрлесс) | флакон | гелеобразная жидкость, флакон полимерный цилиндрический, дозатор эйрлесс | РК МИ (ИМН)-0№026132 | 6 774,83 |
| 1402 | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L, пл. 30 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | 601,84 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1403 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40\*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40\*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка -шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 50-52 (L-XL), рост 170 | комплект | 1. Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 50-52 (L-XL), рост 170; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 50-52 (L-XL), рост 170; 3. Брюки хирургические рост 170; 4. Маска респиратор FFP3; 5. Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7. Нарукавники медицинские на резинке; 8. Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0№026527 | 17 840,46 |
| 1404 | Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) | «Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB)»- это иммунохроматографический экспресс- тест для качественного определения кардиомаркера Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025714 | 1 410,66 |
| 1405 | Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №1, №2, №3 | Комплект хирургический изготавливается из нетканого материала типа СМС (спанбонд/мельтблаун/ спанбонд), СММС (спанбонд/мельтблаун/мельтблаун/спанбонд), СС (спанбонд/спанбонд), мельтблаун, полиэтилен, с плотностями 13 г/м2 - 90г/м2. Комплект может быть упакован в комбинированную упаковку; в стерилизационную упаковку (пакеты) по EN 868-5 или в два полиэтиленовых пакета. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Для одноразового использования!Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих | Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №1 | комплект | 1. Халат хирургический M, L, XL, XXL (длина 110 -150 см) СМС-40 - 1 шт.\* 2. Шапочка-колпак/ шапочка клип-берет - 1 шт.\* 3. Маска трехслойная на резинках/или на завязках - 1 шт.\*. 4. Бахилы высокие/низкие - 1 пара.\* | РК МИ (ИМН)-0№027258 | 1 652,20 |
| 1406 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспорти-ровки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2 ЭДТА со стабилизатором UBKE для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнитель-ных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Рantone красителей 258. Номинальный объем - 2 мл, 8 мл. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращают свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKE) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования - 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Изделие стерильное, однократного применения. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13х75 мм и 16х100 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 2,0 мл. | РК МИ (in vitro)-0№026110 | 93,05 |
| 1407 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №6 | 1 набор (90 баночек) | 1. Баночка, содержащая от одной до восемнадцати тест-полосок для определения от одного до восемнадцати из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, a-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 90 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025862 | 1 828 937,88 |
| 1408 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови «Тестостерон- ImmoBia» | Набор «Тестостерон- ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Перекрестная реакция антител к тестостерону с другими стероидами составляет: с 5-а- дигидротестостероном - 100%; с андростендионом - 2,1%; с дегидроэпиандростероном - 1,6%, с эпитестостероном - 2%. 2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором концентрация тестостерона не превышает 0,2 нмоль/л. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания тестостерона в одном и том же образце сыворотки крови с использованием набора «Тестостерон-ImmoBia» не превышает 8%. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови «Тестостерон- ImmoBia» | набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию. 2. Калибровочные пробы, инактивированы, на основе сыворотки крови человека, содержащие известные количества тестостерона - 0; 1; 3; 10; 30; 100 (нмоль/л) (по 0,8 мл каждая). 3. Контрольная сыворотка, инактивирована, на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тестостерона, готова для использования (0.8 мл). 4. Конъюгат, готов к использованию (14 мл). 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина ТМБ, го-тов к использованию (14 мл). 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл). 7. Стоп-реагент - 1 фл., 14,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026721 | 229 563,57 |
| 1409 | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г. Вата медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонентов, выпускается ровными массами. Вата не содержит посторонние запахи, легко расслаивается на параллельные слои произвольной толщины, обладает высокой сорбционной способностью. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатации. | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г | штука | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 100 г | РК МИ (ИМН)-0№024968 | 848,23 |
| 1410 | Контейнер для биопроб, стерильный | Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Стерильный.Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно. | Контейнер для биопроб, стерильный | штука | Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл с ложкой | РК МИ (in vitro)-0№024981 | 96,68 |
| 1411 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 | штука | 1. Блуза с капюшоном размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170; 2. Брюки размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 | РК МИ (ИМН)-0№026865 | 7 169,36 |
| 1412 | Быстрый количественный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения пролактина (PRL) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026595 | 76 135,47 |
| 1413 | Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026625 | 131 566,96 |
| 1414 | Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения прогестерона (PROG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026559 | 133 570,08 |
| 1415 | Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита B: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb | «Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита B: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита B: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025660 | 2 185,22 |
| 1416 | Экспресс-тест для определения фальсификации мочи | «Экспресс-тест для определения фальсификации мочи» - это экспресс-тест для качественного определения креатинина, нитритов, глутаральдегида, рН, удельного веса, окислителей и пиридиния хлорхромата в образцах мочи человека. | Экспресс-тест для определения фальсификации мочи №2 | 1 набор (50 тестов) | 1. Тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 50 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Карточка для интерпретации результатов - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026478 | 15 304,61 |
| 1417 | Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Тиреотропного гормона (TSH) в цельной крови, сыворотке или плазме человека. | Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026626 | 76 135,47 |
| 1418 | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi) | «Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi)»- это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител IgG к T.Cruzi в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025669 | 3 329,94 |
| 1419 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мыщелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Головка бедренной кости (H1C00-22/0) | РК-ИМН-5№019597 | 78 592,67 |
| 1420 | Простыни медицинские одноразовые нестерильные | Простыни медицинские одноразовые нестерильные изготовлены из нетканого материала, упакованы в один или два полиэтиленовых пакета. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Простыни одноразовые (40-400)х(40-400) см - размерность изделия ограничена указанными пределами, так как по согласованию с заказчиком возможно изготовление изделий различных типоразмеров. Простыни могут быть изготовлены: 1) из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового нетканого полотна типов SMS (СМС), SS (СС), SMМS (СММС) плотностью от 13 г/м² до 70 г/м²; 2) из многослойного впитывающего по всей поверхности с одной стороны и абсолютно влагонепроницаемого с другой, устойчивого к отслаиванию, безворсового нетканого материала типов ламинированный спанлейс, сантейс (Santeys), бретекс (Breatech) плотностью от 50 г/м² до 120 г/м². Для одноразового использования! | Простыни медицинские одноразовые нестерильные | штука | Простыни медицинские одноразовые нестерильные | РК МИ (ИМН)-0№025901 | 2 772,57 |
| 1421 | Катетер баллонный коронарный Powerline PTCA размерами: диаметром (мм) - 1,5; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм длиной (мм) - 10; 15; 20; 25; 30 мм стерильный, однократного применения | Катетер баллонный коронарный Powerline РТСА - это предназначенный для быстрой замены катетер для ЧТКА со встроенным стволом и дистальным баллоном средней степени растяжимости. В стволе имеется один просвет для раздувания и сдувания баллона и второй просвет, который открывается примерно в 28 см проксимальнее баллона и предназначается для проведения гибкого проводника. Диаметр гибкого проводника не должен превышать 0,014 дюймов. На обоих концах баллона есть две рентгенопозитивные метки (дистальное и проксимальное плечо) для облегчения позиционирования. На стволе катетера имеются две метки, расположенные в 91 и 100 см от дистального конца. Баллон сконструирован так, чтобы определенному шагу при повышении давления внутри соответствовало определенное увеличение диаметра. Давление раздувания баллона до номинального диаметра составляет 6 атм. На проксимальном конце дилатационного катетера имеется люэр-замок (колодка) для подсоединения устройства для раздувания. Описание устройства: Диаметр баллона (мм) 1,5 - 4,0 Длина баллона (мм) 10; 15; 20; 25; 30 Рабочая длина установочного катетера: 142 см Материал баллона Полиамидный эластомер Степень растяжимости баллона Полурастяжимый Давление раздувания баллона: Расчетное давление разрыва: 6 атм / 608 кПа 14 атм / 1418 кПа | Катетер баллонный коронарный Powerline PTCA размерами: диаметром (мм) - 2,0 мм длиной (мм) - 15 мм стерильный, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№017145 | 67 130,81 |
| 1422 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)»- это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №5 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета с 5 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 11 644,43 |
| 1423 | Мочеприемник объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза | Камера для почасового измерения диуреза снабжена дифференциальной шкалой и отдельным сливным клапаном. | Мочеприемник объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза | штука | Мочеприемник объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза | РК-ИМН-5№021392 | 2 254,69 |
| 1424 | Агар солевой c маннитом (агар Чапмана) | Агар солевой с маннитом (агар Чапмана) представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 7,4 ± 0,2 при 25°С Цвет Красный Прозрачность Прозрачный Консистенция Гель Весовая дозировка 20,5 г ± 2,0 г. Чашка Петри из полистирола O 90 мм h 16,2 мм, тройное отверстие, вентилируемая, стерильная. | Агар солевой c маннитом (агар Чапмана) | штука | 1. Агар солевой с маннитом (агар Чапмана); 2. Чашка Петри | РК МИ (in vitro)-0№026147 | 2 563,87 |
| 1425 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер вполоборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования - 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13х75 мм, 16х100 мм и 16х120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 2,0 мл | РК МИ (in vitro)-0№026111 | 93,05 |
| 1426 | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для аборта, стерильный, одноразового применения | 1. Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пеленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 х 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 х 23 см - 4 шт. | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для аборта, стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пеленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 х 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 х 23 см - 4 шт. | РК МИ (ИМН)-0№024538 | 765,34 |
| 1427 | Экспресс - тест для качественного определения антител IgG/gM к SARS-CoV-2 в цельной крови, сыворотке или плазме крови человека COVID-19 IgG/IgM | Анализируемый образец - цельная кровь, сыворотка, плазма Чувствительность: тест диагностическая % точность % чувствительность специфичность Covid-19 IgG 100 98.89 99,1 Covid-19 IgM 96.5 97.78 97 Время проведения теста: 5-15 минут | Экспресс - тест для качественного определения антител IgG/gM к SARS-CoV-2 в цельной крови, сыворотке или плазме крови человека COVID-19 IgG/IgM | упаковка | 1. Экспресс тест для качественного определения антител IgG/ IgM к SARS-CoV-2 в цельной крови, сыворотке или плазме крови человека COVID-19 IgG/IgM 2. Флакон-дозатор с буферным раствором 3. Пипетка | РК-ИМН-5№020630 | 91 204,56 |
| 1428 | Экспресс тест для определения антител сифилиса | Treponema pallidum (TP) является возбудителем сифилиса венерического заболевания. Сифилис - это болезнь, вызванная спирохетозной бактерией ТP. Необходимая клиническая информация о серологическом статусе сифилиса может быть получена путем обнаружения антител сифилиса применив иммунологический анализ человеческой крови. Так как даже сильно очищенные антигены от привитого ТР могут содержать определенное количество заражающего материала вроде палочек ТР, то врожденный ТР антиген может вызвать неспецифическую реакцию при анализе испытательных образцов сыворотки крови, что в итоге приведет к более низкой чувствительности и плохой воспроизводимости результата. Чтобы обойти эти потенциальные проблемы в иммунологических анализах, исследователи создали гены ТР для выявления рекомбинантных антигенов в системе бактерии таких, как E coli и сосредоточились на мембранном белке ТР. Так как антигены - рекомбинантный ген, то они являются неинфекционными. Высокочувствительный экспресс тест для определения сифилиса - это иммунохроматографический анализ для качественного обнаружения антител всех изотипов (IgG, IgM, IgA) против ТР. Этот тест предназначен для профессионального использования в диагностике сифилиса. Предельная относительная чувствительность составляет 99,2% (129/130), и предельная относительная специфика составляет 99,4% (169/170). Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С. | Экспресс тест для определения антител сифилиса | упаковка | Тест - кассеты -25шт. Пипетки -25шт. Буферный раствор -1фл. Инструкция по применению. | РК-ИМН-5№015043 | 18 229,02 |
| 1429 | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) | «Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)»- это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025678 | 13 892,04 |
| 1430 | Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале | «Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Шигелл в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025685 | 3 463,14 |
| 1431 | Комплект «Dolce-Pharm» для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для стола (усиленная или стандартная) Размер: 100-160 см х 100-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10-80 г/м² Количество: 1 шт. 2. Простыня операционная с U - образным вырезом (усиленная или стандартная) Размер: 160-250 см х 160-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 3. Чулок/бахилы для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер: 30-50 см х 50-70 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 70 г/м² Количество: 1 шт. 4. Чехол для аспирации и диатермии Размер: 20-70 см х 30-90 см Материал: Полиэтилен/полипропилен Плотность:10 мкм - 80 мкм Количество: 1 шт. 5. Банка дренажная и/ или трубка дренажная для соединения Материал: Полимер Объем: 1000 мл - 2500 мл и / или длина трубки: 100 см - 400 см Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Комплект «Dolce-Pharm» для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня для стола (усиленная или стандартная) 100-160 см х 100-160 см - 1 шт. 2. Простыня операционная с U - образным вырезом (усиленная или стандартная) 160-250 см х 160-250 см - 1 шт. 3. Чулок/бахилы для наложения гипса с эластичной фиксацией 30-50 см х 50-70 см - 1 шт. 4. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см х 30-90 см - 1 шт. 5. Банка дренажная и/ или трубка дренажная для соединения, объем: 1000 мл - 2500 мл и / или длина трубки: 100 см - 400 см - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№026864 | 6 877,18 |
| 1432 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырҰхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 54-56 (XXL), рост 182 | комплект | 1. Халат размер 54-56 (XXL), рост 182; 2. Рубашка размер 54-56 (XXL), рост 182; 3. Брюки, рост 182; 4. Маска ватно-марлевая; 5. Фартук, ПЭВД; 6. Нарукавники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0№026196 | 27 560,20 |
| 1433 | Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Простатический специфический антигена (PSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026591 | 71 376,83 |
| 1434 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)»- это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №2 | 1 набор (1 тест-кассета) | 1. Тест-кассета с 2 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025934 | 4 697,58 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1435 | Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче | «Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) серогруппы 1 в образцах мочи человека | Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025707 | 118 726,16 |
| 1436 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL | штука | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером ХXL, пл.40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | 792,61 |
| 1437 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба - неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с рукояткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л для отходов класса Б (желтого цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л для отходов класса Б (желтого цвета); | РК МИ (ИМН)-0№025329 | 668,01 |
| 1438 | Трансфеморальная система транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA, диаметром: 23, 27, 31 мм, в комплекте с принадлежностями (система доставки ALLEGRA TF и система загрузки ALLEGRA TF) | Трансфеморальная система транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA состоит из транскатетерного сердечного клапана ALLEGRA, трансфеморальной системы доставки ALLEGRA TF включающую в себя трансфеморальную систему загрузки ALLEGRA TF. Все они являются неотъемлемой частью трансфеморальной системы транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA. Транскатетерный сердечный клапан ALLEGRA Transcatheter Heart Valve, THV (биопротез) состоит из саморасширяющигося стента из нитинола с надкольцевидным клапаном из бычьего перикарда. Размеры клапанов: 23 мм, 27 мм, 31 мм. Диаметр кольца ткани 23 (19-22), 27 (22-25), 31 (25-28). Периметр кольцевого пространства: 23 (59.7 - 69.1 ), 27 (69.1-78.5), 31 (78.5-88). Площадь кольцевого пространства: 23 (280 — 380 mm2), 27 (380 — 490 mm2), 31 (490 — 620 mm2). Внутренний диаметр клапана: 23 (16.5-21.5), 27 (22-24.5), 31 (25-28). Система доставки ALLEGRA TF состоит из катетера размером: 15 Fr с дистальным коротким картриджем диаметром 18 Fr, в который помещается клапан. Совместим с проводником диаметром 0,035 мм. Полезная длина стержня катетера (115 см). Атравматический наконечник катетера и загрузочный соединитель рентгеноконтрастны, колпачок со стороны входящего потока и картридж стержня катетера имеют рентгеноконтрастные кольца. Система загрузки ALLEGRA TF предназначена для загрузки транскатетерного сердечного клапана ALLEGRA в картридж трансфеморальной системы доставки ALLEGRA TF и состоит из загружающего инструмента, встречной воронки, загрузочного штифта для ориентации перикарда внутри стента и загрузочного зажима для удержания механизма освобождения наконечника во время загрузки. Система загрузки упакована вместе с системой доставки. | Трансфеморальная система транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA, диаметром: 23, 27, 31 мм, в комплекте с принадлежностями (система доставки ALLEGRA TF и система загрузки ALLEGRA TF) | штука | Трансфеморальная система транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA, диаметром: 27 мм, в комплекте с принадлежностями (система доставки ALLEGRA TF и система загрузки ALLEGRA TF) | РК-ИМН-0№023108 | 10 850 287,80 |
| 1439 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1. Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 50-52 (L-XL), рост 170 | комплект | «1. Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 170; 2. Маска медицинская трехслойная; 3. Фартук ПЭВД; 4. Нарукавники СМС 40 г/м2; 5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 6. Салфетка впитывающая;»7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0№026528 | 17 505,52 |
| 1440 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-СОФТ» представляет собой прозрачный водный раствор сине-голубого цвета, со специфичным запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 15,0±0,5%, глиоксаль - 10,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - краситель, ароматизатор, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость), объемом 1,0 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0№025745 | 5 818,43 |
| 1441 | Быстрый количественный тест на Мозговой натрийуретический пептид (BNP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | Быстрый количественный тест на Мозговой натрийуретический пептид (BNP) для флуоресцентных анализаторов Finecare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finecare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения мозговых натрийуретических пептидов (BNP) в образцах цельной крови или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на Мозговой натрийуретический пептид (BNP) для флуоресцентных анализаторов Finecare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0№026572 | 131 566,96 |
| 1442 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови «Т4-ImmoBia» | Набор «Т4-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Чувствительность. Минимальная, достоверно определяемая набором концентрация Т4 в сыворотке (плазме) крови не превышает 3 нмоль/л. 2. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания Т4 в оном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием набора не превышает 8%. 3. Специфичность. Перекрестная реакция мышиных моноклональных антител к Т4 с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % L-тироксин 100 D-тироксин 30 T3 0.5 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови «Т4-ImmoBia» | набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе сыворотки крови человека, содержащие известные количества тироксина - 0; 32; 64; 160; 320 нмоль/л, готовы к использованию (по 0.8 мл каждая) 3. Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 4. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тироксина, готова к использованию (0.8 мл) 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) 7. Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл) | РК МИ (in vitro)-0№027140 | 211 369,32 |
| 1443 | Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB) | «Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB)»- это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения гемоглобина в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0№025777 | 23 693,00 |
| 1444 | Комплект «Vita Pharma» из нетканого материала для операции на голове, одноразовый стерильный | Материал изготовления - нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд+Спанбонд), СМС (Спанбонд +Мелтблаун+Спанбонд), СММС (Спанбонд+Мелтблаун+Мелтблаун+ Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30, 42, 63 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Комплект поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Комплектность: 1. Простыня 180 x 250см с вырезом 10 x 70см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. Простыня операционная 100 x 160см / 160 x 200 см - 1 шт. 3. Простыня для покрытия головы 80 x 140 см - 1 шт. 4. Простыня на операционный стол 160 x 200 см - 1 шт. 5. Салфетка с адгезивным краем 80 см х 40 см - 1 шт. 6. Салфетка впитывающая 30 x 40см - 4 шт. 7. Лента операционная 10 x 50 см - 2 шт. 8. Чехол на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145? 80 см - 1шт. Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. | Комплект «Vita Pharma» из нетканого материала для операции на голове одноразовый стерильный | комплект | 1. Простыня 180 x 250см с вырезом 10 x 70см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. Простыня операционная 100 x 160см / 160 x 200 см - 1 шт. 3. Простыня для покрытия головы 80 x 140 см - 1 шт. 4. Простыня на операционный стол 160 x 200 см - 1 шт. 5. Салфетка с адгезивным краем 80 см х 40 см - 1 шт. 6. Салфетка впитывающая 30 x 40см - 4 шт. 7. Лента операционная 10 x 50 см - 2 шт. 8. Чехол на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 × 80 см - 1шт. | РК МИ (ИМН)-0№026494 | 3 841,87 |
| 1445 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость) | Средство «Дезостерил-ЧАС» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 9,0±0,5%, дидецилдиметиламмония хлорид - 4,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - неионогенное поверхностно-активное вещество, ароматизатор, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость), объемом 0,5 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0№025841 | 2 961,42 |
| 1446 | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа - это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Состоит из двух частей: для начала процедуры и для завершения процедуры диализа. Каждая из частей набора герметично упакована в комбинированную упаковку (бумага/пленка). Для одноразового использования! \* Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №1 Набор для начала процедуры (часть 1) | набор | 1. Тампон марлевый, без рентенконтрастной нити, размером 5 см - 5 шт. 2. Покрытие без липкого края 38×45 см - 1 шт. 3. Салфетка марлевая 5×5 см, 12-слойная - 5 шт. 4. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт. | РК МИ (ИМН)-0№024934 | 1 817,90 |
| 1447 | Система для переливания крови и кровезаменителей Beesetix® Budget стерильная однократного применения с иглами различных размеров | Система для переливания крови и кровезаменителей состоит из прокалывающего устройства с/без встроенного воздушного клапана, капельной камеры, инъекционного участка, гибкой трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, фильтра крови и ее компонентов, иглы, защитного колпачка, с латексной трубкой (по запросу). Размеры: 18G (1.2х38мм; 1.2х40мм), 20G (0.9х38мм; 0.9х40мм), 21G (0.8х38мм; 0.8х40мм), 22G (0.7х38мм; 0.7х40мм) | Система для переливания крови и кровезаменителей Beesetix® Budget стерильная однократного применения с иглами различных размеров: 18G (1.2х38мм); | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№026338 | 98,45 |
| 1448 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 30 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020826 | 63,12 |
| 1449 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 30 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020826 | 65,34 |
| 1450 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 125 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020827 | 80,56 |
| 1451 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 125 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020826 | 117,34 |
| 1452 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 100 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020826 | 115,74 |
| 1453 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 14,76 |
| 1454 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 10 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 29,18 |
| 1455 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 20 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 35,82 |
| 1456 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 20 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 39,40 |
| 1457 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем: 2 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 18,35 |
| 1458 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида.Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 5 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 22,37 |
| 1459 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2.5 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 19,30 |
| 1460 | Система для переливания крови «Нәрия» с иглой размером 18Gх1 1/2» (1.2х38мм), стерильная, однократного применения | Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS - пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид - PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для крови), резинка латексная. | Система для переливания крови «Нәрия» с иглой, стерильная, однократного применения | штука | Система для переливания крови «Нәрия» с иглой размером 18Gх1 1/2» (1.2х38мм), стерильная, однократного применения | РК-ИМН-5№020790 | 146,81 |
| 1461 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 125 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020827 | 83,02 |
| 1462 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 125 мл | штука |  | РК-ИМН-5№020826 | 120,17 |
| 1463 | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40х40мм | штука |  | РК-ИМН-5№019705 | 5,24 |
| 1464 | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 80х80мм | штука |  | РК-ИМН-5№019705 | 14,71 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1465 | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 60х100мм | штука |  | РК-ИМН-5№019705 | 12,97 |
| 1466 | Бахилы защитные «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные | Бахилы защитные, пл. 70 г/м кв - 1 пара. Оснащены эластичными резинками. Высота 50 см. Материал изготовления: материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатический, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс. | Бахилы защитные «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные | пара |  | РК-ИМН-5№021789 | 534,38 |
| 1467 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Петли и турникет для сосудов\* | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 18 612,04 |
| 1468 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови ABK Care Multi, с кодированием | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца. | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови ABK Care Multi № 50, с кодированием | упаковка |  | РК-ИМН-0№023379 | 5 121,20 |
| 1469 | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови ABK Care Multi | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом CHOP-PAP составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови ABK Care Multi № 25 | упаковка |  | РК-ИМН-0№023378 | 12 989,75 |
| 1470 | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца. | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi № 25 | упаковка |  | РК-ИМН-0№023380 | 13 397,50 |
| 1471 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care | Тест-полоски предназначен для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л) Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность <5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40 °C Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы капиллярной крови AT Care № 50 | упаковка | Тест-полоски № 50 | РК-ИМН-0№023318 | 3 982,50 |
| 1472 | Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина | Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shyrai A1c -предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими работниками. Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль/моль) Описание Один тест содержит все необходимое для проведения одного теста. Интегрированное пробоотборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности. Состав Компонент Количество / тест Протеаза ≥ 320 единиц Пероксидаза (хрен) ≥ 2 единиц Фруктозиламинокислотная оксидаза ≥ 0,8 единиц Хромоген ≥ 0,002 мг Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты ≥ 39,2 мг Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов HbA1c 1 х Листок-вкладыш. Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температура хранения +2 °С ~ +8 °С. Тест стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре +2 °С ~ +8 °С. 2. Рабочая температура теста перед использованием +18 °C ~ +32 °C. Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) - 2 месяца. | Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина, в упаковке № 1 | штука | Тест HbA1c Shyrai A1c | РК-ИМН-0№023280 | 3 326,05 |
| 1473 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2», 18Gx1 1/2», 20Gx 1 1/2», 21Gx1 1/2», 22Gx1 1/2», 23Gx1», 23Gx1 1/2», 25Gx1», 26Gx1 1/2», 27Gx1 1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апирогенно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2мл Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2мл с иглой 23Gx1» | штука |  | РК-ИМН-5№015146 | 13,85 |
| 1474 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2», 18Gx1 1/2», 20Gx 1 1/2», 21Gx1 1/2», 22Gx1 1/2», 23Gx1», 23Gx1 1/2», 25Gx1», 26Gx1 1/2», 27Gx1 1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апирогенно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 5мл с иглой 22Gx1 1/2» | штука |  | РК-ИМН-5№015146 | 15,13 |
| 1475 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №24 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука |  | РК-ИМН-5№013482 | 69,52 |
| 1476 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2», 18Gx11/2», 20Gx11/2», 21Gx11/2», 22Gx11/2», 22Gx11/4, 23Gx1», 23Gx11/2»,25Gx1», 26Gx1/2», 27Gx1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл; с иглами 18Gx11/2» | штука |  | РК-ИМН-5№016504 | 76,52 |
| 1477 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2», 18Gx1 1/2», 20Gx1 1/2», 21Gx1 1/2», 22Gx1 1/2»,23Gx1», 23Gx1 1/2», 25Gx1», 26Gx1/2», 27Gx1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглами 21Gx11/2» | штука |  | РК-ИМН-5№016319 | 20,44 |
| 1478 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» ламинированная одноразовая стерильная, размерами (см): 140х200; плотностью 40 г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» ламинированная одноразовая стерильная, размерами (см): 140х200; плотностью 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 640,04 |
| 1479 | Комплект «Нәрия» постельного белья из нетканого материала одноразовый нестерильный - КПБ | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» постельного белья из нетканого материала одноразовый нестерильный - КПБ. 1. Пододеяльник из нетканого материала 210 см х 140 см - 1 шт. 2. Наволочка из нетканого материала 60 см х 60 см - 1 шт. 3. Простыня из нетканого материала 210 см х 160 см - 1 шт. | штука | 1. Пододеяльник из нетканого материала 210 см х 140 см - 1 шт. 2. Наволочка из нетканого материала 60 см х 60 см - 1 шт. 3. Простыня из нетканого материала 210 см х 160 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№016308 | 1 892,93 |
| 1480 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.1, 1. Простыня на операционный стол 190 см х 160 см - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 80 см - 1 шт. 3. Простыня из нетканого материала 160 см х 100 см, с вырезом 7 см х 40 см и адгезивным краем - 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол влагонепроницаемый, из нетканого материала 145 см х 80 см - 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см х 50 см - 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см - 4 шт. | штука | 1. Простыня на операционный стол 190 см х 160 см - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 80 см - 1 шт. 3. Простыня из нетканого материала 160 см х 100 см, с вырезом 7 см х 40 см и адгезивным краем - 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол влагонепроницаемый, из нетканого материала 145 см х 80 см - 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см х 50 см - 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см - 4 шт. | РК-ИМН-5№018135 | 2 080,89 |
| 1481 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, 1. Простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 см х 100 см с вырезом 7 см х 40 см из нетканого материала с адгезивным краем - 1 шт. 3. Простыня операционная 175 см х 160 см из нетканого материала с адгезивным краем - 1 шт. 4. Салфетка 80 см х 75 см из нетканого материала с адгезивным краем - 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см из нетканого материала - 2 шт. 6. Салфетка 22 см х 23 см впитывающая из бумаги - 1 шт. | штука | 1. Простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 см х 100 см с вырезом 7 см х 40 см из нетканого материала с адгезивным краем - 1 шт. 3. Простыня операционная 175 см х 160 см из нетканого материала с адгезивным краем - 1 шт. 4. Салфетка 80 см х 75 см из нетканого материала с адгезивным краем - 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см из нетканого материала - 2 шт. 6. Салфетка 22 см х 23 см впитывающая из бумаги - 1 шт. | РК-ИМН-5№018135 | 2 254,94 |
| 1482 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.4, 1. Простыня 180 см х 140 см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. Простыня 70 см х 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. 3. Простыня 150 см х 125 см с U-образным вырезом 7 см х 40 см и адгезивным слоем вокруг - 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. 5. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см - 4 шт. 6. Простыня на операционный стол 180 см х 140 см - 1 шт. 7. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см - 1 шт. | штука | 1. Простыня 180 см х 140 см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. Простыня 70 см х 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. 3. Простыня 150 см х 125 см с U-образным вырезом 7 см х 40 см и адгезивным слоем вокруг - 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. 5. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см - 4 шт. 6. Простыня на операционный стол 180 см х 140 см - 1 шт. 7. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№018135 | 2 747,19 |
| 1483 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.2, 1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт.; 2. Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см - 1 шт.; 3. Простыня адгезивная 75 см х 75 см - 1 шт.; 4. Простыня адгезивная 200 см х 200 см - 1 шт.; 5. Простыня 125 см х 150 см с адгезивным разрезом 7 см х 40 см - 1 шт.; 6. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см - 2 шт.; 7. Салфетка бумажная 33 см х 33 см - 4 шт. | штука | 1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт.; 2. Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см - 1 шт.; 3. Простыня адгезивная 75 см х 75 см - 1 шт.; 4. Простыня адгезивная 200 см х 200 см - 1 шт.; 5. Простыня 125 см х 150 см с адгезивным разрезом 7 см х 40 см - 1 шт.; 6. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см - 2 шт.; 7. Салфетка бумажная 33 см х 33 см - 4 шт. | РК-ИМН-5№018135 | 3 170,61 |
| 1484 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1'', 26Gx1/2'', 27Gx1/2''; 2 мл с иглой 23Gx1''; 3мл с иглой 23Gx11/2''; 5мл с иглой 22Gx1 1/2''; 10мл с иглой 21Gx1 1/2''; 20мл с иглой 20Gx1 1/2''; 50мл с иглой 18Gx1 1/2'', 21Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 2 мл с иглой 23Gx1'' | штука |  | РК-ИМН-5№012114 | 14,12 |
| 1485 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2», 18Gx1 1/2», 20Gx1 1/2», 21Gx1 1/2», 22Gx1 1/2»,23Gx1», 23Gx1 1/2», 25Gx1», 26Gx1/2», 27Gx1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 5мл с иглой 22Gx11/2» | штука |  | РК-ИМН-5№016319 | 14,93 |
| 1486 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2», 18Gx1 1/2», 20Gx1 1/2», 21Gx1 1/2», 22Gx1 1/2»,23Gx1», 23Gx1 1/2», 25Gx1», 26Gx1/2», 27Gx1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл с иглами 23Gx1» | штука |  | РК-ИМН-5№016319 | 14,11 |
| 1487 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2», 18Gx11/2», 20Gx11/2», 21Gx11/2», 22Gx11/2», 22Gx11/4, 23Gx1», 23Gx11/2»,25Gx1», 26Gx1/2», 27Gx1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл; с иглами 21Gx11/2» | штука |  | РК-ИМН-5№016504 | 23,65 |
| 1488 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: со съемной иглой 26Gx1/2», 27Gx1/2», 30Gx5/16», 30Gx1/2», с несъемной иглой 30Gx5/16», 30Gx1/2», 31Gx1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: со съемной иглой 30Gx1/2» | штука |  | РК-ИМН-5№016956 | 17,22 |
| 1489 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2», 18Gx1 1/2», 20Gx 1 1/2», 21Gx1 1/2», 22Gx1 1/2», 23Gx1», 23Gx1 1/2», 25Gx1», 26Gx1 1/2», 27Gx1 1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апирогенно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10 мл Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10 мл с иглой 21Gx1 1/2» | штука |  | РК-ИМН-5№015146 | 20,11 |
| 1490 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1'', 26Gx1/2'', 27Gx1/2''; 2 мл с иглой 23Gx1''; 3мл с иглой 23Gx11/2''; 5мл с иглой 22Gx1 1/2''; 10мл с иглой 21Gx1 1/2''; 20мл с иглой 20Gx1 1/2''; 50мл с иглой 18Gx1 1/2'', 21Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 20 мл с иглой 20Gx1 1/2'' | штука |  | РК-ИМН-5№012114 | 30,47 |
| 1491 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2», 18Gx1 1/2», 20Gx1 1/2», 21Gx1 1/2», 22Gx1 1/2»,23Gx1», 23Gx1 1/2», 25Gx1», 26Gx1/2», 27Gx1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглами 20Gx11/2» | штука |  | РК-ИМН-5№016319 | 31,06 |
| 1492 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2», 18Gx11/2», 20Gx11/2», 21Gx11/2», 22Gx11/2», 22Gx11/4, 23Gx1», 23Gx11/2»,25Gx1», 26Gx1/2», 27Gx1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2» | штука |  | РК-ИМН-5№016504 | 31,08 |
| 1493 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2», 18Gx1 1/2», 20Gx 1 1/2», 21Gx1 1/2», 22Gx1 1/2», 23Gx1», 23Gx1 1/2», 25Gx1», 26Gx1 1/2», 27Gx1 1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апирогенно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объем: 20 мл с игл 20Gx | штука |  | РК-ИМН-5№015146 | 31,47 |
| 1494 | Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget с иглой размером:19G (1.1 х 38мм),20G (0.9 х 38мм), 21G (0.8х 38мм), 22G (0.7 х 38мм), 23G (0.6 х 38мм), стерильная, однократного применения | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5лет. | Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget с иглой размером: 21G (0.8х 38мм), стерильная, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№014849 | 50,41 |
| 1495 | Система для переливания крови и кровезаменителей Biosetix® Budget с иглой размером 18G (1,2х38мм), стерильная, однократного применения | Система для переливания крови и кровезаменителей состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра крови и ее компонентов, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. | Система для переливания крови и кровезаменителей Biosetix® Budget с иглой размером 18G (1,2х38мм), стерильная, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№016505 | 118,20 |
| 1496 | Скарификаторы стерильные одноразового применения | Скарификатор-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 5 штук в ленте. Скарификатор-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 10 штук в ленте. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Скарификаторы стерильные одноразового применения, копье | штука | Скарификаторы стерильные одноразового применения копье - 1 штука | РК-ИМН-5№017039 | 5,76 |
| 1497 | Скарификаторы стерильные одноразового применения | Скарификатор-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 5 штук в ленте. Скарификатор-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 10 штук в ленте. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Скарификаторы стерильные одноразового применения, игла | штука | Скарификаторы стерильные одноразового применения игла - 1 штука | РК-ИМН-5№017039 | 5,76 |
| 1498 | Маска 3-х слойная | Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд с тремя складками и на эластичных резинках. Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без рисунка. Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г/м2. | Маска 3-слойная, детская без рисунков, размером 12,0 х 7,0 см. | штука | Маска 3-слойная, детская без рисунков, размером 12,0 х 7,0 см | РК-ИМН-5№022210 | 21,12 |
| 1499 | Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения | Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения изготовлены из нетканого материала. Три складки расположенные в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа. Маски представлены двух видов: 1.Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками; 2.Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) на эластичных резинках-(с устройством крепления) Плотность нетканого материала- не менее 65 г/м2. Цвет: маски могут быть серого, белого, голубого или другой расцветки или с рисунками. Размеры маски: ширина- 9,5 см, длина- 17,5 см. | Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками | штука | Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками | РК-ИМН-5№022249 | 22,31 |
| 1500 | Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая | Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая изготовлена из высококачественного материала различных цветов: бежевого, голубого, белого или другого цвета, или с рисунком. Масса должна быть не более 10 г, поверхностная плотность не менее 100 г/м2. Размеры масок и их допустимые отклонения: ширина, см (9,5±0,5), длина, см (17,5±0,5). Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты и круглые крепления на резинках, которые крепятся за ушными раковинами. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации. | Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая | штука |  | РК-ИМН-5№022220 | 26,40 |
| 1501 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный | штука | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл | РК-ИМН-5№020827 | 43,20 |
| 1502 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный | штука | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл | РК-ИМН-5№020827 | 45,04 |
| 1503 | Зонд урогенитальный стерильный одноразового применения | Зонд урогенитальный изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, которая покрыта вискозным ворсом на длине 22±2 мм от дистального конца. На расстоянии 85±2 мм от дистального конца стержень имеет перемычку, обеспечивающую легкое отламывание рабочего конца с частью стержня. Общая длина изделия: 185±10 мм. Диаметр изделия 3+1 мм. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Зонд урогенитальный стерильный одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№016729 | 45,71 |
| 1504 | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G;1,8 мм с иглой 26G;1,8 мм с иглой 21G;2,4 мм с иглой 21G;2,8 мм с иглой 21G | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G | штука |  | РК-ИМН-5№017119 | 46,81 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1505 | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G;1,8 мм с иглой 26G;1,8 мм с иглой 21G;2,4 мм с иглой 21G;2,8 мм с иглой 21G | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26G | штука |  | РК-ИМН-5№017119 | 46,81 |
| 1506 | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G;1,8 мм с иглой 26G;1,8 мм с иглой 21G;2,4 мм с иглой 21G;2,8 мм с иглой 21G | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21G | штука |  | РК-ИМН-5№017119 | 46,81 |
| 1507 | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G;1,8 мм с иглой 26G;1,8 мм с иглой 21G;2,4 мм с иглой 21G;2,8 мм с иглой 21G | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,8 мм иглой 21G | штука |  | РК-ИМН-5№017119 | 46,81 |
| 1508 | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G;1,8 мм с иглой 26G;1,8 мм с иглой 21G;2,4 мм с иглой 21G;2,8 мм с иглой 21G | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G | штука |  | РК-ИМН-5№017119 | 46,81 |
| 1509 | Инструменты гинекологические стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка) | Изготовлен из АБС пластика. Масса инструмента в стерилизационной (конечной) упаковке должна быть не более - 10 г. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Инструменты гинекологические стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка) | штука |  | РК-ИМН-5№016835 | 51,42 |
| 1510 | Бахилы «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Бахилы «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | пара | Бахилы «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | РК-ИМН-5№016179 | 51,94 |
| 1511 | Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения, деревянный | штука |  | РК-ИМН-5№016935 | 56,12 |
| 1512 | Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения пластиковый | штука |  | РК-ИМН-5№016935 | 56,12 |
| 1513 | Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения, пластиковые со светодиодной насадкой | штука |  | РК-ИМН-5№016935 | 56,12 |
| 1514 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный | штука | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 120 мл | РК-ИМН-5№020827 | 58,24 |
| 1515 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный | штука | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 120 мл | РК-ИМН-5№020827 | 59,80 |
| 1516 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок, 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук. | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К3, объем забиремой крови 0,2 мл | штука |  | РК-ИМН-5№018345 | 64,06 |
| 1517 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок, 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук. | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Пробирки вакуумные без капилляра для гемотологических исследований ЭДТА К2,объем забираемой крови 0,5мл | штука |  | РК-ИМН-5№018345 | 64,06 |
| 1518 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок, 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук. | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2,объем забираемой крови 0,2 мл | штука |  | РК-ИМН-5№018345 | 64,06 |
| 1519 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный | штука | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл | РК-ИМН-5№020826 | 79,92 |
| 1520 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный | штука | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл | РК-ИМН-5№020826 | 81,50 |
| 1521 | Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения | Изготовлен из АБС пластика. Рабочие концы инструмента имеют ложкообразную форму разных размеров. Толщина концов: 3,2+0,5/-0,2 мм и 2,6±0,2 мм. Диаметр концов: 8±0,5 и 6±0,5 мм соответственно. Общая длина изделия: 214±2 мм. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированную бумагу или БГС. | Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№016836 | 83,64 |
| 1522 | Шапочка - колпак «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная -ШК | Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Шапочка - колпак «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная -ШК | штука | Шапочка - колпак пл. 28 г/м.кв - 1 шт. | РК-ИМН-5№018002 | 142,28 |
| 1523 | Пеленки «Нәрия»из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Пеленка многослойная «Нәрия»из нетканого материала одноразовая нестерильная размерами 60 см х 60 см | штука | Пеленка многослойная «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная размерами 60см х 60см | РК-ИМН-5№016178 | 148,32 |
| 1524 | Шапочка - колпак «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная -ШК | Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Шапочка - колпак «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная -ШК | штука | Шапочка - колпак пл. 40 г/м.кв - 1 шт | РК-ИМН-5№018002 | 153,54 |
| 1525 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 70х80, пл. 25 г/кв м | РК-ИМН-5№019326 | 174,86 |
| 1526 | Бахилы «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Бахилы «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | пара | Бахилы высокие «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные, плотность 25 г/кв.м | РК-ИМН-5№019272 | 183,22 |
| 1527 | Чехол - рукав «Нәрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материла одноразовый стерильный - ЧР - 1, ЧР - 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Чехол - рукав «Нәрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материла одноразовый стерильный - ЧР - 2 | штука | Чехол - рукав «Нәрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материла одноразовый стерильный - ЧР - 2 1. Чехол для защиты кабелей и трубок эндоскопа одноразовый стерильный со вспомогательными полосками для фиксации кабеля на входе, размером 13 см х 250 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№018003 | 234,44 |
| 1528 | Сорочка для пациента «Нәрия»из нетканого материала одноразовая, нестерильная | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Сорочка для пациента «Нәрия» из нетканого материала одноразовая, нестерильная | штука |  | РК-ИМН-5№016309 | 247,21 |
| 1529 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80х140, плотностью 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 271,20 |
| 1530 | Комплект изделий «Нәрия»гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ, КГ-ПШМ 1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект изделий «Нәрия»гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный -КГ-ПШМ 1 | штука | Комплект изделий «Нәрия»гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный -КГ-ПШМ 1 1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30см х 40см - 1шт 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S,М, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара | РК-ИМН-5№017481 | 287,74 |
| 1531 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала стоматологический для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-22 | Материал изготовления - нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир). | Комплект «Нәрия» из нетканого материала стоматологический для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-22 | штука | Салфетка 45 х 65см с овальным отверстием 7 х 10см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Салфетка впитывающая 50 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | РК-ИМН-5№020310 | 319,33 |
| 1532 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80см х 200см, плотность 40г/кв.м | РК-ИМН-5№016176 | 324,66 |
| 1533 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Простыня впитывающая «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная | штука | Простыня впитывающая «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 60см х 60см. | РК-ИМН-5№016176 | 342,78 |
| 1534 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80смх200см, плотность 40г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 | 362,33 |
| 1535 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный. 1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры S. 2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с подсветкой. 3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40х55±5 см. 4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL. 5) Светодиодная насадка (для шпателя гинекологического по Эйру с подсветкой). | набор | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный - 1 набор | РК-ИМН-5№020172 | 432,95 |
| 1536 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный. 1. Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры S, M, L, XL. 2. Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование без подсветки. 3. Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40х55±5 см. 4. Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL. | набор | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный - 1 набор | РК-ИМН-5№020172 | 432,95 |
| 1537 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный. 1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры L. 2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование без подсветкой. 3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40х55±5 см. 4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL. | набор |  | РК-ИМН-5№020172 | 432,95 |
| 1538 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный. 1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры M. 2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с подсветкой. 3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40х55±5 см. 4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL. 5) Светодиодная насадка (для шпателя гинекологического по Эйру с подсветкой). | набор |  | РК-ИМН-5№020172 | 432,95 |
| 1539 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный. 1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры M. 2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование без подсветкой. 3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40х55±5 см. 4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL. | набор |  | РК-ИМН-5№020172 | 432,95 |
| 1540 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный. 1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры L. 2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с подсветкой. 3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40х55±5 см. 4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL. 5) Светодиодная насадка (для шпателя гинекологического по Эйру с подсветкой). | набор |  | РК-ИМН-5№020172 | 432,95 |
| 1541 | Комплект изделий «Нәрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ №2 | Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); Полистирол (PS); Полиэтилен высокой плотности (HDPE); Салфетка подкладная 70см х 80см: нетканый материал СС, цвет голубой, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м². Шпатель Эйра: Полиэтилен высокой плотности (HDPE). Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое размерами S, M, L: Полистирол (PS), Полиэтилен высокой плотности (HDPE). Размер зеркала гинекологического по Куско определяется требованиями заказчика. Перчатки латексные размером М: латекс, цвет белый; Бахилы низкие: нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м². | Комплект изделий «Нәрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ №2 | штука | 1 Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт.; 2 Шпатель Эйра - 1 шт.; 3 Цитощётка - 1 шт.; 4 Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое размером S, M, L - 1 шт.; 5 Перчатки латексные размером М - 1 пара; 6 Бахилы низкие - 1 пара | РК-ИМН-5№017534 | 472,61 |
| 1542 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80х90, пл. 54 г/м. кв. | РК-ИМН-5№019326 | 505,31 |
| 1543 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала стоматологический для имплантации, одноразовый стерильный - КОБ - 4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала стоматологический для имплантации, одноразовый стерильный - КОБ - 4 | штука | 1. Простыня 100 см х 160 см из нетканого материала, с овальным отверстием 7 см х 10 см - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см х 70 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№018006 | 528,33 |
| 1544 | Костюм хирургический «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами | штука | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размером S | РК-ИМН-5№019346 | 756,58 |
| 1545 | Костюм хирургический «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами | штука | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размером L | РК-ИМН-5№019346 | 778,47 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1546 | Костюм хирургический «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами | штука | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размером XL | РК-ИМН-5№019346 | 798,37 |
| 1547 | Комплект изделий «Нәрия»гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ, КГ-ПШМ 1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения | Комплект изделий «Нәрия»гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный -КГ-ПШМ | штука | Комплект изделий «Нәрия» гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный -КГ-ПШМ 1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, М, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Пеленка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№017481 | 810,04 |
| 1548 | Костюм хирургический «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами | штука | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размером XXL | РК-ИМН-5№019346 | 836,18 |
| 1549 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, КдН-1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН-1 | штука | Комплект «Нәрия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН-1 1. Салфетка из нетканого материала 80 см х 90 см - 2 шт. 2. Подстилка впитывающая из нетканого материала 60 см х 60 см - 1 шт. 3. Браслет для идентификации из полимера - 1 шт. 4. Зажим для пуповины из полимера - 1 шт. | РК-ИМН-5№018134 | 996,27 |
| 1550 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, КдН-1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН | штука | Комплект «Нәрия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН 1. Салфетка из нетканого материала 30 см x 30 см - 5 шт. 2. Простыня для новорожденного 100 см х100 см - 2 шт. 3. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см x 60 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№018134 | 1 107,72 |
| 1551 | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПНХП | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПНХП | штука | 1. Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем 7 см х 18 см - 1 шт. 2. Простыня 120 см х 140 см - 1 шт. 3. Простыня ламинированная 70 см х 80 см на инструментальный стол - 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№017153 | 1 602,50 |
| 1552 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160х180, пл. 54 г/кв м | РК-ИМН-5№019326 | 1 628,52 |
| 1553 | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПОФ, КОПОФ №1,КОПОФ №2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПОФ №2 | штука | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПОФ №2 1. Простыня 100 см х 100 см с карманом и адгезивным отверстием - 1 шт. 2. Салфетка 70 см х 80 см ламинированная - 2 шт. | РК-ИМН-5№017166 | 1 711,93 |
| 1554 | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПНХК | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПНХК | штука | 1. Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт., 2. Простыня 120 см х 140 см - 1 шт., 3. Пеленка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт., 4. Простыня ламинированная 80 см х 70 см на инструментальный стол - 1 шт., 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№017155 | 1 956,44 |
| 1555 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160х240, пл. 54 г/кв м | РК-ИМН-5№019326 | 2 038,53 |
| 1556 | Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ - 1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ - 1 | штука | 1. Фартук ламинированный - 1 шт. 2. Комбинезон из нетканого материала - 1 шт. 3. Маска трехслойная из нетканого материала - 1 шт, 4. Бахилы высокие из нетканого материала - 1 пара. | РК-ИМН-5№018129 | 2 322,67 |
| 1557 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.3 | штука | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.3 1. Простыня 180 см х 120 см, с отверстием диаметром 10 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт. 2. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см - 4 шт. 4. Простыня на операционный стол 180 см х 140 см - 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№018135 | 2 474,47 |
| 1558 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на голове одноразовый стерильный- КОБ-3.1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на голове одноразовый стерильный- КОБ-3.1 | штука | 1.Чехол на инструментальный стол, из нетканого материала 145 см х 80 см - 1 шт. 2.Простыня из нетканого материала 250 см х 180 см с адгезивным вырезом 70 см х 10 см - 1 шт. 3.Простыня операционная из нетканого материала 160 см х 100 см - 1 шт. 4.Салфетка с адгезивным краем 80 см х 40 см - 1 шт. 5.Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 50 см х 10 см - 2 шт. | РК-ИМН-5№018198 | 2 543,92 |
| 1559 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» операционная с отверстием 28х32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250х160 см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» операционная с отверстием 28х32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250х160 см, пл.40г/кв.м | РК-ИМН-5№020312 | 2 726,42 |
| 1560 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для полушарной операции одноразовый, стерильный - КОБ - 3 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для полушарной операции одноразовый, стерильный - КОБ - 3 | штука | 1. Карман-приёмник с адгезивным краем из нетканого материала 55 см х 65 см - 1 шт., 2. Чехол защитный диаметр 60 см, из нетканого материала - 1 шт., 3. Простыня из нетканого материала 160 см х 140 см с адгезивным вырезом 30 см х 40 см - 1 шт., 4. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 210 см х 160 см - 1 шт., 5. Салфетка впитывающая, из нетканого материала 22 см х 23 см - 4 шт. | РК-ИМН-5№018005 | 2 803,89 |
| 1561 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12, КОБ-12.1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12.1 | штука | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12.1 1. Простыня 240 см х 150 см с овальным отверстием 10 см х 20 см с адгезивным слоем вокруг - 1 шт. 2. Чехол Мейо на инструментальный стол 145см х 80см - 1 шт. 3. Бахилы высокие 120 см х 70 см - 2 шт. 4. Подстилка 60 см х 60 см - 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 30 см х 40 см - 4 шт. 6. Адгезивная лента операционная 5 см х 60 см - 2 шт. | РК-ИМН-5№018133 | 2 964,74 |
| 1562 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный - КОБ - 2, КОБ - 2.1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный - КОБ - 2.1 | штука | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный - КОБ - 2.1 1. Простыня 225 см х 320 см, с отверстием 11 см х 22 см, с адгезивными краями, с впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт. 2. Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см - 1 шт. 3. Полотенце из нетканого материала 30 см х 40 см - 2 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№018004 | 3 746,39 |
| 1563 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для гинекологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 18 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для гинекологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 18 | штука | Простыня 240 см х 120 см, с отверстием диаметром 10 см х 20 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см - 4 шт. Бахилы высокие 120 см х 70 см - 2 шт. Простыня на операционный стол 180 см х 140 см - 1 шт. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см - 2 шт. Подстилка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№018132 | 4 023,85 |
| 1564 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» для лапаротомии с отверстием размером 32х28 см, инцизной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 280х180см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» для лапаротомии с отверстием размером 32х28 см, инцизной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 280х180см, пл.40г/кв.м | РК-ИМН-5№020312 | 4 240,42 |
| 1565 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» операционная с отверстием 28х32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250х160 см, пл.54г/кв.м | штука |  | РК-ИМН-5№020312 | 4 323,33 |
| 1566 | Комплект «Нәрия» для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПКС | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПКС | штука | 1. Простыня для кесарева сечения 140 см х 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт. 2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см х 200 см - 1 шт. 3. Пеленка впитывающая 60 см х 90 см - 1 шт. 4. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1шт. | РК-ИМН-5№017154 | 4 514,29 |
| 1567 | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для детской хирургии одноразовый стерильный - КОБ - 11 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для детской хирургии одноразовый стерильный - КОБ - 11 | штука | Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см - 1 шт. Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см - 1 шт. Простыня для ног 170 см х 175 см с отверстием - 1 шт. Простыня для анестезии 155 см х 260 см с отверстием - 1 шт. Салфетка 33 см х 33 см - 4 шт. | РК-ИМН-5№018195 | 4 618,73 |
| 1568 | Расширенный комплект белья «Нәрия» для лапароскопии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-31 | Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР), нетканый материал Спанлейс (вискоза + полиэфир). | Расширенный комплект белья «Нәрия» для лапароскопии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-31 | штука | Простыня 180 х 320см, с отверстием 25 х 30см с адгезивным краем вокруг и карманами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. Салфетка хирургическая 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 5 шт. Чехол на оборудование 15 х 200см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. Простыня на операционный стол 140 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | РК-ИМН-5№020300 | 4 662,90 |
| 1569 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» торакальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 330х300/200 см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» торакальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 330х300/200 см, пл.40г/кв.м | РК-ИМН-5№020312 | 5 165,66 |
| 1570 | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПНХК - 1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПНХК - 1 | штука | Простыня с адгезивным краем 50 см x 50 см - 4 шт. Простыня для краниотомии 230 см x 290 см, с инцизной пленкой, с мешком и отводом 30 см x 20 см - 1 шт. Простыня для операционного стола 150 см x 190 см, с впитывающей зоной 75 см x 190 см - 1 шт. Операционная адгезивная лента 9 см x 49 см - 1 шт. Полотенце 19 см x 25 см - 2 шт. | РК-ИМН-5№018187 | 7 426,90 |
| 1571 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для гинекологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-25 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР); нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка); Нетканое полотно Айрлайд (из целлюлозных и синтетических волокон); Нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для гинекологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-25 | штука | 1. Простыня 230 х 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 х 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 25 х 25см - 4 шт. 4. Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Липкая лента 5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Подстилка впитывающая 60 х 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. | РК-ИМН-5№020307 | 7 431,91 |
| 1572 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13, КОБ - 13.1, КОБ - 13.2, КОБ - 13.3 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13.1 | штука | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13.1 1. Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см, пл. 30 г/м.кв. - 1 шт. 2. Полотенце из нетканого материала 30 см х 40 см, пл. 40 г/м.кв. - 2 шт. 3. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м.кв. - 1 шт. 4. Адгезивная лента 10 см х 50 см - 1 шт. 5. Простыня 150 см х 180 см, пл. 40 г/м.кв. - 1 шт. 6. Бахила 33 см х 55 см, пл. 40 г/м.кв. - 1 шт. 7. Простыня для артроскопии коленного сустава 225 см х 320 см с эластичными отверстиями диаметром 6 см и 7 см, встроенным приемным мешком для сбора жидкости и с выходным отверстием, пл. 54 г/м.кв. - 1 шт. | РК-ИМН-5№020177 | 7 962,38 |
| 1573 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13, КОБ - 13.1, КОБ - 13.2, КОБ - 13.3 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13 | штука | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный - КОБ - 13 1. Простыня двухслойная впитывающая для операционного стола 140 см х 190 см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня большая операционная 220 см х 320 см с эластичным отверстием 5 см и 7 см, с впитывающей зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. | РК-ИМН-5№020177 | 8 022,47 |
| 1574 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» торакальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 330х300/200 см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м \ | штука | Простыня «Нәрия» торакальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 330х300/200 см, 54г/кв.м | РК-ИМН-5№020312 | 9 092,30 |
| 1575 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для кардиоваскулярных операций одноразовый стерильный - КОБ - 20 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для кардиоваскулярных операций одноразовый стерильный - КОБ - 20 | штука | Простыня на операционный стол 150 см х 190 см - 1 шт. Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см - 4 шт. Чехол на стол Мейо 80 см х 145 см - 2 шт. Адгезивная лента операционная 9 см х 50 см - 2 шт. Бахилы 25 см х 40 см - 1 пара Простыня 175 см х 260 см с вырезом 20 см х 100 см - 1 шт. Кардиопростыня 300/225 см х 370 см, с отверстием 33 см х 38 см со встроенной инцизной пленкой с 3-мя карманами с обеих сторон - 1 шт. | РК-ИМН-5№018186 | 11 636,63 |
| 1576 | Комплект белья «Нәрия» для кардиоваскулярных операций из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-30 | Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (РЕ+РР), нетканый материал Santeys (Вискоза + ПЭ пленка), нетканый материал Спанлейс (вискоза + полиэфир). | Комплект белья «Нәрия» для кардиоваскулярных операций из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-30 | штука | Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. Простыня с перинеальным покрытием 200 х 260см, вырез 20 х 105см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. Полотенце 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт. Операционная лента 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 3 шт. Держатель для шнура 2 х 30см - 2 шт. Бахилы высокие 31,5/41,5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара Бахилы полиэтиленовые - 1 пара Простыня на операционный стол 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. Мешок для дефибриллятора 33 х 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. Простыня торакальная 200/300 х 330см (область оперативного вмешательства 32 х 40см), пл. 54 г/м кв. - 1 шт. | РК-ИМН-5№020301 | 16 238,85 |
| 1577 | Маска 3-х слойная | Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд с тремя складками и на эластичных резинках. Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без рисунка. Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г/м2. | Маска 3-слойная, детская с рисунками, размером 12,0 х 7,0 см. | штука |  | РК-ИМН-5№022210 | 21,12 |
| 1578 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1'', 26Gx1/2'', 27Gx1/2''; 2 мл с иглой 23Gx1''; 3мл с иглой 23Gx11/2''; 5мл с иглой 22Gx1 1/2''; 10мл с иглой 21Gx1 1/2''; 20мл с иглой 20Gx1 1/2''; 50мл с иглой 18Gx1 1/2'', 21Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2'' | штука |  | РК-ИМН-5№012114 | 13,26 |
| 1579 | Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget стерильная, однократного применения с иглой размером: 20G (0.9х38мм), 21G (0.8х38мм), 23G (0.6х38мм) | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: защитного колпачка для иглы, иглы, капельной камеры, фильтра жидкости, трубки, регулятора потока. Стерилизовано этилен оксидом. | Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget стерильная, однократного применения с иглой размером: 21G (0.8х38мм) | штука |  | РК-ИМН-5№012116 | 49,52 |
| 1580 | Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером: 19G(1.1х38мм), 20G(0.9х38мм), 21G(0.8х38мм), 22G(0.7х38мм), 23G(0.6х38мм), стерильная, однократного применения | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером 21G (0.8х38мм), стерильная, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№016506 | 49,64 |
| 1581 | Система для вливания инфузионных растворов Biosetix Budget с иглой размером: 19G (1.1х38мм), 20G (0.9х38мм), 21G (0.8х38мм), 22G (0.7х38мм), 23G (0.6х38мм), стерильная, однократного применения | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Система для вливания инфузионных растворов Biosetix Budget с иглой размером 21G (0.8х 38мм), стерильная, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№016877 | 49,73 |
| 1582 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» операционная с отверстием 28х32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250х160 см, пл.40г/кв.м и пл.54г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» операционная с отверстием 28х32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250х160 см, пл.54г/кв.м | РК-ИМН-5№020312 | 4 323,33 |
| 1583 | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПОФ, КОПОФ №1,КОПОФ №2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ | штука | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ 1. Простыня 120 см х 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня на пациента 140 см х 80 см с адгезивным краем - 1 шт. 3. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. 4. Шапочка - берет - 1 шт. 5. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 6. Пеленка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№017166 | 1 598,60 |
| 1584 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе | штука | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе, размером: 2,5смх5м | РК-ИМН-5№019704 | 143,69 |
| 1585 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные | штука | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные размерами: 2,5смх5м | РК-ИМН-5№019704 | 263,92 |
| 1586 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе | штука | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе размерами: 5,0смх5м | РК-ИМН-5№019704 | 287,12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1587 | Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения | Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2. | Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, с размером иглы 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№021417 | 12,64 |
| 1588 | Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения | Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2. | Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 10.0 мл с размером иглы 22G x 1 1/2 стерильный, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№021417 | 18,05 |
| 1589 | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать, окрашивание внутреннего колпачка остается на усмотрение производителя. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт. | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,25 мм (31G), длиной 5 мм. | штука |  | РК-ИМН-0№023176 | 56,60 |
| 1590 | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать, окрашивание внутреннего колпачка остается на усмотрение производителя. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт. | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33 мм (29G), длиной 12,7 мм | штука |  | РК-ИМН-0№023176 | 56,60 |
| 1591 | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ, КХ-1, КХ-2 | Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+ спанбонд); ламинированный нетканый материал (РЕ+РР); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м²; Пилотка-колпак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы низкие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м². | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ-1 | штука | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ-1 1. Халат хирургический размером XL - 1 шт. 2. Пилотка-колпак - 1 шт. 3. Бахилы высокие - 1 пара 4. Фартук ламинированный - 1 шт. 5. Маска медицинская трёхслойная на резинках - 1 шт. | РК-ИМН-0№023303 | 1 305,01 |
| 1592 | Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП, КООП-1, КООП-2 | Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); лента липкая; ламинированный нетканый материал (РЕ+РР); бумага гигиеническая (основа) для пеленок. Салфетка 70см х 80см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Простыня 140см х 200см, 80см х 140см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Пеленка многослойная 60см х 60см, ламинированный нетканый материал, бумага, нетканый материал СС, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 20 до 200 г/м². | Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП | штука | Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП 1. Салфетка 70см х 80см с липким краем - 1 шт. 2. Простыня 140см х 200см с липким краем - 1 шт. 3. Пеленка многослойная 60см х 60см - 1 шт. 4. Салфетка 70см х 80см с липким краем - 1 шт. 5. Простыня 140см х 200см с липким краем - 1 шт. | РК-ИМН-0№023302 | 1 606,07 |
| 1593 | Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП, КООП-1, КООП-2 | Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); лента липкая; ламинированный нетканый материал (РЕ+РР); бумага гигиеническая (основа) для пеленок. Салфетка 70см х 80см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Простыня 140см х 200см, 80см х 140см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Пеленка многослойная 60см х 60см, ламинированный нетканый материал, бумага, нетканый материал СС, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 20 до 200 г/м². | Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-1 | штука | Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-1 1. Простыня 140см х 200см с липким краем - 2 шт. 2. Простыня 80см х 140см с липким краем - 2 шт. | РК-ИМН-0№023302 | 1 981,56 |
| 1594 | Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП, КООП-1, КООП-2 | Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); лента липкая; ламинированный нетканый материал (РЕ+РР); бумага гигиеническая (основа) для пеленок. Салфетка 70см х 80см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Простыня 140см х 200см, 80см х 140см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Пеленка многослойная 60см х 60см, ламинированный нетканый материал, бумага, нетканый материал СС, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 20 до 200 г/м². | Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2 | штука | Комплект «Нәрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2 1. Простыня 140см х 200см с липким краем - 2 шт. 2. Салфетка 70см х 80см с липким краем - 2 шт. | РК-ИМН-0№023302 | 1 774,41 |
| 1595 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Трубка отсоса и наконечник отсоса, набор магистралей | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 4 369,54 |
| 1596 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Маркер | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 2 582,30 |
| 1597 | Инфузионная линия Clever | Удлинительная линия длиной (см): 15, 30, 60, 90, 100, 120, 150, 200. Предназначены для подключения к инфузионной системе | Инфузионная линия Clever | штука |  | РК-ИМН-5№018700 | 4 274,55 |
| 1598 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Кожный степлер CPT | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 16 568,50 |
| 1599 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Интродьюсер универсальный | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 15 084,42 |
| 1600 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Органайзеры: для инструментов, салфеток, датчиков | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 8 244,21 |
| 1601 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Халат хирургический усиленный/стандартный CPT, размером S-XXL/XLL | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 3 670,69 |
| 1602 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Дренажная банка CPT 1150-2500 мл, резервуар дренажный, дренажная система «гармошка» | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 39 187,53 |
| 1603 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Комплект мочеприемника CPT | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 7 404,26 |
| 1604 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Носок 30х60 см, Бандаж / Эластичный Бинт, Бахилы 25-45х30-100 см | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 4 419,50 |
| 1605 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Защитное покрытие 15-250x30-250 см | штука |  | РК-ИМН-5№020705 | 18 174,00 |
| 1606 | Антисептическое средство «Фармдезин-септо» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители. | Антисептическое средство «Фармдезин-септо» 100 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021480 | 811,09 |
| 1607 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект Clever | комплект |  | РК-ИМН-5№018732 | 351 039,72 |
| 1608 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор коагулятора Clever | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 8 160,52 |
| 1609 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Защитное покрытие: на стол, на ЭОП, для ног, для головы, подъягодичное, для камеры, для снимков | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 3 704,61 |
| 1610 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Катетеры дренажные Clever: прямые и угловые Fr | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 8 662,56 |
| 1611 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Резервуар дренажный Clever, дренажная банка Clever, дренажная система гармошка | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 39 187,53 |
| 1612 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Наконечник отсоса и трубка отсоса | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 5 549,54 |
| 1613 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Иглы одноразовые: пункционные, для подкожных и внутримышечных инъекций\* | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 4 504,65 |
| 1614 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Халат стандартный Clever; халат усиленный Clever; халаты хирургические, одноразовые\* | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 4 850,69 |
| 1615 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Петли и турникет для сосудов\* | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 18 612,04 |
| 1616 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Бахилы, носок, бандаж\* | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 4 419,50 |
| 1617 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Простыня одноразовая, полотенце одноразовое\* | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 32 063,13 |
| 1618 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор салфеток Clever: рентгенконтрастные и нерентгенконтрастные, марлевые впитывающие шарики | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 4 666,31 |
| 1619 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Органайзеры: для инструментов, салфеток | штука |  | РК-ИМН-5№018732 | 8 244,21 |
| 1620 | Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10 и 120-12 | Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE без консерванта предназначены для сбора, транспортировки и общего анализа мочи, состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксич-ного медицинского полиэтилен-терефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугиро-вании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллен-том. Обеспечивают герметич-ность вакуумной системы. Поддерживают бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Вакуум в про-бирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуе-мого образца. Изделие стерильное. Стерилизация этиленоксидом. Для одноразового использо-вания! | Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10 | Упаковка |  | РК-ИМН-0№023442 | 639,31 |
| 1621 | Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10 и 120-12 | Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE без консерванта предназначены для сбора, транспортировки и общего анализа мочи, состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксич-ного медицинского полиэтилен-терефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугиро-вании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллен-том. Обеспечивают герметич-ность вакуумной системы. Поддерживают бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Вакуум в про-бирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуе-мого образца. Изделие стерильное. Стерилизация этиленоксидом. Для одноразового использо-вания! | Наборы одноразовые для взятия мочи 120-12 | Упаковка |  | РК-ИМН-0№023442 | 640,66 |
| 1622 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care | Тест-полоски предназначен для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л) Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность <5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40 °C Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы капиллярной крови AT Care № 50 | упаковка |  | РК-ИМН-0№023318 | 3 982,50 |
| 1623 | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца. | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi № 25 | упаковка |  | РК-ИМН-0№023380 | 13 397,50 |
| 1624 | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови ABK Care Multi | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом CHOP-PAP составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови ABK Care Multi № 25 | упаковка |  | РК-ИМН-0№023378 | 12 989,75 |
| 1625 | Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина | Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shyrai A1c -предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими работниками. Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль/моль) Описание Один тест содержит все необходимое для проведения одного теста. Интегрированное пробоотборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности. Состав Компонент Количество / тест Протеаза ≥ 320 единиц Пероксидаза (хрен) ≥ 2 единиц Фруктозиламинокислотная оксидаза ≥ 0,8 единиц Хромоген ≥ 0,002 мг Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты ≥ 39,2 мг Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов HbA1c 1 х Листок-вкладыш. Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температура хранения +2 °С ~ +8 °С. Тест стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре +2 °С ~ +8 °С. 2. Рабочая температура теста перед использованием +18 °C ~ +32 °C. Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) - 2 месяца. | Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина, в упаковке № 1 | штука |  | РК-ИМН-0№023280 | 3 326,05 |
| 1626 | Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный и не ламинированный) | Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный и не ламинированный) с длинными рукавами, низ рукава, может быть на манжетах и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках с завязками с обеих сторон. Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) с плотностями 25 г/м²; 28 г/м²; 30 г/м²; 40 г/м² и 42 г/м². Верхний слой материала ламинированный. | Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный не ламинированный | штука |  | РК-ИМН-5№021777 | 537,75 |
| 1627 | Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный и не ламинированный) | Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный и не ламинированный) с длинными рукавами, низ рукава, может быть на манжетах и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках с завязками с обеих сторон. Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) с плотностями 25 г/м²; 28 г/м²; 30 г/м²; 40 г/м² и 42 г/м². Верхний слой материала ламинированный. | Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный ламинированный | штука |  | РК-ИМН-5№021777 | 537,75 |
| 1628 | Халат хирургический «Vita Pharma» стерильный, ламинированный и не ламинированный, одноразового применения размерами: XS, S, M, L, XL, XXL из нетканого материала в различных вариантах исполнения | Материал изготовления - нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд). Изделие стерильно. Размерность: Размер ХS соответствует размеру 44-46; Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Прочность на разрыв в сухом и влажном состоянии, не менее, 40 кПа. Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Манжета и горловина отшивается из нетканого или трикотажного материала. | Халат хирургический «Vita Pharma» стерильный, одноразового применения размерами: XS, S, M, L, XL, XXL из нетканого материала в различных вариантах исполнения | штука |  | РК-ИМН-0№023579 | 979,90 |
| 1629 | Одноразовый защитный костюм | Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2. | Одноразовый защитный костюм | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№023916 | 5 007,09 |
| 1630 | Комплект КООП 1-2 | Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м²- 40 г/м². Материал препятствует проникновению бактерий, устойчив к распространению микроорганизмов, инертен к кислотам, щелочам и спиртам, а также имеет антистатическую и антисептическую обработку. Адгезивный слой покрыт защитной бумажной полоской для удобства снятия. Лента предназначена для фиксации простыней и инструментов на операционном поле. | Комплект КООП 1 | комплект |  | РК-ИМН-0№023639 | 1 439,90 |
| 1631 | Комплект КООП 1-2 | Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м²- 40 г/м². Материал препятствует проникновению бактерий, устойчив к распространению микроорганизмов, инертен к кислотам, щелочам и спиртам, а также имеет антистатическую и антисептическую обработку. Адгезивный слой покрыт защитной бумажной полоской для удобства снятия. Лента предназначена для фиксации простыней и инструментов на операционном поле. | Комплект КООП 2 | комплект |  | РК-ИМН-0№023639 | 1 761,20 |
| 1632 | Халат хирургический «Vita Pharma» стерильный, ламинированный и не ламинированный, одноразового применения размерами: XS, S, M, L, XL, XXL из нетканого материала в различных вариантах исполнения | Материал изготовления - нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд). Изделие стерильно. Размерность: Размер ХS соответствует размеру 44-46; Размер S соответствует размеру 46-48; Размер М соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер ХL соответствует размеру 52-54; Размер ХХL соответствует размеру 54-56. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Прочность на разрыв в сухом и влажном состоянии, не менее, 40 кПа. Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Манжета и горловина отшивается из нетканого или трикотажного материала. | Халат хирургический «Vita Pharma» стерильный, одноразового применения из нетканого материала в различных вариантах исполнения | штука |  | РК-ИМН-0№023579 | 3 052,35 |
| 1633 | Комплект КООП 1-2 | Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м²- 40 г/м². Материал препятствует проникновению бактерий, устойчив к распространению микроорганизмов, инертен к кислотам, щелочам и спиртам, а также имеет антистатическую и антисептическую обработку. Адгезивный слой покрыт защитной бумажной полоской для удобства снятия. Лента предназначена для фиксации простыней и инструментов на операционном поле. | Комплект КООП | комплект |  | РК-ИМН-0№023639 | 1 517,25 |
| 1634 | Шапочка клип-берет «шарлотта» из нетканого материала нестерильная одноразового применения | Разработаны из практичного нетканого материала - спанбонд. Снабжены специальными тянущимися резинками, позволяющими надҰжно крепиться на голове. После длительного ношения резинка не оставляет следов на коже. Не токсичны, не вызывают аллергических реакций и кожных раздражений при эксплуатации. Не пропускают влагу но имеет хорошую воздухопроницаемость. После себя не оставляет ворсинок на коже или волосах. Их удобно хранить, так как в сложенном виде они очень компактные. Изделия имеют цвета: голубые, зелҰные, оранжевые, черные, желтые, фиолетовые, розовые, белые. | Шапочка клип-берет «шарлотта» из нетканого материала | штука |  | РК-ИМН-0№022926 | 32,40 |
| 1635 | Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд). Поверхностная плотность (10, 20, 30, 42, 50, 60, 72 г/м² (±10%). Не стерильные. | Бахилы высокие «Vita Pharma» ламинированные/не ламинированные из нетканого материала одноразовые не стерильные | пара | Бахилы высокие на завязках | РК-ИМН-0№023535 | 186,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1636 | Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд). Поверхностная плотность (10, 20, 30, 42, 50, 60, 72 г/м² (±10%). Не стерильные. | Бахилы низкие «Vita Pharma» ламинированные/не ламинированные из нетканого материала одноразовые не стерильные | пара | Бахилы низкие | РК-ИМН-0№023535 | 48,00 |
| 1637 | Защитный комплект противочумный одноразовый стерильный | Защитный комплект противочумный, одноразового применения, стерильный изготовлен из нетканого СМС материала. В комплект входит: комбинезон из нетканого СМС материала - 1 шт, шлем из нетканого СМС материала - 1 шт, халат из нетканого СМС материала -1 шт, нарукавники из нетканого СМС материала - 1 пара, носки из х/б или из комбинированных синтетических тканей, защитные очки - 1 пара, респиратор - 1 шт, шапочка клип-берет - 1 шт, перчатки резиновые - 2 пары, фартук из нетканого СМС материала - 1шт, полотенце из нетканого СМС материала - 1 шт, сапоги резиновые - 1 пара, косынка из нетканого СМС материала - 1 шт, пижама нетканого СМС материала - 1 шт, бумажный лейкопластырь для фиксации размер 2,5\*500 см, сумка - 1 шт. | Защитный комплект противочумный одноразовый стерильный | комплект |  | РК-ИМН-0№023729 | 4 606,00 |
| 1638 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный | штука | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 125 мл | РК-ИМН-5№020827 | 80,56 |
| 1639 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный | штука | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 125 мл | РК-ИМН-5№020827 | 83,02 |
| 1640 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный | штука | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл | РК-ИМН-5№020826 | 117,34 |
| 1641 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный | штука | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл | РК-ИМН-5№020826 | 120,17 |
| 1642 | Бахилы защитные «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные | Бахилы защитные, пл. 70 г/м кв - 1 пара. Оснащены эластичными резинками. Высота 50 см. Материал изготовления: материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатический, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс. | Бахилы защитные «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные | пара |  | РК-ИМН-5№021789 | 534,38 |
| 1643 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный | штука | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл | РК-ИМН-5№020826 | 63,12 |
| 1644 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный | штука | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл | РК-ИМН-5№020826 | 65,34 |
| 1645 | Система для переливания крови «Нәрия» с иглой размером 18Gх1 1/2» (1.2х38мм), стерильная, однократного применения | Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS - пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид - PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для крови), резинка латексная. | Система для переливания крови «Нәрия» с иглой, стерильная, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№020790 | 146,81 |
| 1646 | Маска респиратор Fish FFP1 без клапана | Маска респиратор Fish FFP1 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP1. Для одноразового применения. | Маска респиратор Fish FFP1 без клапана | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024089 | 755,23 |
| 1647 | Маска респиратор Fish FFP2 без клапана | Маска респиратор Fish FFP2 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP2. Для одноразового применения. | Маска респиратор Fish FFP2 без клапана | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024090 | 770,85 |
| 1648 | Маска респиратор Fish FFP3 без клапана | Маска респиратор Fish FFP3 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP3. Для одноразового применения. | Маска респиратор Fish FFP3 без клапана | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024091 | 796,96 |
| 1649 | Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном | Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, со встроенным клапаном, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP1. Для одноразового применения. | Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024092 | 854,88 |
| 1650 | Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном | Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном- четырехслойное складное медицинское изделие в форме «рыбки (Fish)», имеющий трехпанельную конструкцию, с носовым металлическим зажимом, заушенные крепления в виде эластичной резины. Изготовленный из нетканого материала (СММС). Поверхностная плотность материала ≥100 г/м2. Имеется встроенный клапан, расположенный по середине маски, клапан оснащен мембраной, которая открывается при выдохе и закрывается при вдохе, что облегчает дыхание и увеличивает время использования. Размеры, см - длина -20,5 (± 1,0) - ширина-8,0 (± 1,0) - ширина верхней панели -5,0 (±0,5) - ширина нижней панели -5,0 (±0,5) - диаметр встроенного клапана-4,0 (±0,5) | Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024095 | 880,49 |
| 1651 | Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном | Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, со встроенным клапаном, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP3. Для одноразового применения. | Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024096 | 942,39 |
| 1652 | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40х40мм | штука |  | РК-ИМН-5№019705 | 5,24 |
| 1653 | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 60х100мм | штука |  | РК-ИМН-5№019705 | 12,97 |
| 1654 | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40х40мм, 80х80мм, 65х30мм, 65х56мм, 60х100мм | Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 80х80мм | штука |  | РК-ИМН-5№019705 | 14,71 |
| 1655 | Защитный комплект противочумный многоразового применения | 1. Комбинезон защитный нестерильный изготовлен из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. Размеры: XS (Extra Small, 42) - 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная резинка на рукавах и штанинах. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контору лица. Плотность не менее 115 г/м². 2. Пижама (рубашка) из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, рукав длинный, прямой и брюки длинные. Размер: XS (Extra Small, 42) - 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная тесьма. Плотность не менее 115 г/м². 3. Халат из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. «Стойка» воротник, на завязках, рукава одношовные втачные, длинные. Плотность не менее 115 г/м² или хлопчатобумажная ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотностью 140-180 г/м². 4. Фартук длинный изготовлен из полиэтилена /ПВХ, толщиной не менее 30 мкм. 5. Капюшон /шлем из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью 115 г/м². 6. Косынка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м². Размер 90х90х125 см. 7. Шапочка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м². 8. Нарукавники из полиэтилена, толщиной не менее 30 мкм. Размер 48х25 см. 9. Очки защитные с плотно прилегающим краем, конструкции, обеспечивающей их герметичность. Очки не имеют острых кромок или других дефектов, которые могут вызывать дискомфорт; очковые стекла не содержат никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений. 10. Ватно-марлевая повязка (маска) из марли, длиной 50 см, шириной 125 см. Размер ватного пласта: длина 25 см, ширина 17 см. Маска марлевая медицинская 4-х слойная, 8-и слойная,16-и слойная. Фиксация: резинка или завязки. 11. Маска-респиратор фильтрующая с клапаном или без, фиксация - резина. 12. Маска медицинская из нетканого материала СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) трехслойная. Фиксация - резинка или завязка. 13. Носки из хлопчатобумажной (ХБ) или из комбинированных полусинтетических тканей, однотонные или различных цветов. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или кожзаменителя. 14. Бахилы из хлопчатобумажной (ХБ) ткани высокие или низкие. 15. Бахилы низкие из полиэтилена. 16. Сапоги резиновые /ПВХ из резины или поливинилхлорида (ПВХ), размеры 37-47. 17. Перчатки одноразовые медицинские стерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса /нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, ХХL. По согласованию с Заказчиком. 18. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса /нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, ХХL. По согласованию с Заказчиком. 19. Полотенце из хлопчатобумажной (ХБ) ткани (вафельная). Размер 70х70 см. 20. Бумажный лейкопластырь на нетканой основе в катушках. Размер: 2,5х10 см; 5х10 см. | Защитный комплект противочумный многоразового применения. Комплектность: 1. Пижама, 2. Противочумный халат, 3. Косынка, 4. Капюшон, 5. Очки защитные, 6. Носки, 7. Сапоги резиновые или из ПВХ, 8. Ватно-марлевая повязка (маска), 9. Нарукавники, 10. Фартук длинный, 11. Перчатки резиновые- 2 пары, 12. Полотенце, 13. Инструкция по применению медицинского изделия, 14. Сумка или пакет | комплект |  | РК-ИМН-0№023417 | 22 625,47 |
| 1656 | Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические нестерильные смотровые латексные опудренные и неопудренные, одноразовые, размерами: XS (exstra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL (exstra large), XXL (exstra exstra large) | Медицинское изделие является диагностическим нестреильным смотровым опудренным и неопудренным, одноразовым. Изготовлено из натурального латекса высокого качества. Обеспечивает надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ. Размеры XS, S, M, L, XL, XXL. В упаковках по 90, 100, 200 штук | Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические нестерильные смотровые латексные опудренные, одноразовые, размерами: XS (exstra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL (exstra large), XXL (exstra exstra large) | пара |  | РК-ИМН-0№023345 | 58,68 |
| 1657 | KF Stick 1G - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы | Тест-полоска KF Stick 1G предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос: Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 1G - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024233 | 2 551,96 |
| 1658 | Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд). Поверхностная плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. | Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые стерильные, бахилы низкие | пара |  | РК МИ (ИМН)-0№024214 | 180,00 |
| 1659 | Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд). Поверхностная плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. | Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения, бахилы высокие | пара |  | РК МИ (ИМН)-0№024214 | 243,60 |
| 1660 | KF Stick 11 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена | Тест-полоска KF Stick 11 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазониевая соль 2.5 мг Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Нитриты р-арсаниловая кислота 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рH Метиловый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 мг Удельный вес Бромотимол синий 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксусная кислота 12.0 мг Лейкоциты Сложный эфир фенилтиазоловой аминокислоты 1.0 мг Диазониевая соль 0.7 мг Аскорбиновая кислота 2,6-дихлорфенолиндофенол 1.60 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 11 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024236 | 14 016,99 |
| 1661 | KF Stick 10 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена | Тест-полоска KF Stick 10 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазониевая соль 2.5 мг Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Нитрит р-арсаниловая кислота 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рH Метиловый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 мг Удельный вес Бромотимол синий 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксусная кислота 12.0 мг Лейкоциты Сложный эфир фенилтиазоловой аминокислоты 1.0 мг Диазониевая соль 0.7 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 10 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024238 | 13 007,81 |
| 1662 | Маска медицинская «Нәрия» трехслойная на резинках одноразовая нестерильная | Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенных посередине изделия и предназначеных для более удобного расположения маски на лице. В верхней части маски имеется встроенный фиксатор для улучшения прилегания маски за счет повторения формы носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках для обеспечения прилегания маски к лицу по бокам. Крепление резинок к маске расположено с внутренней стороны маски. Размеры: Высота - 9,5 см ±10%; Длина - 17,5 см ±10%; Длина носовой детали - от 7 до 15 см; Длина резинки с одной стороны - от 13 до 25 см. Маски могут быть различной расцветки, с надписью/рисунком, выполненным тиснением в виде товарного знака и логотипа или без него. | Маска медицинская «Нәрия» трехслойная на резинках одноразовая нестерильная | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024241 | 24,42 |
| 1663 | KF Stick 3GPP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка | Тест-полоска KF Stick 3GPP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рH Метиловый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 3GPP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024239 | 4 562,47 |
| 1664 | KF Stick 3GKA - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты | Тест-полоска KF Stick 3GKA предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица Аскорбиновая кислота 2,6-дихлорфенолиндофенол 1.60 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 3GKA - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024224 | 4 240,33 |
| 1665 | KF Stick 2MC - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина | Тест-полоска KF Stick 2MC предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг Лимонная кислота 23.0 мг Креатинин 3,5-динитробензойная кислота 27.2 мг Бензидин 294.0 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 2MC - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024223 | 7 619,63 |
| 1666 | KF Stick 2GP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, белка | Тест-полоска KF Stick 2GP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос: Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 2GP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024237 | 3 719,95 |
| 1667 | KF Stick 2GK - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов | Тест-полоска KF Stick 2GK предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 2GK - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024234 | 3 382,87 |
| 1668 | KF Stick 1К - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов | Тест-полоска KF Stick 1K предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 1К - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024231 | 3 264,77 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1669 | Маска-респиратор | Четырех или пяти, или шестислойная одноразовая маска из нетканого материала с классом фильтрующей эффективности FFP2 или KN 95, или N95, предназначенные для защиты органов дыхания. Маска-респиратор крепятся на лице при помощи заушной резины, закрывая полость носа и рта Состоит из четырех или пяти, или шести слоев, два из которых фильтрующий слой «мельтблаун», внутренний слой изготовлен из приятного на ощупь материала, похожего на хлопок. Специальная конструкция обеспечивает плотное прилегание маски к лицу; устойчива к смятию и подходит для работы в высокотемпературной и влажной среде. | Маска-респиратор | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024338 | 190,22 |
| 1670 | Фартук «Vita Pharma»из нетканого материала одноразовый стерильный (ламинированный/неламинированный) | Изделия изготовлены из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) ламинированного /неламинированного пленкой, плотностью (15-50) г/м² ± 10%. | Фартук «Vita Pharma» ламинированный из нетканого материала одноразовый стерильный | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024297 | 425,54 |
| 1671 | Подстилка-пеленка впитывающая «Vita Pharma», одноразовая, не стерильная, размерами 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см. 60\*120 см | Подстилка-пеленка впитывающая состоит из: 1. полиэтиленовый слой, 2. бумажный слой, 3. слой из измельченной целлюлозы, 4. бумажный слой, 5. слой из нетканого полотна спанбонд. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 1 шт. Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей | Подстилка-пеленка впитывающая «Vita Pharma», одноразовая, не стерильная, размерами 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см. 60\*120 см, размер 60\*120 см | Штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024295 | 501,90 |
| 1672 | Фартук «Vita Pharma»из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный/неламинированный) | Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м²- 40 г/м². Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Вариант исполнения: 1. Фартук «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовый не стерильный 2. Фартук «Vita Pharma» ламинированный/не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный 3. Фартук «Vita Pharma» ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный 4. Фартук «Vita Pharma» не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный | Фартук «Vita Pharma» не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024189 | 268,20 |
| 1673 | Фартук «Vita Pharma»из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный/неламинированный) | Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м²- 40 г/м². Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Вариант исполнения: 1. Фартук «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовый не стерильный 2. Фартук «Vita Pharma» ламинированный/не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный 3. Фартук «Vita Pharma» ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный 4. Фартук «Vita Pharma» не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный | Фартук «Vita Pharma» ламинированный/не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный, ламинированный | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024189 | 312,60 |
| 1674 | Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала впитывающая, размеры: 70х80, 80х90 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024054 | 506,56 |
| 1675 | KF Stick 1К - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов | Тест-полоска KF Stick 1K предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 1К - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов, флакон №50 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024231 | 3 171,05 |
| 1676 | KF Stick 1M - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Микроальбумина | Тест-полоска KF Stick 1M предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг Лимонная кислота 23.0 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент - силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона - 6 месяцев. | KF Stick 1M - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Микроальбумина, флакон №100 | флакон |  | РК МИ (in vitro)-0№024316 | 4 854,52 |
| 1677 | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 60х200, 80х200,140х200,160х200,180х200 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024155 | 332,04 |
| 1678 | Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 80х200, 140х200,160х200,180х200 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024054 | 506,56 |
| 1679 | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 80х160, 120х160,160х180,160х190,160х210 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024155 | 335,40 |
| 1680 | Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 80х160, 120х160, 160х180,160х190,160х210 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024054 | 507,43 |
| 1681 | Набор для лабораторных исследований мочи | Контейнер для сбора суточной мочи с прозрачной полоской, измерителной шкалой для визуального контроля состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировка до 3000 мл. Завинчивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор суточной мочи. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE предназначены для сбора, транспортировки, общего и микробиологического анализа мочи. Пробирки состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек для общего анализа мочи - желтый, для микробиологического анализа мочи - оливковый. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживают бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Изделие стерильное. Стерилизация этиленоксидом. Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для общего анализа мочи без консерванта. Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи содержат консервант № 3 - борную кислоту в соотношении консервант и реагент: 20 мг борной кислоты на 1 мл объема мочи. Консервант имеет вид белого порошка. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Размер пробирки - 16х100 мм. Номинальный объем - 9,5 мл. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Медицинские изделия не содержат лекарственных средств. Медицинские изделия одноразового использования. Производство пробирок соответствует требованиям ISO 13485. | Набор для лабораторных исследований мочи | Набор |  | РК МИ (in vitro)-0№024168 | 8 699,43 |
| 1682 | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 70х140, 80х140, 110х140,120х140 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024155 | 215,40 |
| 1683 | Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 70х140, 80х140,110х140,120х140 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024054 | 387,00 |
| 1684 | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 70х100,80х100, 100х100,120х120,100х120 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024155 | 385,80 |
| 1685 | Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 70х100, 80х100,100х100, 120х120,100х120 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024054 | 381,00 |
| 1686 | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 140x240, 160х240,200х240, 160х250,180х230 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024155 | 418,68 |
| 1687 | Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 140x240, 160х240,200х240, 160х250,180х230 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024054 | 775,44 |
| 1688 | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70х80; 70х100; 70х140; 80х90; 80х100; 80х140; 80х160; 80х200; 100х100; 100х120; 110х140; 120х120; 120х140; 120х160; 140х200; 140х240; 160х180; 160х190; 160х200; 160х210; 160х240; 160х250; 180х200; 200х240; 200х300; 230х180; 240х350; 250х300; 250х350; 300х180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 180х300,200х300, 250х300,240х350,250х350 | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024155 | 483,38 |
| 1689 | Маска медицинская трехслойная на резинках и/или завязках | Изделие представляет собой трехслойную маску прямоугольной формы, изготовленную из нетканого материала. Изделие состоит из основы маски (фильтрующий слой помещенный, связанный или спрессованный между слоями материала) и средства крепления маски к голове пользователя (резинки и/или завязки). Имеет носовой фиксатор, расположенный в верхней части маски между слоями нетканого материала. | Маска медицинская трехслойная на резинках | штука |  | РК-ИМН-5№020440 | 53,50 |
| 1690 | Подстилка-пеленка впитывающая «Vita Pharma», одноразовая, стерильная, размерами 60\*40 см, 60\*60 см, 60\*90 см. 60\*120 см | Подстилка-пеленка впитывающая состоит из: 1. полиэтиленовый слой, 2. бумажный слой, 3. слой из измельченной целлюлозы, 4. бумажный слой, 5. слой из нетканого полотна спанбонд. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 1 шт. Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. | Подстилка-пеленка впитывающая «Vita Pharma», одноразовая, стерильная, размерами 60\*120 см | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024479 | 553,88 |
| 1691 | Бахилы: высокие, низкие | Бахилы высокие на завязках. Бахилы низкие на резинках. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) 13 г/м² - 70 г/м². Только для одноразового применения. | Бахилы: высокие | штука |  | РК-ИМН-0№023414 | 452,70 |
| 1692 | Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с двумя влагосборниками и дополнительной трубкой; растяжимый с угловым адаптером | Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура: - контур с двумя гофрированными конфигурируемыми линиями вдоха и выдоха, устойчивыми к сдавливанию, перегибам и изломам; - длина контура до 3 м (3000 мм) (может быть изменена по требованию заказчика); - диаметр трубки: взрослый контур - 22 мм; - снабжен типовыми разъемами 22F для подключения к аппарату; - тройник пациента (Y -адаптер) со стороны пациента с разъемом 15F/22М. Y-адаптер может быть снабжен портами; - с двумя разборными влагосборниками, встроенными в линию вдоха и выдоха или без влагосборников; - с/без дополнительной трубки (лимб); - стерилизовано оксидом этилена; - однократного применения. - F - внутренний (female «женский»); M - наружный (male «мужской»). Изделия изготовлены из различных материалов: полипропилена низкого давления (PP), полиэтилена высокого давления (РЕ), поливинилхлорида (PVC), латекса каучукового, безлатексной эластичной резины, а также могут быть изготовлены из акрилонитрилбутадиенстирола (ABS), вспененного полиэтилена с примесями этилвинилацетата (РЕ+EVA), полистирола (PS), К-resin. \* Допускается по согласованию с заказчиком возможны различные варианты комплектации контура. | Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с двумя влагосборниками и дополнительной трубкой, 1. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1500 мм - 4 шт; 2. Влагосборник - 2 шт; 3. Прямой адаптер 22Mх22F - 10 шт; 4. Переходник 22Mх22М - 2 шт; 5. Тройник пациента (Y-адаптером) с двумя портами - 1 шт; 6. Угловой адаптер с портом - 1 шт; 7. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1000 мм - 1 шт. | Набор |  | РК-ИМН-0№023676 | 10 676,25 |
| 1693 | Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала | Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала различных плотностей. Комбинезон с капюшоном,застежка на замок-молнию и «липучку». Размеры: L (46-48), XL (50-52), XXL (54-56), XXXL (58-60), XXXXXL (74-76). | Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала. | штука |  | РК-ИМН-5№021283 | 4 433,27 |
| 1694 | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) - это качественный иммунохроматографический тест для визуального обнаружения антител к поверхностному антигену гепатита C (HCV) в образцах цельной крови / сыворотки / плазмы. Тест является одноразовым медицинским изделием для экспресс- диагностики in vitro и представляет собой полоски с нанесҰнными на мембраны реагентами для осуществления качественного иммунохроматографического анализа. | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) №1 | 1 набор (1 тест) |  | РК МИ (in vitro)-0№024209 | 869,20 |
| 1695 | Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) | Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ для обнаружения поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме. | Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) №1 | 1 набор (1 тест) |  | РК МИ (in vitro)-0№024259 | 910,22 |
| 1696 | Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) | Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке и плазме. | Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) №1 | 1 набор (1 тест) |  | РК МИ (in vitro)-0№024230 | 910,22 |
| 1697 | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в транссудате слизистой оболочки рта | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 в транссудате слизистой оболочки рта - это иммунохроматографический экспресс-тест для визуального обнаружения антител к вирусу иммунодефицита человека в пробах транссудата слизистой оболочки полости рта при диагностике ВИЧ-инфекции | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в транссудате слизистой оболочки рта №1 | 1 набор (1 тест) |  | РК МИ (in vitro)-0№024254 | 972,19 |
| 1698 | Экспресс-тест для полуколичественного определения гемоглобина (FOB) и трансферрина человека (hTf) в кале | Высокочувствительный тест одношаговой картографии представляет собой цветной хроматографический иммуноанализ для определения не только рака, но и предраковых поражений, желудочно-кишечного кровотечения и является дополнительным инструментом для скрининга колоректального рака в фекалиях (Transferrin and Fecal Occult Blood). | Экспресс-тест для полуколичественного определения Гемоглобина (FOB) и Трансферрина человека (hTf) в кале №1 | 1 набор (1 тест) |  | РК МИ (in vitro)-0№024249 | 1 884,14 |
| 1699 | Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита B (HBsAb) | «Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита B (HBsAb)»представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к поверхностному антигену вируса гепатита Вв цельной крови, сыворотке или плазме. | Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита B (HBsAb) №1 | 1 набор (1 тест) |  | РК МИ (in vitro)-0№024208 | 969,38 |
| 1700 | Экспресс-тест для определения беременности (полоска) | Экспресс-тест для определения беременности (полоска) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения хорионического гонадротропина человека в образцах мочи. | Экспресс-тест для определения беременности (полоска) | 1 упаковка (100 тестов) |  | РК МИ (in vitro)-0№024253 | 19 822,48 |
| 1701 | Экспресс-тест для определения гестационной недели беременности | Экспресс-тест для определения гестационной недели беременности - это быстрый визуальный иммуноанализ для полуколичественного определения хорионического гонадотропина человека в образцах мочи человека. Этот набор предназначен для использования в качестве вспомогательного средства для оценки недель беременности. | Экспресс-тест для определения гестационной недели беременности | 1 упаковка (25 тестов) |  | РК МИ (in vitro)-0№024257 | 24 898,24 |
| 1702 | Комплект покрытия стерильный операционный одноразовый для краниотомии | Чехол на инструментальный стол из нетканого материала, размеры - длина и ширина: (80х145) см ±10%, длина и ширина впитывающего слоя (60х90) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ±7 г/м². Простыни с адгезивным краем из нетканого полотна типа СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) с липким краем, размеры - длина и ширина: (50х50) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м². Простыня для краниотомии одноразовая, изготовленная из нетканого полотна типа СМС, размеры - длина и ширина: (240х290) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ±7 г/м², с квадратным отверстием 20×20 см (±10%), с впитывающей вставкой 60×90 см (±10%). Простыня для операционного стола из нетканого полотна типа СМС, с липким краем, размеры - длина и ширина: (160х190) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ±7 г/м². Простыня впитывающая из нетканого материала, размеры - длина и ширина: (80х190) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ±7 г/м². Операционная лента одноразовая, из нетканого материала, размеры - длина и ширина: (10х50) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ±7 г/м². Салфетка из нетканого материала Спанлейс, размеры - длина и ширина: (20х20) см ±10%, поверхностная плотность 100 г/м² ±7 г/м². | Комплект покрытия стерильный операционный одноразовый для краниотомии | комплект |  | РК-ИМН-5№022725 | 9 481,67 |
| 1703 | Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем | Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС/СММС/Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40-120) г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыня стерильная 180х250 см с вырезом, 70х80 см с адгезивным краем | штука |  | РК-ИМН-5№022471 | 3 870,09 |
| 1704 | Комплект белья для рожениц, стерильный | Шапочка клип-берет одноразовая, из трехслойного нетканого материала СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд), поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м²; Бахилы низкие одноразовые, с фиксирующей резинкой сверху, изготовленные из трехслойного нетканого материала СМС, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м². Высота не менее 18 см, длина стопы не менее 36 см; Салфетка бумажная одноразовая, размеры - длина и ширина: (20х20) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м². Простыня впитывающая из нетканого материала, размеры - длина и ширина: (60х60) см ±10%, длина и ширина впитывающего слоя (52х52) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м²; Простыня влагонепроницаемая из нетканого материала, размеры - длина и ширина: (80х140) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м²; Салфетка, одноразовая из спанлейс, размеры - длина и ширина: (80х70) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м²; Рубашка для роженицы акушерская одноразовая из трехслойного нетканого полотна типа СМС, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м². Рубашка прямого силуэта, без застежки, рукав короткий; Прокладка многослойная впитывающая, одноразовая; Маска медицинская трехслойная на резинках и/или на завязках (РК-ИМН-5№020440) из нетканого полотна СМС, поверхностная плотность 50 г/м² ±7 г/м². Имеет гибкий носовой фиксатор в верхней части маски. Маска типа I по стандарту ГОСТ Р 58396-2019; Нарукавники одноразовые из нетканого материала (ламинированный спанбонд), поверхностная плотность 75 г/м² ± 7 г/м²; Фартук ламинированный, одноразовый из нетканого материала (ламинированный спанбонд), поверхностная плотность 75 г/м² ± 7 г/м². | Комплект белья для рожениц, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№022468 | 5 206,84 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1705 | Комплект для искусственного родоразрешения | Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: различных типов нетканого полотна, марли и представлены плотностью от 15 г/м2 до 120 г/м2. | Комплект для искусственного родоразрешения | комплект |  | РК-ИМН-0№023627 | 19 529,54 |
| 1706 | Комплект для операций для эндоскопии | Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля и представлены плотностью от 15 г/м2 до 120 г/м2. | Комплект для операций для эндоскопии | комплект |  | РК-ИМН-0№023616 | 12 494,61 |
| 1707 | Комплект для операций на тазобедренном суставе | Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля и представлены плотностью от 15 г/м2 до 120 г/м2. | Комплект для операций на тазобедренном суставе | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№024434 | 14 035,34 |
| 1708 | Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией | Простыни и салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку/простынь с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд), с плотностями от 15 до 70 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (50-300)×(50-400) см. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс или бумажного полотна с плотностями от 30 до 100 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (5-100)×(5-100) см. | Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией, салфетки в рулоне с перфорацией 70×80 см №100 | рулон |  | РК МИ (ИМН)-0№024030 | 6 441,35 |
| 1709 | Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией | Простыни и салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку/простынь с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд), с плотностями от 15 до 70 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (50-300)×(50-400) см. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс или бумажного полотна с плотностями от 30 до 100 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (5-100)×(5-100) см. | Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией, простыни в рулоне с перфорацией 80×200 см №100 | рулон |  | РК МИ (ИМН)-0№024030 | 18 056,08 |
| 1710 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см х 18,5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 249,41 |
| 1711 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 40 см х 40 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 2 432,04 |
| 1712 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения диаметром 25 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 1 182,69 |
| 1713 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения диаметром 40 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 2 708,81 |
| 1714 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | Тампон многослойный марлевые нестерильный размером 5 см х 5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 53,45 |
| 1715 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лел. | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 7,5 см х 5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 71,26 |
| 1716 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 7,5 см х 7,5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 90,26 |
| 1717 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см х 7,5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 108,07 |
| 1718 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см х 20 см | штука |  | РК-ИМН-0№022419 | 288,59 |
| 1719 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 9,5 см х 18,5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 419,23 |
| 1720 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 20 см х 20 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 1 289,64 |
| 1721 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 30 см х 30 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 2 443,82 |
| 1722 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 40 см х 40 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 4 175,05 |
| 1723 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 25 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 2 355,49 |
| 1724 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 25 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 1 978,61 |
| 1725 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 5 см х 5 см | штука |  | РК-ИМН-0№022418 | 89,08 |
| 1726 | Халат хирургический «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения | Халат хирургический «Нәрия»из нетканого материала одноразовый стерильный размером M | штука |  | РК-ИМН-5№019345 | 675,22 |
| 1727 | Салфетки марлевые медицинские стерильные | Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью, предназначенной для обеспечения возможности быстрого и неинвазивного обнаружения очага заражения, если перевязочный материал является его источником. При производстве салфеток марля складывается обработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Салфетки изготавливаются в стерильном виде, складываются слоями и имеют прямоугольную форму. Стерилизуются в упакованном виде этиленоксидом в соответствии с правилами по стерилизации, утвержденными органами здравоохранения РК. Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения: - размером 5 см х 5 см имеют длину 5 см ± 0,5 см и ширину 5 см ± 0,5 см; - размером 7,5 см х 7,5 см имеют длину 7,5 см ± 0,5 см и ширину 7,5 см ± 0,5 см; - размером 10 см х 10 см имеют длину 10 см ± 0,5 см и ширину 10 см ± 0,5 см; Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года. Упаковка: Салфетки в количестве кратном 5, упаковывают в пленочную оболочку или оберточную бумагу, или комбинированную упаковку. Транспортная упаковка по 300 шт., 500 шт., 800 шт. и 1000 шт. в коробки из картона. | Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения размером 7,5 см х 7,5 см | штука |  | РК-ИМН-0№023163 | 135,40 |
| 1728 | Салфетки марлевые медицинские стерильные | Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью, предназначенной для обеспечения возможности быстрого и неинвазивного обнаружения очага заражения, если перевязочный материал является его источником. При производстве салфеток марля складывается обработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Салфетки изготавливаются в стерильном виде, складываются слоями и имеют прямоугольную форму. Стерилизуются в упакованном виде этиленоксидом в соответствии с правилами по стерилизации, утвержденными органами здравоохранения РК. Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения: - размером 5 см х 5 см имеют длину 5 см ± 0,5 см и ширину 5 см ± 0,5 см; - размером 7,5 см х 7,5 см имеют длину 7,5 см ± 0,5 см и ширину 7,5 см ± 0,5 см; - размером 10 см х 10 см имеют длину 10 см ± 0,5 см и ширину 10 см ± 0,5 см; Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года. Упаковка: Салфетки в количестве кратном 5, упаковывают в пленочную оболочку или оберточную бумагу, или комбинированную упаковку. Транспортная упаковка по 300 шт., 500 шт., 800 шт. и 1000 шт. в коробки из картона. | Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения размером 10 см х 10 см | штука |  | РК-ИМН-0№023163 | 211,40 |
| 1729 | Маска медицинская «Нәрия» трехслойная на резинках, с угольным фильтром | Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенные по середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. В верхней части маски имеется встроенный фиксатор для носа. Маска имеет эластичные петли для фиксации, обеспечивающие более плотное прилегание маски к лицу по бокам. Для одноразового использования. Материал изготовления: состоит из двух слоёв нетканого материала спанбонд и одного фильтрующего слоя сорбирующей поверхности, выполненного из полиэфирного волокна с активированным углем (угольный фильтр). Угольный фильтр обладает способностью поглощать вредные для человека примеси: летучие соединения, частицы пыли, неприятные запахи и бактерии. Размеры: Высота - 9,5 см ±10%; Длина - 17,5 см ±10%; Длина носовой детали - от 7 до 15 см; Длина резинки с одной стороны - от 13 до 25 см. | Маска медицинская «Нәрия» трехслойная на резинках, с угольным фильтром | штука |  | РК-ИМН-5№021815 | 27,43 |
| 1730 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал - заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные | штука | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные размерами: 5,0смх5м; | РК-ИМН-5№019704 | 525,35 |
| 1731 | Комплект из нетканого материала, для УЗИ стерильный | 1. Простыня операционная размером 1600х1900-1 шт; 2. Перчатки диагностические латексные-1 пара; 3. Маска трехслойная-1 шт; 4. Бахилы-1 пара; 5. Чехол трансвагинальный, ректальный латексный-1 шт. Простыня операционная размером 1600х1900 мм изготовлена из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. Перчатки диагностические латексные. Чехол транс вагинальный ректальный латексный- латексные презервативы, предназначенные для ректально-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования, они прозрачны (неокрашены) и имеют гладкую опудренную поверхность без смазки. | Комплект из нетканого материала, для УЗИ стерильный | упаковка |  | РК МИ (ИМН)-0№024813 | 4 306,22 |
| 1732 | Халат медицинский одноразовый | Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2. | Халат медицинский одноразовый | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№025112 | 2 229,77 |
| 1733 | Комплект из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный | 1. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70\*80 см-1 шт; 2. Перчатки диагностические изготовлены из латекса-1 пара; 3. Чехол трансвагинальный, ректальный латексный-1 шт. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70\*80 см. Перчатки диагностические латексные. Латексные презервативы, предназначенные для ректально-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования, они прозрачны (неокрашены) и имеют гладкую опудренную поверхность без смазки. | Комплект из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№025111 | 1 533,33 |
| 1734 | Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag) | Набор реагентов предназначен для использования при качественном определении нуклеокапсидного антигена коронавируса, вызывающего тяжҰлый острый респираторный синдром (SARS-CoV), в клиническом образце в течение короткого периода времени. Принцип действия теста основан на принципе иммунохроматографического анализа с коллоидным золотом и определяет белок нуклеокапсида SARS-CoV-2 в клинических образцах с помощью метода имунно-сэндвич. | Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag) №1 | 1 набор (1 тест) |  | РК-ИМН-0№022973 | 2 909,25 |
| 1735 | Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2 | Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и/или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению. | 1. Иммуносорбент- пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 1 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -1 шт 4. Инструкция по применению - 1 шт | штука |  | РК МИ (in vitro)-0№024529 | 4 614,15 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1736 | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку. | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G; | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024000 | 120,00 |
| 1737 | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку. | Безопасные ланцеты, стерильные, одноразового применения с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26G; 200 штук | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024000 | 120,00 |
| 1738 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 14,76 |
| 1739 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем: 2 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 18,35 |
| 1740 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2.5 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 19,30 |
| 1741 | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку. | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21G. | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024000 | 120,00 |
| 1742 | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку. | Безопасные ланцеты, стерильные, одноразового применения с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21G | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024000 | 120,00 |
| 1743 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида.Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 5 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 22,37 |
| 1744 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 10 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 29,18 |
| 1745 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 20 мл, без игл | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 35,82 |
| 1746 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½» (1,6 мм х 40 мм); 18G x 1½» (1,25 мм х 40 мм); 18G x 2» (1,25 мм х 50 мм); 19G x 1» (1,1 мм х 25 мм); 19G x 1½» (1,1 мм х 40 мм); 19G x 2» (1,1 мм х 50 мм); 20G x 1» (0,9 мм х 25 мм); 20G x 1½» (0,9 мм х 40 мм); 21G x 1» (0,8 мм х 25 мм); 21G x 1½» (0,8 мм х 40 мм); 21G x 2» (0,8 мм х 50 мм); 22G x 1» (0,7 мм х 25 мм); 22G x 1¼» (0,7 мм х 30 мм); 22G x 1½» (0,7 мм х 40 мм); 22G x 2» (0,7 мм х 50 мм); 23G x 1» (0,6 мм х 25 мм); 23G x 1¼» (0,6 мм х 30 мм); 24G x 1» (0,55 мм х 25 мм); 25G x 1» (0,5 мм х 25 мм); 26G x 1½» (0,45 мм х 13 мм); 26G x 1⅜» (0,45 мм х 10 мм); 27G x 1½» (0,4 мм х 13 мм); 28G x 1⅜» (0,36 мм х 10 мм); 29G x 1½» (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 20 мл, с иглами | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024995 | 39,40 |
| 1747 | Инструменты для урогенитальных исследовании стерильный одноразового применения(зонд урогенитальный, ложка Фолькмана) | Зонд урогенитальный двухсторонний изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, которая покрыта вискозным ворсом. На расстоянии 85±3 мм от дистального конца стержень имеет перемычку, обеспечивающую легкое отламывание рабочего конца с частью стержня. Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения представляет собой полимерный двухсторонний ложкообразный зонд. Концы ложки Фолькмана имеют одинаковую закругленную форму, но разную длину, необходимую при выполнении различных манипуляций. Оба конца являются рабочими. Диаметр ложечек и их глубина позволяют качественно выполнять забор материала и помещать его на стекло или в питательную среду. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. Выпускается в групповой полиэтиленовой упаковке по 100 шт | Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024509 | 120,00 |
| 1748 | Инструменты для урогенитальных исследовании стерильный одноразового применения(зонд урогенитальный, ложка Фолькмана) | Зонд урогенитальный двухсторонний изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, которая покрыта вискозным ворсом. На расстоянии 85±3 мм от дистального конца стержень имеет перемычку, обеспечивающую легкое отламывание рабочего конца с частью стержня. Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения представляет собой полимерный двухсторонний ложкообразный зонд. Концы ложки Фолькмана имеют одинаковую закругленную форму, но разную длину, необходимую при выполнении различных манипуляций. Оба конца являются рабочими. Диаметр ложечек и их глубина позволяют качественно выполнять забор материала и помещать его на стекло или в питательную среду. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. Выпускается в групповой полиэтиленовой упаковке по 100 шт. | Зонд урогенитальный двухсторонний стерильный одноразового применения | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024509 | 144,00 |
| 1749 | Инструменты для ПАП-теста стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка) | Изготовлен из АБС пластика. Масса инструмента в стерилизационной (конечной) упаковке должна быть не более - 10 г. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. Выпускается в групповой полиэтиленовой упаковке по 100 шт. | Инструменты для ПАП-теста стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка) | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024001 | 216,00 |
| 1750 | Ланцеты (скарификаторы) стерильные одноразового применения | Ланцет-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 5 штук в ленте, заводской групповой коробке по 200 штук. Ланцет-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником производится по 100 штук в 2 групповых полиэтиленовых пакетах, заводской групповой коробке по 200 штук. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. | Ланцет (скарификатор) стерильный одноразового применения игла | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024508 | 24,00 |
| 1751 | Ланцеты (скарификаторы) стерильные одноразового применения | Ланцет-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 5 штук в ленте, заводской групповой коробке по 200 штук. Ланцет-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником производится по 100 штук в 2 групповых полиэтиленовых пакетах, заводской групповой коробке по 200 штук. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. | Ланцет (скарификатор) стерильный одноразового применения копье | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024508 | 24,00 |
| 1752 | Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Шпатели должны иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полиэтиленовый однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения, деревянный | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024309 | 90,00 |
| 1753 | Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Шпатели должны иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полиэтиленовый однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения, пластиковый | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024309 | 108,00 |
| 1754 | Комплект «Vita Pharma» для операции на бедре одноразовый, стерильный | Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мельтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мельтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мельтблаун + Мельтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10 мм. Поверхностная плотность (25-70) г/м2 (±10%). | Комплект «Vita Pharma» для операции на бедре одноразовый стерильный. 1) Простыня на операционный стол, размер 190х160 см - 1 шт. 2) Простыня с вырезом, размер 250х180 см - 1 шт. 3) Простыня с адгезивным краем, размер 240х160 см /180х160 см - 1 шт. 4) Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90х80 см - 2 шт. 5) Чехол на инструментальный стол, размер 145х80 см - 1 шт. 6) Лента операционная, размер 50х10 см - 3 шт. 7) Бахилы /чулок - 1 пара. | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№024697 | 9 945,00 |
| 1755 | Комплект «Vita Pharma» для операции на бедре одноразовый, стерильный | Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мельтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мельтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мельтблаун + Мельтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10 мм. Поверхностная плотность (25-70) г/м2 (±10%). | Комплект «Vita Pharma» для операции на бедре одноразовый стерильный. 1) Простыня на операционный стол, размер 190х160 см - 1 шт. 2) Простыня с вырезом, размер 250х180 см - 1 шт. 3) Простыня с адгезивным краем, размер 240х160 см /180х160 см - 1 шт. 4) Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90х80 см - 2 шт. 5) Лента операционная, размер 50х10 см - 3 шт. | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№024697 | 8 014,50 |
| 1756 | Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Материал изготовления - нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (РЕ+РР), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30, 42, 63 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. | Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения. Комплектность: 1. Шапочка клип-берет - 1 шт.; 2. Халат одноразовый - 1 шт.; 3. Рубашка / сорочка - 1 шт.; 4. Маска одноразовая - 1 шт.; 5. Бахилы высокие / низкие - 1 пара. | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№024623 | 1 249,50 |
| 1757 | Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические смотровые латексные стерильные | Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную/гладкую поверхность. Размеры: XS, S, M, L, XL. | Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную поверхность, опудренные. Размеры: XS, S, M, L, XL. | пара |  | РК МИ (ИМН)-0№024625 | 130,84 |
| 1758 | Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические смотровые латексные стерильные | Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную/гладкую поверхность. Размеры: XS, S, M, L, XL. | Перчатки медицинские смотровые латексные Vita Pharma стерильные, имеют гладкую поверхность | пара |  | РК МИ (ИМН)-0№024625 | 109,18 |
| 1759 | Шпатель медицинский не стерильный, однократного применения | Шпатель медицинский одноразовый из дерева или пластика. Длина: (140-160) мм ± 5,0 мм; ширина: (14-18) мм ± 3,0 мм; толщина: (1,4-1,7) мм ± 0,3 мм. Форма: прямая или изогнутая. Атравматичен, рабочая поверхность и края гладкие, не оказывает вредного воздействия и не вызывает раздражения. | Шпатель медицинский не стерильный, однократного применения | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024826 | 40,61 |
| 1760 | Гель для лазерных и IPL процедур | В состав геля входят: вода, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, краситель. Внешний вид: однородная вязкая жидкость без механических примесей, без запаха или со слабым специфическим запахом. Допускается наличие пузырьков воздуха в геле. Цветность: гель должен быть синим, зеленоватым или слабо окрашенным по сравнению с водой для инъекций. рН: 5.0 - 7.0. Вязкость: От 85.000 - 135.000 сР. Масса содержимого упаковки определяют в граммах. Допускаемая погрешность + 5%. | Гель для лазерных и IPL процедур, объем: 5000 г | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№024624 | 5 015,00 |
| 1761 | Экспресс тест ВИЧ1 и ВИЧ2 (HIV 1&2) | Экспресс тест ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2)- это одноэтапный экспресс-тест для визуального обнаружения антител к ВИЧ. При добавлении образца в устройство, образец впитывается под действием капилляров в тест-полоску, смешивается с конъюгатом антиген-краситель и протекает через предварительно покрытую мембрану. На тесте образуется цветная полоска. Для тестирования на ВИЧ используется двойной сэндвич-метод антигена. Специфичность - 98,16-100%. Чувствительность- 100%. | Экспресс тест ВИЧ1 и ВИЧ2 (HIV 1&2) | штука | Экспресс тест ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2) | РК-ИМН-5№021879 | 99 923,28 |
| 1762 | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения, размер M. | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№025211 | 678,76 |
| 1763 | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения, размер L. | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№025211 | 678,76 |
| 1764 | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения, размер S. | комплект |  | РК МИ (ИМН)-0№025211 | 678,76 |
| 1765 | Халат хирургический | Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс. | Халат хирургический | штука |  | РК МИ (ИМН)-0№025563 | 2 740,07 |
| 1766 | Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические смотровые латексные стерильные | Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную/гладкую поверхность. Размеры: XS, S, M, L, XL. | Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную поверхность. Размеры: XS, S, M, L, XL. | пара |  | РК МИ (ИМН)-0№024625 | 130,84 |
| 1767 | Картридж типа BiCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 650г; 720г; 1150г | Картридж BiCart - патрон из полипропелена, содержит сухой порошок Натрия бикарбоната (NaНСОз), который является источником бикарбоната необходимого для приготовления диализирующего раствора. Содержание: картридж BiCart не менее 720 г сухого порошка натрия бикарбоната (NaНСО3). | Картридж типа BiCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 720г Картридж BiCart - патрон из полипропелена, содержит сухой порошок Натрия бикарбоната (NaНСОз), который является источником бикарбоната необходимого для приготовления диализирующего раствора. Содержание: картридж BiCart не менее 720 г сухого порошка натрия бикарбоната (NaНСО3). | штука |  | РК-ИМН-5№021307 | 856,19 |
| 1768 | Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров | Стерильные одноразовые катетеры краткосрочного использования для сосудистого доступа при проведении процедур гемодиализа. GamCath — это катетеры для кратковременного использования, изготовленные из термочувствительного полиуретана. Катетеры кратковременного использования GamCath выпускаются в различных конфигурациях — одно-, двух- или трехпросветные. В многопросветных катетерах артериальная сторона указана красным зажимом, а венозная сторона - голубым зажимом. Объем заполнения напечатан на направляющей вставке зажима на каждом катетере. Стерилизованы этиленоксидом. | Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров: 101799 GamCath GDC-1120. | штука |  | РК-ИМН-5№015760 | 19 883,60 |
| 1769 | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный | Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м2. 2. Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м2. 3. Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40 г/м2. 4. Очки защитные закрытые. 5. Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха или маска марлевая медицинская 16-и слойная. 6. Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. 7. Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м2. 8. Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный | комплект |  | РК-ИМН-5№021935 | 17 523,63 |
| 1770 | Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения | Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения изготовлены из нетканого материала. Три складки расположенные в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа. Маски представлены двух видов: 1. Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками; 2. Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) на эластичных резинках-(с устройством крепления) Плотность нетканого материала- не менее 65 г/м 2. Цвет: маски могут быть серого, белого, голубого или другой расцветки или с рисунками. Размеры маски: ширина- 9,5 см, длина- 17,5 см. | Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) на эластичных резинках | штука |  | РК-ИМН-5№022249 | 53,04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1771 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови ABK Care Multi, с кодированием | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40⁰С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца. | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови ABK Care Multi № 50, с кодированием | упаковка |  | РК-ИМН-0№023379 | 5 121,20 |
| 1772 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный | штука | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 100 мл | РК-ИМН-5№020826 | 115,74 |
| 1773 | Маска 3-х слойная | Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд с тремя складками и на эластичных резинках. Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без рисунка. Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г/м2. | Маска 3-слойная, детская с рисунками, размером 14,0 х 9,5 см | штука |  | РК-ИМН-5№022210 | 43,52 |
| 1774 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80см х 140 см. плотностью 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№016176 | 273,10 |
| 1775 | Экспресс-тест «Хелико АГ-экспресс» для качественного обнаружения антигена H.pylori в фекалиях человека | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Экспресс-тест «Хелико АГ-экспресс» для качественного обнаружения антигена H.pylori в фекалиях человека | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.) Флаконы для сбора образцов с буфером для экстракции - (2 мл, 25 шт.) | РК МИ (in vitro)-0№028118 | 50 385,44 |
| 1776 | Экспресс тест ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100 %, специфичности 98-100 %. | Экспресс тест ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.) Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.) Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№027477 | 16 479,50 |
| 1777 | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита C (HCV) в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100 %, специфичности 99-100 %. | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита C (HCV) в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.) Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.) Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№027769 | 13 944,12 |
| 1778 | Экспресс тест СРБ высокочувствительный (для полуколичественного выявления С-реактивного белка в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний порог определения 10 мкг/мл | Экспресс тест СРБ высокочувствительный (для полуколичественного выявления С-реактивного белка в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.) Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.) Буферный раствор - (1 мл, 1 фл.) Капилляры - (25 шт.) | РК МИ (in vitro)-0№028065 | 38 192,13 |
| 1779 | Набор для определения ротавирусного антигена в фекалиях (Экспресс-тест «Ротавирус») | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Набор для определения ротавирусного антигена в фекалиях (Экспресс-тест «Ротавирус») | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.) Флаконы для сбора образцов с буфером для экстракции - (2 мл, 25 шт.) | РК МИ (in vitro)-0№028078 | 28 384,19 |
| 1780 | Тест система Туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100%, специфичности 99-100%. | Тест система Туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.) Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.) Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№027768 | 23 216,24 |
| 1781 | Экспресс тест СА-125 (для выявления белка СА-125 в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. Нижний предел обнаружения 40 МЕ/мл | Экспресс-тест СА-125 (для выявления белка СА-125 в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.). Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.). Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№028085 | 128 212,56 |
| 1782 | Экспресс тест Грипп А. Набор для выявления антигена вируса гриппа А в образцах назального мазка, мазка из горла | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Экспресс тест Грипп А. Набор для выявления антигена вируса гриппа А в образцах назального мазка, мазка из горла | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (20 шт.). Буферный раствор для экстракции - (10 мл, 1 фл.). Ватный тампон - (20 шт.). Одноразовая пробирка для выделения - (20 шт.). Пластиковый наконечник на пробирку для выделения - (20 шт.). Штатив для пробирок - (1 шт.) | РК МИ (in vitro)-0№028080 | 77 664,55 |
| 1783 | Набор для определения аденовирусной инфекции в респираторных образцах человека | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99% | Набор для определения аденовирусной инфекции в респираторных образцах человека | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.). Буферный раствор для экстракции - (10 мл, 1 фл.). Ватный тампон - (25 шт.). Одноразовая пробирка для выделения - (25 шт.). Пластиковый наконечник на пробирку для выделения - (25 шт.). Штатив для пробирок - (1 шт.) | РК МИ (in vitro)-0№028082 | 108 218,49 |
| 1784 | Экспресс-тест «АФП» (для выявления альфа-фетопротеина в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Экспресс-тест «АФП» (для выявления альфа-фетопротеина в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.). Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.). Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№028122 | 21 939,72 |
| 1785 | Набор реагентов для иммунохроматографического определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100 %, специфичности 99-100 %. | Набор реагентов для иммунохроматографического определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.). Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.). Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№027478 | 34 922,82 |
| 1786 | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к Treponema pallidum в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100 %, специфичности 100 %. | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к Treponema pallidum в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.). Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.). Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№027770 | 7 588,39 |
| 1787 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | 1000нг/мл, тилидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 9 тест- полосок | штука | Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт; Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт; Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт; Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт; Тест-полоска для определения кокаина-1шт; Тест-полоска для определения клоназепама-1шт; Тест-полоска для определения котинина-1шт; Тест-полоска для определения кетамина-1шт; Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт; Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт; Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт; Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт; Тест-полоска для определения метадона-1шт; Тест-полоска для определения марихуаны-1шт; Тест-полоска для определения морфина-1шт; Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт; Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт; Тест-полоска для определения оксикодона-1шт; Тест-полоска для определения опиатов-1шт; Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт; Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт; Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт; Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт; Тест-полоска для определения трамадола-1шт; Тест-полоска для определения фентанила-1шт; Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт; Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт; Тест-полоска для определения золпидема-1шт; Тест-полоска для определения 3,4-метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт; Тест-полоска для определения тилидина-1шт | РК-ИМН-5№020692 | 7 103,07 |
| 1788 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепама300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл,, флунитразепама300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 2 тест- полосок | штука | Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт; Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт; Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт; Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт; Тест-полоска для определения кокаина-1шт; Тест-полоска для определения клоназепама-1шт; Тест-полоска для определения котинина-1шт; Тест-полоска для определения кетамина-1шт; Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт; Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт; Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт; Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт; Тест-полоска для определения метадона-1шт; Тест-полоска для определения марихуаны-1шт; Тест-полоска для определения морфина-1шт; Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт; Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт; Тест-полоска для определения оксикодона-1шт; Тест-полоска для определения опиатов-1шт; Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт; Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт; Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт; Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт; Тест-полоска для определения трамадола-1шт; Тест-полоска для определения фентанила-1шт; Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт; Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт; Тест-полоска для определения золпидема-1шт; Тест-полоска для определения 3,4-метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт; Тест-полоска для определения тилидина-1шт | РК-ИМН-5№020692 | 2 395,47 |
| 1789 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепама300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл,, флунитразепама300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 11 тест- полосок | штука | Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт; Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт; Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт; Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт; Тест-полоска для определения кокаина-1шт; Тест-полоска для определения клоназепама-1шт; Тест-полоска для определения котинина-1шт; Тест-полоска для определения кетамина-1шт; Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт; Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт; Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт; Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт; Тест-полоска для определения метадона-1шт; Тест-полоска для определения марихуаны-1шт; Тест-полоска для определения морфина-1шт; Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт; Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт; Тест-полоска для определения оксикодона-1шт; Тест-полоска для определения опиатов-1шт; Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт; Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт; Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт; Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт; Тест-полоска для определения трамадола-1шт; Тест-полоска для определения фентанила-1шт; Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт; Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт; Тест-полоска для определения золпидема-1шт; Тест-полоска для определения 3,4-метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт; Тест-полоска для определения тилидина-1шт. | РК-ИМН-5№020692 | 11 420,37 |
| 1790 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепама300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл,, флунитразепама300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 5 тест- полосок | штука | Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт; Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт; Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт; Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт; Тест-полоска для определения кокаина-1шт; Тест-полоска для определения клоназепама-1шт; Тест-полоска для определения котинина-1шт; Тест-полоска для определения кетамина-1шт; Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт; Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт; Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт; Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт; Тест-полоска для определения метадона-1шт; Тест-полоска для определения марихуаны-1шт; Тест-полоска для определения морфина-1шт; Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт; Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт; Тест-полоска для определения оксикодона-1шт; Тест-полоска для определения опиатов-1шт; Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт; Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт; Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт; Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт; Тест-полоска для определения трамадола-1шт; Тест-полоска для определения фентанила-1шт; Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт; Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт; Тест-полоска для определения золпидема-1шт; Тест-полоска для определения 3,4-метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт; Тест-полоска для определения тилидина-1шт | РК-ИМН-5№020692 | 4 474,56 |
| 1791 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепама300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл,, флунитразепама300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 1 тест- полоски | штука | 1. Тест-полоска для определения тилидина-1шт; 2. Тест-полоска для определения 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт; 3. Тест-полоска для определения золпидема-1шт 4. Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт 5. Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт 6. Тест-полоска для определения фентанила-1шт 7. Тест-полоска для определения трамадола-1шт 8. Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт 9. Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт 10. Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт 11. Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт 12. Тест-полоска для определения опиатов-1шт 13. Тест-полоска для определения оксикодона-1шт 14. Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт 15. Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт 16. Тест-полоска для определения морфина-1шт 17. Тест-полоска для определения марихуаны-1шт 18. Тест-полоска для определения метадона-1шт 19. Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт 20. Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт 21. Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт 22. Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт 23. Тест-полоска для определения кетамина-1шт 24. Тест-полоска для определения котинина-1шт 25. Тест-полоска для определения клоназепама-1шт 26. Тест-полоска для определения кокаина-1шт 27. Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт 28. Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт 29. Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт 30. Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт | РК-ИМН-5№020692 | 1 829,03 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1792 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепама300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл,, флунитразепама300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 12 тест- полосок | штука | Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт Тест-полоска для определения кокаина-1шт Тест-полоска для определения клоназепама-1шт Тест-полоска для определения котинина-1шт Тест-полоска для определения кетамина-1шт Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт Тест-полоска для определения метадона-1шт Тест-полоска для определения марихуаны-1шт Тест-полоска для определения морфина-1шт Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт Тест-полоска для определения оксикодона-1шт Тест-полоска для определения опиатов-1шт Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт Тест-полоска для определения трамадола-1шт Тест-полоска для определения фентанила-1шт Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт Тест-полоска для определения золпидема-1шт Тест-полоска для определения 3,4-метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт Тест-полоска для определения тилидина-1шт | РК-ИМН-5№020692 | 11 886,50 |
| 1793 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепама300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл,, флунитразепама300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 6 тест- полосок | штука | Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт Тест-полоска для определения кокаина-1шт Тест-полоска для определения клоназепама-1шт Тест-полоска для определения котинина-1шт Тест-полоска для определения кетамина-1шт Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт Тест-полоска для определения метадона-1шт Тест-полоска для определения марихуаны-1шт Тест-полоска для определения морфина-1шт Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт Тест-полоска для определения оксикодона-1шт Тест-полоска для определения опиатов-1шт Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт Тест-полоска для определения трамадола-1шт Тест-полоска для определения фентанила-1шт Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт Тест-полоска для определения золпидема-1шт Тест-полоска для определения 3,4-метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт Тест-полоска для определения тилидина-1шт | РК-ИМН-5№020692 | 5 241,56 |
| 1794 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепама300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл,, флунитразепама300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 7 тест- полосок | штука | Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт Тест-полоска для определения кокаина-1шт Тест-полоска для определения клоназепама-1шт Тест-полоска для определения котинина-1шт Тест-полоска для определения кетамина-1шт Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт Тест-полоска для определения метадона-1шт Тест-полоска для определения марихуаны-1шт Тест-полоска для определения морфина-1шт Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт Тест-полоска для определения оксикодона-1шт Тест-полоска для определения опиатов-1шт Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт Тест-полоска для определения трамадола-1шт Тест-полоска для определения фентанила-1шт Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт Тест-полоска для определения золпидема-1шт Тест-полоска для определения 3,4-метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт Тест-полоска для определения тилидина-1шт | РК-ИМН-5№020692 | 5 595,56 |
| 1795 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепама300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл,, флунитразепама300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 3 тест- полосок | штука | Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт Тест-полоска для определения кокаина-1шт Тест-полоска для определения клоназепама-1шт Тест-полоска для определения котинина-1шт Тест-полоска для определения кетамина-1шт Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт Тест-полоска для определения метадона-1шт Тест-полоска для определения марихуаны-1шт Тест-полоска для определения морфина-1шт Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт Тест-полоска для определения оксикодона-1шт Тест-полоска для определения опиатов-1шт Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт Тест-полоска для определения трамадола-1шт Тест-полоска для определения фентанила-1шт Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт Тест-полоска для определения золпидема-1шт Тест-полоска для определения 3,4-метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт Тест-полоска для определения тилидина-1шт | РК-ИМН-5№020692 | 3 203,48 |
| 1796 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепама300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл,, флунитразепама300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 8 тест- полосок | штука | Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт Тест-полоска для определения кокаина-1шт Тест-полоска для определения клоназепама-1шт Тест-полоска для определения котинина-1шт Тест-полоска для определения кетамина-1шт Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт Тест-полоска для определения метадона-1шт Тест-полоска для определения марихуаны-1шт Тест-полоска для определения морфина-1шт Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт Тест-полоска для определения оксикодона-1шт Тест-полоска для определения опиатов-1шт Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт Тест-полоска для определения трамадола-1шт Тест-полоска для определения фентанила-1шт Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт Тест-полоска для определения золпидема-1шт Тест-полоска для определения 3,4-метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт Тест-полоска для определения тилидина-1шт | РК-ИМН-5№020692 | 6 939,27 |
| 1797 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепама300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл,, флунитразепама300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 10 тест- полосок | штука | Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт Тест-полоска для определения кокаина-1шт Тест-полоска для определения клоназепама-1шт Тест-полоска для определения котинина-1шт Тест-полоска для определения кетамина-1шт Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт Тест-полоска для определения метадона-1шт Тест-полоска для определения марихуаны-1шт Тест-полоска для определения морфина-1шт Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт Тест-полоска для определения оксикодона-1шт Тест-полоска для определения опиатов-1шт Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт Тест-полоска для определения трамадола-1шт Тест-полоска для определения фентанила-1шт Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт Тест-полоска для определения золпидема-1шт Тест-полоска для определения 3,4-метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт Тест-полоска для определения тилидина-1шт | РК-ИМН-5№020692 | 7 973,55 |
| 1798 | Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL) | Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест- полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецефичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетaмина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл,клоназепама300нг/мл,котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамина40;50;300:500;1000 нг/мл, метилфенидата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мethaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамадола30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклидина10;25нг/мл,, флунитразепама300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1000нг/мл, тилидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл,JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 TMCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, АМ 356-10нг/мл; AM1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDВ-FUBINACA-10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20Нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, МВА-018 -5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10мг/мл, AB-CHMINACA-5;10 | Тест-панель из 4 тест- полосок | штука | Тест-полоска для определения амфетaмина-1шт Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт Тест-полоска для определения кокаина-1шт Тест-полоска для определения клоназепама-1шт Тест-полоска для определения котинина-1шт Тест-полоска для определения кетамина-1шт Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт Тест-полоска для определения метилфенидата-1шт Тест-полоска для определения метадона-1шт Тест-полоска для определения марихуаны-1шт Тест-полоска для определения морфина-1шт Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт Тест-полоска для определения мethaqualone-1шт Тест-полоска для определения оксикодона-1шт Тест-полоска для определения опиатов-1шт Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт Тест-полоска для определения трамадола-1шт Тест-полоска для определения фентанила-1шт Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт Тест-полоска для определения флунитразепама-1шт Тест-полоска для определения золпидема-1шт Тест-полоска для определения 3,4-метилендио-ксипировалерона (МDPY)-1 шт Тест-полоска для определения тилидина-1шт | РК-ИМН-5№020692 | 4 297,56 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1799 | «ВПГ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам ВПГ I и II типа | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «ВПГ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам ВПГ I и II типа | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным антигеном ВПГ I и II типа - 1 шт; 2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену ВПГ I и II типа, инактивированная - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела G к антигену ВПГ I и II типа, инактивированная, бесцветная или светло-желтая жидкость - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027335 | 60 479,28 |
| 1800 | «ХЛАМИДИЯ ТРАХОМАТИС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигену Chlamydia trachomatis | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «ХЛАМИДИЯ ТРАХОМАТИС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигену Chlamydia trachomatis | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Chlamydia trachomatis - 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Chlamydia trachomatis, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Chlamydia trachomatis - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл | РК МИ (in vitro)-0№027322 | 53 297,28 |
| 1801 | «ОПИСТОРХОЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигену Opisthorchis felineus | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «ОПИСТОРХОЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигену Opisthorchis felineus | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Opisthorchis felineus - 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Opisthorchis felineus, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Opisthorchis felineus - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027337 | 70 739,28 |
| 1802 | «ВГС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к вирусу гепатита С | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «ВГС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к вирусу гепатита С | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном ВГС - 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену ВГС, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к ВГС - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027336 | 35 130,60 |
| 1803 | «ХЕЛИКО-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к CAG Helicobacter pylori | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «ХЕЛИКО-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к CAG Helicobacter pylori | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Helicobacter pylori - 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Helicobacter pylori, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Helicobacter pylori - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027325 | 65 609,28 |
| 1804 | «ЦМВ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам цитомегаловируса | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «ЦМВ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам цитомегаловируса | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантными антигенами цитомегаловируса - 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену цитомегаловируса, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к цитомегаловирусу - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027323 | 86 015,28 |
| 1805 | «АСКАРИДА SP.-IgG-KDT-ELISA» - тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к антигену Ascarida sp | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «АСКАРИДА SP.-IgG-KDT-ELISA» - тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к антигену Ascarida sp. | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Ascarida sp.- 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Ascarida sp., жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Ascarida sp. - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027289 | 89 777,28 |
| 1806 | «ЛЯМБЛИОЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к Lamblia intestinalis | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «ЛЯМБЛИОЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к Lamblia intestinalis | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Lamblia intestinalis - 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Lamblia intestinalis, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Lamblia intestinalis - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027293 | 62 759,28 |
| 1807 | «ЛИСТЕРИИ О-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления видоспецифических антител класса G к токсину Листериолизин О | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «ЛИСТЕРИИ О-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления видоспецифических антител класса G к токсину Листериолизин О | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным токсином Листериолизин О - 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к токсину Листериолизин О, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к токсину Листериолизин О - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг- IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027292 | 44 526,60 |
| 1808 | «КАНДИДОЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам Candida albicans | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «КАНДИДОЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам Candida albicans | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Candida albicans - 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Candida albicans, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Candida albicans - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027291 | 69 941,28 |
| 1809 | «ГАРДНЕРЕЛЛЕЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к Gardnerella vaginalis | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «ГАРДНЕРЕЛЛЕЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к Gardnerella vaginalis | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Gardnerella vaginalis - 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Gardnerella vaginalis, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Gardnerella vaginalis - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027288 | 57 287,28 |
| 1810 | «МИКОПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к Mycoplasma hominis | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «МИКОПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к Mycoplasma hominis | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Мycoplasma hominis - 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) - сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к Мycoplasma hominis, инактивированная, прозрачная жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Мycoplasma hominis - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027540 | 56 717,28 |
| 1811 | «МИКОПЛАЗМА PN-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к Mycoplasma pneumoniae | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «МИКОПЛАЗМА PN-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к Мycoplasma pneumoniae | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Мycoplasma pneumoniae - 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) - сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к Мycoplasma pneumoniae, инактивированная, прозрачная жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Мycoplasma pneumoniae - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027526 | 59 681,28 |
| 1812 | «СИФИЛИС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигену Treponema pallidum | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «СИФИЛИС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигену Treponema pallidum | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Treponema pallidum - 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Treponema pallidum, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Treponema pallidum - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027630 | 55 349,28 |
| 1813 | «УРЕАПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам Ureaplasma sp | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «УРЕАПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам Ureaplasma sp. | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Ureaplasma sp. - 1 шт. 2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Ureaplasma sp., жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Ureaplasma sp., - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл | РК МИ (in vitro)-0№027631 | 73 475,28 |
| 1814 | «ГОНОРЕЯ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам Neisseria gonorrhoeae | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. | «ГОНОРЕЯ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам Neisseria gonorrhoeae | Штука | 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Neisseria gonorrhoeae - 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Neisseria gonorrhoeae, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Neisseria gonorrhoeae - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027629 | 56 603,28 |
| 1815 | Экспресс тест Хеликобактер в сыворотке плазме и цельной крови Антитела («Хелико АТ») | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Экспресс тест Хеликобактер в сыворотке плазме и цельной крови Антитела («Хелико АТ») | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.); Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№028064 | 27 645,56 |
| 1816 | Экспресс тест Хламидия (для качественного обнаружения Chlamydia в женских мазках из шейки матки, мужских уретральных мазках или мужских образцах мочи) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Экспресс тест Хламидия (для качественного обнаружения Chlamydia в женских мазках из шейки матки, мужских уретральных мазках или мужских образцах мочи) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Реагент для экстракции 1 - (10 мл, 1 фл.); Реагент для экстракции 2 - (10 мл, 1 фл.); Ватный тампон - (25 шт.); Одноразовая пробирка для выделения - (25 шт.); Пластиковый наконечник на пробирку для выделения - (25 шт.); Штатив для пробирок - (1 шт.) | РК МИ (in vitro)-0№028126 | 30 493,50 |
| 1817 | Экспресс тест СРБ (для выявления С-реактивного белка в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. Нижний предел обнаружения 10 мкг/мл. | Экспресс тест СРБ (для выявления С-реактивного белка в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.); Буферный раствор - (1 мл, 25 фл.); Полиэтиленовый капилляр - (25 шт.) | РК МИ (in vitro)-0№028084 | 40 722,82 |
| 1818 | Экспресс тест Инфекционный Мононуклеоз (для качественного выявления инфекционного мононуклеоза в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Экспресс тест Инфекционный Мононуклеоз (для качественного выявления инфекционного мононуклеоза в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.); Буферный раствор - (5 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№028079 | 29 754,87 |
| 1819 | Экспресс тест Грипп А/В (двойной тест) (для выявления антигена вируса гриппа А и Б в образцах назального мазка, мазка из горла либо носоглоточного мазка) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Экспресс-тест Грипп А/В (двойной тест) (для выявления антигена вируса гриппа А и Б в образцах назального мазка, мазка из горла либо носоглоточного мазка) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (20 шт.); Буферный раствор для экстракции - (10 мл, 1 фл.); Ватный тампон - (20 шт.); Одноразовая пробирка для выделения - (20 шт.); Пластиковый наконечник на пробирку для выделения - (20 шт.); Штатив для пробирок - (1 шт.) | РК МИ (in vitro)-0№028067 | 81 514,45 |
| 1820 | Экспресс тест РСВ (для выявления антигена респираторно-синцитиального вируса в образцах назального мазка либо назальных выделений) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Экспресс тест РСВ (для выявления антигена респираторно-синцитиального вируса в образцах назального мазка либо назальных выделений) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Буферный раствор для экстракции - (10 мл, 1 фл.); Ватный тампон - (25 шт.); Одноразовая пробирка для выделения - (25 шт.); Пластиковый наконечник на пробирку для выделения - (25 шт.); Штатив для пробирок - (1 шт.) | РК МИ (in vitro)-0№028120 | 119 225,96 |
| 1821 | Экспресс тест Токсин А/В (двойной тест) (для качественного обнаружения антигенов А и Б Clostridium difficile в фекалиях человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Экспресс тест Токсин А/В (двойной тест) (для качественного обнаружения антигенов А и Б Clostridium difficile в фекалиях человека) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Флаконы для сбора образцов с буфером для экстракции - (2 мл, 25 шт.) | РК МИ (in vitro)-0№028077 | 112 912,80 |
| 1822 | Экспресс тест Малярия. (для качественного определения белка HRP-II Plasmodium falciparum в цельной крови) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%.. | Экспресс тест Малярия (для качественного определения белка HRP-II Plasmodium falciparum в цельной крови) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.); Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№028068 | 23 167,95 |
| 1823 | Экспресс тест Стрептококк А (для выявления антигена Стрептококка группы А в образцах горлового мазка человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99% | Экспресс тест Стрептококк А (для выявления антигена Стрептококка группы А в образцах горлового мазка человека) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Ватный тампон - (25 шт.); Одноразовая пробирка для выделения - (25 шт.); Пластиковый наконечник на пробирку для выделения - (25 шт.); Штатив для пробирок - (1 шт.); Положительный контроль - (0,5 мл, 1 фл.); Отрицательный контроль - (0,5 мл, 1 фл.); Реагент №1 для выделения - (10 мл, 1 фл.); Реагент №2 для выделения - (10 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№028083 | 30 914,87 |
| 1824 | Экспресс тест Стрептококк В (для выявления антигена Стрептококка группы Б в урогенитальных образцах мазка человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Экспресс тест Стрептококк В (для выявления антигена Стрептококка группы Б в урогенитальных образцах мазка человека) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Ватный тампон - (25 шт.); Одноразовая пробирка для выделения - (25 шт.); Пластиковый наконечник на пробирку для выделения - (25 шт.); Штатив для пробирок - (1 шт.); Реагент №1 для выделения - (10 мл, 1 фл.); Реагент №2 для выделения - (10 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№028081 | 95 304,83 |
| 1825 | Экспресс тест Столбнячный (для качественного определения антител к токсину Clostridium tetani в цельной крови, сыворотке или плазме) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. | Экспресс тест Столбнячный (для качественного определения антител к токсину Clostridium tetani в цельной крови, сыворотке или плазме) | Упаковка | Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.); Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0№028121 | 86 012,58 |
| 1826 | Бахилы высокие «Dolce-Pharm» медицинские, защитные, нестерильные, одноразового применения | Бахилы высокие «Dolce-Pharm» медицинские, защитные, одноразового применения изготавливаются из защитного нетканого материала с плотностями от 25 г/м до 68 г/м. Верхний край фиксируется эластичной лентой или завязкой припаянной в шов. Длина стопы 38 - 41 см ±10%; Высота от 40 см до 65 см ±10%. | Бахилы высокие «Dolce-Pharm» медицинские, защитные, нестерильные, одноразового применения | пара |  | РК-ИМН-5№020872 | 169,68 |
| 1827 | Маска медицинская «Dolce-Pharm» трехслойная, одноразового применения | Маска медицинская «Dolce-Pharm» трехслойная, прямоугольной формы, состоит из фильтрующего слоя (мельтблаун/угольный фильтр), расположенный между двумя внешними слоями. Посередине имеет три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала для более удобного расположения маски на лице. В верхней части маски встроен полужесткий фиксатор. Маска фиксируется на лице за счет эластичных ушных петель или завязок.\* Выпускается взрослого и детского типа стандартных размеров. \*Примечание: Методы крепления ушных петель будут выполняться различными методами: припаивание, притачивание, встраивание уникальной съҰмной медицинской силиконовой резинки. | Маска медицинская «Dolce-Pharm» трехслойная, одноразового применения | штука | Маска медицинская «Dolce-Pharm» трехслойная, одноразового применения | РК-ИМН-5№021163 | 32,83 |
| 1828 | Набор «Dolce-Pharm» стоматологический для осмотра/приема пациента, нестерильный одноразовый | Набор «Dolce-Pharm» стоматологический для осмотра/приема пациента, нестерильный одноразовый имеет следующий состав: 1. Салфетка-нагрудник стоматологическая 30-80 х 30-65 см без/с вырезом 16 х 19 см\*\*; 2. Маска медицинская\*; 3. Подголовник на стоматологическое кресло 19-40 х 19-40 см\*. Примечания: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала, плотностей и количеств в соответствии с утверждҰнной комплектностью, а также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в набор. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. \*\*Допускается по желанию заказчика менять размер и расположение выреза. Изделия изготавливаются из нетканого материала типа СС, СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла с плотностью от 20 г/м и более. Маска медицинская может быть: взрослая трехслойная с мельтблаун / угольным фильтром на резинках/завязках. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. | Набор «Dolce-Pharm» стоматологический для осмотра/приема пациента, нестерильный одноразовый имеет следующий состав: 1. Салфетка-нагрудник стоматологическая 30-80 х 30-65 см без/с вырезом 16 х 19 см; 2. Маска медицинская; 3. Подголовник на стоматологическое кресло 19-40 х 19-40 см. | набор | 1. Салфетка-нагрудник стоматологическая 30-80 х 30-65 см без/с вырезом 16 х 19 см; 2. Маска медицинская; 3. Подголовник на стоматологическое кресло 19-40 х 19-40 см. | РК-ИМН-5№021155 | 421,44 |
| 1829 | Набор «Dolce-Pharm» стоматологический для пародонтологических операций / имплантаций, стерильный, одноразовый | Набор «Dolce-Pharm» стоматологический для пародонтологических операций / имплантаций, стерильный, одноразовый имеет следующий состав: 1. Салфетка-нагрудник стоматологическая, размер 30-80 х 30-65 см без/с вырезом 16 х19 см\*\*; 2. Нагрудник впитывающий 20-80 х 20-80 см\*; 3. Маска медицинская\*; 4. Шапочка клип-берет\*; 5. Подголовник на стоматологическое кресло 19-40 х 19-40 см\*; 6. Халат хирургический\*; 7. Простыня на кресло100-220 х100-150 см\*. \* Примечания: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала, плотностей и количеств в соответствии с утверждҰнной комплектностью, а также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в набор. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. \*\*Допускается по желанию заказчика менять размер и расположение выреза. Изделия изготавливаются из нетканого материала типа СС, СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла с плотностью от 10 г/м и более. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Маска медицинская может быть: взрослая трехслойная с мельтблаун / угольным фильтром на резинках/завязках. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. | Набор «Dolce-Pharm» стоматологический для пародонтологических операций / имплантаций, стерильный, одноразовый имеет следующий состав: 1. Салфетка-нагрудник стоматологическая, размер 30-80 х 30-65 см без/с вырезом 16 х19 см; 2. Нагрудник впитывающий 20-80 х 20-80 см; 3. Маска медицинская; 4. Шапочка клип-берет; 5. Подголовник на стоматологическое кресло 19-40 х 19-40 см; 6. Халат хирургический; 7. Простыня на кресло100-220 х100-150 см. | набор | 1. Салфетка-нагрудник стоматологическая, размер 30-80 х 30-65 см без/с вырезом 16 х19 см; 2. Нагрудник впитывающий 20-80 х 20-80 см; 3. Маска медицинская; 4. Шапочка клип-берет; 5. Подголовник на стоматологическое кресло 19-40 х 19-40 см; 6. Халат хирургический; 7. Простыня на кресло100-220 х100-150 см. | РК-ИМН-5№021236 | 3 759,46 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1830 | Набор «Dolce-Pharm» для лор операции, стерильный, одноразовый | Набор «Dolce-Pharm» для лор операции, стерильный, одноразовый имеет следующий состав\*: 1. Простыня на операционный стол, размер 100-190 х 100-180 см\*; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 50-120 х 50-120 см\*; 3. Простыня с вырезом 7-40 х 7-40 см\*\* и адгезивным краем, размер 100-220 х 100-180 см\*; 4. Чехол на инструментальный стол, размер 80-180 х 80-180 см, стандартный / усиленный\*; 5. Операционная лента, размер 5-60 х 5-30 см\*; 6. Салфетка впитывающая 10-50 х 10-50 см\*. Примечания: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала, плотностей и количеств в соответствии с утверждҰнной комплектностью, а также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в набор. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. \*\*Допускается по желанию заказчика менять размер и расположение выреза. Изделия изготавливаются из нетканого материала типа СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла с плотностью от 25 г/м и более. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида | Набор «Dolce-Pharm» для лор операции, стерильный, одноразовый имеет следующий состав: 1. Простыня на операционный стол, размер 100-190 х 100-180 см; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 50-120 х 50-120 см; 3. Простыня с вырезом 7-40 х 7-40 см и адгезивным краем, размер 100-220 х 100-180 см; 4. Чехол на инструментальный стол, размер 80-180 х 80-180 см, стандартный / усиленный; 5. Операционная лента, размер 5-60 х 5-30 см; 6. Салфетка впитывающая 10-50 х 10-50 см. | набор | 1. Простыня на операционный стол; 2. Простыня с адгезивным краем; 3. Простыня с вырезом и адгезивным краем; 4. Чехол на инструментальный стол, стандартный / усиленный; 5. Операционная лента; 6. Салфетка впитывающая. | РК-ИМН-5№021234 | 2 149,87 |
| 1831 | Набор «Dolce-Pharm» для операции на грудной клетке, стерильный, одноразовый | Набор «Dolce-Pharm» для операции на грудной клетке, стерильный, одноразовый имеет следующий состав: 1. Простыня торакальная с отверстием 40 х 32 см с инцизионной пленкой, размер 330 х 300-320/220-240 см\*\*; 2. Простыня на операционный стол, размер 70-210 х 70-180 см\*; 3. Простыня, размер 70-210 х 70-180 см\*; 4. Чехол на инструментальный стол, размер 80-180 х 80-180 см, стандартный / усиленный\*; 5. Покрытие для гениталий с адгезивным краем 70-100 х 70-120 см\*; 6. Мешок для дефибриллятора 30-50 х 30-50 см\*; 7. Операционная лента, размер 5-60 х 5-30 см\*; 8. Держатель для шнура 3-30 х 3-30 см\*; 9. Салфетка впитывающая 10-50 х 10-50 см\*. Примечания: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала, плотностей и количеств в соответствии с утверждҰнной комплектностью, а также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в набор. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. \*\*Допускается по желанию заказчика менять размер и расположение выреза. Изделия изготавливаются из нетканого материала типа СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла с плотностью от 25 г/м и более. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. | Набор «Dolce-Pharm» для операции на грудной клетке, стерильный, одноразовый имеет следующий состав: 1. Простыня торакальная с отверстием 40 х 32 см с инцизионной пленкой, размер 330 х 300-320/220-240 см; 2. Простыня на операционный стол, размер 70-210 х 70-180 см; 3. Простыня, размер 70-210 х 70-180 см; 4. Чехол на инструментальный стол, размер 80-180 х 80-180 см, стандартный / усиленный; 5. Покрытие для гениталий с адгезивным краем 70-100 х 70-120 см; 6. Мешок для дефибриллятора 30-50 х 30-50 см; 7. Операционная лента, размер 5-60 х 5-30 см; 8. Держатель для шнура 3-30 х 3-30 см; 9. Салфетка впитывающая 10-50 х 10-50 см. | набор | 1. Простыня торакальная с отверстием с инцизионной пленкой; 2. Простыня на операционный стол; 3. Простыня; 4. Чехол на инструментальный стол, стандартный / усиленный; 5. Покрытие для гениталий с адгезивным краем; 6. Мешок для дефибриллятора; 7. Операционная лента; 8. Держатель для шнура; 9. Салфетка впитывающая. | РК-ИМН-5№021235 | 6 934,45 |
| 1832 | Набор «Dolce-Pharm» для индивидуальной защиты, нестерильный, одноразовый | Набор «Dolce-Pharm» для индивидуальной защиты, нестерильный, одноразовый имеет следующий состав: 1. Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках (РК-ИМН-5№009876); 2. Перчатки смотровые латексные текстурированные неопудренные нестерильные «Derma-Tex» (РК-ИМН-5№003454); 3. Шапочка клип-берет «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения (РК-ИМН-5№017251); 4. Бахилы высокие «Dolce-Pharm» медицинские, защитные, нестерильные, одноразового применения (РК-ИМН-5№020872); 5. Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения (РК-ИМН-5№020433); 6. Очки защитные. Изделия (маска, шапочка клип-берет, бахилы высокие и комбинезон) в наборе изготавливаются из нетканого защитного материала, перчатки из латекса и очки из полимера. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации | Набор «Dolce-Pharm» для индивидуальной защиты, нестерильный,одноразовый | набор | 1. Очки защитные. 2. Комбинезон защитный с капюшоном. 3. Бахилы высокие, защитные. 4. Шапочка клип-берет. 5. Перчатки диагностические, латексные, смотровые, текстурированные, неопудренные. 6. Маска хирургическая, четырехслойная, противожидкостная на резинках | РК-ИМН-5№021242 | 4 313,51 |
| 1833 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» с принадлежностями, стерильный, одноразового применения | Набор процедурный «Dolce-Pharm» с принадлежностями, стерильный, одноразового применения имеет следующий состав: 1. Простыни для коронарографии / стентирования / ангиографиии / аортокоронарного шунтирования /кардиохирургии (детская, взрослая) / аритмологии / электрофизиологических исследований / нейроинтервенции\*; 2. Защитное покрытие на стол 150-240 х 150-240 см (стандартные или усиленные)/ простыня одноразовая с адгезивными краями 50-110 х 50-110 см/ салфетка адгезивная 180 х 150 см\*; 3. Чехол на инструментальный стол 145-180 х 75-80 см\*, стандартный/усиленный\*; 4. Полотенце /салфетка впитывающие\*; 5. Операционная лента 50-60 х 5-20 см\*; 6. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размерами S, M, L, ХL, XXL\*; 7. Перчатки опудренные / неопудренные, хирургические / диагностические\*; 8. Набор индефлятора (шприц для раздувания баллонов)\*; 9. Чулок 40-120 х 33-75 см/ бахилы/ бандаж\*; 10. Иглы: инъекционные/ подкожные/ артериально-интродьюсерные размером: от 18G до 25G\*; 11. Операционная пленка/ повязка для закрытия ран и фиксации катетеров\*; 12. Чехол для аспирации и диатермии\*; 13. Полимерные чаши: для растворов/ хранения проводника/ почкообразный лоток/ кувшин/ лоток/стаканчик\*; 14. Проводник диагностический, длиной 80-260 см\*; 15. Шприцы: с ротатором/ для инъекций/ ирригаций/ шприц колба\*; 16. Краники двухходовые или трехходовые / манифольд 2-мя / 3-мя / 4-мя портами/ Y-коннектор/ безыгольное устройство для аспирации и инъекции жидкостей\*; 17. Лезвия (с рукояткой)\*; 18. Ножницы хирургические / пинцет / шипцы / зажим\*; 19. Салфетки размером 5-45 х 5-45 см, марлевые, хирургические / рентгеноконтрастные / марлевые шарики с диаметром 3-7 см\*; 20. Шапочка-колпак; 21. Маска медицинская трехслойная на резинках/завязках\*; 22. Чехол для аппарата 75-110 х 38-90 см/ пульта управления/ камеры/ чехол для ручек операционных ламп\*; 23. Инфузионная линия для высокого давления/ линии удлинительные / линии для мониторинга давления/ инфузионная система (с регулятором)\*; 24. Счетчик игл/ площадка для утилизации острых предметов/ органайзер (держатель) для скальпеля\*; 25. Одноразовый датчик измерения давления\*; 26. Губка с рукояткой для обработки операционного поля/ губка для обработки рук\*; 27. Комплект мочеприемника, катетер Фолея 8-26 Fr, с / без температурного датчика\*; 28. Дренажная система: банка дренажная с резервуаром 1 000-2 500 мл, трубки для соединения\*; 29. Катетеры дренажные прямые / угловые / с/без троакара: 10-40 СН c длиной 45-70 см\*; 30. Наконечник отсоса Yankauer, аспирационная трубка отсоса 200 - 370 см\*; 31. Ручка коагулятора в наборе, очиститель наконечника коагулятора\*; 32. Устройство для компрессии места пункции; 33. Аортальный выкусыватель (панч, перфоратор корня аорты); 34. Петли/ турникет для сосудов; 35. Мешки для сбора жидкостей/отходов\*; 36. Электроды для ЭКГ; 37. Кожный маркер (с линейкой)\*; 38. Назальный держатель для зондов и катетеров; 39. Стикеры для маркирования Ұмкостей с/ без текста\*; 40. Застежка (клипсы) для крепления проводника \*. \*Примечание - Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утверждҰнной комплектностью. А также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. Изделия изготавливаются из нетканого материала типа СМС, СММС, Спанлейс, Софтесс, Сантейс, Фибрелла и т.д. с плотностью от 25 г/м и более. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. | Набор процедурный «Dolce-Pharm» с принадлежностями, стерильный, одноразового применения имеет следующий состав: 1. Простыни для коронарографии / стентирования / ангиографиии / аортокоронарного шунтирования /кардиохирургии (детская, взрослая) / аритмологии / электрофизиологических исследований / нейроинтервенции; 2. Защитное покрытие на стол 150-240 х 150-240 см (стандартные или усиленные)/ простыня одноразовая с адгезивными краями 50-110 х 50-110 см/ салфетка адгезивная 180 х 150 см; 3. Чехол на инструментальный стол 145-180 х 75-80 см\*, стандартный/усиленный\*; 4. Полотенце /салфетка впитывающие; 5. Операционная лента 50-60 х 5-20 см; 6. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размерами S, M, L, ХL, XXL\*; 7. Перчатки опудренные / неопудренные, хирургические / диагностические; 8. Набор индефлятора (шприц для раздувания баллонов); 9. Чулок 40-120 х 33-75 см/ бахилы/ бандаж; 10. Иглы: инъекционные/ подкожные/ артериально-интродьюсерные размером: от 18G до 25G; 11. Операционная пленка/ повязка для закрытия ран и фиксации катетеров; 12. Чехол для аспирации и диатермии; 13. Полимерные чаши: для растворов/ хранения проводника/ почкообразный лоток/ кувшин/ лоток/стаканчик; 14. Проводник диагностический, длиной 80-260 см; 15. Шприцы: с ротатором/ для инъекций/ ирригаций/ шприц колба; 16. Краники двухходовые или трехходовые / манифольд 2-мя / 3-мя / 4-мя портами/ Y-коннектор/ безыгольное устройство для аспирации и инъекции жидкостей; 17. Лезвия (с рукояткой); 18. Ножницы хирургические / пинцет / шипцы / зажим; 19. Салфетки размером 5-45 х 5-45 см, марлевые, хирургические / рентгеноконтрастные / марлевые шарики с диаметром 3-7 см; 20. Шапочка-колпак; 21. Маска медицинская трехслойная на резинках/завязках; 22. Чехол для аппарата 75-110 х 38-90 см/ пульта управления/ камеры/ чехол для ручек операционных ламп; 23. Инфузионная линия для высокого давления/ линии удлинительные / линии для мониторинга давления/ инфузионная система (с регулятором); 24. Счетчик игл/ площадка для утилизации острых предметов/ органайзер (держатель) для скальпеля; 25. Одноразовый датчик измерения давления; 26. Губка с рукояткой для обработки операционного поля/ губка для обработки рук; 27. Комплект мочеприемника, катетер Фолея 8-26 Fr, с / без температурного датчика\*; 28. Дренажная система: банка дренажная с резервуаром 1 000-2 500 мл, трубки для соединения; 29. Катетеры дренажные прямые / угловые / с/без троакара: 10-40 СН c длиной 45-70 см; 30. Наконечник отсоса Yankauer, аспирационная трубка отсоса 200 - 370 см; 31. Ручка коагулятора в наборе, очиститель наконечника коагулятора; 32. Устройство для компрессии места пункции; 33. Аортальный выкусыватель (панч, перфоратор корня аорты); 34. Петли/ турникет для сосудов; 35. Мешки для сбора жидкостей/отходов; 36. Электроды для ЭКГ; 37. Кожный маркер (с линейкой); 38. Назальный держатель для зондов и катетеров; 39. Стикеры для маркирования Ұмкостей с/ без текста; 40. Застежка (клипсы) для крепления проводника. | набор |  | РК-ИМН-5№021275 | 390 165,00 |
| 1834 | Набор «Dolce-Pharm» для полушарной операции, стерильный, одноразового применения | Набор «Dolce-Pharm» для полушарной операции, стерильный, одноразового применения имеет следующий состав: 1. Карман-приҰмник с липким краем, размер 55х65/55 см\*; 2. Чехол защитный диаметром 60 см\*; 3. Простыня адгезивная с вырезом, размер 160х140 см\*; 4. Простыня с адгезивным краем, размер 70-210х70-180 см\*; 5. Салфетка впитывающая, размер 10-50 х 10-50 см\*; 6. Простыня на операционный стол, размер 160-210х70-180 см\*. Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала, плотностей в соответствии с утверждҰнной комплектностью. Фактическая комплектация будет нанесена на потребительскую (индивидуальную) упаковку. Изделия из нетканого материала изготавливаются с плотностью от 25 г/м и более. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. | Набор «Dolce-Pharm» для полушарной операции, стерильный, одноразового применения имеет следующий состав: 1. Карман-приҰмник с липким краем, размер 55х65/55 см; 2. Чехол защитный диаметром 60 см; 3. Простыня адгезивная с вырезом, размер 160х140 см; 4. Простыня с адгезивным краем, размер 70-210х70-180 см; 5. Салфетка впитывающая, размер 10-50 х 10-50 см; 6. Простыня на операционный стол, размер 160-210х70-180 см. | набор | 1. Простыня на операционный стол, размер 160-210х70-180 см. 2. Салфетка впитывающая, размер 10-50 х 10-50 см. 3. Простыня с адгезивным краем, размер 70-210х70-180 см. 4. Простыня адгезивная с вырезом, размер 160х140 см. 5. Чехол защитный диаметром 60 см. 6. Карман-приҰмник с липким краем, размер 55х65/55 см | РК-ИМН-5№021445 | 2 914,52 |
| 1835 | Комплект белья хирургического «Dolce-Pharm» для операции на позвоночнике стерильный, одноразового применения | Комплект белья хирургического «Dolce-Pharm» для операции на позвоночнике стерильный, одноразового применения имеет следующий состав: 1. Простыня на операционный стол из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м, размер 160-210 х 70-180 см -1 шт.\*; 2. Простыня с отверстием 7 х 18 см с инцизионной пленкой из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м, размер 300-320 х 160-180 см\* - 1 шт.\*\*; 3. Простыня с адгезивным краем из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м, размер 70-210 х 70-180 см -1 шт.\*; 4. Чехол на инструментальный стол из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м, размер 80-180 х 80-180 см, стандартный / усиленный -1 шт.\*; 5. Салфетка впитывающая бумажная 10-50 х 10-50 см\* - от 0 до 4 шт.\*\*\* Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различная вариация указанных размеров, видов материала, плотностей и количеств в соответствии с утверждҰнной комплектностью. \*\*Допускается по желанию заказчика менять размер и расположение выреза. \*\*\*Допускается по желанию заказчика включить/исключить комплектующее. | Комплект белья хирургического «Dolce-Pharm» для операции на позвоночнике стерильный, одноразового применения имеет следующий состав: 1. Простыня на операционный стол из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м², размер 160-210 х 70-180 см -1 шт.; 2. Простыня с отверстием 7 х 18 см с инцизионной пленкой из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м², размер 300-320 х 160-180 см\* - 1 шт.; 3. Простыня с адгезивным краем из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м², размер 70-210 х 70-180 см -1 шт.; 4. Чехол на инструментальный стол из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м², размер 80-180 х 80-180 см, стандартный / усиленный -1 шт.; 5. Салфетка впитывающая бумажная 10-50 х 10-50 см\* - от 0 до 4 шт. | комплект | 1. Простыня на операционный стол из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м², размер 160-210 х 70-180 см -1 шт.; 2. Простыня с отверстием 7 х 18 см с инцизионной пленкой из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м², размер 300-320 х 160-180 см\* - 1 шт.; 3. Простыня с адгезивным краем из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м², размер 70-210 х 70-180 см -1 шт.; 4. Чехол на инструментальный стол из нетканого материала с плотностями 25, 28, 35, 40, 60, 65, 70 г/м², размер 80-180 х 80-180 см, стандартный / усиленный -1 шт.; 5. Салфетка впитывающая бумажная 10-50 х 10-50 см\* - от 0 до 4 шт. | РК-ИМН-5№021683 | 2 437,96 |
| 1836 | Простыня «Dolce-Pharm» для офтальмологии из нетканого материала, стерильная, одноразового применения | Простыня для офтальмологии размером 100-200 х 70-80 см имеет отверстие по центру диаметром 6-7 см и карман размером 26\*20 см для приема жидкостей под отверстием. В свободный край кармана вставлен фиксатор-полоска для удобства сбора жидкостей при операции\*. Примечание: \*Допускается по согласованию с заказчиком различный размер, вид материала, плотность. Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС, СММС, Спанлейс, Сантейс, Фибрелла, и т.д. с плотностью от 25 г/м до 70 г/м. Карман для приема жидкостей изготавливается из ламинированного спанбонда с плотностью от 40 г/м до 70 г/м, из полиэтилена с плотностью от 60 мкн. до 80 мкн. Простыня поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. | Простыня «Dolce-Pharm» для офтальмологии из нетканого материала, стерильная, одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№022244 | 5 901,25 |
| 1837 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | Простыни стерильные, размеры 200\*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м и 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200х70 см | штука | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200х70 см | РК-ИМН-5№017378 | 218,77 |
| 1838 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м и 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200х160 см | штука | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200х160 см | РК-ИМН-5№017378 | 528,46 |
| 1839 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok | Клипсы изготовлены из полиацеталя и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Аппликатор Hemolok М для открытой хирургии, загнутый, 27 см | штука |  | РК-ИМН-5№009886 | 270 341,99 |
| 1840 | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями | 1. Шунтирующая система Strata II, малая 46856 (длина катетера - 120 см), 27814 (длина катетера - 90 см): - клапан Strata II малый - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера (не показан) 2. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46866 (длина катетера - 120 см), 27815 (дина катетера - 90 см): - клапан Strata II стандартный - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 3. Шунтирующая система Strata II с БиоГлайд 27818 (размер клапана - малый), 27819 (размер клапана - стандартный): - клапан Strata II - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 4. Шунтирующая система Strata II малая 46871 (вентрикулярный катетер - 8 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46876 (вентрикулярный катетер - 11.5 см, перитонеальный катетер - 120 см): - клапан Strata II - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 5. Шунтирующая система Strata II малая 27820: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, малый, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, малый, импрегнирован барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 6. Шунтирующая система Strata II малая с БиоГлайд 27824: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) - Tuohy-Borst адаптер (не показан) 7. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46881 (вентрикулярный катетер - 11 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46886 (вентрикулярный катетер - 13.5 см, перитонеальный кат. | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями -Шунтирующая система Strata II, малая с БиоГлайд | штука |  | РК-ИМН-5№009728 | 1 161 923,73 |
| 1841 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 3-просветный CS-25853-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 58 618,21 |
| 1842 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент ЕСО, с центральным отверстием, длина 28 см, Ch.6 310000-028060 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 28 251,95 |
| 1843 | Костюм защитный «Климат» многоразового использования, нестерильный, размеры: 46-48/164-170; 50-52/164-170; 50-52/176-182; 54-56/170-176; 54-56/182-188; 58-60/176-182; 58-60/188-194 в комплектации с бахилами или без бахил | Ткань защитная 100% полиэфир с водоотталкивающей и антибактериальной обработкой; Молния пластмассовая; Цвет: белый. | Костюм защитный «Климат» многоразового использования, нестерильный, размеры: 46-48/164-170; 50-52/164-170; 50-52/176-182; 54-56/170-176; 54-56/182-188; 58-60/176-182; 58-60/188-194 в комплектации с бахилами или без бахил | Комплект | Костюм защитный «Климат» многоразового использования, нестерильный, размеры: 46-48/164-170; 50-52/164-170; 50-52/176-182; 54-56/170-176; 54-56/182-188; 58-60/176-182; 58-60/188-194 в комплектации с бахилами или без бахил (Комбинезон, бахилы, инструкция по применению, потребительская упаковка) | РК-ИМН-5№020845 | 11 128,79 |
| 1844 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер с эхогенной иглой, СМ маркировкой, ЭКГ введение EU-26702-CVT | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 16 693,94 |
| 1845 | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями | 1. Люмбоперитонеальная шунтирующая система 44410 (длина катетера - 84 см, давление при оттоке 20 мл/ч - 14.0-24.0 см Н2О): - люмбоперитонеальный катетер, 84 см, импрегнирован барием - коннектор - фиксаторы, 3 шт - тупая игла 20-gauge - тупая игла 14-gauge 2. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, Т-образная 44520: - люмбоперитонеальный катетер, Т-образный - коннектор - фиксаторы, 2 шт 3. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, К-образная 23069: - люмбоперитонеальный катетер, К-образный - коннектор - фиксатор стандартный - фиксатор люмбоперитонеальный - тупая игла 20-gauge 4. Люмбоперитонеальный резервуар, 20 мм 44513 5. Люмбоперитонеальный резервуар, 30 мм 44515. | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями -Люмбоперитонеальная шунтирующая система | штука |  | РК-ИМН-5№009729 | 135 878,40 |
| 1846 | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями | 1. Люмбоперитонеальная шунтирующая система 44410 (длина катетера - 84 см, давление при оттоке 20 мл/ч - 14.0-24.0 см Н2О): - люмбоперитонеальный катетер, 84 см, импрегнирован барием - коннектор - фиксаторы, 3 шт - тупая игла 20-gauge - тупая игла 14-gauge 2. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, Т-образная 44520: - люмбоперитонеальный катетер, Т-образный - коннектор - фиксаторы, 2 шт 3. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, К-образная 23069: - люмбоперитонеальный катетер, К-образный - коннектор - фиксатор стандартный - фиксатор люмбоперитонеальный - тупая игла 20-gauge 4. Люмбоперитонеальный резервуар, 20 мм 44513 5. Люмбоперитонеальный резервуар, 30 мм 44515. | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями -Вентрикулярный резервуар трансформируемый, с боковым входным коннектором | штука |  | РК-ИМН-5№009729 | 210 570,08 |
| 1847 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент ЕСО, цилиндрический закрытый, длина 26 см,, Ch.4.8 310001-026048 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 12 520,45 |
| 1848 | Система эндопротезирования коленного сустава | CoCr сплав. Правый и левый. Сагиттально единый радиус от 0 градусов до 95 град и фронтально. 9 размеров. W=51-74мм, L=57-82мм, Внутри W=35 до 58, толщина переднего фланца=7мм, заднего=7.5мм, дистального=8.5мм. Изнутри 2 выступа H=12мм, D=7мм. Кросс-линк полиэтилен 3 раза облучен по 3 Мрад (всего 9 Мрад) и нагрет до 130 град (X3) Проволока - CoCr сплав. Поверхность - сферическая дуга. 5 размеров; Толщина=8-24мм; L=61-82мм; W=40-54мм. Полиэтилен Х3. Толщина=10мм. Шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. Полиэтилен X3. Толщина=8,10мм. Шипы D=5мм, H=4 или 5мм. D=30, 32,34,36,38мм. Полиэтилен X3. Толщина=10мм. шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. CoCr сплав. Изнутри пескоструйная обработка. Бокса нет. Запас ротации ±5 град.. Запас M/L смещения: до ± 2.5мм. Толщина=8мм. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40, 44,47,51,54,58мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. CoCr сплав, правый и левый, сагиттально единый радиус от 15 градусов до 75 град, фронтально единый радиус. Лимит ротации ±10 град. 6 размеров: W=54-76мм снаружи, W=56-81мм внутри, толщина фланцев 8мм. Короб L=17-21мм. H=короба 20-25мм. Мыщелки L=20-30мм. Основание H=42-48мм. Изнутри отверстия для аугментов. CoCr сплав. Килевидной формы ножка со ступенчатыми боковыми крыльями. W=40,44,47,51,5458мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. 4 отверстия для винтов. CoCr сплав, толщина 5,10,15мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав, толщина 5, 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. Наклон 5 град.+2 винта. Полиэтилен Х3. 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, Толщина: 8, 9, 10 и 11мм. D=27,29,31,33,36,39мм. Шипы L=5мм, D=5.75мм. Полиэтилен X3 c. Толщина: 9,10,11мм. D=33,36,39,42,44мм. Шипы L=5мм, D= 5.75мм. Полиэтилен X3. Размеры=1,2,3,4,5,6. Толщина=8,9,10,12мм Сагиттально единый радиус в диапазоне от +10 град. до +110 град. D=выступов 7мм. H=выступов 7 и 12,5мм. 6 размеров. Отклонение переднего фланца 7.5 град. CoCr сплав. Бортик для вкладыша. 2 выступа - перпендикулярный и наклонный. 6 размеров. Левый мед./Правый лат. и Правый мед./Левый лат. CoCr сплав, 8 размеров, сагиттально единый радиус от 10 до 110 градусов, передний фланец отклонен вперед 7 град., L=59-80мм, W=53 - 75мм, H=бокса - 23мм, бокс L=21мм. Основание модульной ножки: H=20мм, D=15мм, угол вальгуса - 6 град, имеет циферблат от 2 до 9, резьба для ножки/адаптера. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40,42,44,46,49,52,56,59мм. L=61,64,67,70,74,77,80,85мм. Ножка D=15мм, H=20мм. Ножка имеет циферблат. В комплекте пулевидная ножка L=15мм и D=15мм. | Система эндопротезирования коленного сустава - Дистальный бедренный опорный блок (аугмент) Triathlon 5 мм левый/правый /Triathlon Femoral Distal Augment, 5mm Left/Right размером 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; - Дистальный бедренный опорный блок (аугмент) Triathlon 10 мм левый/правый /Triathlon Femoral Distal Augment, 10 mm Left/Right размером 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; - Дистальный бедренный опорный блок (аугмент) Triathlon 15 мм левый/правый /Triathlon Femoral Distal Augment, 15 mm Left/Right размером 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 | штука |  | РК-ИМН-5№012318 | 100 347,86 |
| 1849 | Шунтирующие системы с клапаном контроля оттока СМЖ: Controured (контурные), Burr Hole (на фрезевое отверстие), Ultra Small (ультра малые) и Button (пуговичные) с принадлежностями | 1. Шунтирующая система Contoured, малая 9003А (давление низкое), 9003В (давление среднее), 9003С (давление высокое): - клапан Contoured,с контролем оттока СМЖ, малый - вентрикулярный катетер, импрегнирован барием, с угловой клипсой, со стилетом (не показан) - кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием 2. Шунтирующая система Contoured, стандартная 9003D (давление низкое), 9003E (давление среднее), 9003F (давление высокое): - клапан Contoured,с контролем оттока СМЖ, стандартный - вентрикулярный катетер, импрегнирован барием, с угловой клипсой, со стилетом (не показан) - кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием 3. Шунтирующая система Burr Hole (на фрезевое отверстие) 9040А (давление низкое, размер клапана - 12 мм), 9040В (давление среднее, размер клапана - 12 мм), 9040С (давление высокое, размер клапана - 12 мм), 9040D (давление низкое, размер клапана - 16 мм), 9040E (давление среднее, размер клапана - 16 мм), 9040F (давление высокое, размер клапана - 16 мм): - клапан Burr Hole, с контролем оттока СМЖ - вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием, со стилетом (не показан) - кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием 4. Шунтирующая система Ultra Small (ультра малая) 22011LL (давление очень низкое), 22011L (давление низкое), 22011M (давление среднее): - клапан Ultra Small, с контролем оттока СМЖ - вентрикулярный катетер, малый, с угловой клипсой, импрегнирован барием, со стилетом (не показан) - кардиоперитонеальный катетер, малый, импрегнирован барием 5. Шунтирующая система Contoured, стандартная 46642 (давление низкое), 46644 (давление среднее), 46646 (давление высокое): - клапан с контролем оттока СМЖ, стандартный - интегрированный кардиоперитониальный катетер, стандартный, импрегнирован барием 6. Шунтирующая система Contoured, стандартная 9046 B-L (давление низкое, длина катетера - 90 см), 9046 B-M (давление среднее, длина. | Шунтирующие системы с клапаном контроля оттока СМЖ: Controured (контурные), Burr Hole (на фрезевое отверстие), Ultra Small (ультра малые) и Button (пуговичные) с принадлежностями Шунтирующая система Contoured, малая | штука |  | РК-ИМН-5№009744 | 211 790,90 |
| 1850 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CV-24701-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 8 981,56 |
| 1851 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент DD, с центральным отверстием, для коаксиального применения, Ch.4.8/6/7/8/9, 26 см 335100 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 48 592,86 |
| 1852 | Система эндопротезирования тазобедренного сустава | Ножки бедренные Accolade TMZF, TMZF Plus бывают следующих форм классические, безвортничковые, клиновидные с одной продольной бороздкой на передней и задней поверхностях, с наличием резьбового отверстия для фиксации импактора. Тип фиксации в биологических тканях - пресс-фит, проксимальная, остеоинтеграция. Материал ножки - бета титановый сплав Ti-12Mo-6Zr-2Fe. Покрытие ножки - плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиапатитовым покрытием толщиной в 50 µm циркулярно только в проксимальной части ножки. Дистальная часть ножки не имеет гидроксиапатитового покрытия. Конус ножки: 11.3/12.36, 5.40. Возможность использования с керамическими головками. Ножки бедренные Accolade II изготовлены из материала Ti-6Al-4V. Ножка имеет клиновидную форму в 2х плоскостях с углом клина в передне-задней плоскости - 60 и в медиально-латеральной -30. Длина шейки увеличивается пропорционально типоразмеру от 93 до 126 мм. Ножка имеет в проксимальной части плазменное напыление из коммерчески чистого титана с нанесением поверх гидроксиапатитового покрытие PureFix толщиной 50 µм. Ножки бедренные дистальные Restoration Modular изготовлены из титанового сплава Ti-6Al-4V ELI. Варианты: прямые, изогнутые. Форма: желобоватые, цилиндрические, конические. Обработка поверхности: плазменное напыление из коммерчески чистого титана. Соединение с телом - коническое с дополнительной стабилизацией винтом. Проксимальное тело ножки: варианты: коническое, калькарное, рашпилевидное. Материал титановый сплав Ti-6Al-4V ELI. Плазменное напыление из коммерчески чистого титана с нанесением поверх него слоя гидроксиапатита PureFix™. Конус для головки V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40?. Головка бедренная Stryker V40. Материал: Сплав CoCr. Диаметр 22.2-32 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -4 - +12 мм. Головка бедренная STRYKER из алюминиевой керамики V40. Материал: медицинская алюминиевая керамика Al2O3. Диаметр 28,32,36 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -5,-2,7, +0(STD), +4, +5. Головка бедренная керамическая Biolox delta V40. Материал: биокомпозитный материал на основе Al2O3ZrO2. Диаметр 28, 32,36 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -4 - +7. Головка бедренная анатомическая универсальная Biolox delta. Материал: биокомпозитный материал на основе Al2O3ZrO2. Диаметр 28,32,36,40,44 мм. Имеет универсальный посадочный конус 16/14 мм. Глубина посадки на конус +0 мм. Адаптер универсальный V40, C-TAPER. Материал: титановый сплав (Ti-6Al-4V). Офсет: -2,5, 0, +2,5, +5 для C-конуса и -2,5, 0, +4 для конуса V40. Два варианта внутреннего конуса - 12/14 мм и 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Внешний конус - 14/16 мм. | Модульное тело Restoration: коническое, проксимальное, рашпилевидное, проксимальное тело с отростком, диаметром (мм): 19-31, высотой + 0, + 10; + 20; + 30, размер 1-8 | штука |  | РК-ИМН-5№017510 | 574 205,94 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1853 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x6 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 15,54 |
| 1854 | Система эндопротезирования тазобедренного сустава | Ножка бедренная Exeter V40 цементной фиксации: форма классическая, с двойным клином, безворотничковая, со сглаженным наружно - проксимальным плечом. Материал: нержавеющая сталь Ortinox. Шеечный угол - 125. Обработка ножки - полировка. Конус для головки V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Централизатор 2 в комплекте с каждой ножкой. Один - с центрующими лепестками, второй - без. Материал централизатора: полиметилметакрилат (PMMA). Ножка Exeter Contemporary изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена N2Vac. Два варианта: с полями и без полей. Внутренний диаметр 26-32 мм. Внешний диаметр 46-60 мм с шагом в 2 мм. Чашка имеет 4 выступа-спейсера из ПММА (полиметилметакрилата). Высота спейсеров - 2-3 мм. Чашка Exeter изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена. Внутренние диаметры полиэтиленовых чашек: 22,2; 26; 28; 32. Высокопрофильная: +4 мм относительно низкопрофильной. Головка бедренная STRYKER V40 изготовлена из нержавеющей сталь высокой прочности REX 734 Orthinox. Диаметр 22.2-36 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -4 - +8 мм. Сетка X-CHANGE изготовлена из нержавеющей стали. Верхне - латеральная вертлужная (краевая): малая, большая, средняя; бедренная: калькарная, диафизарная; для медиальной стенки вертлужной впадины: малая, большая; плоская сетка анатомически предизогнута и легко моделируется. Сетка для медиальной стенки вертлужной впадины имеет 6 лепестков, которые можно удалить при необходимости. Диаметр 40 и 55 мм. Change® для края вертлужной впадины имеет три размера краевых сеток. Краевая сетка используется для обеспечения опороспособности края вертлужной впадины и может быть закреплена на месте саморежущими, самосверлящими винтами. Бедренная сетка позволяет хирургу укрепить стенку бедренной кости до обработки канала рашпилями и утрамбовки костного трансплантата. - Длина 200 мм - Ширина 70 мм - Радиус изгиба 20 мм - плоская сетка - Размеры 100 мм на 80 мм Плоская сетка может использоваться в различных ситуациях при слабости кости и необходимости создания дополнительной прочности и опоры. Анатомическая феморальная сетка: высота 120 мм. Радиус изгиба в дистальной части 20 мм, в проксимальной 27 мм | Ножка бедренная Exeter V40 с офсетом (мм): 30; 33; 35,5; 37,5; 44; 50; 56, размер 0-6 | штука |  | РК-ИМН-5№017494 | 122 661,03 |
| 1855 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 3-просветный CS-25853 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 53 476,08 |
| 1856 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Проводниковые катетеры Endoguide stiff, с прямым наконечником, 1000 мм0,028'' 680143-000028 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 14 309,10 |
| 1857 | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями | Ретракторная система MAST QUADRANT™ представляет собой трубчатую систему ретракторов, созданную для обеспечения для хирургов возможности свободно отводить ткани посредством любых комбинаций отведения и сочленения лопастей. Система ретракторов MAST QUADRANT™ включает в себя инструменты, используемые для доступа к позвоночнику посредством расширения надлежащих (перекрывающих) тканей, а также используется в качестве инструмента отведения и удержания тканей для поддержания доступа. Система может быть использована совместно с микроскопами, источниками подсветки, камерами и прочими средствами визуализации | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями -Проволочный направитель острый/тупой | штука |  | РК-ИМН-5№022434 | 17 886,36 |
| 1858 | Протезы тазобедренного сустава в различных вариантах исполнения | Комплектующие № 1-170: Первичные и ревизионные бесцементные (БЦ) TiAl6V ISO5832-3 (ТС). Первичные до 12 типоразмеров. Стандартные, укороченные. Покрытия: гидроксиапатитовое (ГА), ГА+ титановое напыление (Ti), пескоструйное (ПО). С воротником и без. Первичная цементная - из нержавеющей стали ISO5832-9 (НС). Шеечный угол 128 и 1350. Длина с ГА стандартной 110-190 мм, Латерализованной 130-190 мм. Длина укороченной 95-142 мм. Длина ножки с Ti +Га 110-170/120-170 мм; с ПО 115 -190 мм; цементной 120-160/ 155 мм. Длина шейки с 10 по 20 размер неизменна, с 7 по 9 на 3.5 мм короче. Ревизионные, бесцементные покрытие Ti + ГА. С дистальным блокированием (210-320 мм) и с дистальной прорезью (200-240 мм). 6 типоразмеров. Конус 12/14. Комплектующие № 171-178: Ножка цементная, типа Мюллера, СН. Конус 12/14. 8 типоразмеров. Продольные полированные бороздки. Комплектующие № 179-223: Ревизионная модульная ножка БЦ. - ТС. Метафиз 1300.Длина 65,75,85,95 мм. Покрытие Ti + ГА. Диаметр в дистальной части 20 мм. Офсет с головкой +0 - 43 мм. Дистальный компонент (ножка) прямая (115, 145 и 175 мм), изогнутая (205 мм), ПО. Диаметр 10-20мм. Изогнутая ножка с отверстиями блокирования и без. Прижимная пластина: 100, 130, 200, 240 и 280 мм. Кортикальный шуруп с ГА, самонарезающий, диаметр 4,5 мм, длина - 16 - 50 мм, НС. Комплектующие № 224-266: конус 12/14, Из НС, CoCr. 28 мм: -7,-3.5,0,+3.5,+7,+10.5. 32 и 36 мм):-4,0,+4,+8. Керамические: 28мм -3.5,0,+3.5. 32,36,40 мм: -4,0,+4 мм. Комплектующие № 267-276: Материал - сверхвысокомолекулярный полиэтилен с умеренным количеством поперечных связей ISO 5834-1 & 2 (ПЭУК). Внутренний диаметр - 22.2/28мм, внешний 42-58 мм, скошенный край в нижнем квадранте, наплыв - 150 Рентгенконтрастное кольцо НС. Комплектующие № 277-299: Чашка двойной мобильности (ДМ) БЦ. Кованая НС.Диаметр 44-62мм. Пресс-фит с 3 рядами выступающих зубьев по периферии /с дополнительными шипами на вершине купола чашки. Покрытие Ti+ГА. Комплектующие № 299-310: Полусферическая БЦ, ТС, 44-66 мм (45.26- 67.66) для 3 вкладышей: ПЭУК, полиэтиленового кросс-линк (ПЭКЛ) и керамического. Внутренняя поверхность, коническая, гладкая. 10 антиротационных углублений на периферии. Покрытие Ti 400-600µм и ГА 80мм. До 4, отверстий для винтов. Комплектующие № 311-351: Чашка ДМ, НС. 3 БЦ варианта и 1 цементный (Ц). БЦ-покрытие Ti+ГА, Варианты: пресс-фит, пресс-фит - трипод (с пластиной и 2 отверстиями для штифтов), пресс-фит с 5 выступающими пластинами и крючком. Чашка Ц полированная с глубокими поперечными и продольными бороздами. 45-65 мм. Штифты ТС, 7 мм, длина 15 мм. Комплектующие № 352-383: Два варианта - с блокирующим кольцом (четные диаметры с 42 до 56 мм) и деформируемые (нечетные диаметры с 41-59 мм). 22.2/28мм. НС и ПЭУК. Комплектующие № 384-405: Вкладыш - ПЭУК (40кГр), эксцентрический. 22.2/28мм. Комплектующие № 406-430: Три варианта: ПЭУК высокий противовывиховый задний край (6 мм), передний скос в 32°, внутренний диаметр 28mm.Керамический (композит из алюминиевой и циркониевой керамики), дизайн с постоянным радиусом, диаметром 32,36 и 40мм ПЭКЛ с витамином Е, последовательное облучение UHMWPE в максимальной дозе 100 кГр в вакууме, 0.1% (к массе) M-токоферола, скос 20°, диаметром 32/36мм. Комплектующие № 431-435: Шплинтованный шуруп. ТС, 25,30,35,40мм. Диаметр гладкой части 4.5мм, резьбовой - 6мм. Винт ТС, 25-55мм, диаметр 6мм. | ПЭ чашка цементной фиксации EMERGENCE типа Чарнли, диаметр 22,2-42 мм (EMERGENCE Cemented PE cup CHARNLEY type diameter 22,2-42 | штука |  | РК-ИМН-5№019836 | 55 931,65 |
| 1859 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -4,5ChLP винт 2,4 длиной (L) (10,12,14,16, 18,20,22,24, 26,28,30,32, 34,36,38,40 мм) (Н) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 9 117,04 |
| 1860 | Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: Enticos 4 SR, Enticos 4 DR, Enitra 6 SR, Enitra 6 SR-T, Enitra 6 DR, Enitra 6 DR-T, Enitra 8 SR-T, Enitra 8 DR-T, Enitra 8 HF-T, Enitra 8 HF-T QP c принадлежностями | Наружный двухкамерный электрокардиостимулятор, используемый для проведения временной кардиостимуляции. Режимы стимуляции: DDD; D00; VDD; VVI; V00; VVT. Нижняя граница стимуляции (по обоим каналам): не более 30 имп/мин. Верхняя граница стимуляции (по обоим каналам): не менее 250 имп/мин. Нижняя граница для сверхчастой стимуляции (протокол BURST): не более 60 имп/мин. Верхняя граница сверхчастой стимуляции (протокол BURST): не менее 1000 имп/мин. Минимальное значение амплитуды стимуляционного импульса (по обоим каналам): не более 0,1 В. Максимальное значение амплитуды стимуляционного импульса (по обоим каналам): не менее 17 В. Длительность импульса (по обоим каналам): 1 мс. Минимальное значение чувствительности на предсердном канале: не более 0,2 мВ. Максимальное значение чувствительности на предсердном канале: не менее 10 мВ. Минимальное значение чувствительности на желудочковом канале: не более 1 мВ. Максимальное значение чувствительности на желудочковом канале: не менее 20 мВ. Минимальное значение АВ-задержки: не более 15 мс. Максимальное значение АВ-задержки: не менее 400 мс. Конфигурация электродов: монополярная/биполярная. Динамически меняющиеся значения желудочкового рефрактерного периода в зависимости от текущего частотного диапазона: 30-150 имп/мин: 225 мс, 151-200 имп/мин: 200 мс, 201-250 имп/мин: 175 мс. Динамически меняющиеся значения тотального предсердного рефрактерного периода в зависимости от текущего частотного диапазона: при 30-120 имп/мин: АВ-задержка+175 мс (мин. 400 мс), при 121-250 имп/мин: АВ-задержка+175 мс (мин. 240 мс). Тип батареи: щелочные марганцевые, 9В. Рекомендуемая производителем модель батареи для использования в устройстве: Duracell Plus, 6LR61. Продолжительность работы после замены батареи: не менее 500 ч, при выполняемой стимуляции с частотой 70 имп/мин, амплитуде импульсов 5 В и сопротивлении на электродах не более 500 Ом; Продолжительность работы после предупреждения о необходимости замены батареи: не менее 36 ч; во время замены: не менее 30 с. Минимальное значение импеданса: не более 100 Ом. Максимальное значение импеданса: не менее 3000 Ом. Контроль параметров: звуковой сигнал при регистрации значений стимуляционного импеданса, выходящего за рамки допустимых значений; светодиодная индикация при низком заряде батареи; однократный звуковой сигнал при высокой частоте (более 180 имп/мин). Габариты: длина не более 160 мм, ширина не более 75 мм, толщина не более 35 мм. Масса, включая батарею: не более 260 г. Совместимость со всеми временными эндокардиальными электродами с 2 мм коннекторами, а также с любыми имплантируемыми эндокардиальными электродами при использовании соответствующих специализированных кабелей. В комплект поставки входит два кабеля пациента. | Устройство Reocor: Reocor D | штука |  | РК-ИМН-5№017679 | 2 603 217,10 |
| 1861 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 7.0ChLP пластина для бедренной кости проксимальная левая, правая от 2 отв. до 16 отв. длиной (L) 132 до 426 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 123 800,01 |
| 1862 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Проводниковые катетеры Endoguide stiff, с прямым наконечником, 1000 мм, 0,038'' 680143-000038 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 33 410,81 |
| 1863 | Хирургические ручные инструменты Conquest | Состав: Легированная сталь. Стерилизация: «Flash», этилен оксид (ЭТО). | Хирургические ручные инструменты Conquest -Кусачки хирургические с большими браншами изогнутые вправо/влево Right/ Left Big Bite Punch - Conquest Series; размером 2.7 мм, угол 30° | штука |  | РК-ИМН-5№014370 | 793 755,27 |
| 1864 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide Integral, с центральным отверстием, Ch.4.8/6/7/8/9, 24 см 334743 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 48 592,86 |
| 1865 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,129 М (4:1) для исследования цельной крови для определения СОЭ объемом 1,6 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 149,44 |
| 1866 | Набор инструментов для микрохирургии | Нержавеющая сталь в соответствии с DIN EN ISO 7153-1; Титановые сплавы в соответствии со стандартом DIN ISO 5832-3; Титан без примесей в соответствии с DIN ISO 5832-2; легкий метал (Алюминий) | Набор инструментов для микрохирургии ТЕЛЕСКОП AC 10X330MM 30°/75° ИГЛА VERESS, 2.0X120 MM МИКРО-НОЖНИЦЫ ИЗОГНУТЫЕ 5Х330ММ ЗОНД ДЛЯ ПАЛЬПАЦИИ, ГРАДУИРОВАННЫЙ, 5X330MM ИГЛА ИНЪЕКЦИОННАЯ, 1.2/5.0X330 MM КАНЮЛЯ ИНЪЕКЦИОННАЯ, 1.5/5.0 X 330 MM УЗЛОВОЙ ПРОВОДНИК, 4,5 X 330 MM ТЕЛЕСКОП AC 10X330MM 0°/75° МИКРОНОЖНИЦЫ ПРЯМЫЕ 5,5ММ, 5Х330ММ ИГЛА ИНЪЕКЦИОННАЯ, 5X330 MM ТРУБКА АСПИРАЦИОННАЯ, С ЗАМКОМ LUER LOCK ТРУБКА АСПИРАЦИОННАЯ С ОТВЕРСТИЕМ, 5X330MM, 4ОТВ. УЗЛОВОЙ ПРОВОДНИК, 4,5 X 330 MM РУКОЯТКА С ТРУБНЫМ КЛАПАНОМ, БОЛЬШАЯ ТРУБКА АСПИРАЦИОННАЯ, 5.0X330MM ТРУБКА АСПИРАЦИОННАЯ, 10X330MM ЩИПЦЫ DORSEY ПРЯМЫЕ 20MM 5X330ММ ЩИПЦЫ ПРЯМЫЕ, АТРАВМАТИЧЕСКИЕ 27.5MM 10X330ММ ЩИПЦЫ BABCOСК, АТРАВМАТИЧЕСКИЕ 26MM 10X330ММ ТРУБКА АСПИРАЦИОННАЯ С ОТВЕРСТИЕМ, 5X330MM, 4ОТВ. КОРЗИНА ПРОВОЛОЧНАЯ, 460X80X52, Ф 2 S КОНТЕЙНЕР СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ 585X274X88MM ПОДНОС ПРОВОЛОЧНЫЙ, 482X250X50МM ФИЛЬТР PTFE 190MM | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 7 261 705,85 |
| 1867 | Автоматический инструмент для биопсии Pro-Mag™ Ultra ST в исполнении 7675, 7676, 7677 с модификациями | Автоматический биопсийный инструмент Pro-Mag™ Ultra, в исполнении 7675, 7676, 7677, создан для использования с одноразовыми иглами | Автоматический инструмент для биопсии Pro -MagTM Ultra 7675 | штука |  | РК-ИМН-5№016915 | 1 205 573,52 |
| 1868 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер ES-04150 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 16 097,73 |
| 1869 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с калия оксалатом и натрия фторидом для исследования глюкозы в плазме венозной крови объемом 2,2 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 315,12 |
| 1870 | Система эндопротезирования тазобедренного сустава | Ножки бедренные Accolade TMZF, TMZF Plus бывают следующих форм классические, безвортничковые, клиновидные с одной продольной бороздкой на передней и задней поверхностях, с наличием резьбового отверстия для фиксации импактора. Тип фиксации в биологических тканях - пресс-фит, проксимальная, остеоинтеграция. Материал ножки - бета титановый сплав Ti-12Mo-6Zr-2Fe. Покрытие ножки - плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиапатитовым покрытием толщиной в 50 µm циркулярно только в проксимальной части ножки. Дистальная часть ножки не имеет гидроксиапатитового покрытия. Конус ножки: 11.3/12.36, 5.40. Возможность использования с керамическими головками. Ножки бедренные Accolade II изготовлены из материала Ti-6Al-4V. Ножка имеет клиновидную форму в 2х плоскостях с углом клина в передне-задней плоскости - 60 и в медиально-латеральной -30. Длина шейки увеличивается пропорционально типоразмеру от 93 до 126 мм. Ножка имеет в проксимальной части плазменное напыление из коммерчески чистого титана с нанесением поверх гидроксиапатитового покрытие PureFix толщиной 50 µм. Ножки бедренные дистальные Restoration Modular изготовлены из титанового сплава Ti-6Al-4V ELI. Варианты: прямые, изогнутые. Форма: желобоватые, цилиндрические, конические. Обработка поверхности: плазменное напыление из коммерчески чистого титана. Соединение с телом - коническое с дополнительной стабилизацией винтом. Проксимальное тело ножки: варианты: коническое, калькарное, рашпилевидное. Материал титановый сплав Ti-6Al-4V ELI. Плазменное напыление из коммерчески чистого титана с нанесением поверх него слоя гидроксиапатита PureFix™. Конус для головки V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40?. Головка бедренная Stryker V40. Материал: Сплав CoCr. Диаметр 22.2-32 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -4 - +12 мм. Головка бедренная STRYKER из алюминиевой керамики V40. Материал: медицинская алюминиевая керамика Al2O3. Диаметр 28,32,36 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -5,-2,7, +0(STD), +4, +5. Головка бедренная керамическая Biolox delta V40. Материал: биокомпозитный материал на основе Al2O3ZrO2. Диаметр 28, 32,36 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -4 - +7. Головка бедренная анатомическая универсальная Biolox delta. Материал: биокомпозитный материал на основе Al2O3ZrO2. Диаметр 28,32,36,40,44 мм. Имеет универсальный посадочный конус 16/14 мм. Глубина посадки на конус +0 мм. Адаптер универсальный V40, C-TAPER. Материал: титановый сплав (Ti-6Al-4V). Офсет: -2,5, 0, +2,5, +5 для C-конуса и -2,5, 0, +4 для конуса V40. Два варианта внутреннего конуса - 12/14 мм и 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Внешний конус - 14/16 мм. | Ножка бедренная дистальная Restoration Modular: прямая желобоватая, изогнутая желобоватая, прямая коническая, изогнутая коническая, прямая цилиндрическая с плазменным напылением, изогнутая цилиндрическая с плазменным напылением, длиной (мм): 127, 155, 167, 195, 217, 235, 267, 317, диаметром (мм): 11-28 | штука |  | РК-ИМН-5№017510 | 366 401,73 |
| 1871 | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями | 1. Шунтирующая система Strata II, малая 46856 (длина катетера - 120 см), 27814 (длина катетера - 90 см): - клапан Strata II малый - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера (не показан) 2. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46866 (длина катетера - 120 см), 27815 (дина катетера - 90 см): - клапан Strata II стандартный - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 3. Шунтирующая система Strata II с БиоГлайд 27818 (размер клапана - малый), 27819 (размер клапана - стандартный): - клапан Strata II - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 4. Шунтирующая система Strata II малая 46871 (вентрикулярный катетер - 8 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46876 (вентрикулярный катетер - 11.5 см, перитонеальный катетер - 120 см): - клапан Strata II - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 5. Шунтирующая система Strata II малая 27820: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, малый, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, малый, импрегнирован барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 6. Шунтирующая система Strata II малая с БиоГлайд 27824: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) - Tuohy-Borst адаптер (не показан) 7. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46881 (вентрикулярный катетер - 11 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46886 (вентрикулярный катетер - 13.5 см, перитонеальный кат. | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями -Шунтирующая система Strata II, малая | штука |  | РК-ИМН-5№009728 | 1 069 599,30 |
| 1872 | Межтеловое устройство шейного отдела позвоночника PEEK PREVAIL с принадлежностями | Межтеловая система стабилизации шейного отдела позвоночника PEEK PREVAIL™ представляет собой устройство с внутренней фиксацией винтом для межтелового артродеза. Винты проходят через часть устройства, расположенную внутри тела позвонка, тем самым стабилизируя позвонок и предотвращая выпадение имплантата. Имплантат имеет двутавровую форму с 2 винтами по средней линии. Устройство создано рентгенопрозрачным, и во внутри него должен располагаться аутотрансплантат. Имплантат межтеловой системы стабилизации шейного отдела позвоночника PEEK PREVAIL™ производится компанией PEEK OPTIMA® и содержит танталовые рентгеноконтрастные метки и нитиноловый механизм блокировки винта. Винты, используемые в данной системе (винты ZEPHIR® для передней фиксации шейного отдела), производятся из титанового сплава. Инструменты изготавливаются из различных материалов, широко применяющихся при проведении ортопедических и неврологических операций, включая нержавеющую сталь и ацетил-полимеры, которые отвечают принятым государственным и международным стандартам. Некоторые инструменты выполнены из алюминия, а некоторые снабжены ручками, которые изготовлены из композитных материалов, склеенных с помощью синтетической смолы, и так как они допускаются для стерилизации в автоклаве при помощи пара, следует избегать использования определенных жидкостей. Ни один из инструментов не предназначен для использования в качестве имплантата. Срок хранения: 8 лет. | Межтеловое устройство шейного отдела позвоночника PEEK PREVAIL с принадлежностями Межтеловое устройство PEEK PREVAIL, размером (мм) 5х16х14, 6х16х14, 7х16х14, 8х16х14, 9х16х14 | штука |  | РК-ИМН-5№010744 | 352 200,11 |
| 1873 | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями | 1. Люмбоперитонеальная шунтирующая система 44410 (длина катетера - 84 см, давление при оттоке 20 мл/ч - 14.0-24.0 см Н2О): - люмбоперитонеальный катетер, 84 см, импрегнирован барием - коннектор - фиксаторы, 3 шт - тупая игла 20-gauge - тупая игла 14-gauge 2. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, Т-образная 44520: - люмбоперитонеальный катетер, Т-образный - коннектор - фиксаторы, 2 шт 3. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, К-образная 23069: - люмбоперитонеальный катетер, К-образный - коннектор - фиксатор стандартный - фиксатор люмбоперитонеальный - тупая игла 20-gauge 4. Люмбоперитонеальный резервуар, 20 мм 44513 5. Люмбоперитонеальный резервуар, 30 мм 44515. | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями -Прямой коннектор | штука |  | РК-ИМН-5№009729 | 20 519,15 |
| 1874 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови, объемом 4,1 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 120,84 |
| 1875 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина для локтевого отростка левая, правая от 2 отв. до 12 отв., длиной (L) от 88 до 240 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 128 971,81 |
| 1876 | Система для стабилизации шейного и грудного отделов позвоночника Vertex с принадлежностями | Система VERTEX представляет собой дорсальную систему (систему заднего доступа), состоящую из множества разнообразных по форме и размерам пластин, стержней, крючков, винтов, многоосевых винтов и соединителей, которые могут быть жестко прикреплены к стержню в многообразных конфигурациях, специально сконструированных для каждого индивидуального случая. По усмотрению хирурга с этой системой может использоваться титановая проволока ATLAS. Система VERTEX изготавливается из чистых материалов медицинских сортов: титана, титанового сплава, кобальтохромового сплава. Медицинские сорта титана, титанового сплава и/или кобальтохромового сплава могут сочетаться вместе. Запрещается использовать титан, титановый сплав и/или кобальтохромовый сплав в одной конструкции с нержавеющей сталью. Система VERTEX включает фиксирующее кольцо для многоосевого винта, изготовленное из сплава, обладающего свойством памяти формы (сплав нитинол - из никеля и титана). Сплав с эффектом памяти формы совместим с имплантатами только из титана, титанового сплава и кобальтохромового сплава. Соединители проводящих винтов и некоторые многоосевые винты содержат эластомерные стыки на силиконовом клее, обычно используемом в имплантируемых медицинских устройствах. Запрещается использовать c нержавеющей сталью | Система для стабилизации шейного и грудного отделов позвоночника Vertex с принадлежностями -Пластина затылочная регулируемая | штука |  | РК-ИМН-5№016554 | 685 872,00 |
| 1877 | «Набор инструментов для сосудистой хирургии НИСХ «Кмт» | Состоит из широкого спектра коррозионностойких инструментов, изготовленных из титанового сплава. | «Набор инструментов для сосудистой хирургии НИСХ «Кмт» | набор |  | РК-ИМН-5№008761 | 9 109 837,00 |
| 1878 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения (Ch. 3/4/4.8), 22 см 334706 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 61 083,84 |
| 1879 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер CV-12123-F | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 60 372,07 |
| 1880 | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями | 1. Люмбоперитонеальная шунтирующая система 44410 (длина катетера - 84 см, давление при оттоке 20 мл/ч - 14.0-24.0 см Н2О): - люмбоперитонеальный катетер, 84 см, импрегнирован барием - коннектор - фиксаторы, 3 шт - тупая игла 20-gauge - тупая игла 14-gauge 2. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, Т-образная 44520: - люмбоперитонеальный катетер, Т-образный - коннектор - фиксаторы, 2 шт 3. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, К-образная 23069: - люмбоперитонеальный катетер, К-образный - коннектор - фиксатор стандартный - фиксатор люмбоперитонеальный - тупая игла 20-gauge 4. Люмбоперитонеальный резервуар, 20 мм 44513 5. Люмбоперитонеальный резервуар, 30 мм 44515. | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями -Люмбоперитонеальная шунтирующая система, Т-образная | штука |  | РК-ИМН-5№009729 | 197 747,93 |
| 1881 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2,5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл с иглами 16Gx11/2», 18Gx11/2», 20Gx11/2», 21Gx11/2», 22Gx11/2»,23Gx1», 23Gx11/2», 25Gx1», 26Gx1/2», 27Gx1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 1мл с иглой 23Gx1» | штука |  | РК-ИМН-5№016319 | 43,91 |
| 1882 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CV-04701, CV-04706 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 278 350,26 |
| 1883 | Протезы плечевого сустава UNIC в вариантах исполнения | Плечевая чашка: ТС +ГА ISO 5832-3ТС, выступающий конус. Диаметр 32 и 37мм, наклон 8 градусов. Плечевой вкладыш: ПЭ 2 варианта: стандартный и противовывиховый (сохраняющий) и 3 варианта высоты для каждого диаметра 14, 16.5 и 19мм для диаметров 31мм и 36мм и 17.5, 20, 22.5мм для диаметра 40мм. Защелкивается на чашке. Плечевой регулятор: ISO 5832-3 ТС, высота 10мм. Имеет конус и посадочное гнездоТС. 10 мм. В комплекте имеет фиксирующий винт диаметром 6 мм и длиной 15 мм. Регулирующий модуль: ТС, нейтральный/с отклонением 60. Длина 16мм, ширина в центральной части 10мм. Двойной конус Морзе для ножки и суставного компонента. Головки плечевые: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС), Диаметр- 42-54мм, высота 17-25 мм. Выступающий конус для ножки/аугмента. I38-50; нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС)диаметр: 40-52мм, высота 13-23мм. Типы: стандартная и эксцентрическая. Имеет посадочное гнездо прямоугольной. Анатомическая суставная впадина: ПЭ. Ширина 22,24,26мм, высота 30,33,36мм. Две фиксационных ножки. Винтовое суставное ГА основание: ТС. ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Диаметр 26,30мм. Спиральный клинок 17.5,22мм. 4 отверстия для винтов. Гленосфера: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС); НС. Диаметр 34,38мм. На вершине отверстие для фиксационного винта. Ревизионное винтовое суставное основание: ТС с ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Спиральный клинок длиной 20,25 или30мм. 4 отверстия для винтов, нижний стабилизирующий фланец, пластину для фиксации на клювовидном отростке с 4 отверстиями. Винты: ТС, диаметр 4 и 5мм, 15-45мм с шагом в 5мм.; Коттер винт (Шплинтованный шуруп, блокирующий винт с частичной резьбой в основании). ТС. Длина: 20,25,30,35мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 4 мм и длиной 16 мм. Диаметр гладкой части 4.5мм, резьбовой - 6мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 5 мм и длиной 13.5 мм. Плечевая скобка: ТС, диаметр 25-34мм, высота 9-12мм Имеет зубья для головки плеча; ТС, длина 9.1мм, диаметр 6мм. Just Unic Плечевая ножка: ТС, длина 70 и 83мм, диаметр 8 и 9.5мм, высота скобки (мобильной регулировочной втулки) 48, 38 и 53мм. Головка плечевая: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС). | Плечевой компонент UNIC «без ножки» | штука |  | РК-ИМН-5№019831 | 278 350,26 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1884 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент DD, цилиндрический закрытый, для одновременного применения, Ch.4.8/6/7/8/9, 26 см 334800 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 47 204,33 |
| 1885 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для определения группы крови объемом 4,0 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 148,60 |
| 1886 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Винт блокирующий диаметр 2,7 мм; длина 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм,32 мм, 34 мм, 35мм, 36 мм, 38 мм, 40 мм, 42 мм, 44 мм, 45мм, 46 мм, 48 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм, 90мм | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 4 227,22 |
| 1887 | Цифровой двухкамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Mirro MRI DR SureScan | Цифровой двухкамерный имплантируемый МРТ-совместимый кардиовертер-дефибриллятор Mirro MRI DR SureScan представляет собой мультипрограммное кардио-оборудование, которое автоматически воспринимает желудочковую тахиаритмию (VT/VF) и обеспечивает ее лечение при помощи дефибрилляции, кардиоверсии и антитахикардийной стимуляции, а также контролирует и регулирует частоту сердечного ритма пациента посредством активизации двухкамерной частотно-адаптивной стимуляции при брадикардии. Устройство: коннекторы IS-1, DF-4 / DF1; масса: 78 г/ 77г; объем: 34 см3/ 33 см3; Габариты: 68 мм/66 мм x 51 мм x 13 мм; Материалы, контактирующие с тканями человека - Титан, полиуретан, силиконовый каучук. Рентген контрастный идентификатор PFZ. Форма корпуса: Физиологическая контурированная; Батарея: Гибридная CFx литий/серебряная ванадийоксидная Максимальная поставляемая энергия 36Дж. Максимальная накопленная энергия 42Дж. Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек. Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени замены (RRT) 12,3 сек. Срок службы: не менее 8 лет (с учётом полугодовых шоков с максимальной мощностью, с 50% стимуляцией ПП и ПЖ, амплитуда 2,5 В, сопротивление 600 Ом, ежеквартальные передачи данных с помощью удаленного наблюдения). Режим MVP - MVP (Managed Ventricular Pacing (Управляемая желудочковая стимуляция)) — это режим предсердной стимуляции, который предназначен для переключения в двухкамерный режим стимуляции при АВ блокаде. Режим MVP позволяет устройству работать в режиме стимуляции AAIR или AAI, когда АВ проведение интактно, но при АВ блокаде переключаться в режим стимуляции DDDR или DDD. Кроме того, он позволяет устройству выполнять периодические проверки проведения, обеспечивая обратное переключение в режим AAIR или AAI при возобновлении АВ проведения. Режим MVP проводит поддержку стимуляции желудочков с резервированием в случае транзиторной потери АВ проведения. Режим AAIR<=>DDDR. Переключение режима (Mode Switch) - Эта функция переключает в устройстве режим стимуляции с двухкамерного режима отслеживания предсердного ритма на режим без отслеживания ритма во время предсердной тахиаритмии. Эта функция предотвращает быструю желудочковую стимуляцию, которая может начаться в результате отслеживания высокой частоты предсердного ритма, и восстанавливает запрограммированный режим стимуляции после окончания окончания предсердной тахиаритмии. PR Logic - Для реализации этой функциональной возможности используется паттерн и частотный анализ для разделения наджелудочковых тахикардий (НЖТ) и истинных желудочковых тахиаритмий, а также для приостановки ненужной детекции ЖТ/ФЖ и терапии во время эпизодов НЖТ с быстрым прохождением. Оповещение о целостности ПЖ электрода (RV Lead Integrity Alert) - Эта функция уведомляет пациента звуковым предупреждающим сигналом о возможной неполадке ПЖ электрода, вызванной его повреждением. Когда возникают ситуации оповещения, происходит автоматическая настройка параметров устройства для предотвращения проведения неадекватной терапии. Кардиак Компасс (Cardiac Compass) - эта функция предоставляет обзор сведений состояния пациента за последние 14 месяцев в виде графиков, демонстрирующих долговременные тренды сердечного ритма и статуса устройства (например, частота аритмий, сердечных сокращений и терапевтических мероприятий с помощью устройства). МРТ совместимость - 1,5 Т и 3 Т, без зон ограничения сканирования (включая область сердца), без ограничения по росту пациента, без ограничения по продолжительности процедуры МРТ сканирования, при условии имплантации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования. | Цифровой двухкамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Mirro MRI DR SureScan DDME3D1//ICD-DR DDME3D1 MIRRO MRI | штука |  | РК-ИМН-5№022248 | 18 370 649,45 |
| 1888 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Проксимальная латеральная большеберцовая пластина VI: 4, 5, 6, 7, 8 отверстий, длина 83 мм, 99 мм, 115 мм, 131 мм, 147 мм, левая, правая | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 63 577,19 |
| 1889 | Ангиографический катетер Uniscope, стерильный, однократного применения, варианты исполнения | Ангиографический катетер Uniscope состоит в базовом варианте из тела катетера, вводящегося в сосуд, проксимального разъема и разгрузочной муфты на участке сопряжения первых двух частей. Кроме дистального сегмента, тело катетера усилено оплеткой из нержавеющей стали. Дистальный сегмент тела катетера сделан мягким для улучшенной гибкости и соответствия форме кривизны сосуда с Джадкинс левого типа (JL), Джадкинс правого типа (JR), и пр. Для получения эффекта ангиографии этот тип катетера имеет боковую полость(и) в дистальном сегменте. Это изделие не имеет комплектующих или отсоединяемых частей, не содержит в своём составе лекарственных средств. Предназначено для одноразового использования | Ангиографический катетер Uniscope, стерильный, однократного применения, варианты исполнения | штука | Ангиографический катетер Uniscope | РК-ИМН-5№022142 | 19 276,31 |
| 1890 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CS-14854-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 62 524,88 |
| 1891 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер CV-16702 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 5 987,71 |
| 1892 | Электрокардиостимулятор Adapta, Sensia, Versa с принадлежностями | Материалы, контактирующие с тканями тела человека (устройство не нагревает окружающие ткани до температуры, представляющей опасность): Титан, полиуретан, силиконовый каучук. Тип батареи: литий-иодная, напряжение 2.8V. Срок хранения: 18 месяцев | Гипкая катетерная система SELECTSITE | штука |  | РК-ИМН-5№015792 | 189 150,19 |
| 1893 | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для большеберцовой кости (II) Tibia Nail II System | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для большеберцовой кости (II) Tibia Nail II System состоит из большеберцовых канюлированных стержней и винтов, разных размеров, и инструментов к ним. | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для большеберцовой кости (II) Tibia Nail II System -Стержень большеберцовый канюлированный II, диаметр 8,5 мм, 9,0 мм, 10,0 мм, 11,0 мм длина 260 мм, 280 мм, 300 мм, 320 мм, 340 мм, 360 мм, 380 мм, 400 мм | штука |  | РК-ИМН-5№021663 | 85 179,00 |
| 1894 | Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба | Пробирка для определения на яйце глист методом соскоба состоит из самой пробирки, крышки, палочки с ватным тампоном на одном конце. Пробирки изготовлены из пластикового материала (полипропилен, полиэтилентерефталат). Пробирка цилиндрической формы с круглым или конусным дном. Тип пробирки: 13х100, 16х100. Пробирка укупорена резиновой пробкой или винтовой крышкой. Внутри пробирок имеется раствор с 1%-м содержанием гидрокарбонат натрия (NaHCO3) или 50% глицерин в объеме 2 мл. Ватный тампон с палочкой размером S: диаметр 5мм, длина ватного тампона 15мм, общая длина от 120мм до 150мм. Упаковка: Каждый ватный тампон с палочкой упакован в бумажно-пленочной (блистер) упаковке и герметично запаян. Пробирки в количестве 100 шт. вложены в ячейки поддона из пенополистирола и обернуты в термоусадочную пленку. Пробирки в количестве 100 шт. в поддоне и ватные тампоны в количестве 100 шт. обернутые в пленку уложены в коробку из гофрированного картона. | Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба | штука | 1. Ватный тампон с палочкой. 2. Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба | РК-ИМН-5№022649 | 280,34 |
| 1895 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент ЕСО, с центральным отверстием, длина 26 см, Ch.8 310000-026080 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 28 251,95 |
| 1896 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина широкая для большеберцовой кости левая, правая от 4 отв. до 14 отв., длиной (L) от 116 до 326 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 74 685,21 |
| 1897 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Фасциальный дилататор индивидуально упакованный, 320 мм, наконечник 1,05 мм/0,041'' 340901 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 10 562,32 |
| 1898 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.4.8/6/7/8/9, длина 90 см 334400 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 49 981,41 |
| 1899 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент ЕСО, цилиндрический закрытый, длина 26 см,, Ch.8 310001-026080 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 35 316,43 |
| 1900 | Система для задней шейной фиксации Posterior Cervical System | Система содержит мультиаксиальные кортикальные и спонгиозные винты, крючки различных видов и размеров, стержни диаметром 3.5 мм, пластины для окципитоспондилодеза, поперечные стяжки и т.д. Компоненты системы изготовлены из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система для задней шейной фиксации Posterior Cervical System Пластина затылочная срединная, 3 отверстия; 4 отверстия | штука |  | РК-ИМН-5№021679 | 67 093,05 |
| 1901 | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями | Ретракторная система MAST QUADRANT™ представляет собой трубчатую систему ретракторов, созданную для обеспечения для хирургов возможности свободно отводить ткани посредством любых комбинаций отведения и сочленения лопастей. Система ретракторов MAST QUADRANT™ включает в себя инструменты, используемые для доступа к позвоночнику посредством расширения надлежащих (перекрывающих) тканей, а также используется в качестве инструмента отведения и удержания тканей для поддержания доступа. Система может быть использована совместно с микроскопами, источниками подсветки, камерами и прочими средствами визуализации | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями -Лопасть продольного тубусного ретрактора левая/правая MAST Quadrant 40, 50, 60, 70, 80 мм | штука |  | РК-ИМН-5№022434 | 703 683,75 |
| 1902 | Протезы плечевого сустава UNIC в вариантах исполнения | Плечевая чашка: ТС +ГА ISO 5832-3ТС, выступающий конус. Диаметр 32 и 37мм, наклон 8 градусов. Плечевой вкладыш: ПЭ 2 варианта: стандартный и противовывиховый (сохраняющий) и 3 варианта высоты для каждого диаметра 14, 16.5 и 19мм для диаметров 31мм и 36мм и 17.5, 20, 22.5мм для диаметра 40мм. Защелкивается на чашке. Плечевой регулятор: ISO 5832-3 ТС, высота 10мм. Имеет конус и посадочное гнездоТС. 10 мм. В комплекте имеет фиксирующий винт диаметром 6 мм и длиной 15 мм. Регулирующий модуль: ТС, нейтральный/с отклонением 60. Длина 16мм, ширина в центральной части 10мм. Двойной конус Морзе для ножки и суставного компонента. Головки плечевые: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС), Диаметр- 42-54мм, высота 17-25 мм. Выступающий конус для ножки/аугмента. I38-50; нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС)диаметр: 40-52мм, высота 13-23мм. Типы: стандартная и эксцентрическая. Имеет посадочное гнездо прямоугольной. Анатомическая суставная впадина: ПЭ. Ширина 22,24,26мм, высота 30,33,36мм. Две фиксационных ножки. Винтовое суставное ГА основание: ТС. ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Диаметр 26,30мм. Спиральный клинок 17.5,22мм. 4 отверстия для винтов. Гленосфера: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС); НС. Диаметр 34,38мм. На вершине отверстие для фиксационного винта. Ревизионное винтовое суставное основание: ТС с ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Спиральный клинок длиной 20,25 или30мм. 4 отверстия для винтов, нижний стабилизирующий фланец, пластину для фиксации на клювовидном отростке с 4 отверстиями. Винты: ТС, диаметр 4 и 5мм, 15-45мм с шагом в 5мм.; Коттер винт (Шплинтованный шуруп, блокирующий винт с частичной резьбой в основании). ТС. Длина: 20,25,30,35мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 4 мм и длиной 16 мм. Диаметр гладкой части 4.5мм, резьбовой - 6мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 5 мм и длиной 13.5 мм. Плечевая скобка: ТС, диаметр 25-34мм, высота 9-12мм Имеет зубья для головки плеча; ТС, длина 9.1мм, диаметр 6мм. Just Unic Плечевая ножка: ТС, длина 70 и 83мм, диаметр 8 и 9.5мм, высота скобки (мобильной регулировочной втулки) 48, 38 и 53мм. Головка плечевая: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС). | Высокомолекулярный ПЭ плечевой вкладыш для конуса 12˚/ диаметр 37 мм | штука |  | РК-ИМН-5№019831 | 94 425,79 |
| 1903 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови, объемом 8,5 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 180,06 |
| 1904 | Сетка UltraPro хирургическая композиционная из PROLENE и MONOCRYL, стерильная, однократного применения, размерами (см): 30х30, 15х15, 15х10, 12х10, 6х11, 6х12х7.5, 6х12х10, 6х12х12, в упаковке №1, №3 | Сетка UltraPro сделана из примерно равных частей рассасывающего моноволокна из полиглекапрона-25 и нерассасывающего полипропиленового моноволокна. Размеры (см) - 30х30, 15х15, 15х10, 12х10, 6х11, 6х12х7.5, 6х12х10, 6х12х12. Стерилизовано окисью этилена. Не проводить повторную стерилизацию. Только для однократного применения. Срок годности: - 5,5 лет. | Сетка UltraPro хирургическая композиционная из PROLENE и MONOCRYL, стерильная, однократного применения, размерами (см): 30х30, 15х15, 15х10, 12х10, 6х11, 6х12х7.5, 6х12х10, 6х12х12, в упаковке №1, №3 | штука |  | РК-ИМН-5№006523 | 76 809,19 |
| 1905 | Протезы плечевого сустава UNIC в вариантах исполнения | Плечевая чашка: ТС +ГА ISO 5832-3ТС, выступающий конус. Диаметр 32 и 37мм, наклон 8 градусов. Плечевой вкладыш: ПЭ 2 варианта: стандартный и противовывиховый (сохраняющий) и 3 варианта высоты для каждого диаметра 14, 16.5 и 19мм для диаметров 31мм и 36мм и 17.5, 20, 22.5мм для диаметра 40мм. Защелкивается на чашке. Плечевой регулятор: ISO 5832-3 ТС, высота 10мм. Имеет конус и посадочное гнездоТС. 10 мм. В комплекте имеет фиксирующий винт диаметром 6 мм и длиной 15 мм. Регулирующий модуль: ТС, нейтральный/с отклонением 60. Длина 16мм, ширина в центральной части 10мм. Двойной конус Морзе для ножки и суставного компонента. Головки плечевые: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС), Диаметр- 42-54мм, высота 17-25 мм. Выступающий конус для ножки/аугмента. I38-50; нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС)диаметр: 40-52мм, высота 13-23мм. Типы: стандартная и эксцентрическая. Имеет посадочное гнездо прямоугольной. Анатомическая суставная впадина: ПЭ. Ширина 22,24,26мм, высота 30,33,36мм. Две фиксационных ножки. Винтовое суставное ГА основание: ТС. ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Диаметр 26,30мм. Спиральный клинок 17.5,22мм. 4 отверстия для винтов. Гленосфера: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС); НС. Диаметр 34,38мм. На вершине отверстие для фиксационного винта. Ревизионное винтовое суставное основание: ТС с ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Спиральный клинок длиной 20,25 или30мм. 4 отверстия для винтов, нижний стабилизирующий фланец, пластину для фиксации на клювовидном отростке с 4 отверстиями. Винты: ТС, диаметр 4 и 5мм, 15-45мм с шагом в 5мм.; Коттер винт (Шплинтованный шуруп, блокирующий винт с частичной резьбой в основании). ТС. Длина: 20,25,30,35мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 4 мм и длиной 16 мм. Диаметр гладкой части 4.5мм, резьбовой - 6мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 5 мм и длиной 13.5 мм. Плечевая скобка: ТС, диаметр 25-34мм, высота 9-12мм Имеет зубья для головки плеча; ТС, длина 9.1мм, диаметр 6мм. Just Unic Плечевая ножка: ТС, длина 70 и 83мм, диаметр 8 и 9.5мм, высота скобки (мобильной регулировочной втулки) 48, 38 и 53мм. Головка плечевая: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС). | Цементная плечевая ножка | штука |  | РК-ИМН-5№019831 | 213 256,96 |
| 1906 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер You-Bend CV-13122-UF | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 46 381,72 |
| 1907 | Катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики POWERFLEX PRO стерильный, длиной (см): 80, 135; диаметром баллона (мм): 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 и длиной баллона (см): 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 22 | Катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА) Cordis POWERFLEX PRO представляет собой катетер с дистальным надуваемым баллоном. На раздуваемой части баллона имеются два рентгеноконтрастных маркера, которые помогают позиционировать баллон. Кончик катетера выполнен конически, что облегчает ввод в периферические артерии и прохождение через участки выраженного стеноза. Интервал рабочего давления в баллоне ограничен номинальным давлением и расчетным давлением разрыва. При значениях давления больше расчетного все баллоны расширяются до размеров, превышающих номинальные. В таблице соответствия на этикетке лотка приведены стандартные диаметры баллонов в зависимости от давления. Отверстие баллона с маркировкой «BALLOON» используется для наполнения и откачки баллона. Номинальный размер баллона указан на втулке. Отверстие (с маркировкой «THRU») используется для направления катетера по заранее позиционированному проводнику или для введения контрастного вещества и (или) физиологического раствора (не более 150 фунтов/кв.дюйм). Рентгеноконтрастные маркеры отмечают установленную номинальную длину баллона. | Катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики POWERFLEX PRO стерильный, длиной (см): 80, 135; диаметром баллона (мм): 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 и длиной баллона (см): 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 22 -Катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики POWERFLEX PRO стерильный, длиной (см): 80, 135; диаметром баллона (мм): 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 и длиной баллона (см): 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 22 | штука |  | РК-ИМН-5№018621 | 114 636,48 |
| 1908 | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР- «МТ»; поликлинический НИП-«МТ»; перевязочный малый НИПм-«МТ»; перевязочный большой НИПб-«МТ» | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР- «МТ» | набор |  | РК-ИМН-5№016050 | 3 094 355,00 |
| 1909 | Каротидная стент система Casper™ | Система для стентирования сонной артерии CASPER MicroVention состоит из двух основных компонентов: непосредственно самораскрывающегося стента и катетера доставки 5 F для быстрой замены (RX). Компонент стента представляет собой двухслойную плетеную обмотку закрыто-пористой конструкции. Внешний слой стента имеет плетеную закрыто-пористую структуру с расширяющимися концами. Внутренний слой стента имеет закрыто-пористую структуру плетеной обмотки с порами размера мелкоячеистой сетки. Как внешний, так и внутренний стенты изготовлены из никель-титана (нитинола). Стент разработан для расширения до заранее определенного диаметра при размещении при помощи катетера доставки. После выхода из катетера для доставки в целевом очаге поражения имплантат расширяется до диаметра просвета сосуда. Система CASPER может использоваться с совместимым устройство для предупреждения эмболии (Embolic Protection Device, EPD) на проводнике размером 0,356 мм (0,014 дюйма), а также проводниками размером 0,356 мм (0,014 дюйма). Система доставки имеет длину 143 см. | Каротидная стент система Casper™ | штука |  | РК-ИМН-5№021205 | 700 328,89 |
| 1910 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови, объемом 5,1 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 169,02 |
| 1911 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide Integral, цилиндрический, закрытый, Ch.4.8/6/7/8/9, 28см 334248 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 48 592,86 |
| 1912 | Хирургические ручные инструменты Conquest | Состав: Легированная сталь. Стерилизация: «Flash», этилен оксид (ЭТО). | Хирургические ручные инструменты Conquest -Зажим хирургический для суставной мышцы Loose Body Grasper - Conquest Series размером 3.4 мм | штука |  | РК-ИМН-5№014370 | 785 311,07 |
| 1913 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide антирефлюксный с центральным отверстием, Ch.4.8/6/7/8, 28 см 335441 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 56 918,24 |
| 1914 | Протезы тазобедренного сустава в различных вариантах исполнения | Комплектующие № 1-170: Первичные и ревизионные бесцементные (БЦ) TiAl6V ISO5832-3 (ТС). Первичные до 12 типоразмеров. Стандартные, укороченные. Покрытия: гидроксиапатитовое (ГА), ГА+ титановое напыление (Ti), пескоструйное (ПО). С воротником и без. Первичная цементная - из нержавеющей стали ISO5832-9 (НС). Шеечный угол 128 и 1350. Длина с ГА стандартной 110-190 мм, Латерализованной 130-190 мм. Длина укороченной 95-142 мм. Длина ножки с Ti +Га 110-170/120-170 мм; с ПО 115 -190 мм; цементной 120-160/ 155 мм. Длина шейки с 10 по 20 размер неизменна, с 7 по 9 на 3.5 мм короче. Ревизионные, бесцементные покрытие Ti + ГА. С дистальным блокированием (210-320 мм) и с дистальной прорезью (200-240 мм). 6 типоразмеров. Конус 12/14. Комплектующие № 171-178: Ножка цементная, типа Мюллера, СН. Конус 12/14. 8 типоразмеров. Продольные полированные бороздки. Комплектующие № 179-223: Ревизионная модульная ножка БЦ. - ТС. Метафиз 1300.Длина 65,75,85,95 мм. Покрытие Ti + ГА. Диаметр в дистальной части 20 мм. Офсет с головкой +0 - 43 мм. Дистальный компонент (ножка) прямая (115, 145 и 175 мм), изогнутая (205 мм), ПО. Диаметр 10-20мм. Изогнутая ножка с отверстиями блокирования и без. Прижимная пластина: 100, 130, 200, 240 и 280 мм. Кортикальный шуруп с ГА, самонарезающий, диаметр 4,5 мм, длина - 16 - 50 мм, НС. Комплектующие № 224-266: конус 12/14, Из НС, CoCr. 28 мм: -7,-3.5,0,+3.5,+7,+10.5. 32 и 36 мм):-4,0,+4,+8. Керамические: 28мм -3.5,0,+3.5. 32,36,40 мм: -4,0,+4 мм. Комплектующие № 267-276: Материал - сверхвысокомолекулярный полиэтилен с умеренным количеством поперечных связей ISO 5834-1 & 2 (ПЭУК). Внутренний диаметр - 22.2/28мм, внешний 42-58 мм, скошенный край в нижнем квадранте, наплыв - 150 Рентгенконтрастное кольцо НС. Комплектующие № 277-299: Чашка двойной мобильности (ДМ) БЦ. Кованая НС.Диаметр 44-62мм. Пресс-фит с 3 рядами выступающих зубьев по периферии /с дополнительными шипами на вершине купола чашки. Покрытие Ti+ГА. Комплектующие № 299-310: Полусферическая БЦ, ТС, 44-66 мм (45.26- 67.66) для 3 вкладышей: ПЭУК, полиэтиленового кросс-линк (ПЭКЛ) и керамического. Внутренняя поверхность, коническая, гладкая. 10 антиротационных углублений на периферии. Покрытие Ti 400-600µм и ГА 80мм. До 4, отверстий для винтов. Комплектующие № 311-351: Чашка ДМ, НС. 3 БЦ варианта и 1 цементный (Ц). БЦ-покрытие Ti+ГА, Варианты: пресс-фит, пресс-фит - трипод (с пластиной и 2 отверстиями для штифтов), пресс-фит с 5 выступающими пластинами и крючком. Чашка Ц полированная с глубокими поперечными и продольными бороздами. 45-65 мм. Штифты ТС, 7 мм, длина 15 мм. Комплектующие № 352-383: Два варианта - с блокирующим кольцом (четные диаметры с 42 до 56 мм) и деформируемые (нечетные диаметры с 41-59 мм). 22.2/28мм. НС и ПЭУК. Комплектующие № 384-405: Вкладыш - ПЭУК (40кГр), эксцентрический. 22.2/28мм. Комплектующие № 406-430: Три варианта: ПЭУК высокий противовывиховый задний край (6 мм), передний скос в 32°, внутренний диаметр 28mm.Керамический (композит из алюминиевой и циркониевой керамики), дизайн с постоянным радиусом, диаметром 32,36 и 40мм ПЭКЛ с витамином Е, последовательное облучение UHMWPE в максимальной дозе 100 кГр в вакууме, 0.1% (к массе) M-токоферола, скос 20°, диаметром 32/36мм. Комплектующие № 431-435: Шплинтованный шуруп. ТС, 25,30,35,40мм. Диаметр гладкой части 4.5мм, резьбовой - 6мм. Винт ТС, 25-55мм, диаметр 6мм. | Бедренная ножка STEMSYS TI+ГА, офсетная, 128˚, без воротника | штука |  | РК-ИМН-5№019836 | 285 433,24 |
| 1915 | Система эндопротезирования коленного сустава | CoCr сплав. Правый и левый. Сагиттально единый радиус от 0 градусов до 95 град и фронтально. 9 размеров. W=51-74мм, L=57-82мм, Внутри W=35 до 58, толщина переднего фланца=7мм, заднего=7.5мм, дистального=8.5мм. Изнутри 2 выступа H=12мм, D=7мм. Кросс-линк полиэтилен 3 раза облучен по 3 Мрад (всего 9 Мрад) и нагрет до 130 град (X3) Проволока - CoCr сплав. Поверхность - сферическая дуга. 5 размеров; Толщина=8-24мм; L=61-82мм; W=40-54мм. Полиэтилен Х3. Толщина=10мм. Шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. Полиэтилен X3. Толщина=8,10мм. Шипы D=5мм, H=4 или 5мм. D=30, 32,34,36,38мм. Полиэтилен X3. Толщина=10мм. шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. CoCr сплав. Изнутри пескоструйная обработка. Бокса нет. Запас ротации ±5 град.. Запас M/L смещения: до ± 2.5мм. Толщина=8мм. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40, 44,47,51,54,58мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. CoCr сплав, правый и левый, сагиттально единый радиус от 15 градусов до 75 град, фронтально единый радиус. Лимит ротации ±10 град. 6 размеров: W=54-76мм снаружи, W=56-81мм внутри, толщина фланцев 8мм. Короб L=17-21мм. H=короба 20-25мм. Мыщелки L=20-30мм. Основание H=42-48мм. Изнутри отверстия для аугментов. CoCr сплав. Килевидной формы ножка со ступенчатыми боковыми крыльями. W=40,44,47,51,5458мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. 4 отверстия для винтов. CoCr сплав, толщина 5,10,15мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав, толщина 5, 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. Наклон 5 град.+2 винта. Полиэтилен Х3. 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, Толщина: 8, 9, 10 и 11мм. D=27,29,31,33,36,39мм. Шипы L=5мм, D=5.75мм. Полиэтилен X3 c. Толщина: 9,10,11мм. D=33,36,39,42,44мм. Шипы L=5мм, D= 5.75мм. Полиэтилен X3. Размеры=1,2,3,4,5,6. Толщина=8,9,10,12мм Сагиттально единый радиус в диапазоне от +10 град. до +110 град. D=выступов 7мм. H=выступов 7 и 12,5мм. 6 размеров. Отклонение переднего фланца 7.5 град. CoCr сплав. Бортик для вкладыша. 2 выступа - перпендикулярный и наклонный. 6 размеров. Левый мед./Правый лат. и Правый мед./Левый лат. CoCr сплав, 8 размеров, сагиттально единый радиус от 10 до 110 градусов, передний фланец отклонен вперед 7 град., L=59-80мм, W=53 - 75мм, H=бокса - 23мм, бокс L=21мм. Основание модульной ножки: H=20мм, D=15мм, угол вальгуса - 6 град, имеет циферблат от 2 до 9, резьба для ножки/адаптера. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40,42,44,46,49,52,56,59мм. L=61,64,67,70,74,77,80,85мм. Ножка D=15мм, H=20мм. Ножка имеет циферблат. В комплекте пулевидная ножка L=15мм и D=15мм. | Triathlon TS правый/левый / Total stabilizer Femoral Component Left/Right 1,2,3,4,5,6,7,8 | штука |  | РК-ИМН-5№012318 | 490 239,84 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1916 | Система эндопротезирования тазобедренного сустава | Чашка Tritanium изготовлена из титана. Форма чашки - полусферическая. Варианты расположений отверстий винтов: без отверстий, с секторным расположением 3 или 5 отверстий, равномерно распределенные 10 отверстий. Покрытие чашки: пористый титан толщиной 1.5 мм с мелкодисперсным гидроксиаппатитовым покрытитем. Варианты расположений отверстий винтов: без отверстий; с секторным расположением 3 или 5 отверстий; с равномерно распределенными 8-12 отверстиями. Покрытие чашки: титановое плазменное напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиаппатитовым покрытитем или без него. Вкладыши Trident: фиксация вкладышей: полиэтиленовых - зацепление циркулярного пояска с желобком в чашке, керамических в металлической обойме - посадка на конус. Деротационная система вкладышей: полиэтиленовых - зацепление за не менее чем 12 деротационных зуба торца чашки прорезей торцевого кольца вкладыша. Керамических в металлической обойме - конусная посадка; зацепление за, не менее чем, 4 деротационных зуба торца чашки прорезей торцевого кольца обоймы вкладыша. Особенности материала полиэтиленовых вкладышей - полиэтилен ультравысокомолекулярного веса (UHMWPE) стерилизуемый гамма излучением в азоте. Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Кодировка размеров чашек и вкладышей: альфа-код. Внутренние диаметры полиэтиленовых вкладышей: 22 мм, 26 мм, 28 мм, 32 мм, 36, 40, 44 мм. Варианты дизайна полиэтиленовых вкладышей: стандартный, с козырьком; эксцентричный. Варианты угла наклона вкладышей 0?, 10?, 20°. Материал керамических вкладышей - медицинская алюминиевая керамика Al2O3 в титановой капсуле. Чашка Trident полусферическая, PSL: форма чашки - полусферическая либо с двойным радиусом и расширением по периферии на 1.8 мм. Материал: титановый сплав (Ti-6Al-4V). Диаметр края чашки 41.8-74 мм. Толщина стенки чашки 1.5 мм. Головка бедренная C-TAPER, LFIT, CoCr изготовлена из сплава CoCr. Диаметр 22.2-44 мм. Имеет посадочный конус С-Taper 12/14. Глубина посадки на конус -5, -4,-3,-2,5, 0(STD), +2,5,+3,+4, +5, +6,+7,5, +8,+10,+12. Головка бедренная биполярная UHR изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена Х3. Внешний диаметр -36-56, 58, 61, 64, 68, 72 мм. Внутренний диаметр - 22, 26, 28, 32 мм. Винт GAP изготовлен титанового сплава (Ti-6Al-4V). Диаметр: 6,5 мм. Длина: 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм. Блоки (аугменты) ацетабулярные Restoration изготовлены коммерчески чистого титана. Покрытия нет, цельны. Диаметр 46-66 мм, толщина 15, 20, 25 мм. Средний размер пор 467?m6. Коэффициент трения 1.015. Количество отверстий для винтов 3-8 в зависимости от размера. Диапазон возможного отклонения винтов 180 для крайних отверстий. Винт спонгиозный изготовлен из титанового сплава (Ti-6Al-4V). Диаметр: 6,5 мм. Длина: 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм. | Блоки (аугменты) ацетабулярные Restoration, диаметром (мм): 46-66) | штука |  | РК-ИМН-5№017493 | 516 938,88 |
| 1917 | Канюля внутривенная одноразовая стерильная Vogt Medical, различных вариантов исполнения | Плавное конусовидное сужение канюли, а также трёхгранная заточка проводниковой иглы обеспечивают оптимальные условия для пункции сосуда. Канюля изготовлена из термопластичного полиуретана, который оптимально подходит для сложных вен и длительной катетеризации. Рентгенконтрастность материала канюли позволяет контролировать её положение. Специальные крылышки облегчают введение и позволяют надежно фиксировать канюлю на коже пациента и тем самым устраняют возможность случайного извлечения. Камера обратного тока крови позволяет быстро определять успешность проведения венепункции. Тонкостенная конструкция трубки позволяет обеспечить максимальную скорость инфузии при минимальном диаметре канюли. В ассортименте имеются модели с дополнительным инъекционным портом. Инъекционный порт служит для болюсного введения медикаментов и промывания катетера. Отсутствие латекса снижает риск развития аллергических реакций. Крылышки и инъекционный порт маркированы цветом в зависимости от размера канюли. | Канюля внутривенная одноразовая стерильная Vogt Medical, различных вариантов исполнения | штука |  | РК-ИМН-5№017480 | 452,56 |
| 1918 | Система канюлировнных винтов для остеосинтеза Cannulated Screw System | Система канюлировнных винтов для остеосинтеза Cannulated Screw System состоит из канюлировнных винтов для остеосинтеза разных размеров и инструментов. Винты изготовлены из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система канюлировнных винтов для остеосинтеза Cannulated Screw System -Винт канюлированный самонарезающий SW4.0, диаметр 7,3 мм; длина резьбы 16 мм, 32 мм; длина винта 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм, 90 мм, 95 мм, 100 мм, 105 мм, 110 мм, 115 мм, 120 мм | штука |  | РК-ИМН-5№021664 | 21 165,53 |
| 1919 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide DD, цилиндрический закрытый, Ch.4.8/6/7/8, 28 см 334841 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 55 529,71 |
| 1920 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер ES-04301 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 5 987,71 |
| 1921 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok | Клипсы изготовлены из полиацеталя и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Аппликатор Hemolok ML для открытой хирургии, загнутый, 27 см | штука |  | РК-ИМН-5№009886 | 87 512,67 |
| 1922 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 8,2 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 402,47 |
| 1923 | Переходная трубка повышенной прочности для перитонеального диализа | -Стерильно. -Непирогенная -Хранить при комнатной температуре 25 °С, избегать перенагревания. -Срок хранения 60 мес. Не использовать после истечения срока годности | Переходная трубка повышенной прочности для перитонеального диализа | штука |  | РК-ИМН-5№008709 | 11 123,00 |
| 1924 | Буры/сверла хирургические для оборудования для обработки костей | Инструменты изготовлены из медицинской нержавеющей стали. | Буры/сверла хирургические для оборудования для обработки костей -Бур хирургический круглый, алмазный, грубый ELITE / Coarse Diamond Round 1,0 мм; 1,5 мм; 2,0 мм; 2,5 мм; 3,0 мм; 4,0 мм; 5,0 мм; 6,0 мм | штука |  | РК-ИМН-5№021692 | 96 847,35 |
| 1925 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Баллонный катетер с мочеточниковым стентом 410 мм, Ch.12x4, стент 0,6 мм/0,023’’, баллон 3 мл 179005-120040 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 21 034,37 |
| 1926 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Баллонный катетер для нефростомии Superglide, Ch.12-14, 16-24, 3 мл, 5 мл, длина 410 мм 340409 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 16 693,94 |
| 1927 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Катетер с мочеточниковым стентом 400 мм, Ch.16x8, стент 1,3 мм/0,050’’ 179000-160080 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 14 022,91 |
| 1928 | Хирургический шовный материал Румакрил | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). | Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Румакрил (Полиглактин 910) (фиолетовый), поставляется по размерами USP (метрический): 6/0 (0.7) 5/0 (1); 4/0 (1,5); 3/0 (2); 2/0 (3); 0 (3,5); 1 (4); 2 (5) длиной нити (см): от 30 до 200 см с шагом 1 см, с иглой/ без иглы | штука |  | РК-ИМН-5№022327 | 2 612,05 |
| 1929 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 4,1 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 85,62 |
| 1930 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный Венозный Катетер 2-просветный CS-25502 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 49 397,99 |
| 1931 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Проводниковые катетеры Endoguide stiff, с закругленным наконечником, 1000 мм, 0,035'' 680153-000035 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 35 500,47 |
| 1932 | Система для задней шейной фиксации Posterior Cervical System | Система содержит мультиаксиальные кортикальные и спонгиозные винты, крючки различных видов и размеров, стержни диаметром 3.5 мм, пластины для окципитоспондилодеза, поперечные стяжки и т.д. Компоненты системы изготовлены из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система для задней шейной фиксации Posterior Cervical System -Зажим поперечного коннектора | штука |  | РК-ИМН-5№021679 | 11 924,24 |
| 1933 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с К3 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 3,2 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 210,58 |
| 1934 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok | Клипсы изготовлены из полиацеталя и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Аппликатор Hemolok L для открытой хирургии, загнутый, 27 см | штука |  | РК-ИМН-5№009886 | 270 341,99 |
| 1935 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Проводниковый катетеры Endoguide stiff, с закругленным наконечником, 800 мм 0,035'' 680151-000035 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 56 912,40 |
| 1936 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения, Ch.4.8/6/7/8/9, 26 см 334702 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 45 815,80 |
| 1937 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok | Клипсы изготовлены из полиацеталя и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Эндоаппликатор Hemolok L (large) 10мм | штука |  | РК-ИМН-5№009886 | 1 071 625,91 |
| 1938 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Катетер с мочеточниковым стентом 400 мм, Ch.12x4, стент 0,6 мм/0,023’’ 179000-120040 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 14 022,91 |
| 1939 | Протезы тазобедренного сустава в различных вариантах исполнения | Комплектующие № 1-170: Первичные и ревизионные бесцементные (БЦ) TiAl6V ISO5832-3 (ТС). Первичные до 12 типоразмеров. Стандартные, укороченные. Покрытия: гидроксиапатитовое (ГА), ГА+ титановое напыление (Ti), пескоструйное (ПО). С воротником и без. Первичная цементная - из нержавеющей стали ISO5832-9 (НС). Шеечный угол 128 и 1350. Длина с ГА стандартной 110-190 мм, Латерализованной 130-190 мм. Длина укороченной 95-142 мм. Длина ножки с Ti +Га 110-170/120-170 мм; с ПО 115 -190 мм; цементной 120-160/ 155 мм. Длина шейки с 10 по 20 размер неизменна, с 7 по 9 на 3.5 мм короче. Ревизионные, бесцементные покрытие Ti + ГА. С дистальным блокированием (210-320 мм) и с дистальной прорезью (200-240 мм). 6 типоразмеров. Конус 12/14. Комплектующие № 171-178: Ножка цементная, типа Мюллера, СН. Конус 12/14. 8 типоразмеров. Продольные полированные бороздки. Комплектующие № 179-223: Ревизионная модульная ножка БЦ. - ТС. Метафиз 1300.Длина 65,75,85,95 мм. Покрытие Ti + ГА. Диаметр в дистальной части 20 мм. Офсет с головкой +0 - 43 мм. Дистальный компонент (ножка) прямая (115, 145 и 175 мм), изогнутая (205 мм), ПО. Диаметр 10-20мм. Изогнутая ножка с отверстиями блокирования и без. Прижимная пластина: 100, 130, 200, 240 и 280 мм. Кортикальный шуруп с ГА, самонарезающий, диаметр 4,5 мм, длина - 16 - 50 мм, НС. Комплектующие № 224-266: конус 12/14, Из НС, CoCr. 28 мм: -7,-3.5,0,+3.5,+7,+10.5. 32 и 36 мм):-4,0,+4,+8. Керамические: 28мм -3.5,0,+3.5. 32,36,40 мм: -4,0,+4 мм. Комплектующие № 267-276: Материал - сверхвысокомолекулярный полиэтилен с умеренным количеством поперечных связей ISO 5834-1 & 2 (ПЭУК). Внутренний диаметр - 22.2/28мм, внешний 42-58 мм, скошенный край в нижнем квадранте, наплыв - 150 Рентгенконтрастное кольцо НС. Комплектующие № 277-299: Чашка двойной мобильности (ДМ) БЦ. Кованая НС.Диаметр 44-62мм. Пресс-фит с 3 рядами выступающих зубьев по периферии /с дополнительными шипами на вершине купола чашки. Покрытие Ti+ГА. Комплектующие № 299-310: Полусферическая БЦ, ТС, 44-66 мм (45.26- 67.66) для 3 вкладышей: ПЭУК, полиэтиленового кросс-линк (ПЭКЛ) и керамического. Внутренняя поверхность, коническая, гладкая. 10 антиротационных углублений на периферии. Покрытие Ti 400-600µм и ГА 80мм. До 4, отверстий для винтов. Комплектующие № 311-351: Чашка ДМ, НС. 3 БЦ варианта и 1 цементный (Ц). БЦ-покрытие Ti+ГА, Варианты: пресс-фит, пресс-фит - трипод (с пластиной и 2 отверстиями для штифтов), пресс-фит с 5 выступающими пластинами и крючком. Чашка Ц полированная с глубокими поперечными и продольными бороздами. 45-65 мм. Штифты ТС, 7 мм, длина 15 мм. Комплектующие № 352-383: Два варианта - с блокирующим кольцом (четные диаметры с 42 до 56 мм) и деформируемые (нечетные диаметры с 41-59 мм). 22.2/28мм. НС и ПЭУК. Комплектующие № 384-405: Вкладыш - ПЭУК (40кГр), эксцентрический. 22.2/28мм. Комплектующие № 406-430: Три варианта: ПЭУК высокий противовывиховый задний край (6 мм), передний скос в 32°, внутренний диаметр 28mm.Керамический (композит из алюминиевой и циркониевой керамики), дизайн с постоянным радиусом, диаметром 32,36 и 40мм ПЭКЛ с витамином Е, последовательное облучение UHMWPE в максимальной дозе 100 кГр в вакууме, 0.1% (к массе) M-токоферола, скос 20°, диаметром 32/36мм. Комплектующие № 431-435: Шплинтованный шуруп. ТС, 25,30,35,40мм. Диаметр гладкой части 4.5мм, резьбовой - 6мм. Винт ТС, 25-55мм, диаметр 6мм. | Бедренная головка из нерж. стали 12/14 мм диаметр 28 мм | штука |  | РК-ИМН-5№019836 | 60 866,80 |
| 1940 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide Integral Plus с центральным отверстием, Ch.4.8/6/7/8, 26 см 334752 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 91 625,77 |
| 1941 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент DD, цилиндрический закрытый, для одновременного применения, Ch.4.8/6/7/8/9, 26 см 334900 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 47 204,33 |
| 1942 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения (Ch. 3/4/4.8), 18 см 334705 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 61 083,84 |
| 1943 | Проводник ASAHI PTCA Guide Wirе ASAHI Gaia | Проволочный проводник для ЧТКА/ЧТА имеет дистальный конец спирального типа или дистальный конец, покрытый пластиком. Спираль частично или полностью рентгеноконтрастна, что облегчает выбор кровеносного сосуда и определение положения дистального конца проволочного проводника под контролем рентгеноскопии. Поверхность проволочного проводника покрыта политетрафторэтиленом (ПТФЭ) и/или гидрофильным полимером и/или силиконом. Около 2 см дистального конца допускают изменение формы. Кроме того, при специальном заказе изделие поставляется с наконечником с предварительно заданной формой. Доступен съемный удлинитель проводника ASAHI INTECC длиной менее 300 см, подсоединяемый к проксимальному концу проволочного проводника. Общая длина после подсоединения составляет 300-350 см. | Проводник ASAHI PTCA Guide Wirе ASAHI Gaia | штука |  | РК-ИМН-5№021240 | 65 143,92 |
| 1944 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 7,0ChLP пластина для бедренной кости динамическая широкая от 2отв. до 8 отв., длиной (L) от 59 до 185 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 124 446,48 |
| 1945 | Межтелевое устройство шейного отдела позвонка Divergence с принадлежностями | Устройство состоит из межпозвонкового каркаса и костных винтов. Эти имплантаты предназначены только для однократного использования. Каркасы выпускаются для лордоза с наклоном 0 и 6 градусов, длиной 5-12 мм, шириной 15-20 мм и глубиной 12-16 мм. Данное устройство специально является рентгенопрозрачным; внутреннее пространство устройства предназначено для аутокостного трансплантата. Устройство изготовлено из полиэфирэфиркетона (ПЭЭК) медицинского класса; в него встроены рентгеноконтрастные маркеры из титанового сплава медицинского класса. Каркас для внутреннего введения из ПЭЭК поставляется в комплекте с заранее установленным встроенным поворотным механизмом фиксации из титанового сплава. Для использования с данным устройством поставляются самосверлящие и самонарезные костные винты, изготовленные из титанового сплава медицинского класса. Диаметр поставляемых костных винтов составляет 3,5 мм и 4,0 мм, длина составляет 9-17 мм | Межтелевое устройство шейного отдела позвонка Divergence с принадлежностями Блокируемый межпозвонковый шейный кейдж, размером (мм): 5х15х12, 6х15х12, 7х15х12, 8х15х12, угол лордоза 6 градусов | штука |  | РК-ИМН-5№022119 | 352 200,11 |
| 1946 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер с эхогенной иглой, СМ маркировкой, ЭКГ введение EU-15854-CVT | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 22 656,06 |
| 1947 | Система эндопротезирования коленного сустава | Ti сплав. D=10,11,12,13,14,16,17,18,19,21,23мм. L=80 и 155мм. CoCr сплав. L=40 см с D=15мм, 80 и 155мм с D=10,12,13,14,15,16,17,18,19,21,23мм. CoCr сплав. 2, 4, 6, 8мм, h=25мм. CoCr сплав. Сагиттально единый радиус от 10 до 110 град. Фронтально каждый мыщелок - свой радиус, симметричны. Наклон переднего фланца 7 град. Толщина дистального фланца 8мм, заднего 9мм. W=53 - 75мм. L=59-80мм. CoCr сплав. Сагиттально единый радиус от 10 до 110 градусов. Фронтально мыщелки имеют свои радиусы. Пескоструйная обработка изнутри. Вентральное отклонение переднего фланца 7 градусов. Толщина переднего фланца 7мм, дистального - 8мм, заднего - 9мм. Между мыщелками L=16,5мм, W требуемой резекции бокса=20.5мм. W=53 - 75мм. L=59-80мм. CoCr сплав. Дельтовидный киль. Пескоструйная обработка. L=61-85мм, W=40-59мм, Толщина 3.3мм, W киля=40-58мм, Толщина киля 2.6 - 3.6мм, h киля=28-39мм. Размеры 1,2,3,4,5,6,7,8. Кросс-линк полиэтилен, 3х кратно облучен по 3 Мрад (суммарно 9 Мрад) и нагрет до 130 градусов Поверхность-сферическая дуга. Фиксационная проволока. 5 размеров; Толщина: 8 - 24мм; L=61-82мм; W=40-54мм. Размеры: XS,S,M,L,XL 5 размеров. CoCr сплав. W=54-67мм, L=60-80мм. L между задними мыщелками=22.5мм. В задних мыщелках отверстие D=10.5мм для оси. CoCr сплав. Толщина 10мм. Размеры: XS,S,M,L,XL. CoCr сплав. W=42 - 55мм; L=67 - 80мм. Полиэтилен. Толщина: 10,13,16,20,24мм CoCr сплав XS-XL задний вылет 3мм. CoCr сплав. LRG-XLRG задний вылет 5мм. Полиэтилен. L=16мм. Внутренний D=5мм, Наружный D=11мм. CoCr сплав. L=60мм. D=10мм. Полиэтилен. L=12мм. H=15мм. Выступ блокирующий ось - L=15мм. Задает сгибание в 0 градусов. Полиэтилен. L=12мм. H=15мм. Выступ блокирующий ось - L=15мм. Задает сгибание в 3 градуса. Полиэтилен. L=35мм. Внешний D=9мм. Внутренний D =7мм. Ti сплав. D=10,11,12,13,14,16,17,18,19,21,23мм. L=80 и 155мм. Материал: CoCr сплав. D=10,11,12,13,14,16,17,18,19,21,23мм. L=80 и 155мм. CoCr сплав. H=25мм. CoCr сплав. Варианты: малый и стандартный, левый и правый. Между задними мыщелками L=22.5мм. Проксимальная часть отверстия имеет только наружные стенки h=8мм и L=16мм. W=45- 54мм. L=52-60мм. H=75мм. CoCr сплав. Замещение L=90мм; L=52мм; W=41мм. Спереди покрытие из спечённых металлических шариков. CoCr сплав. Конус без резьбы и не требует винтов. Замещение L=90мм; L=65мм; W=41мм. Покрытие из спечённых металлических шариков спереди. CoCr сплав. L=50мм, D=10мм Полиэтилен. L=11мм. Внутренний D=5мм, Наружный D=11мм. CoCr сплав. Small, задний вылет 3мм. CoCr сплав. XS-XL задний вылет 3мм. Полиэтилен, Толщина: 10, 13, 16, 20, 24мм. Ti сплав, втулка CoCr сплав. D=26мм. Замещение L=80 или 90мм. | Бедренный компонент Triathlon CR правый/левый / Triathlon CR Femoral Component Left/Right размером 1,2,3,4, 5,6,7,8 | штука |  | РК-ИМН-5№012316 | 274 375,25 |
| 1948 | Система имплантов Pyramesh ® с принадлежностями | Компоненты системы изготавливаются из: титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Выполнен в виде трубки круглой или овальной формы, диаметром 10, 13, 16 мм, длиной 10-70 мм с сетчатыми стенками в виде треугольников, по своей форме образующими поперечные кольца жесткости. Сетчатый дизайн служит для прорастания костного трансплантата. При имплантации меш заполняется костной тканью или остеоиндуктивным материалом. Толщина стенки сетки меша не менее 1,5 мм. Толщина поперечного кольца 1 мм. Не требует использования замыкательных торцевых крышек жесткости. Угловые допуски при установке от 0 до 30°. Интраоперационная возможность быстрой подгонки формы эндопротеза с помощью триммеров-кусачек. Цветовая маркировка производителя достигается путем анодизации поверхности имплантатов. Имеется литерная маркировка производителя. Для установки необходим уникальный набор монтажных инструментов. Имплантаты и монтажные инструменты совместимы с навигационной станцией. Срок хранения: 8 лет | Система имплантов Pyramesh ® с принадлежностями -Круглый имплант PYRAMESH, размерами 10 х 100, 10 х 70, 13 х 70мм, 16 х 60мм, 19 х 90мм | штука |  | РК-ИМН-5№009503 | 135 844,23 |
| 1949 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный Венозный Катетер 2-просветный CS-25402 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 49 397,99 |
| 1950 | Протезы плечевого сустава UNIC в вариантах исполнения | Плечевая чашка: ТС +ГА ISO 5832-3ТС, выступающий конус. Диаметр 32 и 37мм, наклон 8 градусов. Плечевой вкладыш: ПЭ 2 варианта: стандартный и противовывиховый (сохраняющий) и 3 варианта высоты для каждого диаметра 14, 16.5 и 19мм для диаметров 31мм и 36мм и 17.5, 20, 22.5мм для диаметра 40мм. Защелкивается на чашке. Плечевой регулятор: ISO 5832-3 ТС, высота 10мм. Имеет конус и посадочное гнездоТС. 10 мм. В комплекте имеет фиксирующий винт диаметром 6 мм и длиной 15 мм. Регулирующий модуль: ТС, нейтральный/с отклонением 60. Длина 16мм, ширина в центральной части 10мм. Двойной конус Морзе для ножки и суставного компонента. Головки плечевые: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС), Диаметр- 42-54мм, высота 17-25 мм. Выступающий конус для ножки/аугмента. I38-50; нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС)диаметр: 40-52мм, высота 13-23мм. Типы: стандартная и эксцентрическая. Имеет посадочное гнездо прямоугольной. Анатомическая суставная впадина: ПЭ. Ширина 22,24,26мм, высота 30,33,36мм. Две фиксационных ножки. Винтовое суставное ГА основание: ТС. ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Диаметр 26,30мм. Спиральный клинок 17.5,22мм. 4 отверстия для винтов. Гленосфера: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС); НС. Диаметр 34,38мм. На вершине отверстие для фиксационного винта. Ревизионное винтовое суставное основание: ТС с ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Спиральный клинок длиной 20,25 или30мм. 4 отверстия для винтов, нижний стабилизирующий фланец, пластину для фиксации на клювовидном отростке с 4 отверстиями. Винты: ТС, диаметр 4 и 5мм, 15-45мм с шагом в 5мм.; Коттер винт (Шплинтованный шуруп, блокирующий винт с частичной резьбой в основании). ТС. Длина: 20,25,30,35мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 4 мм и длиной 16 мм. Диаметр гладкой части 4.5мм, резьбовой - 6мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 5 мм и длиной 13.5 мм. Плечевая скобка: ТС, диаметр 25-34мм, высота 9-12мм Имеет зубья для головки плеча; ТС, длина 9.1мм, диаметр 6мм. Just Unic Плечевая ножка: ТС, длина 70 и 83мм, диаметр 8 и 9.5мм, высота скобки (мобильной регулировочной втулки) 48, 38 и 53мм. Головка плечевая: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС). | Плечевая головка АРВМ | штука |  | РК-ИМН-5№019831 | 184 656,64 |
| 1951 | Набор для катетеризации мочеточников | Ренстгеноконтрастные, градуирование в см, маркеры для идентификации правой и левой стороны, со стилетом, адаптеры по типу Luer-Lock. Стерильные, одноразовые | Проводниковый катетер, с прямым и гибким наконечником, нитиноловый 680160-150035 | штука |  | РК-ИМН-5№011719 | 15 501,51 |
| 1952 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide антирефлюксный с центральным отверстием, Ch.4.8/6/7/8, 26 см 335440 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 56 918,24 |
| 1953 | Имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы Brava Quad CRT-D, Brava CRT-D с принадлежностями | Устройство: коннекторы: IS-1, IS-4/IS-1, DF-4; масса не более 81 г.; объем не более 35 см3; Габариты не более 74 мм x 51 мм x 13 мм; срок службы: более 7 лет (При 15% ПП, 50% ПЖ, 100% ЛЖ стимуляциях, амплитуда 2,5 В, импеданс 600 Ом.) Материалы, контактирующие с тканями человека: Титан, полиуретан, силиконовый каучук. Батарея: Гибридная CFx литий/серебряная ванадийоксидная. Максимальная запрограммированная энергия 35 Дж. Максимальная поставляемая энергия 36Дж. Максимальная накопленная энергия 42Дж. Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек. Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени замены (RRT) 12,3 сек. Кардиак Компас - обзор состояния пациента за предшествующие 14 месяцев, с графиками: частоты возникновения аритмий, частоты сердечных сокращений, вариабельности сердечного ритма, двигательной активности пациента, и эпизодов терапии (антитахистимуляция, дефибрилляция) с помощью устройства. Технология для сокращения количества необоснованных шоков: Алгоритмы дифференциации ФЖ / ЖТ / НЖТ. Морфологический дискриминатор высокой точности; алгоритм для распознавания гиперчувствительности Т-волны. Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электродах. Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода. Алгоритм Подтверждение+ для предотвращения нанесения шока при неустойчивых ЖТ Наличие функции: расчет оптимизации AV/VV задержек; автоматическая векторная оптимизация на ЛЖ электроде, минимум 16 программируемых векторов; Наличие функций: автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение выходных параметров при изменениях порогов во всех 3-х камерах; Функция частотной адаптации. Функция адаптации интервала АВ к частоте сердечных сокращений. Функция ответа на проведение ФП на желудочки. Функция стабилизации частоты сокращения желудочков. Режим сна. Функция оведрайв стимуляции после эпизода наджелудочковой тахикардии. Функция неконкурентной предсердной стимуляции. | Доставочный катетер C315H20, C315H40, C315HIS, C315J, C315S4, C315S5, C315S10 | штука |  | РК-ИМН-5№020280 | 189 150,19 |
| 1954 | Набор для катетеризации мочеточников | Ренстгеноконтрастные, градуирование в см, маркеры для идентификации правой и левой стороны, со стилетом, адаптеры по типу Luer-Lock. Стерильные, одноразовые | Адаптер Luer-Lock для Ch. 6-10, стерильный, одноразового применения 340703 | штука |  | РК-ИМН-5№011719 | 5 664,47 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1955 | Набор для катетеризации мочеточников | Ренстгеноконтрастные, градуирование в см, маркеры для идентификации правой и левой стороны, со стилетом, адаптеры по типу Luer-Lock. Стерильные, одноразовые | Мочеточниковый катетер Superglide с прямым наконечником цилиндрический закрытый, Ch. 3-8, длина 70 см, с одним глазком 264701 | штука |  | РК-ИМН-5№011719 | 3 623,33 |
| 1956 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x4мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017295 | 15,54 |
| 1957 | Проводник ASAHI Silverway | Поверхность ASAHI Silverway покрыта силиконовым покрытием, гидрофильным покрытием. Гидрофильное покрытие состоит из трех слоев: верхнего слоя, базового слоя и предварительного слоя. Изделие обладает рентгеноконтрастностью к нему не прилагается никаких аксессуаров. Дистальный наконечник имеет угловатую форму и J-образную форму. | Проводник ASAHI Silverway | штука |  | РК-ИМН-5№021218 | 9 454,70 |
| 1958 | Проводниковый катетер Vista Brite Tip | Проводниковые катетеры Cordis имеют широкий несуженный просвет, который позволяет производить инъекции контрастного вещества, мониторинг давления и облегчает внутрисосудистое проведение интервенционных устройств. | Проводниковый катетер Vista Brite Tip -Проводниковый катетер Vista Brite Tip диаметром 7F, 8F длиной 90,95,100 см | штука |  | РК-ИМН-0№023061 | 46 965,14 |
| 1959 | Набор инструментов для общей хирургии | Нержавеющая сталь в соответствии с DIN EN ISO 7153-1; Титановые сплавы в соответствии со стандартом DIN ISO 5832-3; Титан без примесей в соответствии с DIN ISO 5832-2; легкий метал (Алюминий) | Набор инструментов для общей хирургии: КАНЮЛЯ (ГИЛЬЗА) ТРОАКАРА С РЫЧАГОМ ДЛЯ ОТКРЫТИЯ И СМЕННОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБКОЙ, ГЛАДКАЯ, 11ММ ТРОАКАР, С ТРЕХГРАННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ,11.0 MM КАНЮЛЯ (ГИЛЬЗА) ТРОАКАРА С РЫЧАГОМ ДЛЯ ОТКРЫТИЯ И СМЕННОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБКОЙ, ГЛАДКАЯ, 5.5 ТРОАКАР, С ТРЕХГРАННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ, 5.5MM КАНЮЛЯ (ГИЛЬЗА) ПЕРЕХОДНИКА ДЛЯ ТРОАКАРА, 5 ММ НА 4 ММ ЩИПЦЫ, ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ ПРЯМЫЕ 14MM 5X330ММ ЩИПЦЫ, ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ ПРЯМЫЕ 11MM 5X330ММ ШИПЦЫ ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ, КОГТЕВЫЕ 8.5MM 3X330ММ ЩИПЦЫ, ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ ПРЯМЫЕ 16MM 5X330ММ НОЖНИЦЫ КЛЮВОВИДНЫЕ 9ММ, 5Х330ММ НОЖНИЦЫ METZENBAUM ИЗОГНУТЫЕ 17ММ, 5Х330ММ БИОПСИЙНЫЕ ЩИПЦЫ 8ММ, 5Х330ММ БИОПСИЙНЫЕ ЩИПЦЫ 8ММ, 5Х330ММ ЭЛЕКТРОД-КРЮЧОК, 90ГР., 5X330 MM ЭЛЕКТРОД-ШПАТЕЛЬ, С АСПИРАЦИЕЙ, 5X330MM МОНОПОЛЯРНЫЙ КАБЕЛЬ, 4MM 3M ЩИПЦЫ БИПОЛЯРНЫЕ, 5X340MM A ЩИПЦЫ БИПОЛЯРНЫЕ, ЗУБЧАТЫЕ, 3MM 5X340MM A БИПОЛЯРНЫЙ КАБЕЛЬ 3M ERBE/STORZ ВЕЕРООБРАЗНЫЙ ШПАТЕЛЬ, 10X380 MM ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ, ИЗОГНУТЫЙ ВЛЕВО, 5X335MM ЗОНД COHEN ВНУТРИМАТОЧНЫЙ, КОМПЛЕКТ КАНЮЛЯ (ГИЛЬЗА) ТРОАКАРА С РЫЧАГОМ ДЛЯ ОТКРЫТИЯ И СМЕННОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБКОЙ, ГЛАДКАЯ, 10ММ ТРОАКАР, С ТРЕХГРАННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ, 10.0MM КАНЮЛЯ (ГИЛЬЗА) ПЕРЕХОДНИКА ДЛЯ ТРОАКАРА, 10MM-5.5MM ЩИПЦЫ, ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ ПРЯМЫЕ 13,4MM 5X330ММ ЩИПЦЫ ПРЯМЫЕ 17,5ММ, 5Х330ММ ЩИПЦЫ, ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ ПРЯМЫЕ 14MM 5X330ММ ЭЛЕКТРОД-КРЮЧОК, С АСПИРАЦИЕЙ, 90ГР., 5X330MM КАНЮЛЯ (ГИЛЬЗА) ТРОАКАРА С РЫЧАГОМ ДЛЯ ОТКРЫТИЯ И СМЕННОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБКОЙ, ГЛАДКАЯ, 11ММ ТРОАКАР, С ТРЕХГРАННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ,11.0 MM КАНЮЛЯ (ГИЛЬЗА) ПЕРЕХОДНИКА ДЛЯ ТРОАКАРА, 11MM -5.5MM КАНЮЛЯ (ГИЛЬЗА) ТРОАКАРА HASSON С ОТКИДНЫМ КЛАПАНОМ, 11ММ ТРОАКАР, ТУПОКОНЕЧНЫЙ,11.0MM ЩИПЦЫ, ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ ПРЯМЫЕ 13.4MM 5X330ММ НОЖНИЦЫ ПЕРИТОНАЛЬНЫЕ, ПЯМЫЕ 20,5ММ, 5Х330ММ ЗАЖИМ ДЛЯ ХОЛАНГИОГРАФИИ, 5X300 MM ЗЕРКАЛО АБДОМИНАЛЬНОЕ С 3КЛАПАНАМИ БИПОЛЯРНЫЙ КАБЕЛЬ 3M ERBE/STORZ КРЫШКА КОНТЕЙНЕРА 583X287MM | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 10 898 590,62 |
| 1960 | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для проксимального отдела бедренной кости Hip Fracture Nail System | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для проксимального отдела бедренной кости Hip Fracture Nail System включает в себя проксимальные канюлированные бедренные стержени разных длин и диаметров, шеечные канюлированные винты, винты блокирующие и инструменты. Стержни изготовлены из титанового сплава, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для проксимального отдела бедренной кости Hip Fracture Nail System -Фиксационный проксимальный винт | штука |  | РК-ИМН-5№021661 | 9 879,73 |
| 1961 | Клапан сердца Medtronic OPEN PIVOT® - аортальный, митральный, размерами (мм) 16-33, стерильный, однократного применения, различных вариантов исполнения, с принадлежностями | Отверстие и створки сердечного клапана компании Medtronic Open Pivot ™ изготовлены из пироуглерода. Подшиваемая манжета изготовлена из титана или кобальтового хрома, и полиэфирной ткани. Сердечный клапан Medtronic Open Pivot ™ доступен в аортальной и митральной конфигурации в нескольких манжетных видах, Стандартный, AP®, Apex, AVG и AP360®. Клапана серии AP являются сверх-кольцевой конфигурацией Стандартного сердечного клапана. Клапан AVG стандартный аортальный клапан в комплекте с Кондуитом. Сердечные клапана Medtronic Open Pivot ™ доступны в размерах от 16 до 33 мм в аортальной позиции. Отверстие изготовлено из 100% пиролитического углерода и створки изготовлены из пиролитического углерода покрытым на графитовую подложку, которая пропитана вольфрамом (20%) для рентгеноконтрастности. Каждая створка открывается максимум на 85 ° с максимальной дугой 60 ° всех размеров. Низкий профиль протеза является результатом дизайна двойной створки со сводными областями, расположенными полностью в отверстии кольца. Этот метод конструкции минимизирует общую высоту клапана. Движение створки контролируется направляюшими стержнями, расположенными на внутренней окружности отверстия кольца, а створки плавно перемещаться в пределах этих направляющих. В районе поворота отсутствуют углубления или полости. Укрепляющий диск, стопорные кольца, и стопорная проволка окружающая пироуглеродное отверстие сделаны из титана или из MP35N, кобальт-хромового сплава, для дополнительной прочности и рентгеноконтрастности. Подшиваемая манжета сердечного клапана Medtronic Open Pivot ™ изготовлена из полиэстера двойного велюра, который имеет историю использования в сердечных протезных клапанах. Отдельные подшиваемые манжеты доступны для митральной или аортальной имплантации. Манжетные маркера (три на аортальной манжете при интервалах 120 ° и четыре на митральной манжете при интервалах 90 °) предоставляются для оказания помощи в равномерное размещение швов вокруг клапанного кольца. Срок годности: 5 лет. | Клапан сердца Medtronic OPEN PIVOT® - аортальный, митральный, размерами (мм) 16-33, стерильный, однократного применения, различных вариантов исполнения, с принадлежностями | штука |  | РК-ИМН-5№012754 | 1 094 931,92 |
| 1962 | Система эндопротезирования тазобедренного сустава | Ножка бедренная Exeter V40 цементной фиксации: форма классическая, с двойным клином, безворотничковая, со сглаженным наружно - проксимальным плечом. Материал: нержавеющая сталь Ortinox. Шеечный угол - 125. Обработка ножки - полировка. Конус для головки V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Централизатор 2 в комплекте с каждой ножкой. Один - с центрующими лепестками, второй - без. Материал централизатора: полиметилметакрилат (PMMA). Ножка Exeter Contemporary изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена N2Vac. Два варианта: с полями и без полей. Внутренний диаметр 26-32 мм. Внешний диаметр 46-60 мм с шагом в 2 мм. Чашка имеет 4 выступа-спейсера из ПММА (полиметилметакрилата). Высота спейсеров - 2-3 мм. Чашка Exeter изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена. Внутренние диаметры полиэтиленовых чашек: 22,2; 26; 28; 32. Высокопрофильная: +4 мм относительно низкопрофильной. Головка бедренная STRYKER V40 изготовлена из нержавеющей сталь высокой прочности REX 734 Orthinox. Диаметр 22.2-36 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -4 - +8 мм. Сетка X-CHANGE изготовлена из нержавеющей стали. Верхне - латеральная вертлужная (краевая): малая, большая, средняя; бедренная: калькарная, диафизарная; для медиальной стенки вертлужной впадины: малая, большая; плоская сетка анатомически предизогнута и легко моделируется. Сетка для медиальной стенки вертлужной впадины имеет 6 лепестков, которые можно удалить при необходимости. Диаметр 40 и 55 мм. Change® для края вертлужной впадины имеет три размера краевых сеток. Краевая сетка используется для обеспечения опороспособности края вертлужной впадины и может быть закреплена на месте саморежущими, самосверлящими винтами. Бедренная сетка позволяет хирургу укрепить стенку бедренной кости до обработки канала рашпилями и утрамбовки костного трансплантата. - Длина 200 мм - Ширина 70 мм - Радиус изгиба 20 мм - плоская сетка - Размеры 100 мм на 80 мм Плоская сетка может использоваться в различных ситуациях при слабости кости и необходимости создания дополнительной прочности и опоры. Анатомическая феморальная сетка: высота 120 мм. Радиус изгиба в дистальной части 20 мм, в проксимальной 27 мм | Система эндопротезирования тазобедренного сустава - Головка Stryker V40 Orthinox, диаметром (мм): 22,2; 26; 28; 32; 36 (-2; -3; -5; +0; +3; +4; +6; +8; +12) | штука |  | РК-ИМН-5№017494 | 83 428,75 |
| 1963 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер ES-04650 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 10 179,11 |
| 1964 | Шприцы инъекционные, безопасные и саморазрушающиеся однократного применения стерильные Vogt Medical с иглами или без игл, объемами: 0,05мл, 0,1мл, 0,5мл, 1мл, 2,мл 3мл,5мл, 10мл, 20мл | Колпачок иглы - полипропилен; цилиндр- акрилонитрилбутадиенстирол; поршень - полипропилен; защитный специальный колпачок - полипропилен; шток поршня - резина (латексная или безлатексная); игла шприца - нержавеющая сталь медицинского качества; смазка - силиконовое масло; автоматический уничтожитель - нержавеющая сталь | Шприцы инъекционные, безопасные и саморазрушающиеся однократного применения стерильные Vogt Medical с иглами или без игл, объемами: 0,05мл, 0,1мл, 0,5мл, 1мл, 2мл 3мл,5мл, 10 мл, 20мл | штука |  | РК-ИМН-5№015510 | 92,12 |
| 1965 | Диагностический проводник Cordis Emerald стерильный, однократного применения, одно и/или двусторонний, длиной 150см, 175см, 180см, 220см, 260см с наличием прямых и J-изогнутых кончиков различной степени жесткости с радиусом J-загиба 1.5мм, 2мм, 3мм, 6мм и 15 мм | Проводник Cordis имеет тросик из нержавеющей стали. Тросик может быть покрыт PTFE (тефлоном) или может не иметь покрытия. Длина проводника, диаметр, конфигурация сердечника, гибкость, покрытие и конфигурация наконечника на ярлыке. Стерильно. Простерилизовано этиленоксидом. Только для однократного применения | Диагностический проводник Cordis Emerald стерильный, однократного применения, одно и/или двусторонний, длиной 150см, 175см, 180см, 220см, 260см с наличием прямых и J-изогнутых кончиков различной степени жесткости с радиусом J-загиба 1.5мм, 2мм, 3мм, 6мм и 15 мм - Диагностический проводник Cordis Emerald стерильный, однократного применения, одно и/ или двусторонний, длиной 150см, 175см, 180см, 220см, 260см с наличием прямых и J-изогнутых кончиков различной степени жесткости с радиусом J-загиба 1.5мм, 2мм, 3мм, 6мм и 15 мм | штука |  | РК-ИМН-5№016451 | 9 580,33 |
| 1966 | Хирургический шовный материал «Полигликолид» | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигольном исполнении или игла атравматическая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. Условных номеров (метрических размеров): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3), 0 (3,5), 1 (4), 2 (5); Длиной нити от 0,50 м. до 1,50 м | Шовный хирургический материал Полигликолид. Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый) поставляется размерами USP (метрический): 6/0 (0.7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3), 1 (4), 0 (3,5), 2(5) длиной нити (см): от 30 до 200 см с шагом 1 см, с иглой / без иглы | штука |  | РК-ИМН-5№022328 | 1 357,79 |
| 1967 | Система для вливания инфузионных растворов одноразовая «Vogt Medical» | Прозрачная капельная камера обеспечивает контроль подачи раствора (20 капель = lмл ± 0.1 мл). Регулятор скорости потока роликового или барабанного типа, большой роликовый регулятор, удобен в использовании и обеспечивает хороший контроль скорости потока. Точный регулятор скорости потока барабанного типа имеет две шкалы, что позволяет работать как с низковязкими растворами. Большой фильтр с размерами ячеек 15 мкм обеспечивает высокую пропускаемость и надежную очистку раствора от примесей. Универсальный вентилируемый пластиковый шип - для легкого прокалывания контейнера. Воздуховод, снабженный фильтром и удобной крышкой, надежно защищает от попадания бактерий. Прозрачные соединительные трубки устойчивые к изломам позволяют контролировать качество и состояние вводимого раствора. Длина трубки стандартная 150 см или удлиненная до 300 см. Резиновый инъекционный узел обеспечивает возможность проведения болюсных инъекций. Соединение Luer или Lock адаптировано к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетерам. Инъекционная игла 21G (0,8 х 40 мм) с атравматичной заточкой обеспечивает безболезненную венепункцию. Игла изготовлена из хромо-никелевой стали с высоким содержанием углерода согласно стандарта Американского Института Железа и Стали. Все пластификаторы, использованные при производстве изделия проверены на безопасность. Нетоксична, апирогенна, стерилизована этилен-оксидом. | Система для вливания инфузионных растворов одноразовая «Vogt Medical» | штука |  | РК-ИМН-5№016724 | 550,41 |
| 1968 | Набор хирургических инструментов общего назначения | Медицинские инструменты изготавливаются из: Нержавеющей стали различных марок, углеродистой стали с коррозионно-устойчивым покрытием, карбида вольфрама, титановых сплавов, алюминия, пластика. Инструментарий следует хранить в сухом состоянии в помещении при температуре 5-30°С и относительной влажности не более 70%. | Набор хирургических инструментов общего назначения: 60 наименований, 213 предметов | комплект |  | РК-ИМН-5№114903 | 2 144 395,00 |
| 1969 | Автоматический инструмент для биопсии Pro-Mag™ Ultra ST в исполнении 7675, 7676, 7677 с модификациями | Автоматический биопсийный инструмент Pro-Mag™ Ultra, в исполнении 7675, 7676, 7677, создан для использования с одноразовыми иглами | Игла для биопсии Pro-MagTM Short Throw 765114080, 765114120, 765114160, 765116080, 765116120, 765116160, 765118080, 765118120, 765118160, 765120080, 765120120, 765120160 | штука |  | РК-ИМН-5№016915 | 5 435,00 |
| 1970 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP винт 5,0 длиной (L) (16,18,20,22,24,26, 28,30,32,34,36,38,40, 42,44,45,46,48, 50,52,54,55,56, 58,60,62,64,65,66, 68,70,72,74,75,76, 80,85,90,95,100, 105,110 мм) (Н), (Т) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 7 766,37 |
| 1971 | Двухкамерный имплантируемый кардиостимулятор Vitatron Q70 DR MRI SureScan™, Vitatron G70 DR MRI SureScan™ с принадлежностями | Физические характеристики устройства Объем: 12,1 см3 Масса: 27,1 г H x W x Db: 44,7 мм х 47,9 мм х 7,5 мм Площадь поверхности 30.7 см2 Рентгенонепроницаемый идентификаторc В5 Материалы, контактирующие с тканями человеческого организма d: Титан, полиуретан, силиконовая резина, клей из силиконовой резины Батарея: Одноклеточный литий-иодный МРТ совместимые электрокардиостимуляторы Vitatron DR MRI SureScan являются мульти программируемыми кардиологическими устройствами, которые мониторят и регулируют частоту сердечных сокращений пациента, выполняя однокамерную или двухкамерную частотно-адаптивную стимуляцию при брадикардии. SVP (интеллектуальная желудочковая стимуляция) - Функция SVP способствует спонтанному проведению, уменьшая стимуляцию правого желудочка, которая не является необходимой. Функция SVP функционирует, когда запрограммирован режим либо AAIR<=>DDDR, либо AAI<=>DDD. Функция Reduced VP - Эта программируемая функция предназначена для определения времени спонтанного АВ проведения пациента и изменения интервалов ВАВ и САВ, поддержания спонтанной активации желудочков и отслеживания быстрых предсердных сокращений. Функция Rate Adaptive AV (RAAV) (Частотная адаптация АВ задержки) - Эта функция обеспечивает изменение интервалов стимуляции (PAV) и мониоринга (SAV) атриовентрикулярного (AV) узла, когда при двухкамерной работе происходит увеличение или снижение частоты сердечного ритма, с поддержанием отслеживания 1:1 и AV-синхронизма. Automatic PVARP (Автоматический пост желудочковый предсердный рефрактерный период (ПЖПРП)) - Эта функция предохраняет от тахикардии, индуцированной электрокардиостимулятором, и обеспечивает соотношение частоты блокады более 2:1, исходя из средней предсердной частоты. Функция Автоматический ПЖПРП улучшает защиту от индуцированной электрокардиостимулятором тахикардии, продлевая ПЖПРП при меньшей частоте отслеживания и обеспечивая соотношение частоты блокады более 2:1, укорачивая ПЖПРП и ВАВ (при необходимости) при большей частоте отслеживания. | Двухкамерный имплантируемый кардиостимулятор Vitatron G70 DR MRI SureScan™ с принадлежностями | штука |  | РК-ИМН-5№022488 | 1 052 710,89 |
| 1972 | Хирургические ручные инструменты Conquest | Состав: Легированная сталь. Стерилизация: «Flash», этилен оксид (ЭТО). | Хирургические ручные инструменты Conquest -Выкусыватель хирургический обратный Straight Backbiter - Conquest Series размером 3.4 мм, угол 0° | штука |  | РК-ИМН-5№014370 | 1 148 411,88 |
| 1973 | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями | Ретракторная система MAST QUADRANT™ представляет собой трубчатую систему ретракторов, созданную для обеспечения для хирургов возможности свободно отводить ткани посредством любых комбинаций отведения и сочленения лопастей. Система ретракторов MAST QUADRANT™ включает в себя инструменты, используемые для доступа к позвоночнику посредством расширения надлежащих (перекрывающих) тканей, а также используется в качестве инструмента отведения и удержания тканей для поддержания доступа. Система может быть использована совместно с микроскопами, источниками подсветки, камерами и прочими средствами визуализации | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями -Кейс | штука |  | РК-ИМН-5№022434 | 340 838,82 |
| 1974 | Буры/сверла хирургические для оборудования для обработки костей | Инструменты изготовлены из медицинской нержавеющей стали. | Буры/сверла хирургические для оборудования для обработки костей -Бур хирургический ELITE ZYPHR / Zyphr Round Fluted 2,0 мм; 2,5 мм; 3,5 мм; 4,0 мм; 5,0 мм; 6,0 мм; 7,0мм | штука |  | РК-ИМН-5№021692 | 61 258,87 |
| 1975 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный Венозный Катетер 2-просветный CS-24402 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 17 886,36 |
| 1976 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови, объемом 10,0 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 408,65 |
| 1977 | Микрокатетер ASAHI Corsair Pro | Изделие состоит из дистального наконечника, полого стержня, протектора и соединителя. На наружную поверхность дистального наконечника и дистальной части стержня нанесено гидрофильное покрытие. Наконечник является рентгеноконтрастным и позволяет ясно различить дистальный конец. | Микрокатетер ASAHI Corsair Pro | штука |  | РК-ИМН-5№020745 | 211 397,39 |
| 1978 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер CV-26702-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 7 784,02 |
| 1979 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Педиатрический центральный венозный катетер CS-16402 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 40 493,08 |
| 1980 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -4,0ChLP пластина прямая 2/3отв.L-47 мм, 2/4отв.L-58 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 40 508,60 |
| 1981 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 12,0 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 124,13 |
| 1982 | Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом | Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения - 5 лет, стерильный, однократного применения. | Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом | штука | на 1 единицу Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом | РК-ИМН-5№019795 | 603,83 |
| 1983 | Комплект магистралей с многоходовой кассетой для перитонеального диализа | - Стерильно. - Апирогенный канал подачи жидкостей. - Стерилизовано этиленоксидом. - Содержание или присутствие фталата: Бис(2-этилгексил)фталат (DEHP) - Изделие однократного применения. - Не подлежит повторной стерилизации. - Хранить при комнатной температуре 25°С, избегать перенагревания. - Срок хранения 60 мес. Не использовать после истечения срока годности | Комплект магистралей с многоходовой кассетой для перитонеального диализа | штука |  | РК-ИМН-5№008712 | 9 705,77 |
| 1984 | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями | Ретракторная система MAST QUADRANT™ представляет собой трубчатую систему ретракторов, созданную для обеспечения для хирургов возможности свободно отводить ткани посредством любых комбинаций отведения и сочленения лопастей. Система ретракторов MAST QUADRANT™ включает в себя инструменты, используемые для доступа к позвоночнику посредством расширения надлежащих (перекрывающих) тканей, а также используется в качестве инструмента отведения и удержания тканей для поддержания доступа. Система может быть использована совместно с микроскопами, источниками подсветки, камерами и прочими средствами визуализации | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями -Система освещения MAST QUADRANT | штука |  | РК-ИМН-5№022434 | 329 477,53 |
| 1985 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -4,0ChLP пластина T-образная 3/3отв.L-40 мм, 3/4 отв.L-51 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 49 351,46 |
| 1986 | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР- «МТ»; поликлинический НИП-«МТ»; перевязочный малый НИПм-«МТ»; перевязочный большой НИПб-«МТ» | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях:перевязочный большой НИПб-«МТ» | набор |  | РК-ИМН-5№016050 | 1 117 600,00 |
| 1987 | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями | 1. Люмбоперитонеальная шунтирующая система 44410 (длина катетера - 84 см, давление при оттоке 20 мл/ч - 14.0-24.0 см Н2О): - люмбоперитонеальный катетер, 84 см, импрегнирован барием - коннектор - фиксаторы, 3 шт - тупая игла 20-gauge - тупая игла 14-gauge 2. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, Т-образная 44520: - люмбоперитонеальный катетер, Т-образный - коннектор - фиксаторы, 2 шт 3. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, К-образная 23069: - люмбоперитонеальный катетер, К-образный - коннектор - фиксатор стандартный - фиксатор люмбоперитонеальный - тупая игла 20-gauge 4. Люмбоперитонеальный резервуар, 20 мм 44513 5. Люмбоперитонеальный резервуар, 30 мм 44515. | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями -Коннектор трехходовой | штука |  | РК-ИМН-5№009729 | 166 222,90 |
| 1988 | Аспирационный катетер Export AP в наборе | Катетер с двойным просветом, совместимым с проволочными проводниками 0,014'', а также с системой временной окклюзии Guard Wire и аспирационный системой. Имеет дистальный рентгеноконтрастный наконечник и проксимальный Луеровский наконечник. Этот наконечник предназначен для подключения аспирационной линии и аспирационного шприца. Также, соответствующего размера шприц, наполненный инфузатом, может прикрепляться к аспирационной линии для инфузий. Оптимальный уровень аспирации 52сс/мин, внутренний диаметр просвета 0,043'', наружный диаметр просвета 0,068». Хранить в сухом и темном месте. | Аспирационный катетер Export AP в наборе | штука |  | РК-ИМН-5№015160 | 51 984,00 |
| 1989 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный с DD клапаном, цилиндрический, закрытый, Ch.4.8/6/7/8/9, 26 см 335300 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 50 468,71 |
| 1990 | Пластырь медицинский нестерильный на нетканой основе S&F® белого цвета, размерами: шириной от 0,5см до 25см, длинной от 1 см до 2000 см, с шагом 0,2 см | Пластырь гипоаллергенный, микропористый состоит из нетканой вискозы Клей на акриловой основе с содержанием Оксид Цинка.Для однократного использования. | Пластырь медицинский нестерильный на нетканой основе S&F® белого цвета, размером: 3см\*500см | упаковка | - | РК-ИМН-5№017580 | 704,95 |
| 1991 | Проводник ASAHI SUOH 03 | Проволочный проводник для ЧТКА/ЧТА имеет дистальный конец спирального типа или дистальный конец, покрытый пластиком. Спираль частично или полностью рентгеноконтрастна, что облегчает выбор кровеносного сосуда и определение положения дистального конца проволочного проводника под контролем рентгеноскопии. Поверхность проволочного проводника покрыта политетрафторэтиленом (ПТФЭ) и/или гидрофильным полимером и/или силиконом. Около 2 см дистального конца допускают изменение формы. Кроме того, при специальном заказе изделие поставляется с наконечником с предварительно заданной формой. Доступен съемный удлинитель проводника ASAHI INTECC длиной менее 300 см, подсоединяемый к проксимальному концу проволочного проводника. Общая длина после подсоединения составляет 300-350 см. | Проводник ASAHI SUOH 03 | штука |  | РК-ИМН-5№021369 | 98 044,89 |
| 1992 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови, объемом 6,1 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 129,79 |
| 1993 | Салфетки марлевые 5х5 см, 7,5х7,5 см, 10х10 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16-слойные | Салфетки размерами 5х5 см, 7,5х7,5 см, 10х10 см выпускаются в стерильном виде, разной слойности - 6,8,10,12,14,16-слойные, изготовленные из марли медицинской, имеющие равномерную структуру, обладает свойством смачивания биологических жидкостей и растворов лекарственных препаратов, абсорбирует и удерживают раневое отделяемое. Поверхностная плотность - (15-36) г/м2. Салфетки с или без рентгеноконтрастной нитью. | Салфетки марлевые 7,5х7,5 см; 12-слойные, без рентгеноконтрастной нити - 10 шт | Упаковка | Салфетки марлевые 7,5х7,5 см; 12-слойные, без рентгеноконтрастной нити - 10 шт | РК-ИМН-5№021051 | 609,43 |
| 1994 | Наборы для забора венозной крови одноразовые | Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размерами 13х75мм и 13х100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Пробирки по назначению содержат разные добавки: Пробирки с активатором свертывания для получения сыворотки крови, применяются в биохимии, серологии, иммунологии. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка-диоксид кремния (SiO2). Пробирки с активатором свертывания и гелем применяются в биохимии, серологии, иммунологии для разделения сыворотки от сгустка крови и транспортировки образца. Добавка-диоксид кремния (SiO2). На дне пробирки содержится разделительный олефинолигомерный гель высокого качества. Форма расположения, оттенок цвета и виды разделительного геля на результаты лабораторных анализов напрямую не влияют, так как гель не является добавкой. Пробирки с К2 ЭДТА для гематологических, иммуногематологических, иммунологических исследований. Пробирки содержат двукалиевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты 1,2-2мг на 1мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения размерами 21Gx1 1/2 0.8x38мм и 22Gx1 1/2 0.7x38мм. Состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Размерами: 40х40мм, 65х30мм, 65х60мм, 65х56мм. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения. Срок годности набора устанавливается по наименьшему сроку годности медицинских изделий, входящего в комплект, от 12 до 18 месяцев. | Набор для забора венозной крови одноразовый АГ5 21G-100 | штука | - | РК-ИМН-5№022020 | 46 385,87 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1995 | Наборы для забора венозной крови одноразовые | Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размерами 13х75мм и 13х100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Пробирки по назначению содержат разные добавки: Пробирки с активатором свертывания для получения сыворотки крови, применяются в биохимии, серологии, иммунологии. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка-диоксид кремния (SiO2). Пробирки с активатором свертывания и гелем применяются в биохимии, серологии, иммунологии для разделения сыворотки от сгустка крови и транспортировки образца. Добавка-диоксид кремния (SiO2). На дне пробирки содержится разделительный олефинолигомерный гель высокого качества. Форма расположения, оттенок цвета и виды разделительного геля на результаты лабораторных анализов напрямую не влияют, так как гель не является добавкой. Пробирки с К2 ЭДТА для гематологических, иммуногематологических, иммунологических исследований. Пробирки содержат двукалиевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты 1,2-2мг на 1мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения размерами 21Gx1 1/2 0.8x38мм и 22Gx1 1/2 0.7x38мм. Состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Размерами: 40х40мм, 65х30мм, 65х60мм, 65х56мм. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения. Срок годности набора устанавливается по наименьшему сроку годности медицинских изделий, входящего в комплект, от 12 до 18 месяцев. | Набор для забора венозной крови одноразовый К2 22G-100 | штука |  | РК-ИМН-5№022020 | 44 667,38 |
| 1996 | Наборы для забора венозной крови одноразовые | Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размерами 13х75мм и 13х100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Пробирки по назначению содержат разные добавки: Пробирки с активатором свертывания для получения сыворотки крови, применяются в биохимии, серологии, иммунологии. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка-диоксид кремния (SiO2). Пробирки с активатором свертывания и гелем применяются в биохимии, серологии, иммунологии для разделения сыворотки от сгустка крови и транспортировки образца. Добавка-диоксид кремния (SiO2). На дне пробирки содержится разделительный олефинолигомерный гель высокого качества. Форма расположения, оттенок цвета и виды разделительного геля на результаты лабораторных анализов напрямую не влияют, так как гель не является добавкой. Пробирки с К2 ЭДТА для гематологических, иммуногематологических, иммунологических исследований. Пробирки содержат двукалиевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты 1,2-2мг на 1мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения размерами 21Gx1 1/2 0.8x38мм и 22Gx1 1/2 0.7x38мм. Состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Размерами: 40х40мм, 65х30мм, 65х60мм, 65х56мм. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения. Срок годности набора устанавливается по наименьшему сроку годности медицинских изделий, входящего в комплект, от 12 до 18 месяцев. | Набор для забора венозной крови одноразовый А6 21G-100 КБУ | штука |  | РК-ИМН-5№022020 | 47 423,27 |
| 1997 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный Венозный Катетер 2-просветный CV-12702 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 19 633,27 |
| 1998 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина широкая, компрессионная с ограниченным контактом от 4отв. до 18отв., длиной от 89 до 383 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 57 905,71 |
| 1999 | Автоматический инструмент для биопсии Pro-Mag™ Ultra ST в исполнении 7675, 7676, 7677 с модификациями | Автоматический биопсийный инструмент Pro-Mag™ Ultra, в исполнении 7675, 7676, 7677, создан для использования с одноразовыми иглами | Автоматический инструмент для биопсии Pro -Mag TM Ultra 2.2 7677 | штука |  | РК-ИМН-5№016915 | 1 205 573,52 |
| 2000 | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями | Ретракторная система MAST QUADRANT™ представляет собой трубчатую систему ретракторов, созданную для обеспечения для хирургов возможности свободно отводить ткани посредством любых комбинаций отведения и сочленения лопастей. Система ретракторов MAST QUADRANT™ включает в себя инструменты, используемые для доступа к позвоночнику посредством расширения надлежащих (перекрывающих) тканей, а также используется в качестве инструмента отведения и удержания тканей для поддержания доступа. Система может быть использована совместно с микроскопами, источниками подсветки, камерами и прочими средствами визуализации | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями -Инструмент для сборки медиальной и латеральной стойки | штука |  | РК-ИМН-5№022434 | 1 097 746,65 |
| 2001 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CV-24301-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 8 981,56 |
| 2002 | Хирургический шовный материал «Кетгут» | Хирургический шовный материал «Кетгут»- изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Поставляется размерами USP (метрический): 5/0 (1,5), 4/0 (2), 3/0 (3), 2/0 (3,5), 0 (4), 1 (5), 2 (6), 3 (7), 1 (5), 0 (4) длиной нити 15 до 150 см с шагом 1 см, с иглой и без иглы. | Шовный хирургический материал Кетгут, простая мононить, неокрашенная, рассасывающаяся, стерильная, поставляется размерами USP (метрический): 5/0 (1,5), 4/0 (2), 3/0 (3), 2/0 (3,5), 0 (4), 1 (5), 2 (6), 3 (7), 1 (5), 0 (4) длиной нити 15 до 150 см с шагом 1 см, с иглой и без иглы. | штука | сантиметр | РК-ИМН-5№022383 | 899,84 |
| 2003 | Система для задней шейной фиксации Posterior Cervical System | Система содержит мультиаксиальные кортикальные и спонгиозные винты, крючки различных видов и размеров, стержни диаметром 3.5 мм, пластины для окципитоспондилодеза, поперечные стяжки и т.д. Компоненты системы изготовлены из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система для задней шейной фиксации Posterior Cervical System Пластина для окципитоспондилодеза, длина 100 мм; 200 мм | штука |  | РК-ИМН-5№021679 | 59 877,09 |
| 2004 | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями | 1. Люмбоперитонеальная шунтирующая система 44410 (длина катетера - 84 см, давление при оттоке 20 мл/ч - 14.0-24.0 см Н2О): - люмбоперитонеальный катетер, 84 см, импрегнирован барием - коннектор - фиксаторы, 3 шт - тупая игла 20-gauge - тупая игла 14-gauge 2. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, Т-образная 44520: - люмбоперитонеальный катетер, Т-образный - коннектор - фиксаторы, 2 шт 3. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, К-образная 23069: - люмбоперитонеальный катетер, К-образный - коннектор - фиксатор стандартный - фиксатор люмбоперитонеальный - тупая игла 20-gauge 4. Люмбоперитонеальный резервуар, 20 мм 44513 5. Люмбоперитонеальный резервуар, 30 мм 44515. | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями -Вентрикулярный резервуар трансформируемый, с боковым входным коннектором | штука |  | РК-ИМН-5№009729 | 210 570,08 |
| 2005 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с К3 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 8,2 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 210,30 |
| 2006 | Хирургический шовный материал «Полипропилен» | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить с иглой размещена в пластиковую катушку, что дает свойство контролируемого линейного растижения. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигольном исполнении или игла атравматическая с нитью с одним или двумя игольными наконечниками в двойных полимерных пакетах. Условных номеров (метрических размеров): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3), 0 (3,5), 1 (4), 2 (5); Длиной нити от 0,50 м. до 1,50 м. | Шовный хирургический материал Полипропилен, мононить полипропиленовая, синтетический, окрашенный (синий), не рассасывающаяся, стерильная, поставляется размерами USP (метрический): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3), 0 (3,5), 1 (4). Длина отрезка нити от 15 до 150 см с шагом в 1 см с иглой | штука | сантиметр | РК-ИМН-5№022341 | 5 258,08 |
| 2007 | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями | Ретракторная система MAST QUADRANT™ представляет собой трубчатую систему ретракторов, созданную для обеспечения для хирургов возможности свободно отводить ткани посредством любых комбинаций отведения и сочленения лопастей. Система ретракторов MAST QUADRANT™ включает в себя инструменты, используемые для доступа к позвоночнику посредством расширения надлежащих (перекрывающих) тканей, а также используется в качестве инструмента отведения и удержания тканей для поддержания доступа. Система может быть использована совместно с микроскопами, источниками подсветки, камерами и прочими средствами визуализации | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями -Лопасть ретрактора MAST Quadrant узкая/широкая 50, 70, 90 мм | штука |  | РК-ИМН-5№022434 | 507 573,49 |
| 2008 | Мочеприемник одноразовый VOGT MEDICAL с прямым, крестообразным или винтовым сливом объемами 500, 750, 900, 1000, 1500, 2000 мл и педиатрические объемом 100 мл и 200 мл | Мочеприемник одноразовый VOGT MEDICAL производится в с тремя видами слива: прямым, крестообразным или винтовым. Мочеприемник состоит из универсального переходника, отводной трубки, мешка для забора мочи и сливного крана.Универсальный переходник позволяет надежно подключиться к мочевому катетеру. Устойчивая к перегибам трубка позволяет удобно разместить мочеприемник, а усиленные крепежные отверстия на мешке - зафиксировать в вертикальном положении мочеприемник. Мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции. | Мочеприемник одноразовый VOGT MEDICAL с прямым, крестообразным или винтовым сливом объемами 500, 750, 900, 1000, 1500, 2000 мл и педиатрические объемом 100 мл и 200 мл | штука |  | РК-ИМН-5№010104 | 152,30 |
| 2009 | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями | 1. Люмбоперитонеальная шунтирующая система 44410 (длина катетера - 84 см, давление при оттоке 20 мл/ч - 14.0-24.0 см Н2О): - люмбоперитонеальный катетер, 84 см, импрегнирован барием - коннектор - фиксаторы, 3 шт - тупая игла 20-gauge - тупая игла 14-gauge 2. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, Т-образная 44520: - люмбоперитонеальный катетер, Т-образный - коннектор - фиксаторы, 2 шт 3. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, К-образная 23069: - люмбоперитонеальный катетер, К-образный - коннектор - фиксатор стандартный - фиксатор люмбоперитонеальный - тупая игла 20-gauge 4. Люмбоперитонеальный резервуар, 20 мм 44513 5. Люмбоперитонеальный резервуар, 30 мм 44515. | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями -Вентрикулярный резервуар с донным коннектором | штука |  | РК-ИМН-5№009729 | 278 351,70 |
| 2010 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер CV-16702-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 20 056,57 |
| 2011 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide DD с центральным отверстием, Ch.4.8/6/7/8, 24 см 335143 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 55 529,71 |
| 2012 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с CPDA для исследования и длительного хранения венозной крови объемом 5,0 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 515,52 |
| 2013 | Лезвия хирургические для обработки костей | Лезвия используются с операционным оборудованием системы CORE и TPS. Состав: нержавеющая сталь Стерилизовано гамма-излучением. Предназначены для одноразового использования. | Лезвия хирургические для обработки костей --«Лезвие хирургическое для стернотомной пилы / Sternum Blade, Offset размером:6.3x0.79x32» | штука |  | РК-ИМН-5№020834 | 33 244,58 |
| 2014 | Система для вертебропластики на основе костного цемента VERTAPLEX | Система для вертебропластики предназначена для укрепления повреждённого тела позвонка с использованием костного цемента VERTAPLEX. Процедуры смешивания и введения костного цемента в тело поврежденного позвонка осуществляются системой доставки Autoplex. Увеличенное рабочее время около 20 мин Время схватывания цемента: in vivo (37°C) 10.2 минут Состав: 30% концентрация сульфат бария. Система смешивания и доставки: Высота: 14.0 см. Ширина: 11.4 см. Глубина: 17.8 см. Длина: 40.6 см. Масса: 0.84 кг. Источник питания: внутренний батарейный аккумулятор (постоянный ток), 1.5 VDC щелочной аккумулятор. Время подготовки цемента к введению занимает не более 60 секунд | Система для вертебропластики на основе костного цемента VERTAPLEX -Цемент костный VERTAPLEX SPINE CEMENT TWIN CE | штука |  | РК-ИМН-5№016190 | 49 590,51 |
| 2015 | Катетер баллонный дилатационный периферический Passeo 18, стерильный, однократного применения, размерами: диаметром (мм) 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; длиной (мм) 20,0; 40,0; 60,0; 80,0; 120,0; 150,0; 170,0; 200,0 | Периферический катетер баллонный дилатационный с рабочей длиной доставляющей системы 90, 130 и 150 см. Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. Укладка баллона на катетере: 5-ти лепестковая. Наличие на баллоне гидрофобного покрытия с лоскутным нанесением. Наличие рентгенконтрастных маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 шт. Диаметр шафта: не более 3,8 и не более 3,9F (для O 6.0/7.0 мм x 170-200 мм). Номинальное давление (NP) не менее 6 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее: 12 атм (o 5.0мм x 150мм, o 6.0-7.0мм х 20-200мм), не менее 13 атм (o 4.0-5.0мм x 170-200 мм), не менее 14 атм (o 2.0 - 3.5мм x 200мм), не менее 5 атм (o 2.0 - 3.5мм x 20 - 170мм, o 4.0мм x 20 - 150мм, o 5.0мм x 20 - 120мм). Минимальный диаметр интродьюсера не более 4F (o 2.0 - 7.0 мм), не более 5F (o 6.0 x 120 - 200 мм, o 7.0 x 80 - 200 мм). Совместимость с проводником 0.018». Размеры: диаметр баллона 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 мм. Длина баллона 20, 40, 60, 80,120,150, 170, 200 мм. | Катетер баллонный дилатационный периферический Passeo 18, стерильный, однократного применения, размерами: диаметром (мм) 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; длиной (мм) 20,0; 40,0; 60,0; 80,0; 120,0; 150,0; 170,0; 200,0 | штука |  | РК-ИМН-5№014668 | 98 702,91 |
| 2016 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok | Клипсы изготовлены из полиацеталя и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Инструмент для удаления клипс Hemolok XL | штука |  | РК-ИМН-5№009886 | 270 341,99 |
| 2017 | Шунтирующие системы с клапаном Дельта с принадлежностями | 1. Клапан Delta, стандартный 24048 (режим функционирования - 0.5) 42822 (режим функционирования - 1.0) 42823 (режим функционирования - 1.5) 42824 (режим функционирования - 2.0) 92822 с БиоГлайд (режим функционирования - 1.0) 92823 с БиоГлайд (режим функционирования - 1.5) 92824 с БиоГлайд (режим функционирования - 2.0) 2. Клапан Delta, малый 24147 (режим функционирования - 0.5) 42812 (режим функционирования - 1.0) 42813 (режим функционирования - 1.5) 42814 (режим функционирования - 2.0) 92812 с БиоГлайд (режим функционирования - 1.0) 92813 с БиоГлайд (режим функционирования - 1.5) 92814 с БиоГлайд (режим функционирования - 2.0) 3. Клапан Delta, неонатальный 27219-1 (режим функционирования - 1.0) 27219-5 (режим функционирования - 1.5) 27219-2 (режим функционирования - 2.0) 4. Клапан Delta, Burr Hole 42830 (давление- 0.5, размер -12 мм) 42832 (давление - 1.0, размер 12 мм) 42833 (давление - 1.5, размер - 12 мм) 42834 (давление - 2.0, размер 12 мм) 42840 (давление- 0.5, размер -16 мм) 42842 (давление - 1.0, размер 16 мм) 42843 (давление - 1.5, размер - 16 мм) 42844 (давление - 2.0, размер 16 мм) 92832 с БиоГлайд (давление - 1.0, размер 12 мм) 92833 с БиоГлайд (давление - 1.5, размер - 12 мм) 92834 с БиоГлайд (режим функционирования - 2.0) 92842 с БиоГлайд (режим функционирования - 1.0) 92843 с БиоГлайд (режим функционирования - 1.5) 92844 с БиоГлайд (режим функционирования - 2.0). | Шунтирующие системы с клапаном Дельта с принадлежностями -Шунтирующая система Дельта, стандартная | штука |  | РК-ИМН-5№009727 | 137 088,00 |
| 2018 | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для проксимального отдела бедренной кости Hip Fracture Nail System | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для проксимального отдела бедренной кости Hip Fracture Nail System включает в себя проксимальные канюлированные бедренные стержени разных длин и диаметров, шеечные канюлированные винты, винты блокирующие и инструменты. Стержни изготовлены из титанового сплава, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для проксимального отдела бедренной кости Hip Fracture Nail System Винт шеечный, канюлированный, диаметр 10,5 мм, длина 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, 115мм, 120мм | штука |  | РК-ИМН-5№021661 | 35 322,37 |
| 2019 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x4 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 15,54 |
| 2020 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CS-12402 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 35 162,08 |
| 2021 | Система эндопротезирования тазобедренного сустава | Ножки бедренные Accolade TMZF, TMZF Plus бывают следующих форм классические, безвортничковые, клиновидные с одной продольной бороздкой на передней и задней поверхностях, с наличием резьбового отверстия для фиксации импактора. Тип фиксации в биологических тканях - пресс-фит, проксимальная, остеоинтеграция. Материал ножки - бета титановый сплав Ti-12Mo-6Zr-2Fe. Покрытие ножки - плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиапатитовым покрытием толщиной в 50 µm циркулярно только в проксимальной части ножки. Дистальная часть ножки не имеет гидроксиапатитового покрытия. Конус ножки: 11.3/12.36, 5.40. Возможность использования с керамическими головками. Ножки бедренные Accolade II изготовлены из материала Ti-6Al-4V. Ножка имеет клиновидную форму в 2х плоскостях с углом клина в передне-задней плоскости - 60 и в медиально-латеральной -30. Длина шейки увеличивается пропорционально типоразмеру от 93 до 126 мм. Ножка имеет в проксимальной части плазменное напыление из коммерчески чистого титана с нанесением поверх гидроксиапатитового покрытие PureFix толщиной 50 µм. Ножки бедренные дистальные Restoration Modular изготовлены из титанового сплава Ti-6Al-4V ELI. Варианты: прямые, изогнутые. Форма: желобоватые, цилиндрические, конические. Обработка поверхности: плазменное напыление из коммерчески чистого титана. Соединение с телом - коническое с дополнительной стабилизацией винтом. Проксимальное тело ножки: варианты: коническое, калькарное, рашпилевидное. Материал титановый сплав Ti-6Al-4V ELI. Плазменное напыление из коммерчески чистого титана с нанесением поверх него слоя гидроксиапатита PureFix™. Конус для головки V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40?. Головка бедренная Stryker V40. Материал: Сплав CoCr. Диаметр 22.2-32 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -4 - +12 мм. Головка бедренная STRYKER из алюминиевой керамики V40. Материал: медицинская алюминиевая керамика Al2O3. Диаметр 28,32,36 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -5,-2,7, +0(STD), +4, +5. Головка бедренная керамическая Biolox delta V40. Материал: биокомпозитный материал на основе Al2O3ZrO2. Диаметр 28, 32,36 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -4 - +7. Головка бедренная анатомическая универсальная Biolox delta. Материал: биокомпозитный материал на основе Al2O3ZrO2. Диаметр 28,32,36,40,44 мм. Имеет универсальный посадочный конус 16/14 мм. Глубина посадки на конус +0 мм. Адаптер универсальный V40, C-TAPER. Материал: титановый сплав (Ti-6Al-4V). Офсет: -2,5, 0, +2,5, +5 для C-конуса и -2,5, 0, +4 для конуса V40. Два варианта внутреннего конуса - 12/14 мм и 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Внешний конус - 14/16 мм. | Система эндопротезирования тазобедренного сустава: - Ножка бедренная Accolade II, размер 0-11 | штука |  | РК-ИМН-5№017510 | 272 671,06 |
| 2022 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide Integral, цилиндрический, закрытый,Ch.4.8/6/7/8/9, 26 см 334247 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 20 867,42 |
| 2023 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CV-04306 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 5 435,00 |
| 2024 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide DD с центральным отверстием, Ch.4.8/6/7/8, 22 см 335142 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 55 529,71 |
| 2025 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0ChLP пластина большеберцовая дистальная медиальная 7отв.,9отв. длиной L-167,197 | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 145 456,92 |
| 2026 | Электрокардиостимулятор Adapta, Sensia, Versa с принадлежностями | Материалы, контактирующие с тканями тела человека (устройство не нагревает окружающие ткани до температуры, представляющей опасность): Титан, полиуретан, силиконовый каучук. Тип батареи: литий-иодная, напряжение 2.8V. Срок хранения: 18 месяцев | Электрокардиостимулятор Adapta с принадлежностями | штука |  | РК-ИМН-5№015792 | 135 821,30 |
| 2027 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Дилататор индивидуальный, наконечник 1,05 мм/0,041'', 3,1 мм 340201 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 35 779,48 |
| 2028 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент DD, цилиндрический закрытый, для одновременного применения, Ch.4.8/6/7/8/9, 22 см 334811 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 47 204,33 |
| 2029 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Винт блокирующий диаметр 5,0мм; длина 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм,32 мм, 34 мм, 35мм, 36 мм, 38 мм, 40 мм, 42 мм, 44 мм, 45мм, 46 мм, 48 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм, 90мм | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 8 083,41 |
| 2030 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови, объемом 10 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 393,14 |
| 2031 | Пластырь медицинский нестерильный на нетканой основе S&F® белого цвета, размерами: шириной от 0,5см до 25см, длинной от 1 см до 2000 см, с шагом 0,2 см | Пластырь гипоаллергенный, микропористый состоит из нетканой вискозы Клей на акриловой основе с содержанием Оксид Цинка.Для однократного использования. | Пластырь медицинский нестерильный на нетканой основе S&F® белого цвета, размером: 2см \*500см | упаковка | - | РК-ИМН-5№017580 | 480,92 |
| 2032 | Набор для вертебропластики PCD/ VertaPlex HV | Набор для вертебропластики PCD/ VertaPlex HV предназначен для укрепления повреждённого тела позвонка с использованием костного цемента VertaPlex HV. Процедуры смешивания и введения костного цемента в тело поврежденного позвонка осуществляются системой доставки системы PCD (Precision Cement Delivery System). Время схватывания цемента: in vivo (37°C) 10.2 минут Состав: 30% концентрация сульфат бария. Точный контроль количества вводимого цемента: 0,2 см3 на половину оборота картриджа. Время смешивания в системе доставки: около 2-х минут. | Набор для вертебропластики PCD/ VertaPlex HV - Цемент костный VertaPlex HV | штука |  | РК-ИМН-5№016194 | 99 181,03 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2033 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный Венозный Катетер 2-просветный CS-22502 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 49 397,99 |
| 2034 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok | Клипсы изготовлены из полиацеталя и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Аппликатор Hem-o-lok М для открытой хирургии, загнутый, 20 см | штука |  | РК-ИМН-5№009886 | 270 341,99 |
| 2035 | Катетер SOFIA ™ / SOFIA ™ Plus и SOFIA ™ EX | Катетер SOFIA является незаостренным, одно просветным гибким катетером, армированным спиральной и плетеной обмоткой. Дистальный сегмент может изменять форму под действием пара для облегчения выбора сосуда; он также имеет гидрофильное покрытие для навигации через сосудистые сети. Рентген контрастная метка расположена на дистальном конце катетера для визуализации во время флуороскопии | Катетер SOFIA ™ Катетер SOFIA ™ Plus Катетер SOFIA ™ EX | штука |  | РК-ИМН-5№021095 | 645 089,90 |
| 2036 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok | Клипсы изготовлены из полиацеталя и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Аппликатор Hemolok ML для открытой хирургии, 27см, под углом вправо 70° | штука |  | РК-ИМН-5№009886 | 270 341,99 |
| 2037 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x8мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 12,59 |
| 2038 | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для бедренной кости (II) Femoral Nail II System | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для бедренной кости (II) Femoral Nail II System состоит из бедренных канюлированных стержней и блокирующих винтов, разных диаметров и размеров, и инструментов к ним. | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для бедренной кости (II) Femoral Nail II System -Блокирующий винт, диаметр 5 мм; 6,5мм; длина 32 мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм, 54мм, 56мм, 58мм, 60мм, 62мм, 64мм, 65мм, 66мм, 68мм, 70мм, 72мм, 74мм, 75мм, 76мм, 78мм, 80мм, 82мм, 84мм, 85мм, 86мм, 88мм, 90мм, 92мм, 94мм, 95мм, 96мм, 98мм, 100мм. | штука |  | РК-ИМН-5№021662 | 5 987,71 |
| 2039 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,5 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 100,38 |
| 2040 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Horizon | Клипсы изготовлены из титана и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Клип-аппликатор Horizon, SS, Large, 8», 11», 14», загнутые. | штука |  | РК-ИМН-5№011190 | 204 583,70 |
| 2041 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент ЕСО, цилиндрический закрытый, длина 26 см,, Ch.6 310001-026060 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 12 520,45 |
| 2042 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином и разделительным гелем для исследования гепаринизированной плазмы объемом 3,5 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 363,41 |
| 2043 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Проксимальная латеральная бедренная пластина III: 5, 7, 9, 11, 13 отверстий, длина 118 мм, 154 мм, 190 мм, 226 мм, 262 мм, левая, правая | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 90 721,47 |
| 2044 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Integral, цилиндрический закрытый, для одновременного применения (Ch. 3/4/4.8 - детский), 22 см 334263 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 52 064,20 |
| 2045 | Автоматический инструмент для биопсии Pro-Mag™ Ultra ST в исполнении 7675, 7676, 7677 с модификациями | Автоматический биопсийный инструмент Pro-Mag™ Ultra, в исполнении 7675, 7676, 7677, создан для использования с одноразовыми иглами | Игла для биопсии Pro-MagTM Ultra 765014100, 765014120, 765014160, 765014200, 765016100, 765016160, 765016200, 765016250, 765018100, 765018160, 765018200, 765018250, 765018300, 765020100, 765020160, 765020200. | штука |  | РК-ИМН-5№016915 | 5 435,00 |
| 2046 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System - Проксимальная пластина для локтевой кости II: 4, 6, 8, 10, 12, 14 отверстий, длина 86 мм, 125 мм, 151 мм, 177 мм, 203 мм, 229 мм, левая; правая | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 64 467,67 |
| 2047 | Набор для катетеризации мочеточников | Ренстгеноконтрастные, градуирование в см, маркеры для идентификации правой и левой стороны, со стилетом, адаптеры по типу Luer-Lock. Стерильные, одноразовые | Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ch. 3-8, длина 70 см, экстра гладкий 223600 | штука |  | РК-ИМН-5№011719 | 2 436,03 |
| 2048 | Лилайз Роза, свечи вагинальные, 5мг, №10 | Одна вагинальная свеча содержит: натрия гиалуронат 5.90 мг (эквивалентно кислоте гиалуроновой 5.00 мг), твердый жир, масляный экстракт центеллы азиатской, жирорастворимый экстракт алоэ, масляный экстракт календулы, масло чайного дерева, бутилированный гидрокситолуол, пропилпарагидроксибензоат, изобутилпарагидроксибензоат, бутилпарагидроксибензоат. | Лилайз Роза, свечи вагинальные, 5мг, №10 | штука |  | РК-ИМН-5№014596 | 277,06 |
| 2049 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CS-15123-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 65 815,36 |
| 2050 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный клапан, с центральным отверстием, Ch.3/4, 20 см 335406 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 62 472,38 |
| 2051 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер CV-22702-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 35 328,30 |
| 2052 | Комплект стерильный для стентирования | Комплект стерильный для стентирования 1. Губка-стик для обработки операционного поля - 1шт; 2. 1 Чаша 250 мл, градуированная - 1 шт 3. Чаша 500 мл - градуирована - 1 шт; 4. 1 Чаша 60 мл -прозрачная - 1 шт; 5. Счетчик игл - 1 шт 6. Игла 21 G - 1 шт; 7. Игла 27 G - 1 шт; 8. Шприц 10мл - с наконечником типа Luer Lock - 1 шт 9. Покрытие на стол 150см х 137см - 1 шт; 10. Халат одноразовый Размер - XL. - 3 шт 11. Простыня одноразовая - Средняя общая площадь составляет 355\*100см. 4 отверстия, два прозрачных поля - 1 шт; 12. Покрытие защитное для камеры - 122.5см х 122.5см из полиэтилена толщиной 50 мкм - 1 шт; 13. Салфетка 10x10см 12 слойная - 30 шт; 14. Лоток - глубокий, голубой - 1 шт | Комплект стерильный для стентирования 1. Губка-стик для обработки операционного поля - 1шт; 2. 1 Чаша 250 мл, градуированная - 1 шт 3. Чаша 500 мл - градуирована - 1 шт; 4. 1 Чаша 60 мл -прозрачная - 1 шт; 5. Счетчик игл - 1 шт 6. Игла 21 G - 1 шт; 7. Игла 27 G - 1 шт; 8. Шприц 10мл - с наконечником типа Luer Lock - 1 шт 9. Покрытие на стол 150см х 137см - 1 шт; 10. Халат одноразовый Размер - XL. - 3 шт 11. Простыня одноразовая - Средняя общая площадь составляет 355\*100см. 4 отверстия, два прозрачных поля - 1 шт; 12. Покрытие защитное для камеры - 122.5см х 122.5см из полиэтилена толщиной 50 мкм - 1 шт; 13. Салфетка 10x10см 12 слойная - 30 шт; 14. Лоток - глубокий, голубой - 1 шт | Комплект | 1. Губка-стик для обработки операционного поля - 1шт; 2. 1 Чаша 250 мл, градуированная - 1 шт 3. Чаша 500 мл - градуирована - 1 шт; 4. 1 Чаша 60 мл -прозрачная - 1 шт; 5. Счетчик игл - 1 шт 6. Игла 21 G - 1 шт; 7. Игла 27 G - 1 шт; 8. Шприц 10мл - с наконечником типа Luer Lock - 1 шт 9. Покрытие на стол 150см х 137см - 1 шт; 10. Халат одноразовый Размер - XL. - 3 шт 11. Простыня одноразовая - Средняя общая площадь составляет 355\*100см. 4 отверстия, два прозрачных поля - 1 шт; 12. Покрытие защитное для камеры - 122.5см х 122.5см из полиэтилена толщиной 50 мкм - 1 шт; 13. Салфетка 10x10см 12 слойная - 30 шт; 14. Лоток - глубокий, голубой - 1 шт | РК-ИМН-5№021530 | 35 539,58 |
| 2053 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Integral, цилиндрический закрытый, для одновременного применения, Ch.4.8/6/7/8/9, 30 см 334202 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 42 380,90 |
| 2054 | Протезы тазобедренного сустава в различных вариантах исполнения | Комплектующие № 1-170: Первичные и ревизионные бесцементные (БЦ) TiAl6V ISO5832-3 (ТС). Первичные до 12 типоразмеров. Стандартные, укороченные. Покрытия: гидроксиапатитовое (ГА), ГА+ титановое напыление (Ti), пескоструйное (ПО). С воротником и без. Первичная цементная - из нержавеющей стали ISO5832-9 (НС). Шеечный угол 128 и 1350. Длина с ГА стандартной 110-190 мм, Латерализованной 130-190 мм. Длина укороченной 95-142 мм. Длина ножки с Ti +Га 110-170/120-170 мм; с ПО 115 -190 мм; цементной 120-160/ 155 мм. Длина шейки с 10 по 20 размер неизменна, с 7 по 9 на 3.5 мм короче. Ревизионные, бесцементные покрытие Ti + ГА. С дистальным блокированием (210-320 мм) и с дистальной прорезью (200-240 мм). 6 типоразмеров. Конус 12/14. Комплектующие № 171-178: Ножка цементная, типа Мюллера, СН. Конус 12/14. 8 типоразмеров. Продольные полированные бороздки. Комплектующие № 179-223: Ревизионная модульная ножка БЦ. - ТС. Метафиз 1300.Длина 65,75,85,95 мм. Покрытие Ti + ГА. Диаметр в дистальной части 20 мм. Офсет с головкой +0 - 43 мм. Дистальный компонент (ножка) прямая (115, 145 и 175 мм), изогнутая (205 мм), ПО. Диаметр 10-20мм. Изогнутая ножка с отверстиями блокирования и без. Прижимная пластина: 100, 130, 200, 240 и 280 мм. Кортикальный шуруп с ГА, самонарезающий, диаметр 4,5 мм, длина - 16 - 50 мм, НС. Комплектующие № 224-266: конус 12/14, Из НС, CoCr. 28 мм: -7,-3.5,0,+3.5,+7,+10.5. 32 и 36 мм):-4,0,+4,+8. Керамические: 28мм -3.5,0,+3.5. 32,36,40 мм: -4,0,+4 мм. Комплектующие № 267-276: Материал - сверхвысокомолекулярный полиэтилен с умеренным количеством поперечных связей ISO 5834-1 & 2 (ПЭУК). Внутренний диаметр - 22.2/28мм, внешний 42-58 мм, скошенный край в нижнем квадранте, наплыв - 150 Рентгенконтрастное кольцо НС. Комплектующие № 277-299: Чашка двойной мобильности (ДМ) БЦ. Кованая НС.Диаметр 44-62мм. Пресс-фит с 3 рядами выступающих зубьев по периферии /с дополнительными шипами на вершине купола чашки. Покрытие Ti+ГА. Комплектующие № 299-310: Полусферическая БЦ, ТС, 44-66 мм (45.26- 67.66) для 3 вкладышей: ПЭУК, полиэтиленового кросс-линк (ПЭКЛ) и керамического. Внутренняя поверхность, коническая, гладкая. 10 антиротационных углублений на периферии. Покрытие Ti 400-600µм и ГА 80мм. До 4, отверстий для винтов. Комплектующие № 311-351: Чашка ДМ, НС. 3 БЦ варианта и 1 цементный (Ц). БЦ-покрытие Ti+ГА, Варианты: пресс-фит, пресс-фит - трипод (с пластиной и 2 отверстиями для штифтов), пресс-фит с 5 выступающими пластинами и крючком. Чашка Ц полированная с глубокими поперечными и продольными бороздами. 45-65 мм. Штифты ТС, 7 мм, длина 15 мм. Комплектующие № 352-383: Два варианта - с блокирующим кольцом (четные диаметры с 42 до 56 мм) и деформируемые (нечетные диаметры с 41-59 мм). 22.2/28мм. НС и ПЭУК. Комплектующие № 384-405: Вкладыш - ПЭУК (40кГр), эксцентрический. 22.2/28мм. Комплектующие № 406-430: Три варианта: ПЭУК высокий противовывиховый задний край (6 мм), передний скос в 32°, внутренний диаметр 28mm.Керамический (композит из алюминиевой и циркониевой керамики), дизайн с постоянным радиусом, диаметром 32,36 и 40мм ПЭКЛ с витамином Е, последовательное облучение UHMWPE в максимальной дозе 100 кГр в вакууме, 0.1% (к массе) M-токоферола, скос 20°, диаметром 32/36мм. Комплектующие № 431-435: Шплинтованный шуруп. ТС, 25,30,35,40мм. Диаметр гладкой части 4.5мм, резьбовой - 6мм. Винт ТС, 25-55мм, диаметр 6мм. | Подвижный вкладыш двойной подвижности для головки 28 мм | штука |  | РК-ИМН-5№019836 | 104 296,08 |
| 2055 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide Integral, с центральным отверстием, Ch.4.8/6/7/8/9, 26 см 334740 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 23 252,27 |
| 2056 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CS-25142-F | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 98 720,12 |
| 2057 | Наборы для забора венозной крови одноразовые | Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размерами 13х75мм и 13х100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Пробирки по назначению содержат разные добавки: Пробирки с активатором свертывания для получения сыворотки крови, применяются в биохимии, серологии, иммунологии. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка-диоксид кремния (SiO2). Пробирки с активатором свертывания и гелем применяются в биохимии, серологии, иммунологии для разделения сыворотки от сгустка крови и транспортировки образца. Добавка-диоксид кремния (SiO2). На дне пробирки содержится разделительный олефинолигомерный гель высокого качества. Форма расположения, оттенок цвета и виды разделительного геля на результаты лабораторных анализов напрямую не влияют, так как гель не является добавкой. Пробирки с К2 ЭДТА для гематологических, иммуногематологических, иммунологических исследований. Пробирки содержат двукалиевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты 1,2-2мг на 1мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения размерами 21Gx1 1/2 0.8x38мм и 22Gx1 1/2 0.7x38мм. Состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Размерами: 40х40мм, 65х30мм, 65х60мм, 65х56мм. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения. Срок годности набора устанавливается по наименьшему сроку годности медицинских изделий, входящего в комплект, от 12 до 18 месяцев. | Набор для забора венозной крови одноразовый АГ5 21G-100 КБУ | штука | - | РК-ИМН-5№022020 | 47 525,87 |
| 2058 | Канюля назальная кислородная, детский, размеры - XS, S, взрослый, размер - L | Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности - 5 лет, стерильный, однократного применения. | Канюля назальная кислородная, детский, размеры - XS, S, взрослый, размер - L | штука | на 1 единицу «Канюля назальная кислородная, детский, размеры XS, S, взрослый - L» | РК-ИМН-5№019794 | 842,48 |
| 2059 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Катетер с мочеточниковым стентом 400 мм, Ch.18x8, стент 1,3 мм/0,050’’ 179000-180080 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 14 022,91 |
| 2060 | Система коронарного стента с покрытием PK Papyrus | Материал стента: кобальт-хромовый сплав (L-605) с покрытием из аморфного карбида кремния, наружная поверхность стента покрыта электротканной полиуретановой мембраной. Толщина каркаса для стентов не более O 2,25 -3,00 мм - 60 мкм (0,0024») и для O 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031»), O 4,5-5,0 мм - 120мкм (0,0047»). Толщина покрытия стента не более 90 мкм. Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 15, 20, 26 мм. Номинальный диаметр стентов: 2.5/3.0/3.5/4.0/4.5/5.0 мм. Система доставки быстрой смены. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Два вмонтированных платиноиридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника не более 0.014» (0.3556 мм). Рабочая длина катетера - 140 см. Номинальное давление не менее 8 атм для диаметров O 2,5 -3,5 мм, 7 атм O 4,00 -5,00 мм. Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для O 2,5 -4,0 мм; не менее 14 атм. для O 4,5 -5,0 мм.. Срок хранения не менее 24 месяцев. | Система коронарного стента с покрытием PK Papyrus | штука |  | РК-ИМН-5№020953 | 496 544,90 |
| 2061 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Integral, цилиндрический закрытый, для одновременного применения (Ch. 3/4/4.8 - детский), 15 см 334231 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 52 064,20 |
| 2062 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1 мл; 2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5мл; 10мл с иглами: 27Gх3/8», 26Gх3/8», 23Gх1», 25Gх1»; 22Gх1?», 21Gх1?"; 18Gх1?" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,5мл с иглой 23Gх1» | штука |  | РК-ИМН-5№020686 | 38,39 |
| 2063 | Межтеловое устройство шейного отдела позвоночника PEEK PREVAIL с принадлежностями | Межтеловая система стабилизации шейного отдела позвоночника PEEK PREVAIL™ представляет собой устройство с внутренней фиксацией винтом для межтелового артродеза. Винты проходят через часть устройства, расположенную внутри тела позвонка, тем самым стабилизируя позвонок и предотвращая выпадение имплантата. Имплантат имеет двутавровую форму с 2 винтами по средней линии. Устройство создано рентгенопрозрачным, и во внутри него должен располагаться аутотрансплантат. Имплантат межтеловой системы стабилизации шейного отдела позвоночника PEEK PREVAIL™ производится компанией PEEK OPTIMA® и содержит танталовые рентгеноконтрастные метки и нитиноловый механизм блокировки винта. Винты, используемые в данной системе (винты ZEPHIR® для передней фиксации шейного отдела), производятся из титанового сплава. Инструменты изготавливаются из различных материалов, широко применяющихся при проведении ортопедических и неврологических операций, включая нержавеющую сталь и ацетил-полимеры, которые отвечают принятым государственным и международным стандартам. Некоторые инструменты выполнены из алюминия, а некоторые снабжены ручками, которые изготовлены из композитных материалов, склеенных с помощью синтетической смолы, и так как они допускаются для стерилизации в автоклаве при помощи пара, следует избегать использования определенных жидкостей. Ни один из инструментов не предназначен для использования в качестве имплантата. Срок хранения: 8 лет. | Межтеловое устройство шейного отдела позвоночника PEEK PREVAIL с принадлежностями Самонарезающий винт 3.5 мм ZEPHIR, длиной (мм) 11, 13, 15, 17 | штука |  | РК-ИМН-5№010744 | 26 227,60 |
| 2064 | Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 27Gx1/2», 30Gx1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 30Gx1/2'' | штука |  | РК-ИМН-5№017456 | 14,99 |
| 2065 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,129 М (9:1) для исследования образца цитратной плазмы венозной крови объемом 3,15 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 126,38 |
| 2066 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok | Клипсы изготовлены из полиацеталя и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Аппликатор Hemolok ML для открытой хирургии, загнутый, 20 см | штука |  | РК-ИМН-5№009886 | 270 341,99 |
| 2067 | Протезы плечевого сустава UNIC в вариантах исполнения | Плечевая чашка: ТС +ГА ISO 5832-3ТС, выступающий конус. Диаметр 32 и 37мм, наклон 8 градусов. Плечевой вкладыш: ПЭ 2 варианта: стандартный и противовывиховый (сохраняющий) и 3 варианта высоты для каждого диаметра 14, 16.5 и 19мм для диаметров 31мм и 36мм и 17.5, 20, 22.5мм для диаметра 40мм. Защелкивается на чашке. Плечевой регулятор: ISO 5832-3 ТС, высота 10мм. Имеет конус и посадочное гнездоТС. 10 мм. В комплекте имеет фиксирующий винт диаметром 6 мм и длиной 15 мм. Регулирующий модуль: ТС, нейтральный/с отклонением 60. Длина 16мм, ширина в центральной части 10мм. Двойной конус Морзе для ножки и суставного компонента. Головки плечевые: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС), Диаметр- 42-54мм, высота 17-25 мм. Выступающий конус для ножки/аугмента. I38-50; нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС)диаметр: 40-52мм, высота 13-23мм. Типы: стандартная и эксцентрическая. Имеет посадочное гнездо прямоугольной. Анатомическая суставная впадина: ПЭ. Ширина 22,24,26мм, высота 30,33,36мм. Две фиксационных ножки. Винтовое суставное ГА основание: ТС. ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Диаметр 26,30мм. Спиральный клинок 17.5,22мм. 4 отверстия для винтов. Гленосфера: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС); НС. Диаметр 34,38мм. На вершине отверстие для фиксационного винта. Ревизионное винтовое суставное основание: ТС с ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Спиральный клинок длиной 20,25 или30мм. 4 отверстия для винтов, нижний стабилизирующий фланец, пластину для фиксации на клювовидном отростке с 4 отверстиями. Винты: ТС, диаметр 4 и 5мм, 15-45мм с шагом в 5мм.; Коттер винт (Шплинтованный шуруп, блокирующий винт с частичной резьбой в основании). ТС. Длина: 20,25,30,35мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 4 мм и длиной 16 мм. Диаметр гладкой части 4.5мм, резьбовой - 6мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 5 мм и длиной 13.5 мм. Плечевая скобка: ТС, диаметр 25-34мм, высота 9-12мм Имеет зубья для головки плеча; ТС, длина 9.1мм, диаметр 6мм. Just Unic Плечевая ножка: ТС, длина 70 и 83мм, диаметр 8 и 9.5мм, высота скобки (мобильной регулировочной втулки) 48, 38 и 53мм. Головка плечевая: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС). | Плечевая головка | штука |  | РК-ИМН-5№019831 | 146 012,16 |
| 2068 | Диагностические ангиографические катетеры Super Torque, Super Torque Plus | Выпускаемые катетеры Cordis имеют различные размеры по французской шкале и варианты конфигураций. Эти катетеры оснащены атравматическим наконечником с витым или невитым корпусом. Приведенные спецификации относятся к адаптеру катетера: 1. Максимальное значение давления (фунт/кв. дюйм). 2. Внешний диаметр катетера (F). 3. Длина катетера (см). 4. Максимальный диаметр проводника (дюймы). Цвет надписи на адаптере указывает на размер катетера по французской шкале: 4F (1,35 мм) Красный; 5F (1,65 мм) Серый; 6F (2,0 мм) Зеленый; 7F (2,3 мм) Оранжевый; 8F (2,7 мм) Синий. | Диагностические ангиографические катетеры Super Torque, Super Torque Plus -Диагностические ангиографические катетеры Super Torque, Super Torque Plus | штука |  | РК-ИМН-0№022747 | 12 818,56 |
| 2069 | Катетер центральный венозный одно-, двух- и трехканальный, одноразовый, стерильный Vogt Medical, с принадлежностями для применения | Катетер изготовлен из полиуретана с атравматическим кончиком в виде усеченного конуса, который снижает риск повреждения сосудистой стенки и облегчает установку катетера. Катетер оборудован устройством для фиксации к коже пациента и зажимом остановки потока. Тонкостенная конструкция позволяет обеспечить высокую пропускную способность каналов, сохраняя прочность катетера. J-образный проволочный проводник с удобной системой доставки одной рукой. Съемный стерильный лоток позволяет подавать весь набор оператору в стерильном виде | Катетер центральный венозный одно-, двух- и трехканальный, одноразовый, стерильный Vogt Medical, с принадлежностями для применения | штука |  | РК-ИМН-5№010232 | 19 669,03 |
| 2070 | Двухкамерный имплантируемый кардиостимулятор Vitatron Q70 DR MRI SureScan™, Vitatron G70 DR MRI SureScan™ с принадлежностями | Физические характеристики устройства Объем: 12,1 см3 Масса: 27,1 г H x W x Db: 44,7 мм х 47,9 мм х 7,5 мм Площадь поверхности 30.7 см2 Рентгенонепроницаемый идентификаторc В5 Материалы, контактирующие с тканями человеческого организма d: Титан, полиуретан, силиконовая резина, клей из силиконовой резины Батарея: Одноклеточный литий-иодный МРТ совместимые электрокардиостимуляторы Vitatron DR MRI SureScan являются мульти программируемыми кардиологическими устройствами, которые мониторят и регулируют частоту сердечных сокращений пациента, выполняя однокамерную или двухкамерную частотно-адаптивную стимуляцию при брадикардии. SVP (интеллектуальная желудочковая стимуляция) - Функция SVP способствует спонтанному проведению, уменьшая стимуляцию правого желудочка, которая не является необходимой. Функция SVP функционирует, когда запрограммирован режим либо AAIR<=>DDDR, либо AAI<=>DDD. Функция Reduced VP - Эта программируемая функция предназначена для определения времени спонтанного АВ проведения пациента и изменения интервалов ВАВ и САВ, поддержания спонтанной активации желудочков и отслеживания быстрых предсердных сокращений. Функция Rate Adaptive AV (RAAV) (Частотная адаптация АВ задержки) - Эта функция обеспечивает изменение интервалов стимуляции (PAV) и мониоринга (SAV) атриовентрикулярного (AV) узла, когда при двухкамерной работе происходит увеличение или снижение частоты сердечного ритма, с поддержанием отслеживания 1:1 и AV-синхронизма. Automatic PVARP (Автоматический пост желудочковый предсердный рефрактерный период (ПЖПРП)) - Эта функция предохраняет от тахикардии, индуцированной электрокардиостимулятором, и обеспечивает соотношение частоты блокады более 2:1, исходя из средней предсердной частоты. Функция Автоматический ПЖПРП улучшает защиту от индуцированной электрокардиостимулятором тахикардии, продлевая ПЖПРП при меньшей частоте отслеживания и обеспечивая соотношение частоты блокады более 2:1, укорачивая ПЖПРП и ВАВ (при необходимости) при большей частоте отслеживания. | Двухкамерный имплантируемый кардиостимулятор Vitatron Q70 DR MRI SureScan™, Vitatron G70 DR MRI SureScan™ с принадлежностями G20A2//IPG G20 SR MRI SURESCAN | Штука |  | РК-ИМН-5№022488 | 590 531,40 |
| 2071 | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями | Ретракторная система MAST QUADRANT™ представляет собой трубчатую систему ретракторов, созданную для обеспечения для хирургов возможности свободно отводить ткани посредством любых комбинаций отведения и сочленения лопастей. Система ретракторов MAST QUADRANT™ включает в себя инструменты, используемые для доступа к позвоночнику посредством расширения надлежащих (перекрывающих) тканей, а также используется в качестве инструмента отведения и удержания тканей для поддержания доступа. Система может быть использована совместно с микроскопами, источниками подсветки, камерами и прочими средствами визуализации | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями -Лоток кейса | штука |  | РК-ИМН-5№022434 | 562 947,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2072 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CS-14502 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 13 116,67 |
| 2073 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 4-просветный CS-15854 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 26 928,11 |
| 2074 | Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: Enticos 4 SR, Enticos 4 DR, Enitra 6 SR, Enitra 6 SR-T, Enitra 6 DR, Enitra 6 DR-T, Enitra 8 SR-T, Enitra 8 DR-T, Enitra 8 HF-T, Enitra 8 HF-T QP c принадлежностями | Имплантируемый МРТ-совместимый мультипрограммируемый двухкамерный частотно-адаптирующий электрокардиостимулятор с функцией активного контроля захвата по обоим каналам в комплекте с принадлежностями. Режимы стимуляции: ВЫКЛ.; DDD(R); VVI(R); AAI(R); DDI(R); A00(R); VDD(R); VVT; AAT; VDI(R); V00(R); DVI(R); D00(R); DDT. Значение базовой частоты (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем от 30 до 200 имп/мин. Значение амплитуды стимуляционного импульса (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем от 0,2 до 7,5 В. Значение длительности импульса (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем от 0,1 до 1,5 мс. Наличие функции активного контроля захвата (КЗ) (по обоим каналам). Наличие контроля эффективности желудочковой стимуляции c оценкой эффективности каждого навязываемого стимула. Возможность автоматического определения оптимальных значений чувствительности на обоих каналах на постоянной основе. Максимальная частота отслеживания по желудочковому каналу: 200 уд/мин. Сенсор частотной адаптации: акселерометр. Функция частотного гистерезиса: наличие минимум трёх вариантов гистерезиса - динамический гистерезис; повторный гистерезис; поисковый гистерезис. Значение предсердно-желудочковой задержки в диапазоне, но не уже чем от 20 до 350 мс. Возможность отдельного программирования для шести частотных диапазонов и раздельного программирования для спонтанных и стимуляционных событий. Автоматический алгоритм минимизации желудочковой стимуляции за счет интеллектуального увеличения AВ-задержки, наличие повторного, поискового AВ-гистерезиса и отрицательного для обеспечения постоянной желудочковой стимуляции. Наличие программируемого ночного ритма стимуляции. Функция автоматического контроля электродов: наличие подпорогового измерения импеданса электродов не реже, чем через каждые 30 с независимо от фазы собственного проведения или стимуляции. Функция автоматической проверки электродов: наличие - возможность автоматического изменения полярности детекции и стимуляции при выходе значений импеданса за рамки допустимых значений. Функция автоматической инициализации аппарата в момент имплантации: наличие, активация накопления статистики, выполнение автоматического определения полярности электрода. МРТ-совместимость без зон ограничения сканирования (Full Body Scan) при условии использования в комбинации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования. Возможность проведения процедуры неинвазивного ЭФИ. Возможность автоматической записи внутрисердечных электрограмм (ВЭГМ) в память ЭКС: не менее 4-х эпизодов длительностью до 10 с каждый. Проведение автоматических тестов определения чувствительности, порогов стимуляции и сопротивления по обоим каналам при контрольном осмотре пациента: наличие. Расчётный срок службы: более 12 лет при 50% стимуляции в режиме DDD(R) с базовой частотой не менее 60 имп/мин; амплитудой предсердного и желудочкового стимулов не менее 2,5 В; длительностью импульса по обоим каналам не менее 0,4 мс; импедансом обоих электродов не более 500 Ом. Масса: не более 23,2 г. Толщина: не более 6,5 мм. Объём: не более 11 см3. Эндокардиальный МРТ-совместимый биполярный электрод активной фиксации. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 Френч. Варианты длин электрода, 45, 53 и 60 см. Стероид - дексаметазона ацетат (содержится в резервуаре для постепенного высвобождения). Межполюсное расстояние не более 10 мм. Тип спирали выдвигаемая/ретрактируемая спираль, электрически активная. Длина выдвижения спирали не более 1.8 мм, материал спирали иридиевый сплав, фрактальная поверхность, площадь не менее 4.5 мм?. Наличие рентгеновской метки положения спирали. Рекомендуемый интродьюсер не более 6 Френч. | Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: Enticos 4 DR c принадлежностями | комплект |  | РК-ИМН-5№017679 | 890 173,26 |
| 2075 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный с DD клапаном, цилиндрический, закрытый (Ch.4.8, детский), 10 см 335315 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 58 306,77 |
| 2076 | Чемодан экстренной медицинской помощи Hersill в комплекте | Чемоданы скорой помощи оснащены всеми необходимыми материалами и инструментами для оказания экстренной помощи. Все необходимые приборы и инструменты для оказания первой медицинской и врачебной скорой помощи хорошо обозримы и надежно закреплены в чемодане. Возможность изменения конфигурации внутренних секций, возможность обработки / дезинфекции внутренних секций. Замки и возможность опломбирования гарантируют надёжное хранение содержимого чемодана. Комфортная переноска за счёт эргономичной ручки. Благодаря закруглённым углам минимальная опасность пораниться о края чемодана. Наличие в чемодане держателей для ампул на разное количество. Возможность проведения различного спектра реанимационных действий за счет наличия большого выбора комплектующих чемодана. Габариты, вес и другие параметры по запросу в зависимости от комплектации чемодана. Условия хранения: Окружающая температура: 0-50°С Относительная влажность: 30-75% Атмосферное давление: 70 -106 кПа Условия эксплуатации: Окружающая температура: 10-30°СОтносительная влажность: 30-75% Атмосферное давление: 70 -106 кПа. | Чемодан экстренной медицинской помощи Hersill в комплекте | комплект |  | РК-ИМН-5№114986 | 371 607,80 |
| 2077 | Набор инструментов для общей хирургии | Нержавеющая сталь в соответствии с DIN EN ISO 7153-1; Титановые сплавы в соответствии со стандартом DIN ISO 5832-3; Титан без примесей в соответствии с DIN ISO 5832-2; легкий метал (Алюминий) | Набор инструментов для общей хирургии НОЖНИЦЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, ПРЯМЫЕ, ОСТР./ТУП., 14,5 СМ НОЖНИЦЫ DC METZENBAUM, ТОНКИЕ, ИЗОГНУТЫЕ, 18 СМ ЗАЖИМ CRILE КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 14 СМ ЗАЖИМ COLLER CRILE КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 16 ЗАЖИМ SAROT КРООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ПРЯМОЙ, 24 СМ ЗАЖИМ KOCHER, ПРЯМОЙ, 20 СМ ЗАЖИМ KOCHER, ИЗОГНУТЫЙ, 22 СМ ЗАЖИМ KOCHER, ИЗОГНУТЫЙ, 16 СМ MIXTER DISS FCPS 23 CM ЗАЖИМ OVERHOLT, ДЕЛИК., ИЗОГНУТЫЙ, 22,0 СМ ЗАЖИМ OVERHOLT, ДЕЛИК., ИЗОГНУТЫЙ, 29,5 СМ ЗАЖИМ LERICHE КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ПРЯМОЙ, 15 СМ ЗАЖИМ LERICHE КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 15 СМ ЗАЖИМЫ PEERS ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БУМАЖНОГО БЕЛЬЯ, 14,5 СМ ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 24,5 СМ, ЗУБЧАТЫЙ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG MAYO HEGAR, 16 СМ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG MAYO HEGAR, 18,5 СМ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG MAYO HEGAR, 20,5 СМ ИГЛА DESCHAMPS, ОСТР., ПРАВ., 20,5 СМ ИГЛА DESCHAMPS, ОСТР., ЛЕВ., 20,5 СМ ЗАЖИМ BABCOCK КИШЕЧНЫЙ, 16 СМ ЗАЖИМ BABCOCK КИШЕЧНЫЙ, 20,5 СМ ЗОНД GROOVED ЖЕЛОБОВАТЫЙ, 16 СМ ЗОНД С ГЛАЗКОМ, 14, 5СМ, НЕРЖАВ. ТРУБКА YANKAUER АСПИРАЦИОННАЯ, 29 СМ РЕТРАКТОР VOLKMAN, 4 ТУП.ЗУБЦА, 21,5 СМ РЕТРАКТОР VOLKMAN, 6 ТУП.ЗУБЦА, 21,5 СМ РЕТРАКТОР US ARMY, 21 СМ, НАБОР ИЗ 2 РЕТРАКТОР FARABEUF, 12,5 СМ, НАБОР РЕТРАКТОР PARKER, 18 СМ, НАБОР ИЗ 2 РЕТРАКТОР KELLY, 23,5СМ, 50Х41 ММ РЕТРАКТОР KELLY, 23,5СМ, 74X65 MM РЕТРАКТОР DEAVER, 30 CM 50 MM РЕТРАКТОР RIBBON, 33 CM 25 MM РЕТРАКТОР RIBBON, 33 CM 50 MM РЕТРАКТОР BALFOUR DEEP ЗАЖИМ MICULICZ ДЛЯ БРЮШИНЫ, 18,5 КРЫШКА КОНТЕЙНЕРА | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 5 322 626,57 |
| 2078 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide антирефлюксный с DD клапаном, цилиндрический закрытый, Ch.4.8/6/7/8, 26 см 335340 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 56 918,24 |
| 2079 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения (Ch. 3/4/4.8), 12 см 334700 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 61 083,84 |
| 2080 | Межтелевое устройство шейного отдела позвонка Divergence с принадлежностями | Устройство состоит из межпозвонкового каркаса и костных винтов. Эти имплантаты предназначены только для однократного использования. Каркасы выпускаются для лордоза с наклоном 0 и 6 градусов, длиной 5-12 мм, шириной 15-20 мм и глубиной 12-16 мм. Данное устройство специально является рентгенопрозрачным; внутреннее пространство устройства предназначено для аутокостного трансплантата. Устройство изготовлено из полиэфирэфиркетона (ПЭЭК) медицинского класса; в него встроены рентгеноконтрастные маркеры из титанового сплава медицинского класса. Каркас для внутреннего введения из ПЭЭК поставляется в комплекте с заранее установленным встроенным поворотным механизмом фиксации из титанового сплава. Для использования с данным устройством поставляются самосверлящие и самонарезные костные винты, изготовленные из титанового сплава медицинского класса. Диаметр поставляемых костных винтов составляет 3,5 мм и 4,0 мм, длина составляет 9-17 мм | Межтелевое устройство шейного отдела позвонка Divergence с принадлежностями Блокируемый межпозвонковый шейный кейдж, размером (мм): 5х17х14, 6х17х14, 7х17х14, 8х17х14, угол лордоза 6 градусов | штука |  | РК-ИМН-5№022119 | 352 200,11 |
| 2081 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok | Клипсы изготовлены из полиацеталя и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Эндоскопический ручной аппликатор Hemolok ML, 5мм диаметр | штука |  | РК-ИМН-5№009886 | 1 071 625,91 |
| 2082 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный: Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт | Набор | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт | РК-ИМН-5№017963 | 483,13 |
| 2083 | Система для стабилизации шейного и грудного отделов позвоночника Vertex с принадлежностями | Система VERTEX представляет собой дорсальную систему (систему заднего доступа), состоящую из множества разнообразных по форме и размерам пластин, стержней, крючков, винтов, многоосевых винтов и соединителей, которые могут быть жестко прикреплены к стержню в многообразных конфигурациях, специально сконструированных для каждого индивидуального случая. По усмотрению хирурга с этой системой может использоваться титановая проволока ATLAS. Система VERTEX изготавливается из чистых материалов медицинских сортов: титана, титанового сплава, кобальтохромового сплава. Медицинские сорта титана, титанового сплава и/или кобальтохромового сплава могут сочетаться вместе. Запрещается использовать титан, титановый сплав и/или кобальтохромовый сплав в одной конструкции с нержавеющей сталью. Система VERTEX включает фиксирующее кольцо для многоосевого винта, изготовленное из сплава, обладающего свойством памяти формы (сплав нитинол - из никеля и титана). Сплав с эффектом памяти формы совместим с имплантатами только из титана, титанового сплава и кобальтохромового сплава. Соединители проводящих винтов и некоторые многоосевые винты содержат эластомерные стыки на силиконовом клее, обычно используемом в имплантируемых медицинских устройствах. Запрещается использовать c нержавеющей сталью | Система для стабилизации шейного и грудного отделов позвоночника Vertex с принадлежностями Стержень затылочно-шейный предизогнутый диаметром (мм) 3.5, длиной (мм) 200 | штука |  | РК-ИМН-5№016554 | 176 826,78 |
| 2084 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CU-25122-F | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 23 252,27 |
| 2085 | Цифровой двухкамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Primo MRI DR SureScan | Цифровой двухкамерный имплантируемый МРТ-совместимый кардиовертер-дефибриллятор Primo MRI DR SureScan представляет собой мультипрограммное кардио-оборудование, которое автоматически воспринимает желудочковую тахиаритмию (VT/VF) и тахиаритмию предсердий (AT/AF) и обеспечивает ее лечение при помощи дефибрилляции, кардиоверсии и антитахикардийной стимуляции, а также контролирует и регулирует частоту сердечного ритма пациента посредством активизации двухкамерной частотно-адаптивной стимуляции при брадикардии Устройство: коннекторы IS-1, DF-4 / DF1; масса: 78 г/ 77г; объем: 34 см3/ 33 см3; Габариты: 68 мм/66 мм x 51 мм x 13 мм; Материалы, контактирующие с тканями человека - Титан, полиуретан, силиконовый каучук. Рентген контрастный идентификатор PFZ. Форма корпуса: Физиологическая контурированная; Батарея: Гибридная CFx литий/серебряная ванадийоксидная Максимальная поставляемая энергия 36Дж. Максимальная накопленная энергия 42Дж. Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек. Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени замены (RRT) 12,3 сек. Срок службы: не менее 8 лет (с учётом полугодовых шоков с максимальной мощностью, с 50% стимуляцией ПП и ПЖ, амплитуда 2,5 В, сопротивление 600 Ом, ежеквартальные передачи данных с помощью удаленного наблюдения). Кардиак Компас - обзор состояния пациента за предшествующие 14 месяцев, с графиками: частоты возникновения аритмий, частоты сердечных сокращений, вариабельности сердечного ритма, двигательной активности пациента, и эпизодов терапии (антитахистимуляция, дефибрилляция) с помощью устройства. Технология для сокращения количества необоснованных шоков СмартШок: алгоритмы для дифференциации ФЖ / ЖТ / НЖТ на основе анализа взаимодействия предсердных и желудочковых сигналов, ЧСС, регулярности ритма; морфологический дискриминатор высокой точности; алгоритм для распознавания гиперчувствительности Т-волны. Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электродах. Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода. Алгоритм Подтверждение+ для предотвращения нанесения шока при неустойчивых ЖТ МРТ совместимость - 1,5 Т и 3 Т, без зон ограничения сканирования (включая область сердца), без ограничения по росту пациента, без ограничения по продолжительности процедуры МРТ сканирования, при условии имплантации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования. | Цифровой двухкамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Primo MRI DR SureScan DDMD3D4//ICD-DR DDMD3D4 PRIMO MRI | Штука |  | РК-ИМН-5№021165 | 18 370 649,45 |
| 2086 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер ES-04701, ES-04706, ES-04730 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 5 987,71 |
| 2087 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент ЕСО, с центральным отверстием, длина 28 см, Ch.4.8 310000-028048 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 11 376,65 |
| 2088 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP пластина реконструктивная прямая 3отв. L-54 мм, 4отв. L-64 мм, 5отв. L-74 мм, 6отв. L-84 мм, 7отв. L-94 мм, 8отв. L-104 мм, 9отв. L-114 мм, 10отв. L-124 мм. | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 52 312,55 |
| 2089 | Интракраниальный стент LVIS, LVIS Jr и LVIS EVO | Низкопрофильное визуализируемое интралюминальное поддерживающее устройство LVIS и LVIS Jr. - это самораскрывающееся никель-титановое однопроволочное плетеное устройство, с гибкой конструкцией закрытых ячеек, которое может быть введено и извлечено одним оператором. Устройство LVIS и LVIS Jr. поставляется стерильным в комплекте с интродьюсером и отсоединяемым толкателем | Интракраниальный стент LVIS Интракраниальный стент LVIS Jr Интракраниальный стент LVIS EVO | штука |  | РК-ИМН-5№021027 | 1 196 210,00 |
| 2090 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент ЕСО, цилиндрический закрытый, длина 26 см,, Ch.7 310001-026070 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 35 316,43 |
| 2091 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Катетер с мочеточниковым стентом 400 мм, Ch.22x8, стент 1,3 мм/0,050’’ 179000-220080 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 14 022,91 |
| 2092 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 2,2 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 301,16 |
| 2093 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент DD, цилиндрический закрытый, для одновременного применения Ch.4.8/6/7/8/9, 28 см 334801 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 47 204,33 |
| 2094 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер CV-17702 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 20 056,57 |
| 2095 | Буры/сверла хирургические для оборудования для обработки костей | Инструменты изготовлены из медицинской нержавеющей стали. | Буры/сверла хирургические для оборудования для обработки костей -Сверло хирургическое с проводником для проволоки ELITE / Wire Pass Drill Bit диаметром 1 мм; 1,3 мм; 1,5 мм; 1,7 мм; 2 мм | штука |  | РК-ИМН-5№021692 | 77 011,15 |
| 2096 | Набор инструментов хирургических «МТ» для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИЭАГ- «МТ» | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических «МТ» для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИЭАГ- «МТ» | набор |  | РК-ИМН-5№016048 | 3 029 813,60 |
| 2097 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 8,2 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 124,06 |
| 2098 | Набор инструментов для общей хирургии | Нержавеющая сталь в соответствии с DIN EN ISO 7153-1; Титановые сплавы в соответствии со стандартом DIN ISO 5832-3; Титан без примесей в соответствии с DIN ISO 5832-2; легкий метал (Алюминий) | Набор инструментов для общей хирургии НОЖНИЦЫ TOENNIS-ADSON, ИЗОГНУТЫЕ, 17,5 СМ НОЖНИЦЫ MAYO-NOBLE, ПРЯМЫЕ, 16,5 СМ ЗАЖИМ DANDY КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ИЗОГНУТЫЙ В СТОРОНУ, 14 СМ ЗАЖИМ ADSON КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ПРЯМОЙ, 19 СМ ЗАЖИМ CRILE КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ИЗОГНУТЫЙ, 14 СМ ЗАЖИМЫ BACKHAUS ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ, 9 СМ ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ПРЯМОЙ, 24,5 СМ, ЗУБЧАТЫЙ ПИНЦЕТ ADSON ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 12 СМ ПИНЦЕТ ADSON ХИРУРГИЧЕСКИЙ, ЗУБЦЫ 1Х2, 12 СМ ПИНЦЕТ TAYLOR CUSHING ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 17,5 ПИНЦЕТ TAYLOR CUSHING ХИРУРГИЧЕСКИЙ, 17,5 ПИНЦЕТ TAYLOR CUSHING, ШТЫКОВОЙ, 18 ПИНЦЕТ TAYLOR CUSHING, ШТЫКОВОЙ, 18,5 ПИНЦЕТ GERALD ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, ПРЯМОЙ, 17,5 СМ ПИНЦЕТ GERALD ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ,ПРЯМОЙ, 18 СМ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ HUDSON КРАНИАЛЬНЫЙ ФРЕЗА HUDSON 10 ММ ФРЕЗА HUDSON 14 ММ РУКОЯТКА ДЛЯ ПИЛЫ GIGLI, ПАРА ПИЛА OLIVECRONA ПРОВОЛОЧНАЯ, 40СМ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПИЛЫ BAILEY GIGLI НАПРАВЛЯЮЩАЯ ADSON, 15 СМ ЩИПЦЫ RANEY ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ И СНЯТИЯ КЛИПС, 16 СМ ЗАЖИМ RANEY КОЖНОГОЛОВНОЙ, 12 ШТ. ТРУБКА FRAZIER АСПИРАЦИОННАЯ, 2,3 ММ ТРУБКА FRAZIER АСПИРАЦИОННАЯ, 3,3 ММ ТРУБКА FRAZIER АСПИРАЦИОННАЯ, 2,3 ММ ТРУБКА FRAZIER АСПИРАЦИОННАЯ, 3,7ММ КРЮЧОК ADSON, ТУПОКОНЕЧН., 20 СМ КРЮЧОК CRILE ДЛЯ НЕРВА, ПРЯМОЙ, 21,5 СМ РЕТРАКТОР LAHEY, 1 ОСТР.ЗУБЕЦ, 12 СМ СЕПАРАТОР SACHS ДЛЯ НЕРВА, 20 СМ ДИССЕКТОР, ТОЛСТЫЙ, 24СМ ЭЛЕВАТОР FRAZIER ДЮРАЛЕВЫЙ, 16,5 СМ ЭЛЕВАТОР ADSON С ПЛОСКИМ КРАЕМ, 17 СМ ЭЛЕВАТОР LANGENBECK, ШИРОКИЙ, 19,5СМ ЭЛЕВАТОР HOEN ПЕРИОСТАЛЬНЫЙ, 19CM15MM КЮРЕТКА BRUNS, 23 СМ, ОВАЛЬНАЯ, 1 РЕТРАКТОР DAVIS МОЗГОВОЙ, 13X190 MM РЕТРАКТОР DAVIS МОЗГОВОЙ, 16X190 MM ШПАТЕЛЬ OLIVECRONA МОЗГОВОЙ, 7/9 ШПАТЕЛЬ OLIVECRONA МОЗГОВОЙ,11/13MM РЕТРАКТОР CUSHING, МАЛ., 21СМ РЕТРАКТОР TAYLOR ПОЗВОНОЧНЫЙ, МАЛ. РЕТРАКТОР TAYLOR ПОЗВОНОЧНЫЙ, БОЛЬШ. ЩИПЦЫ CRUTCHFIELD ТРАКЦИОННЫЕ, 105ММ ДРЕЛЬ BUNNEL РУЧНАЯ, 4ММ РЕТРАКТОР LOVE ДЛЯ НЕРВНЫХ КОРЕШКОВ, ИЗОГН. НА 45°, УГЛОВОЙ, 18 РЕТРАКТОР SCOV-HAVERFIELD ГЕМИЛАМИНЭКТОМИЧЕСКИЙ РЕТРАКТОР JANSEN, ТУПОАКОНЕЧНЫЙ, 11 СМ РЕТРАКТОР BECKMANN, 31,5СМ РЕТРАКТОР ADSON, ЗУБЦЫ 3X4 ОСТРЫЕ, ДЛИНА 28 СМ РЕТРАКТОР WEITLANER, 3X4, ОСТР., 19,5СМ РЕТРАКТОР WEITLANER, ЗУБЦЫ 3X4, ОСТР., 19,5СМ РЕТРАКТОР WEITLANER, ЗУБЦЫ 3X4, ОСТР., 25СМ РЕТРАКТОР WEITLANER, ЗУБЦЫ 3Х4, ОСТР., 16,5СМ КУСАЧКИ LUER,ИЗОГНУТЫЕ, 18 СМ КУСАЧКИ ECHLIN, 23 CM 2X10 MM КУСАЧКИ FRYKHOLM, ШИРОКИЕ БРАНШИ, 24,5СМ КУСАЧКИ LUER STILLE КОСТНЫЕ, ПРЯМЫЕ, 22СМ КУСАЧКИ KER, 5X180, ВЫКУСЫВАТЕЛЬ КВЕРХУ НА 90°, РАЗБОРН. КУСАЧКИ KER, 5X180, ВЫКУСЫВАТЕЛЬ КВЕРХУ НА 130 °, РАЗБОРН. КУСАЧКИ KER, ЗАГН..,3X180, ВЫКУСЫВАТЕЛЬ КВЕРХУ НА 90°, РАЗБОРН. КУСАЧКИ KER, 3X180, ВЫКУСЫВАТЕЛЬ КВЕРХУ НА 130°, РАЗБОРН. КУСАЧКИ CUSHING, 2X10MM, ПРЯМЫЕ, 18СМ КУСАЧКИ LOVE GRUENW, 3X10MM 18CM КУСАЧКИ SPURLING, 4X10MM, 18, ПРЯМЫЕ КУСАЧКИ LOVE GRUENW, 3X10MM 18CM КУСАЧКИ SPURLING, 4X10MM, 18, ВЫКУСЫВАНИЕ ВНИЗ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ MAYO HEGAR, 20,5 СМ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ HALSEY, ГЛАДКИЙ, 13 СМ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG CRILE WOOD, 18 СМ, ГЛАДКИЙ ПИНЦЕТ DEBAKEY СОСУДИСТЫЙ, 15,5 СМ, 2,0ММ ПИНЦЕТ DEBAKEY AG СОСУДИСТЫЙ, 15,5 СМ, 2,0ММ ПИНЦЕТ DEBAKEY AG СОСУДИСТЫЙ, 15,5 СМ, 2,0ММ РЕТРАКТОР VOLKMAN, 4 ОСТР.ЗУБЦА, 21,5 СМ РЕТРАКТОР ADSON BABY, 3X4, ОСТР., 14 СМ РЕТРАКТОР MOLLISON, ДЛИНА 15 СМ, ОСТР. КРЮЧОК GILLIES, ОСТРЫЙ КРЮЧОК ADSON, ОСТРОКОНЕЧН., 20 СМ КРЮЧОК CUSHING ДЛЯ НЕРВА, 19СМ, МАЛ. ДЕРЖАТЕЛЬ LEYLA ДЛЯ МОЗГОВЫХ ШПАТЕЛЕЙ, КРУГЛЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ LEYLA ДЛЯ МОЗГОВЫХ ШПАТЕЛЕЙ, ПЛОСКИЙ ШАРИКОВОЕ СОЧЛЕНЕНИЕ LEYLA СТЕРЖЕНЬ ДЕРЖАТЕЛЬ LEYLA СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА, ПОВОРАЧИВАЮЩАЯСЯ ГИБКАЯ РУКА LEYLA | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 11 678 285,88 |
| 2099 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА и разделительным гелем для исследования неразведенной плазмы венозной крови объемом 8,5 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 313,64 |
| 2100 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide Integral DD Tumor, с центральным отверстием, Ch. 6/7/8, 26 см 335628 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 223 033,57 |
| 2101 | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для проксимального отдела бедренной кости Hip Fracture Nail System | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для проксимального отдела бедренной кости Hip Fracture Nail System включает в себя проксимальные канюлированные бедренные стержени разных длин и диаметров, шеечные канюлированные винты, винты блокирующие и инструменты. Стержни изготовлены из титанового сплава, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для проксимального отдела бедренной кости Hip Fracture Nail System - Проксимальный канюлированный бедренный стержень, короткий, диаметр 9,5мм, 10мм, 11мм, 12мм, 13мм, 14мм, длина 200мм, 230мм | штука |  | РК-ИМН-5№021661 | 80 219,95 |
| 2102 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide DD с центральным отверстием, Ch.4.8/6/7/8, 26 см 335140 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 55 529,71 |
| 2103 | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями | 1. Шунтирующая система Strata II, малая 46856 (длина катетера - 120 см), 27814 (длина катетера - 90 см): - клапан Strata II малый - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера (не показан) 2. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46866 (длина катетера - 120 см), 27815 (дина катетера - 90 см): - клапан Strata II стандартный - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 3. Шунтирующая система Strata II с БиоГлайд 27818 (размер клапана - малый), 27819 (размер клапана - стандартный): - клапан Strata II - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 4. Шунтирующая система Strata II малая 46871 (вентрикулярный катетер - 8 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46876 (вентрикулярный катетер - 11.5 см, перитонеальный катетер - 120 см): - клапан Strata II - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 5. Шунтирующая система Strata II малая 27820: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, малый, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, малый, импрегнирован барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 6. Шунтирующая система Strata II малая с БиоГлайд 27824: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) - Tuohy-Borst адаптер (не показан) 7. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46881 (вентрикулярный катетер - 11 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46886 (вентрикулярный катетер - 13.5 см, перитонеальный кат. | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями -Набор для регулирования Клапанов STRATA II и STRATA NSC | штука |  | РК-ИМН-5№009728 | 2 814 735,00 |
| 2104 | Система эндопротезирования коленного сустава | CoCr сплав. Правый и левый. Сагиттально единый радиус от 0 градусов до 95 град и фронтально. 9 размеров. W=51-74мм, L=57-82мм, Внутри W=35 до 58, толщина переднего фланца=7мм, заднего=7.5мм, дистального=8.5мм. Изнутри 2 выступа H=12мм, D=7мм. Кросс-линк полиэтилен 3 раза облучен по 3 Мрад (всего 9 Мрад) и нагрет до 130 град (X3) Проволока - CoCr сплав. Поверхность - сферическая дуга. 5 размеров; Толщина=8-24мм; L=61-82мм; W=40-54мм. Полиэтилен Х3. Толщина=10мм. Шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. Полиэтилен X3. Толщина=8,10мм. Шипы D=5мм, H=4 или 5мм. D=30, 32,34,36,38мм. Полиэтилен X3. Толщина=10мм. шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. CoCr сплав. Изнутри пескоструйная обработка. Бокса нет. Запас ротации ±5 град.. Запас M/L смещения: до ± 2.5мм. Толщина=8мм. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40, 44,47,51,54,58мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. CoCr сплав, правый и левый, сагиттально единый радиус от 15 градусов до 75 град, фронтально единый радиус. Лимит ротации ±10 град. 6 размеров: W=54-76мм снаружи, W=56-81мм внутри, толщина фланцев 8мм. Короб L=17-21мм. H=короба 20-25мм. Мыщелки L=20-30мм. Основание H=42-48мм. Изнутри отверстия для аугментов. CoCr сплав. Килевидной формы ножка со ступенчатыми боковыми крыльями. W=40,44,47,51,5458мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. 4 отверстия для винтов. CoCr сплав, толщина 5,10,15мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав, толщина 5, 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. Наклон 5 град.+2 винта. Полиэтилен Х3. 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, Толщина: 8, 9, 10 и 11мм. D=27,29,31,33,36,39мм. Шипы L=5мм, D=5.75мм. Полиэтилен X3 c. Толщина: 9,10,11мм. D=33,36,39,42,44мм. Шипы L=5мм, D= 5.75мм. Полиэтилен X3. Размеры=1,2,3,4,5,6. Толщина=8,9,10,12мм Сагиттально единый радиус в диапазоне от +10 град. до +110 град. D=выступов 7мм. H=выступов 7 и 12,5мм. 6 размеров. Отклонение переднего фланца 7.5 град. CoCr сплав. Бортик для вкладыша. 2 выступа - перпендикулярный и наклонный. 6 размеров. Левый мед./Правый лат. и Правый мед./Левый лат. CoCr сплав, 8 размеров, сагиттально единый радиус от 10 до 110 градусов, передний фланец отклонен вперед 7 град., L=59-80мм, W=53 - 75мм, H=бокса - 23мм, бокс L=21мм. Основание модульной ножки: H=20мм, D=15мм, угол вальгуса - 6 град, имеет циферблат от 2 до 9, резьба для ножки/адаптера. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40,42,44,46,49,52,56,59мм. L=61,64,67,70,74,77,80,85мм. Ножка D=15мм, H=20мм. Ножка имеет циферблат. В комплекте пулевидная ножка L=15мм и D=15мм. | Система эндопротезирования коленного сустава - Желобоватая ножка Triathlon/Triathlon Titanium Fluted Stem 10мм x100мм, 11мм x100мм, 12мм x100мм, 13мм x100мм, 14мм x100мм, 15мм x100мм, 16мм x100мм, 17мм x100мм, 18мм x100мм, 19мм x100мм, 20мм x100мм, 21мм x100мм, 22мм x100мм, 23мм x100мм, 24мм x100мм | штука |  | РК-ИМН-5№012318 | 147 307,88 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2105 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Проксимальная медиальная Т-образная большеберцовая пластина II: 4, 5, 6, 7, 8 отверстий, 81 мм, 97 мм, 113 мм, 129 мм, 145 мм, левая, правая | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 63 592,54 |
| 2106 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови, объемом 3,6 мл. | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 152,11 |
| 2107 | Система эндопротезирования тазобедренного сустава | Ножки бедренные Accolade TMZF, TMZF Plus бывают следующих форм классические, безвортничковые, клиновидные с одной продольной бороздкой на передней и задней поверхностях, с наличием резьбового отверстия для фиксации импактора. Тип фиксации в биологических тканях - пресс-фит, проксимальная, остеоинтеграция. Материал ножки - бета титановый сплав Ti-12Mo-6Zr-2Fe. Покрытие ножки - плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиапатитовым покрытием толщиной в 50 µm циркулярно только в проксимальной части ножки. Дистальная часть ножки не имеет гидроксиапатитового покрытия. Конус ножки: 11.3/12.36, 5.40. Возможность использования с керамическими головками. Ножки бедренные Accolade II изготовлены из материала Ti-6Al-4V. Ножка имеет клиновидную форму в 2х плоскостях с углом клина в передне-задней плоскости - 60 и в медиально-латеральной -30. Длина шейки увеличивается пропорционально типоразмеру от 93 до 126 мм. Ножка имеет в проксимальной части плазменное напыление из коммерчески чистого титана с нанесением поверх гидроксиапатитового покрытие PureFix толщиной 50 µм. Ножки бедренные дистальные Restoration Modular изготовлены из титанового сплава Ti-6Al-4V ELI. Варианты: прямые, изогнутые. Форма: желобоватые, цилиндрические, конические. Обработка поверхности: плазменное напыление из коммерчески чистого титана. Соединение с телом - коническое с дополнительной стабилизацией винтом. Проксимальное тело ножки: варианты: коническое, калькарное, рашпилевидное. Материал титановый сплав Ti-6Al-4V ELI. Плазменное напыление из коммерчески чистого титана с нанесением поверх него слоя гидроксиапатита PureFix™. Конус для головки V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40?. Головка бедренная Stryker V40. Материал: Сплав CoCr. Диаметр 22.2-32 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -4 - +12 мм. Головка бедренная STRYKER из алюминиевой керамики V40. Материал: медицинская алюминиевая керамика Al2O3. Диаметр 28,32,36 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -5,-2,7, +0(STD), +4, +5. Головка бедренная керамическая Biolox delta V40. Материал: биокомпозитный материал на основе Al2O3ZrO2. Диаметр 28, 32,36 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -4 - +7. Головка бедренная анатомическая универсальная Biolox delta. Материал: биокомпозитный материал на основе Al2O3ZrO2. Диаметр 28,32,36,40,44 мм. Имеет универсальный посадочный конус 16/14 мм. Глубина посадки на конус +0 мм. Адаптер универсальный V40, C-TAPER. Материал: титановый сплав (Ti-6Al-4V). Офсет: -2,5, 0, +2,5, +5 для C-конуса и -2,5, 0, +4 для конуса V40. Два варианта внутреннего конуса - 12/14 мм и 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Внешний конус - 14/16 мм. | Система эндопротезирования тазобедренного сустава - Вкладыш Trident X3, диаметром (мм): 22; 26; 28; 32; 36; 40; 44 | штука |  | РК-ИМН-5№017510 | 120 368,30 |
| 2108 | Система канюлированных компрессионных винтов HB (II) HB Headless Cannulated Compression Screw(II) System | Система канюлированных компрессионных винтов HB (II) HB Headless Cannulated Compression Screw(II) System состоит из канюлированных компрессионных винтов разных диаметров и размеров и инструментов. | Система канюлированных компрессионных винтов HB (II) HB Headless Cannulated Compression Screw(II) System Винт канюлированный компрессионный Т8 (HB), диаметр 3,0 мм; длина резьбы 4мм, 5 мм, 6мм, 7мм, 8мм, 9мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, длина винта 10мм, 11мм, 12мм, 13мм, 14мм, 15мм, 16мм, 17мм, 18мм, 19мм, 20мм, 21мм, 22мм, 23мм, 24мм, 25мм, 26мм, 27мм, 28мм, 29мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм | штука |  | РК-ИМН-5№021666 | 21 463,63 |
| 2109 | Баллонный окклюзионный катетер Scepter (варианты исполнения: Scepter С, Scepter ХС и Scepter Mini) | -Баллонные окклюзионные катетеры Scepter C, Scepter XC и Scepter Mini представляют собой двухпросветные катетеры с гидрофильным покрытием на наружной поверхности. Просвет, предназначенный для проводника, используется для введения проводника и доставки препаратов. Просвет для накачивания используется исключительно для накачивания и опорожнения баллона. Просветы баллонных катетеров, предназначенные для проводника, совместимы с проводниками диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) или менее, а накачивание и опорожнение баллона возможно в присутствии проводника или без него. Выпускаются баллонные катетеры различного размера и длины. Встроенные рентгеноконтрастные метки облегчают визуализацию при рентгеноскопии и указывают на положение баллона. В баллоне имеется дистальное отверстие для удаления воздуха, которое позволяет вытеснить воздух из просвета для накачивания перед использованием. Баллонные окклюзионные катетеры Scepter C, Scepter XC и Scepter Mini предназначены только для однократного применения. Повторная стерилизация или повторное использование баллонных катетеров не допускаются. После использования удалите катетер в отходы в соответствии с правилами больницы, административных и/или местных органов власти. Не используйте баллонные катетеры, если стерильная упаковка была вскрыта или повреждена | Баллонный окклюзионный катетер Scepter (варианты исполнения: Scepter С, Scepter ХС и Scepter Mini) во всех вариантах исполнениях | штука |  | РК-ИМН-5№020734 | 683 185,76 |
| 2110 | Набор инструментов для микрохирургии | Нержавеющая сталь в соответствии с DIN EN ISO 7153-1; Титановые сплавы в соответствии со стандартом DIN ISO 5832-3; Титан без примесей в соответствии с DIN ISO 5832-2; легкий метал (Алюминий) | Набор инструментов для микрохирургии МИКРОНОЖНИЦЫ, ИЗОГНУТЫЕ, MRR, ДЛИНА 14,5 CM МИКРО-ДИССЕКЦИОННЫЕ НОЖНИЦЫ, ИЗОГНУТЫЕ, С РУЧКАМИ ПО ТИПУ КРУГЛОЙ ПРУЖИНЫ, ДЛИНА 14,5 СМ ПИНЦЕТ PG ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ ШВА, 15СМ, ПРЯМОЙ, КРУГЛАЯ РУЧКА ПИНЦЕТ PG ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ ШВА, 15СМ, ИЗОГНУТЫЙ, КРУГЛАЯ РУЧКА ПИНЦЕТ PG ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ ШВА, 12СМ, ПРЯМОЙ, КРУГЛАЯ РУЧКА ПИНЦЕТ CASTROV ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ ШВОВ, ЗУБЦЫ 1X2, 0,3 MM ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ DG 16,0CM, ПРЯМОЙ, БЕЗ ЗАХВАТА, ПЛОСК.РУЧКА ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ DG 16,0CM, ИЗОГНУТЫЙ, БЕЗ ЗАХВАТА, ПЛОСК.РУЧКА ДИССЕКТОР CASPAR 1MM 20.5CM КОНТЕЙНЕР СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ АЛЮМИНЕВЫЙ 310X131X56MM ПОДНОС ПРОВОЛОЧНЫЙ 265X120X45MM МНОГОРАЗОВЫЙ ФИЛЬТР 215X95MM | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 4 878 809,80 |
| 2111 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Баллонный катетер с мочеточниковым стентом 410 мм, Ch.18x8, стент 1,3 мм/0,050’’, баллон 5 мл 179005-180080 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 21 034,37 |
| 2112 | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для большеберцовой кости (II) Tibia Nail II System | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для большеберцовой кости (II) Tibia Nail II System состоит из большеберцовых канюлированных стержней и винтов, разных размеров, и инструментов к ним. | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для большеберцовой кости (II) Tibia Nail II System -Блокирующий винт II, диаметр 4,5мм; 5,0 мм; длина 27мм, 29мм, 31мм, 33м, 35 мм, 37мм, 39мм, 41мм, 43мм, 45мм, 47мм, 49мм, 51мм, 53мм, 55мм, 57мм, 59мм,61мм, 63мм, 65мм, 67мм, 69мм, 71мм, 73мм, 75мм, 77мм, 79мм, 83мм, 87мм, 91мм, 95мм | штука |  | РК-ИМН-5№021663 | 6 287,10 |
| 2113 | Комплект стерильный для коронарных и периферических интервенционных процедур | Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, хлопок, ПВХ. | 1. Перчатки хирургические №6,5 - 1 шт; 2. Перчатки хирургические №8- 1 шт; 3. Скальпель хирургический №11 - 1 шт; 4. Чаша 60 мл - 2 шт; 5. Чаша для хранения проводника 2500 мл- 1 шт; 6. Чаша 250 мл- 1шт; 7. Диагностический проводник J изогнутый, односторонний, гибкий, диаметром 0,035», длиной 150 см - 1 шт; 8. Игла 21G - 1 шт 9. Игла 18G - 1 шт; 10. Шприц 20 мл Luer Lock - 1 шт; 11. Шприц 20 мл Luer - 2 шт; 12. Полотенце для рук 40×60 см - 2 шт; 13. Халат ХL - 2 шт; 14. Простыня 137×150 см - 1 шт; 15. Ангиопростыня 280×330 см с четырьмя отверстиями - 1 шт; 16. Покрытие для аппарата 100×100 см - 1 шт 17. Покрытие для аппарата R 65, диаметром 120 см - 1 шт; 18. Салфетка 10×10 см - 50 шт; 19. Манифольд 3-х ходовой- 1 шт; 20. Мешок для сбора жидкости и отходов 50×60 см - 1 шт; 21. Электроды для временной кардиостимуляции - 4 шт; 22. Удлинительная инфузионная линия 500 psi, 90 см- 1 шт; 23. Удлинительная инфузионная линия 1200 psi, 90 см - 1 шт; 24. Зажим медицинский - 1 шт | Комплект | 1. Перчатки хирургические №6,5 - 1 шт; 2. Перчатки хирургические №8- 1 шт; 3. Скальпель хирургический №11 - 1 шт; 4. Чаша 60 мл - 2 шт; 5. Чаша для хранения проводника 2500 мл- 1 шт; 6. Чаша 250 мл- 1шт; 7. Диагностический проводник J изогнутый, односторонний, гибкий, диаметром 0,035», длиной 150 см - 1 шт; 8. Игла 21G - 1 шт 9. Игла 18G - 1 шт; 10. Шприц 20 мл Luer Lock - 1 шт; 11. Шприц 20 мл Luer - 2 шт; 12. Полотенце для рук 40×60 см - 2 шт; 13. Халат ХL - 2 шт; 14. Простыня 137×150 см - 1 шт; 15. Ангиопростыня 280×330 см с четырьмя отверстиями - 1 шт; 16. Покрытие для аппарата 100×100 см - 1 шт 17. Покрытие для аппарата R 65, диаметром 120 см - 1 шт; 18. Салфетка 10×10 см - 50 шт; 19. Манифольд 3-х ходовой- 1 шт; 20. Мешок для сбора жидкости и отходов 50×60 см - 1 шт; 21. Электроды для временной кардиостимуляции - 4 шт; 22. Удлинительная инфузионная линия 500 psi, 90 см- 1 шт; 23. Удлинительная инфузионная линия 1200 psi, 90 см - 1 шт; 24. Зажим медицинский - 1 шт | РК-ИМН-5№021011 | 39 755,89 |
| 2114 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Пяточная пластина VIII: 51 мм, 60 мм, 68 мм, левая, правая | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 63 592,54 |
| 2115 | Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения | Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм - 1500, 2500, расчетное давление, мПА - не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения - 5 лет, стерильный, однократного применения. | Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения | штука | на 1 единицу Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм - 1500, 2500, расчетное давление, мПА - не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения - 5 лет, стерильный, однократного применения. | РК-ИМН-5№019797 | 762,77 |
| 2116 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,5ChLP пластина реконструктивная прямая узкая от 4отв. до 22 отв., длиной (L) от 88 до 340 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 41 847,73 |
| 2117 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Педиатрический центральный венозный катетер ES-14402 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 48 026,96 |
| 2118 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 х6 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 15,54 |
| 2119 | ЭКТОРИНС-С, спрей для носа, 50 мл | 1 мл спрея содержит: эктоин - 10 мг, морская соль - 9 мг, вода очищенная, бензалкония хлорид - 0,1 мг/мл. ЭКТОРИНС-С - это изотонический раствор морской соли с эктоином. Не вызывает привыкания | ЭКТОРИНС-С, спрей для носа, 50 мл | штука |  | РК-ИМН-5№019245 | 3 434,40 |
| 2120 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент DD, с центральным отверстием, для коаксиального применения, Ch.4.8/6/7/8/9, 22 см 335112 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 48 592,86 |
| 2121 | Катетер баллонный для ЧТА Passeo 18 Lux, выделяющий паклитаксел, стерильный, однократного применения, рабочей длиной (см) 90; 130; 150; с диаметром баллона (мм) 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; длиной баллона (мм) 40,0; 80,0; 120,0 | Катетер баллонный для ЧТА выделяющий паклитаксел, стерильный, однократного применения. Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Покрытие баллона - равномерное покрытие связующим носителем-матрицей, содержащей не более 3 мкг паклитаксела на 1 кв.мм. Матрица покрытия - паклитаксел и бутирил-тригексилцитрат. Наличие системы защиты баллона от повреждения. Наличие рентгенконтрастных маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров: 2 шт. Диаметр шафта не более 3,8F. Номинальное давление (NP) не более 6 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не более 15 атм (o 2,0-5.0мм), и не более 12 атм (o 6.0-7.0мм). Минимальный диаметр интродьюсера: 4F (o 2.0 - 4.0 мм), 5F (o 5.0-7.0мм). Совместимость с проводником - 0.018». На проксимальном конце катетера расположено два порта Люэра. Рабочая длина системы доставки (см): 90; 130; 150. Диаметр баллона (мм): 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0. Длина баллона (мм) 40,0; 80,0; 120,0. | Катетер баллонный для ЧТА Passeo 18 Lux, выделяющий паклитаксел, стерильный, однократного применения, рабочей длиной (см) 90; 130; 150; с диаметром баллона (мм) 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; длиной баллона (мм) 40,0; 80,0; 120,0 | штука |  | РК-ИМН-5№018071 | 256 281,24 |
| 2122 | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР- «МТ»; поликлинический НИП-«МТ»; перевязочный малый НИПм-«МТ»; перевязочный большой НИПб-«МТ» | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: поликлинический НИП-«МТ» | набор |  | РК-ИМН-5№016050 | 1 722 501,00 |
| 2123 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Балонный катетер для нефростомии с отсоединяющимся раструбом, Ch.12-14, 16-24, 3 мл, 5 мл, длина 450 мм 340500 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 12 520,45 |
| 2124 | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями | 1. Шунтирующая система Strata II, малая 46856 (длина катетера - 120 см), 27814 (длина катетера - 90 см): - клапан Strata II малый - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера (не показан) 2. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46866 (длина катетера - 120 см), 27815 (дина катетера - 90 см): - клапан Strata II стандартный - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 3. Шунтирующая система Strata II с БиоГлайд 27818 (размер клапана - малый), 27819 (размер клапана - стандартный): - клапан Strata II - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 4. Шунтирующая система Strata II малая 46871 (вентрикулярный катетер - 8 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46876 (вентрикулярный катетер - 11.5 см, перитонеальный катетер - 120 см): - клапан Strata II - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 5. Шунтирующая система Strata II малая 27820: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, малый, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, малый, импрегнирован барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 6. Шунтирующая система Strata II малая с БиоГлайд 27824: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) - Tuohy-Borst адаптер (не показан) 7. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46881 (вентрикулярный катетер - 11 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46886 (вентрикулярный катетер - 13.5 см, перитонеальный кат. | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями -Шунтирующая система Strata NSC, малая | штука |  | РК-ИМН-5№009728 | 900 715,20 |
| 2125 | Помпы микроинфузионные одноразовые стерильные VOGTMEDICAL объемами 100 и 275 мл с болюсом или без болюса с постоянной или с регулируемой скоростью потока | Помпы микроинфузионные одноразовые стерильные VOGT MEDICAL потока объемами 100 и 275 мл с болюсом или без болюса с постоянной или с регулируемой скоростью. Имеет заданную скорость постоянной микроинфузии, которая обеспечивается сбалансированным сокращением эластичного баллона. За счет наличия болюсного модуля может обеспечивать пациенту возможность самостоятельно проводить дополнительную инъукцию и регулировать интенсивность анальгезии. Помпа с регулятором скорости базальной микроинфузии позволяет подобрать необходимую скорость введения медикаментов пациенту, учитывая его индивидуальные особенности. Имеет систему трубок с внутренним трехграным сечением, что позволяет обеспечить непрерывность инфузии даже в случае перегибания трубок. | Помпы микроинфузионные одноразовые стерильные VOGT MEDICAL объемами 100 и 275 мл с болюсом или без болюса с постоянной или с регулируемой скоростью потока | штука |  | РК-ИМН-5№010329 | 16 640,28 |
| 2126 | Баллонный дилатационный катетер NEON, NEON NC стерильный, для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики | Катетер NEON: соответствие баллона: номинальное давление (NP): 0,6 Мпа (6 Атм), номинальное давление разрыва (RBP): 1,4 Мпа (14 Атм); максимальный диаметр проволочного проводника 0,36 мм (0,014 дюйма); Катетер NEON NC: соответствие баллона: диаметр баллона меньше или равно 2,00 мм: номинальное давление (NP): 1,2 Мпа (12 Атм), номинальное давление разрыва (RBP): 2,0 Мпа (20 Атм); диаметр баллона от 2,25 мм до 4,00 мм: номинальное давление (NP): 1,2 Мпа (12 Атм), номинальное давление разрыва (RBP): 2,2 Мпа (22 Атм); диаметр баллона больше или равно 4,25 мм: номинальное давление (NP): 1,2 Мпа (12 Атм), номинальное давление разрыва (RBP): 2,0 Мпа (20 Атм); максимальный диаметр проволочного проводника 0,36 мм (0,014 дюйма). Эффективная длина катетера NEON и NEON NC (от дистального наконечника до компенсатора натяжения) составляет 1460 мм. | Баллонный дилатационный катетер NEON, NEON NC стерильный, для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики Баллонный дилатационный катетер NEON, NEON NC стерильный, для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики с диаметром баллона (мм): 1.0, 1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.25, 3.50, 3.75, 4.0, 4.25, 4.50 и длиной баллона (мм): 6, 8, 10, 15,20 | штука |  | РК-ИМН-5№020800 | 60 675,45 |
| 2127 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 10 шт | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный: Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 10 шт | Набор | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 10 шт | РК-ИМН-5№017963 | 854,31 |
| 2128 | Система эндопротезирования коленного сустава | CoCr сплав. Правый и левый. Сагиттально единый радиус от 0 градусов до 95 град и фронтально. 9 размеров. W=51-74мм, L=57-82мм, Внутри W=35 до 58, толщина переднего фланца=7мм, заднего=7.5мм, дистального=8.5мм. Изнутри 2 выступа H=12мм, D=7мм. Кросс-линк полиэтилен 3 раза облучен по 3 Мрад (всего 9 Мрад) и нагрет до 130 град (X3) Проволока - CoCr сплав. Поверхность - сферическая дуга. 5 размеров; Толщина=8-24мм; L=61-82мм; W=40-54мм. Полиэтилен Х3. Толщина=10мм. Шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. Полиэтилен X3. Толщина=8,10мм. Шипы D=5мм, H=4 или 5мм. D=30, 32,34,36,38мм. Полиэтилен X3. Толщина=10мм. шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. CoCr сплав. Изнутри пескоструйная обработка. Бокса нет. Запас ротации ±5 град.. Запас M/L смещения: до ± 2.5мм. Толщина=8мм. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40, 44,47,51,54,58мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. CoCr сплав, правый и левый, сагиттально единый радиус от 15 градусов до 75 град, фронтально единый радиус. Лимит ротации ±10 град. 6 размеров: W=54-76мм снаружи, W=56-81мм внутри, толщина фланцев 8мм. Короб L=17-21мм. H=короба 20-25мм. Мыщелки L=20-30мм. Основание H=42-48мм. Изнутри отверстия для аугментов. CoCr сплав. Килевидной формы ножка со ступенчатыми боковыми крыльями. W=40,44,47,51,5458мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. 4 отверстия для винтов. CoCr сплав, толщина 5,10,15мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав, толщина 5, 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. Наклон 5 град.+2 винта. Полиэтилен Х3. 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, Толщина: 8, 9, 10 и 11мм. D=27,29,31,33,36,39мм. Шипы L=5мм, D=5.75мм. Полиэтилен X3 c. Толщина: 9,10,11мм. D=33,36,39,42,44мм. Шипы L=5мм, D= 5.75мм. Полиэтилен X3. Размеры=1,2,3,4,5,6. Толщина=8,9,10,12мм Сагиттально единый радиус в диапазоне от +10 град. до +110 град. D=выступов 7мм. H=выступов 7 и 12,5мм. 6 размеров. Отклонение переднего фланца 7.5 град. CoCr сплав. Бортик для вкладыша. 2 выступа - перпендикулярный и наклонный. 6 размеров. Левый мед./Правый лат. и Правый мед./Левый лат. CoCr сплав, 8 размеров, сагиттально единый радиус от 10 до 110 градусов, передний фланец отклонен вперед 7 град., L=59-80мм, W=53 - 75мм, H=бокса - 23мм, бокс L=21мм. Основание модульной ножки: H=20мм, D=15мм, угол вальгуса - 6 град, имеет циферблат от 2 до 9, резьба для ножки/адаптера. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40,42,44,46,49,52,56,59мм. L=61,64,67,70,74,77,80,85мм. Ножка D=15мм, H=20мм. Ножка имеет циферблат. В комплекте пулевидная ножка L=15мм и D=15мм. | Задний бедренный опорный блок (аугмент) Triathlon 5 мм/ Triathlon Femoral Posterior Augment, 5mm размером 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 | штука |  | РК-ИМН-5№012318 | 100 347,86 |
| 2129 | Система для вертебропластики на основе костного цемента VERTAPLEX | Система для вертебропластики предназначена для укрепления повреждённого тела позвонка с использованием костного цемента VERTAPLEX. Процедуры смешивания и введения костного цемента в тело поврежденного позвонка осуществляются системой доставки Autoplex. Увеличенное рабочее время около 20 мин Время схватывания цемента: in vivo (37°C) 10.2 минут Состав: 30% концентрация сульфат бария. Система смешивания и доставки: Высота: 14.0 см. Ширина: 11.4 см. Глубина: 17.8 см. Длина: 40.6 см. Масса: 0.84 кг. Источник питания: внутренний батарейный аккумулятор (постоянный ток), 1.5 VDC щелочной аккумулятор. Время подготовки цемента к введению занимает не более 60 секунд | Система для вертебропластики на основе костного цемента VERTAPLEX -Игла с конусным срезом MATCH-GROUND BEVEL TIP INTRODUCTION NEEDLE, размером 10G, 5 дюймов; 11G, 5 дюймов; 13G, 5 дюймов | штука |  | РК-ИМН-5№016190 | 22 059,85 |
| 2130 | Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: Enticos 4 SR, Enticos 4 DR, Enitra 6 SR, Enitra 6 SR-T, Enitra 6 DR, Enitra 6 DR-T, Enitra 8 SR-T, Enitra 8 DR-T, Enitra 8 HF-T, Enitra 8 HF-T QP c принадлежностями | МРТ-совместимый имплантируемый трехкамерный электрокардиостимулятор с физиологической частотной адаптацией в ответ на физические и эмоциональные нагрузки, с функцией беспроводной телеметрии и активного контроля захвата по всем каналам в комплекте с принадлежностями. Режимы стимуляции: DDD-CLS; VVI-CLS; DDD(R); VVI(R); AAI(R); DDI(R); A00(R); VDD(R); VVT; AAT; VDI(R); V00(R); DDD(R)-ADI(R); DVI(R); D00(R); DDT; ВЫКЛ. Значение базовой частоты в диапазоне, но не уже чем от 30 до 200 имп/мин. Значение амплитуды стимуляционного импульса (по всем каналам) в диапазоне, но не уже чем от 0,2 до 7,5 В. Значение длительности импульса (по всем каналам) в диапазоне, но не уже чем от 0,1 до 1,5 мс. Наличие функции активного контроля захвата (по всем каналам) с оценкой эффективности каждого навязываемого стимула. Возможность автоматического определения оптимальных значений чувствительности на всех каналах на постоянной основе. Максимальная частота отслеживания по желудочковому каналу: 200 уд/мин. Наличие двух сенсоров частотной адаптации: 1. Акселерометр, 2. Импедансный с быстрой реакцией как на физическую, так и на ментальную нагрузки с возможностью работы с биполярными и монополярными электродами. Функция частотного гистерезиса: наличие минимум трёх вариантов гистерезиса - динамический гистерезис; повторный гистерезис; поисковый гистерезис. Значение предсердно-желудочковой задержки в диапазоне, но не уже чем от 20 до 350 мс. Возможность отдельного программирования для шести частотных диапазонов и раздельного программирования для спонтанных и стимуляционных событий. Автоматический алгоритм минимизации желудочковой стимуляции за счет интеллектуального увеличения AВ-задержки, наличие повторного, поискового AВ-гистерезиса и отрицательного для обеспечения постоянной желудочковой стимуляции. Минимизация желудочковой стимуляции за счет используемого алгоритма переключения режимов с DDD(R) на ADI(R) при регистрации собственного АВ-проведения и обратное переключение при отсутствии регистрируемого собственного АВ-проведения и необходимости выполнения устройством страховочной желудочковой стимуляции. Наличие функции предсердной подавляющей стимуляции для обеспечения ингибирования аритмогенных очагов пароксизмальных предсердных ре-ентри тахикардий при условии их толерантности к принимаемой антиаритмической медикаментозной терапии и невозможности проведения/неэффективной РЧА у данного пациента. Возможность программирования значения VV-задержки в диапазоне от 0 до 100 мс после стимулируемого желудочкового события, возможность выбора ведущей и ведомой камеры (правый или левый желудочек). Наличие не менее 13 вариантов векторов полярности левожелудочковой стимуляции. Наличии функции для тестирования ЛЖ-электрода, для упрощения выборы оптимального вектора стимуляции. Измерение трансторакального импеданса для оценки прогрессирования сердечной недостаточности. МРТ-совместимость без зон ограничения сканирования (Full Body Scan) - 1,5 и 3,0 Тесла при условии использования в комбинации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования. Наличие специального ГМС-сенсора для автоматического обнаружения МР-поля и минимизации времени нахождения пациента в МРТ-режиме. Длительность работы сенсора после каждой активации до 14 дней. Функция автоматического контроля электродов: наличие подпорогового измерения импеданса электродов не реже, чем через каждые 30 с независимо от фазы собственного проведения или стимуляции. Функция автоматической проверки электродов: наличие - возможность автоматического изменения полярности детекции и стимуляции при выходе значений импеданса за рамки допустимых значений. Функция автоматической инициализации аппарата в момент имплантации: наличие, активация накопления статистики, выполнение автоматического определения полярности электрода. Возможность автоматической записи внутрисердечных электрограмм (ВЭГМ) в память ЭКС: не менее 20 эпизодов длительностью до 10 с каждый. Проведение автоматических тестов определения чувствительности, порогов стимуляции и сопротивления по обоим каналам при контрольном осмотре пациента: наличие. Поддержка системы мобильного удалённого мониторинга пациента c ежедневной беспроводной передачей всей статистической информации и внутрисердечных электрограмм по сети сотовой связи в полностью автоматическом режиме без участия пациента на ежедневной основе. Расчётный срок службы: не менее 9,8 лет при 15% стимуляции ПП, 100% стимуляции ПЖ/ЛЖ с амплитудой не менее 2,5 В, длительностью импульса не менее 0,4 мс, базовой частотой 60 имп/мин, сопротивлением на электродах не более 500 Ом. Масса: не более 31,2 г. Толщина: не более 6,5 мм. Объём: не более 15 см3. | Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: Enitra 8 HF-T QP с принадлежностями | комплект |  | РК-ИМН-5№017679 | 1 940 349,14 |
| 2131 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер CV-15802 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 5 987,71 |
| 2132 | Протезы плечевого сустава UNIC в вариантах исполнения | Плечевая чашка: ТС +ГА ISO 5832-3ТС, выступающий конус. Диаметр 32 и 37мм, наклон 8 градусов. Плечевой вкладыш: ПЭ 2 варианта: стандартный и противовывиховый (сохраняющий) и 3 варианта высоты для каждого диаметра 14, 16.5 и 19мм для диаметров 31мм и 36мм и 17.5, 20, 22.5мм для диаметра 40мм. Защелкивается на чашке. Плечевой регулятор: ISO 5832-3 ТС, высота 10мм. Имеет конус и посадочное гнездоТС. 10 мм. В комплекте имеет фиксирующий винт диаметром 6 мм и длиной 15 мм. Регулирующий модуль: ТС, нейтральный/с отклонением 60. Длина 16мм, ширина в центральной части 10мм. Двойной конус Морзе для ножки и суставного компонента. Головки плечевые: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС), Диаметр- 42-54мм, высота 17-25 мм. Выступающий конус для ножки/аугмента. I38-50; нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС)диаметр: 40-52мм, высота 13-23мм. Типы: стандартная и эксцентрическая. Имеет посадочное гнездо прямоугольной. Анатомическая суставная впадина: ПЭ. Ширина 22,24,26мм, высота 30,33,36мм. Две фиксационных ножки. Винтовое суставное ГА основание: ТС. ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Диаметр 26,30мм. Спиральный клинок 17.5,22мм. 4 отверстия для винтов. Гленосфера: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС); НС. Диаметр 34,38мм. На вершине отверстие для фиксационного винта. Ревизионное винтовое суставное основание: ТС с ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Спиральный клинок длиной 20,25 или30мм. 4 отверстия для винтов, нижний стабилизирующий фланец, пластину для фиксации на клювовидном отростке с 4 отверстиями. Винты: ТС, диаметр 4 и 5мм, 15-45мм с шагом в 5мм.; Коттер винт (Шплинтованный шуруп, блокирующий винт с частичной резьбой в основании). ТС. Длина: 20,25,30,35мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 4 мм и длиной 16 мм. Диаметр гладкой части 4.5мм, резьбовой - 6мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 5 мм и длиной 13.5 мм. Плечевая скобка: ТС, диаметр 25-34мм, высота 9-12мм Имеет зубья для головки плеча; ТС, длина 9.1мм, диаметр 6мм. Just Unic Плечевая ножка: ТС, длина 70 и 83мм, диаметр 8 и 9.5мм, высота скобки (мобильной регулировочной втулки) 48, 38 и 53мм. Головка плечевая: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС). | Винтовое суставное ГА основание | штука |  | РК-ИМН-5№019831 | 200 730,55 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2133 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер с эхогенной иглой, СМ маркировкой, ЭКГ введение EU-25854-CVT | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 24 933,43 |
| 2134 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x12.7 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 15,54 |
| 2135 | Проводник ASAHI Peripheral Guide Wire | Дистальный конец периферического управляемого проводника ASAHI Peripheral Guide Wire имеет спиральную оплетку или пластиковое покрытие. Спиральная оплетка частично или полностью рентгеноконтрастна, что облегчает выбор кровеносного сосуда и проверку положения дистального конца проволочного проводника с помощью рентгеноскопии. Поверхность стержня покрыта политетрафторэтиленом (ПТФЭ). Дистальный конец длиной около 2 см может принимать разные формы. Выпускаемый компанией ASAHI INTECC съемный удлинитель проводника (далее «удлинитель») предназначен для подсоединения к проксимальному концу данного проволочного проводника длиной до 300 см. Полная длина системы после подсоединения составляет от 300 до 400 см. Устройство для вращения может находиться в той же упаковке. | Проводник ASAHI Peripheral Guide Wire | штука |  | РК-ИМН-5№021372 | 57 905,71 |
| 2136 | Система для задней шейной фиксации Posterior Cervical System | Система содержит мультиаксиальные кортикальные и спонгиозные винты, крючки различных видов и размеров, стержни диаметром 3.5 мм, пластины для окципитоспондилодеза, поперечные стяжки и т.д. Компоненты системы изготовлены из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система для задней шейной фиксации Posterior Cervical System -Мультиаксиальный кортикальный винт диаметр 3,5; 4,0 мм, длина 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм | штука |  | РК-ИМН-5№021679 | 37 400,15 |
| 2137 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -4,5 ChLP пластина ключичная с крючком левая, правая от 4 отв. до 8 отв., высота крючка (H-12,15,18 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 61 524,81 |
| 2138 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения, Ch.4.8/6/7/8/9, 22 см 334710 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 45 815,80 |
| 2139 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2,5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл с иглами 16Gx11/2», 18Gx11/2», 20Gx11/2», 21Gx11/2», 22Gx11/2»,23Gx1», 23Gx11/2», 25Gx1», 26Gx1/2», 27Gx1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 50мл с иглой 18Gx11/2» | штука |  | РК-ИМН-5№016319 | 66,02 |
| 2140 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Проксимальная латеральная большеберцовая пластина VII: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 отверстий, 90 мм, 108 мм, 126 мм, 144 мм, 162 мм, 180 мм, 198 мм, 216 мм, 234 мм, 252 мм, 270 мм, 288 мм, 306 мм, левая; правая | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 85 179,00 |
| 2141 | Салфетки марлевые 5х5 см, 7,5х7,5 см, 10х10 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16-слойные | Салфетки размерами 5х5 см, выпускаются в стерильном виде, разной слойности - 6,8,10,12,14,16-слойные, изготовленные из марли медицинской, имеющие равномерную структуру, обладает свойством смачивания биологических жидкостей и растворов лекарственных препаратов, абсорбирует и удерживают раневое отделяемое. Салфетки с или без рентгеноконтрастной нитью. Салфетки марлевые 5х5 см, 12-слойные, без рентгеноконтрастной нити - 10 шт | Салфетки марлевые 5х5 см, 12-слойные, без рентгеноконтрастной нити - 10 шт | Упаковка | Салфетки марлевые 5х5 см, 12-слойные, без рентгеноконтрастной нити - 10 шт | РК-ИМН-5№021051 | 527,13 |
| 2142 | Однокамерный имплантируемый кардиостимулятор Vitatron G20 SR MRI SureScan™ с принадлежностями | Физические характеристики устройства Объем: 9,7 см3 Масса: 21,5 г H x W x Db: 40,2 мм x 42,9 мм x 7,5 мм Площадь поверхности 26,9 см2 Рентгенонепроницаемый идентификатор: V5 Материалы, контактирующие с тканями человеческого организма: Титан, полиуретан, кремниевый каучук, клей кремниевого каучука Батарея: Одноклеточный литий-иодный МРТ совместимые электрокардиостимуляторы Vitatron SR MRI SureScan являются мульти программируемыми кардиологическими устройствами, которые мониторят и регулируют частоту сердечных сокращений пациента, выполняя однокамерную частотно-адаптивную стимуляцию при брадикардии. Ответ на проведенную ФП - Эта функция упорядочивает желудочковый ритм во время предсердной тахикардии и предсердной фибрилляции, изменяя частоту стимуляции на пошаговой основе, чтобы добиться стимуляции при более 50 % желудочковых событий. | Однокамерный имплантируемый кардиостимулятор Vitatron G20 SR MRI SureScan™ с принадлежностями | штука |  | РК-ИМН-5№022296 | 590 531,40 |
| 2143 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения (Ch. 3/4/4.8), 15 см 334704 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 61 083,84 |
| 2144 | Набор для катетеризации мочеточников | Ренстгеноконтрастные, градуирование в см, маркеры для идентификации правой и левой стороны, со стилетом, адаптеры по типу Luer-Lock. Стерильные, одноразовые | Катетер окклюзионный, двухпросветный, закругленный наконечник олива, Ch. 5-7, длина 80 см, с одним глазком 340802 | штука |  | РК-ИМН-5№011719 | 118 276,19 |
| 2145 | Проводниковые катетеры Sherpa NX Active, Sherpa NX Balanced, размерами 5F, 6F, 7F, 8F, стерильные, однократного применения | Проводниковый катетер состоит из втулки Люэра, разгрузочная муфта, стержень, сегментов, вольфрамовой маркерной полоски, манжетов и мягкого наконечника. Стержень представляет собой полимерную трубку со слоями из различных материалов - нейлоновой внешней оболочки, оплетки из нержавеющей стали, нейлонового промежуточного слоя и смазывающего покрытия (силикон или HDPE). Проводниковые катетеры Medtronic имеют разные изгибы для соответствия определенным анатомическим особенностям. Проводниковые катетеры доступны в различных французских калибрах (5-9F), с боковыми отверстиями или без них, а также доступны катетеры различной длины. | Проводниковые катетеры Sherpa NX Active, Sherpa NX Balanced, размерами 5F, 6F, 7F, 8F, стерильные, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№021167 | 23 252,27 |
| 2146 | Защитный комплект одноразового применения | Защитный комбинезон с капюшоном - спереди застежка на молнии, закрывающей молнию клапаном на липучке, с пришитым капюшоном, рукава «реглан» не сковывает движения, низ рукавов плотно фиксируется с помощью эластичной тесьмы (резинки), швы обеспечивают дополнительную защиту и прочность комбинезона. Комбинезон изготовлен из нетканого материала «Тайвек» (или аналогичного типа) на основе полипропилена с добавлением полиэтилена и обладают водоотталкивающими, антистатистическими, воздухопроницаемыми свойствами. Размеры: 46(M)-64(ХХХХXL), ростами 152-188, из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию. Бахилы- высота 35 см, из материала из чего изготовлен комбинезон. Очки защитные, плотно прилегающим краем, изогнутыми стеклами или конструкции, обеспечивающий их герметичность, без вентиляционных отверстий. Маска фильтрующая- состоит из фильтрующих слоев и с клапана выдоха с высокой степенью защиты. Перчатки, латексные, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. Предназначены для защиты рук и предупреждения распространения инфекции. Перчатки нитриловые, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, одноразовые. Перчатки виниловые - неопудренные, нестерильные, одноразовые. Перчатки нитриловые и виниловые предназначены для защиты рук и предупреждения распространения инфекции. Размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию. Салфетка одноразовая, Материал: ткань спанлейс, размер 40см х 40 см. Утвержденная инструкция по медицинскому применению медицинского изделия. | Защитный комплект одноразового применения | комплект | 1.Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия,2. Перчатки резиновые (нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию),3. Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию), 4.Салфетка одноразовая, 5. Очки защитные, 6.Маска фильтрующая, 7.Бахилы, 8.Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46(M)-64(XXXXXL), ростами 158-188, из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию) | РК-ИМН-5№021261 | 6 874,05 |
| 2147 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина большеберцовая проксимальная латеральная левая, правая от 3отв. до 10отв., длиной (L) от 131 до 278 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 113 133,16 |
| 2148 | Набор для катетеризации мочеточников | Ренстгеноконтрастные, градуирование в см, маркеры для идентификации правой и левой стороны, со стилетом, адаптеры по типу Luer-Lock. Стерильные, одноразовые | Мочеточниковый катетер для стандартного применения, для коаксиального применения, с центральным отверстием, Ch. 3/4/4,8, длина 70 см, с двумя глазками 223604 | штука |  | РК-ИМН-5№011719 | 2 436,03 |
| 2149 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 9,1 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 424,38 |
| 2150 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Проводниковые катетеры Endoguide stiff, с прямым наконечником, 1200 мм, 0,038'' 680145-000038 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 33 410,81 |
| 2151 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2,5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл с иглами 16Gx11/2», 18Gx11/2», 20Gx11/2», 21Gx11/2», 22Gx11/2»,23Gx1», 23Gx11/2», 25Gx1», 26Gx1/2», 27Gx1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 1мл с иглой 25Gx1» | штука |  | РК-ИМН-5№016319 | 43,91 |
| 2152 | Система эндопротезирования коленного сустава | CoCr сплав. Правый и левый. Сагиттально единый радиус от 0 градусов до 95 град и фронтально. 9 размеров. W=51-74мм, L=57-82мм, Внутри W=35 до 58, толщина переднего фланца=7мм, заднего=7.5мм, дистального=8.5мм. Изнутри 2 выступа H=12мм, D=7мм. Кросс-линк полиэтилен 3 раза облучен по 3 Мрад (всего 9 Мрад) и нагрет до 130 град (X3) Проволока - CoCr сплав. Поверхность - сферическая дуга. 5 размеров; Толщина=8-24мм; L=61-82мм; W=40-54мм. Полиэтилен Х3. Толщина=10мм. Шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. Полиэтилен X3. Толщина=8,10мм. Шипы D=5мм, H=4 или 5мм. D=30, 32,34,36,38мм. Полиэтилен X3. Толщина=10мм. шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. CoCr сплав. Изнутри пескоструйная обработка. Бокса нет. Запас ротации ±5 град.. Запас M/L смещения: до ± 2.5мм. Толщина=8мм. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40, 44,47,51,54,58мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. CoCr сплав, правый и левый, сагиттально единый радиус от 15 градусов до 75 град, фронтально единый радиус. Лимит ротации ±10 град. 6 размеров: W=54-76мм снаружи, W=56-81мм внутри, толщина фланцев 8мм. Короб L=17-21мм. H=короба 20-25мм. Мыщелки L=20-30мм. Основание H=42-48мм. Изнутри отверстия для аугментов. CoCr сплав. Килевидной формы ножка со ступенчатыми боковыми крыльями. W=40,44,47,51,5458мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. 4 отверстия для винтов. CoCr сплав, толщина 5,10,15мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав, толщина 5, 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. Наклон 5 град.+2 винта. Полиэтилен Х3. 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, Толщина: 8, 9, 10 и 11мм. D=27,29,31,33,36,39мм. Шипы L=5мм, D=5.75мм. Полиэтилен X3 c. Толщина: 9,10,11мм. D=33,36,39,42,44мм. Шипы L=5мм, D= 5.75мм. Полиэтилен X3. Размеры=1,2,3,4,5,6. Толщина=8,9,10,12мм Сагиттально единый радиус в диапазоне от +10 град. до +110 град. D=выступов 7мм. H=выступов 7 и 12,5мм. 6 размеров. Отклонение переднего фланца 7.5 град. CoCr сплав. Бортик для вкладыша. 2 выступа - перпендикулярный и наклонный. 6 размеров. Левый мед./Правый лат. и Правый мед./Левый лат. CoCr сплав, 8 размеров, сагиттально единый радиус от 10 до 110 градусов, передний фланец отклонен вперед 7 град., L=59-80мм, W=53 - 75мм, H=бокса - 23мм, бокс L=21мм. Основание модульной ножки: H=20мм, D=15мм, угол вальгуса - 6 град, имеет циферблат от 2 до 9, резьба для ножки/адаптера. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40,42,44,46,49,52,56,59мм. L=61,64,67,70,74,77,80,85мм. Ножка D=15мм, H=20мм. Ножка имеет циферблат. В комплекте пулевидная ножка L=15мм и D=15мм. | Система эндопротезирования коленного сустава - Офсетный адаптер Triathlon/Triathlon Offset Adaptor размером 2, 4, 6, 8мм | штука |  | РК-ИМН-5№012318 | 268 126,54 |
| 2153 | Гель для ультразвуковых исследований | В состав геля входят: вода, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, краситель. Внешний вид: однородная вязкая жидкость без механических примесей, без запаха или со слабым специфическим запахом. Допускается наличие пузырьков воздуха в геле. Цветность: гель должен быть синим, зеленоватым или слабо окрашенным по сравнению с водой для инъекций. рН: 5.0 - 7.0. Вязкость: От 85.000 - 135.000 сР. Масса содержимого упаковки определяют в граммах. Допускаемая погрешность + 5%. Гель должен легко удаляться с тела пациента или датчика. Текучесть геля: гель должен обеспечивать смачиваемость поверхности кожи при распределении его путём лёгкого разглаживания. Гель должен быть расфасован в потребительскую тару (пластиковые флаконы или пластиковые канистры) с укупорочными средствами. | Гель для ультразвуковых исследований (РУ РК-ИМН-5№022466 от 23 июня 2021 года) во флаконе 260 г | флакон | Вода, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, краситель | РК-ИМН-5№022466 | 328,62 |
| 2154 | Модульные хирургические ретракторы конструкции «Thompson» | Хирургические инструменты ретрактора изготовлены из высокопрочной гипоаллергенной нержавеющей стали марки AISI серий 420А, твёрдость по шкале С Роквелла 51, в соответствии с стандартом качества производства и ISO 13485:2003. Не содержат токсичных веществ, устойчивы к возникновению гальванического эффекта, коррозии, хорошо переносят стерилизацию. | Модульные хирургические ретракторы конструкции «Thompson» | штука |  | РК-ИМН-5№016939 | 3 011 766,45 |
| 2155 | Перчатки латексные хирургические VOGT MEDICAL стерильные, опудренные и неопудренные, размерами: 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 | Перчатки имеют анатомическое строение с изогнутыми пальцами. Манжета перчатки удлинена до 280 мм и имеет окантовку. Микроскопическая шероховатость ладонной поверхности позволяет обеспечить захват и удерживать инструмент во время манипуляций как в сухой, так и во влажной среде. Эластичность перчаток обеспечивает комфорт и естественную прилегаемость к ладони. Зоны усиленной прочности перчаток обеспечивают дополнительную степень безопасности при работе в операционном поле. 1 пара перчаток латексных хирургических (1 левая и 1 правая перчатка) завернута в индивидуальную обертку, которая упакована в индивидуальный пакетик. | Перчатки латексные хирургические VOGT MEDICAL стерильные, опудренные и неопудренные, размерами: 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 | пара |  | РК-ИМН-5№010681 | 85,98 |
| 2156 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер CV-25703-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 8 382,79 |
| 2157 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP винт серкляжный | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 7 091,02 |
| 2158 | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями | 1. Люмбоперитонеальная шунтирующая система 44410 (длина катетера - 84 см, давление при оттоке 20 мл/ч - 14.0-24.0 см Н2О): - люмбоперитонеальный катетер, 84 см, импрегнирован барием - коннектор - фиксаторы, 3 шт - тупая игла 20-gauge - тупая игла 14-gauge 2. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, Т-образная 44520: - люмбоперитонеальный катетер, Т-образный - коннектор - фиксаторы, 2 шт 3. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, К-образная 23069: - люмбоперитонеальный катетер, К-образный - коннектор - фиксатор стандартный - фиксатор люмбоперитонеальный - тупая игла 20-gauge 4. Люмбоперитонеальный резервуар, 20 мм 44513 5. Люмбоперитонеальный резервуар, 30 мм 44515. | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями -Вентрикулярный резервуар, трансформируемый | штука |  | РК-ИМН-5№009729 | 224 953,62 |
| 2159 | Буфер для гамет Cook Sydney IVF K-SIGВ-20, K-SIGВ-50, K-SIGB-100 20 мл, 50 мл, 100 мл | Используется при механической отмывке гамет во время подготовки к этапу оплодотворения в процедуре ЭКО. Условия хранения: при температуре от 2°С до 8°С. Срок годности 140 дней. | Буфер для гамет Cook Sydney IVF K-SIGB-50, 50 мл | флакон |  | РК-ИМН-5№011785 | 25 248,07 |
| 2160 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide Integral, с центральным отверстием, Ch.4.8/6/7/8/9, 22 см 334742 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 48 592,86 |
| 2161 | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-«МТ»; нейрохирургический НИН-«МТ» | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-«МТ» | набор |  | РК-ИМН-5№016049 | 7 501 890,00 |
| 2162 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Проводниковые катетеры Endoguide stiff, с закругленным наконечником, 1000 мм, 0,038'' 680153-000038 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 35 500,47 |
| 2163 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CS-15242-VSP, CS-15322-VSP, CS-15552-VSP, CS-15282-VSP, CS-15362-VSP | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 88 679,51 |
| 2164 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с кремнеземом для определения группы крови объемом 6,0 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 131,22 |
| 2165 | Система для стабилизации шейного и грудного отделов позвоночника Vertex с принадлежностями | Система VERTEX представляет собой дорсальную систему (систему заднего доступа), состоящую из множества разнообразных по форме и размерам пластин, стержней, крючков, винтов, многоосевых винтов и соединителей, которые могут быть жестко прикреплены к стержню в многообразных конфигурациях, специально сконструированных для каждого индивидуального случая. По усмотрению хирурга с этой системой может использоваться титановая проволока ATLAS. Система VERTEX изготавливается из чистых материалов медицинских сортов: титана, титанового сплава, кобальтохромового сплава. Медицинские сорта титана, титанового сплава и/или кобальтохромового сплава могут сочетаться вместе. Запрещается использовать титан, титановый сплав и/или кобальтохромовый сплав в одной конструкции с нержавеющей сталью. Система VERTEX включает фиксирующее кольцо для многоосевого винта, изготовленное из сплава, обладающего свойством памяти формы (сплав нитинол - из никеля и титана). Сплав с эффектом памяти формы совместим с имплантатами только из титана, титанового сплава и кобальтохромового сплава. Соединители проводящих винтов и некоторые многоосевые винты содержат эластомерные стыки на силиконовом клее, обычно используемом в имплантируемых медицинских устройствах. Запрещается использовать c нержавеющей сталью | Система для стабилизации шейного и грудного отделов позвоночника Vertex с принадлежностями -Гайка блокирующая | штука |  | РК-ИМН-5№016554 | 8 845,20 |
| 2166 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x5 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 15,54 |
| 2167 | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями | Ретракторная система MAST QUADRANT™ представляет собой трубчатую систему ретракторов, созданную для обеспечения для хирургов возможности свободно отводить ткани посредством любых комбинаций отведения и сочленения лопастей. Система ретракторов MAST QUADRANT™ включает в себя инструменты, используемые для доступа к позвоночнику посредством расширения надлежащих (перекрывающих) тканей, а также используется в качестве инструмента отведения и удержания тканей для поддержания доступа. Система может быть использована совместно с микроскопами, источниками подсветки, камерами и прочими средствами визуализации | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями -Ретрактор MAST Quadrant | штука |  | РК-ИМН-5№022434 | 3 462 124,05 |
| 2168 | Система канюлированных компрессионных винтов HB (II) HB Headless Cannulated Compression Screw(II) System | Система канюлированных компрессионных винтов HB (II) HB Headless Cannulated Compression Screw(II) System состоит из канюлированных компрессионных винтов разных диаметров и размеров и инструментов. | Система канюлированных компрессионных винтов HB (II) HB Headless Cannulated Compression Screw(II) System -Винт канюлированный компрессионный Т6 (HB), диаметр 2,4 мм; длина резьбы 4 мм, 5 мм, 6мм, 7 мм, 8мм, 9мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, длина винта 10 мм, 11мм, 12мм, 13мм, 14мм, 15мм, 16мм, 17мм, 18мм, 19мм, 20мм, 21мм, 22мм, 23мм, 24мм, 25мм, 26мм, 27мм, 28мм, 29мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм | штука |  | РК-ИМН-5№021666 | 21 463,63 |
| 2169 | Биологический протез (Протез клапана сердца биологический Hancock II T505 CINCH II; Протез клапана сердца биологический Hancock II Ultra T505 CINCH II; Протез клапана сердца биологический Hancock II T510 CINCH): аортальный, размерами: 21,23,25,27,29 мм.; митральный, размерами: 25,27,29,31,33 мм | Биопротез Hancock II из свиной ткани состоит из свиных аортальных клапанов, которые были сохранены в устойчивом глютаральдегиде, установлены двухступенчатым процессом, и затем соответствующе приспособлены к гибкому ацетильному полимеру стентов. Фиксация ткани с устойчивым глютаральдегидом производит фактически неантигенный поршневый клапан.Стенты аортальных и митральных клапанов сконструированы из ацетильного полимера. У стента имеется легкий нижний профиль (сечение, приблизительно 2 мм), который проходит через все размеры клапана.Биопротез Hancock II из свиного материала обрабатывается процессом «T6», при котором смягчаются твердые створки свиного клапана, данные исследования были проведены на животных.Температура хранения должна составлять от 15°C до 25°C (59°F до 77°F). Обязательно проверяйте дату истечения срока годности продукта на лейбле упаковки. Условия транспортировки. Биопротезы Hancock II из свиного материала должны храниться м/у 5 и 25 градусами по Цельсию (41 -77 по Фаренгейту). Рефрижерация (замораживание) не обязательна, т.к. это может повредить биопротез. Хранение в условиях комнатной температуры (выше 25 градусов по Цельсию/77 градусов по Фаренгейту) считается удовлетворительным, биопротез не должен подвергаться действию солнечного света или других ультрафиолетовых лучей, а так же находиться в месте, где присутствуют значительные колебания температуры. Биопротезы Hancock II из свиного материала, производства Medtronic, стерилизуется 0.2% буферным раствором глютароальдегида. Стерильность не нарушена, если упаковка не открыта и не повреждена.Снаружи контейнер не стерилен и не должен помещаться на стерильную поверхность.Температура хранения должна составлять от 15°C до 25°C (59°F до 77°F). Обязательно проверяйте дату истечения срока годности продукта на лейбле упаковки. Условия транспортировки: Биопротезы Hancock II из свиного материала должны храниться м/у 5 и 25 градусами по Цельсию (41 -77 по Фаренгейту). Рефрижерация (замораживание) | Биологический протез (Протез клапана сердца биологический Hancock II T505 CINCH II; Протез клапана сердца биологический Hancock II Ultra T505 CINCH II; Протез клапана сердца биологический Hancock II T510 CINCH): аортальный, размерами: 21,23,25,27,29 мм.; митральный, размерами: 25,27,29,31,33 мм | штука |  | РК-ИМН-5№006296 | 700 684,78 |
| 2170 | Система канюлированных компрессионных винтов HB (II) HB Headless Cannulated Compression Screw(II) System | Система канюлированных компрессионных винтов HB (II) HB Headless Cannulated Compression Screw(II) System состоит из канюлированных компрессионных винтов разных диаметров и размеров и инструментов. | Система канюлированных компрессионных винтов HB (II) HB Headless Cannulated Compression Screw(II) System -Винт канюлированный компрессионный Т25 (HB), диаметр 5,5мм; 6,5мм; длина резьбы 8мм, 12мм, 16мм, длина винта 25мм, 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм | штука |  | РК-ИМН-5№021666 | 24 042,95 |
| 2171 | Система CoreValvе™ Evolut™ Pro: Аортальный клапан для транскатетерной установки CoreValve™ Evolut™ Pro; Система катетерной доставки EnVeo™ Pro; Приспособление для загрузки клапана EnVeo™ Pro | Система CoreValve™ Evolut™ Pro состоит из аортального клапана для транскатетерной установки CoreValve™ Evolut™ Pro, системы катетерной доставки EnVeo™ Pro и приспособления для загрузки клапана EnVeo™ Pro. Аортальный клапан (биопротез) разработан для замены клапана без выполнения операции на открытом сердце и без одновременного хирургического удаления пораженного клапана. Изготовленный из нитинола каркас имеет многоуровневую саморазворачивающуюся конструкцию и обладает рентгеноконтрастными свойствами. Биопротез имеет три размера: 23, 26, 29 мм. Катетер облегчает размещение биопротеза в кольце аортального клапана. Катетер в сборе сохраняет гибкость. Он совместим с проводником диаметром 0,889 мм. Приспособление для загрузки сжимает биопротез и загружает его в катетер. | Система CoreValvе™ Evolut™ Pro: Аортальный клапан для транскатетерной установки CoreValve™ Evolut™ Pro; Система катетерной доставки EnVeo™ Pro; Приспособление для загрузки клапана EnVeo™ Pro | комплект |  | РК-ИМН-5№021422 | 8 239 292,30 |
| 2172 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный Венозный Катетер 3-просветный CS-12703 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 39 092,06 |
| 2173 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный Венозный Катетер 2-просветный CV-46702-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 29 041,51 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2174 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,1 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 80,99 |
| 2175 | Набор инструментов для общей хирургии | Нержавеющая сталь в соответствии с DIN EN ISO 7153-1; Титановые сплавы в соответствии со стандартом DIN ISO 5832-3; Титан без примесей в соответствии с DIN ISO 5832-2; легкий метал (Алюминий) | Набор инструментов для общей хирургии НОЖНИЦЫ DC NELSON-METZENBAUM, ПРЯМЫЕ, ТОНКИЕ, 28,5 СМ ЗАЖИМ FOERSTER ДЛЯ ТАМПОНОВ, ИЗОГНУТЫЙ, 24,5 СМ, ЗУБЧАТЫЙ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ CRILE WOOD, 15 СМ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG CRILE WOOD, 18 СМ, ГЛАДКИЙ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ JAMESON, 23 СМ ТРУБКА COOLEY АСПИРАЦИОННАЯ, 36СМ ТРУБКА COOLEY АСПИРАЦИОННАЯ, 35 СМ ТРУБКА YANKAUER АСПИРАЦИОННАЯ, 29 СМ РЕТРАКТОР VOLKMAN, 3 ОСТР.ЗУБЦА, 21,5 СМ РЕТРАКТОР VOLKMAN, 3 ТУП.ЗУБЦА, 21,5 СМ РЕТРАКТОР CUSHING ВЕННЫЙ, 22,5 СМ РЕТРАКТОР RICHARDSON-EASTMAN НАБОР ЗАЖИМ COOLEY ДЛЯ АНАСТАМОЗА, 17,5 СМ ЗАЖИМ COOLEY ЛИГАТУРНЫЙ, 16 СМ, МАЛЫЙ, ИЗОГНУТЫЙ ЗАЖИМ COOLEY ДЛЯ ПОЧЕЧНОЙ АРТЕРИИ, 27,5СМ НОЖНИЦЫ SC-POTTS-SMITH СОСУДИСТЫЕ, 18,5СМ 45° ЗАЖИМ DEBAKEY GLOVER БУЛЬДОЖНЫЙ, ИЗОГНУТ., 12СМ ЗАЖИМ LELAND-JONES СОСУДИСТ. ПЕРИФ.,15УГЛ. ЗАЖИМ DEBAKEY ДЛЯ АОРТ.-АНЕВРЕЗМ., 26СМ ЗАЖИМ DEBAKEY WEBER ДЛЯ АОРТЫ, 25СМ ЗАЖИМ WYLIE ДЛЯ АОРТЫ И АНАСТОМОЗА, 26СМ ЗАЖИМ DEBAKEY УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, УГЛОВОЙ, 20СМ ЗАЖИМ DEBAKEY SATINSKY, 24,5СМ ЗАЖИМ DEBAKEY GLOVER, УГЛОВОЙ, 20,5СМ ЗАЖИМ DEBAKEY GLOVER, УГЛОВОЙ, 20,5СМ ЗАЖИМ COOLEY ILIACA, 21СМ ЗАЖИМ COOLEY ДЛЯ АОРТЫ, 27СМ КРЫШКА КОНТЕЙНЕРА 301X280MM | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 8 871 255,93 |
| 2176 | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов Pulsar-18 /Pulsar-18 T3 | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов с рабочей длиной системы 90 и 135 см. Материал стента: нитинол. Материал пассивного протективного покрытия стента - аморфный карбид кремния - необходим для ускоренной эндотелизации и уменьшения агрегации тромбоцитов, а также снижения диффузии ионов металлов в окружающие ткани (обязательное наличие). Толщина элементов каркаса стента: не более 140 мкм. Ширина элементов каркаса стента не более 85 мкм. Дизайн стента по типу пик-впадина для предотвращения эффекта «рыбьей чешуи». Наличие трехаксиальной системы с плетенным шафтом для точного позиционирования и раскрытия стента. Маркеры стента: 6 золотых маркеров на каждых концах стента. Тип катетера OTW (по проводнику). Рекомендуемый диаметр проводника 0,018». Наличие механизма в виде рукоятки с плавным роликовым механизмом для удобства раскрытия стента одной рукой. Минимальный диаметр рекомендуемого интродьюсера 4F. Диаметр шафта не более 3,6F. Наличие гидрофобного покрытия шафта. Размеры: диаметр стента 4,0; 5,0; 6,0;7,0 мм. Варианты длин стента: 20; 30; 40; 60; 80мм. | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов Pulsar-18 /Pulsar-18 T3 (20-80mm) | штука |  | РК-ИМН-5№021302 | 352 386,71 |
| 2177 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Пластина прямая диафизарная, большеберцовая: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 17 отверстий, 111 мм; 128,5 мм; 146 мм; 163,5 мм; 181 мм; 198,5 мм; 216 мм; 233,5 мм; 251 мм; 286 мм; 321 мм | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 51 049,06 |
| 2178 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1 мл; 2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5мл; 10мл с иглами: 27Gх3/8», 26Gх3/8», 23Gх1», 25Gх1»; 22Gх1?», 21Gх1?"; 18Gх1?" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,05мл с иглой 27Gх3/8» | штука |  | РК-ИМН-5№020686 | 38,39 |
| 2179 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 х12.7 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 15,54 |
| 2180 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный Венозный Катетер 2-просветный CS-16702-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 38 534,03 |
| 2181 | Имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы Brava Quad CRT-D, Brava CRT-D с принадлежностями | Устройство: коннекторы: IS-1, IS-4/IS-1, DF-4; масса не более 81 г.; объем не более 35 см3; Габариты не более 74 мм x 51 мм x 13 мм; срок службы: более 7 лет (При 15% ПП, 50% ПЖ, 100% ЛЖ стимуляциях, амплитуда 2,5 В, импеданс 600 Ом.) Материалы, контактирующие с тканями человека: Титан, полиуретан, силиконовый каучук. Батарея: Гибридная CFx литий/серебряная ванадийоксидная. Максимальная запрограммированная энергия 35 Дж. Максимальная поставляемая энергия 36Дж. Максимальная накопленная энергия 42Дж. Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек. Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени замены (RRT) 12,3 сек. Кардиак Компас - обзор состояния пациента за предшествующие 14 месяцев, с графиками: частоты возникновения аритмий, частоты сердечных сокращений, вариабельности сердечного ритма, двигательной активности пациента, и эпизодов терапии (антитахистимуляция, дефибрилляция) с помощью устройства. Технология для сокращения количества необоснованных шоков: Алгоритмы дифференциации ФЖ / ЖТ / НЖТ. Морфологический дискриминатор высокой точности; алгоритм для распознавания гиперчувствительности Т-волны. Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электродах. Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода. Алгоритм Подтверждение+ для предотвращения нанесения шока при неустойчивых ЖТ Наличие функции: расчет оптимизации AV/VV задержек; автоматическая векторная оптимизация на ЛЖ электроде, минимум 16 программируемых векторов; Наличие функций: автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение выходных параметров при изменениях порогов во всех 3-х камерах; Функция частотной адаптации. Функция адаптации интервала АВ к частоте сердечных сокращений. Функция ответа на проведение ФП на желудочки. Функция стабилизации частоты сокращения желудочков. Режим сна. Функция оведрайв стимуляции после эпизода наджелудочковой тахикардии. Функция неконкурентной предсердной стимуляции. | - Монитор пациента MyCareLink | штука |  | РК-ИМН-5№020280 | 389 294,74 |
| 2182 | Система для задней шейной фиксации Posterior Cervical System | Система содержит мультиаксиальные кортикальные и спонгиозные винты, крючки различных видов и размеров, стержни диаметром 3.5 мм, пластины для окципитоспондилодеза, поперечные стяжки и т.д. Компоненты системы изготовлены из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система для задней шейной фиксации Posterior Cervical System -Мультиаксиальный кортикальный винт с частичной нарезкой диаметр 3,5 мм, длина 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм | штука |  | РК-ИМН-5№021679 | 38 587,46 |
| 2183 | Система эндопротезирования коленного сустава | CoCr сплав. Правый и левый. Сагиттально единый радиус от 0 градусов до 95 град и фронтально. 9 размеров. W=51-74мм, L=57-82мм, Внутри W=35 до 58, толщина переднего фланца=7мм, заднего=7.5мм, дистального=8.5мм. Изнутри 2 выступа H=12мм, D=7мм. Кросс-линк полиэтилен 3 раза облучен по 3 Мрад (всего 9 Мрад) и нагрет до 130 град (X3) Проволока - CoCr сплав. Поверхность - сферическая дуга. 5 размеров; Толщина=8-24мм; L=61-82мм; W=40-54мм. Полиэтилен Х3. Толщина=10мм. Шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. Полиэтилен X3. Толщина=8,10мм. Шипы D=5мм, H=4 или 5мм. D=30, 32,34,36,38мм. Полиэтилен X3. Толщина=10мм. шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. CoCr сплав. Изнутри пескоструйная обработка. Бокса нет. Запас ротации ±5 град.. Запас M/L смещения: до ± 2.5мм. Толщина=8мм. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40, 44,47,51,54,58мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. CoCr сплав, правый и левый, сагиттально единый радиус от 15 градусов до 75 град, фронтально единый радиус. Лимит ротации ±10 град. 6 размеров: W=54-76мм снаружи, W=56-81мм внутри, толщина фланцев 8мм. Короб L=17-21мм. H=короба 20-25мм. Мыщелки L=20-30мм. Основание H=42-48мм. Изнутри отверстия для аугментов. CoCr сплав. Килевидной формы ножка со ступенчатыми боковыми крыльями. W=40,44,47,51,5458мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. 4 отверстия для винтов. CoCr сплав, толщина 5,10,15мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав, толщина 5, 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. Наклон 5 град.+2 винта. Полиэтилен Х3. 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, Толщина: 8, 9, 10 и 11мм. D=27,29,31,33,36,39мм. Шипы L=5мм, D=5.75мм. Полиэтилен X3 c. Толщина: 9,10,11мм. D=33,36,39,42,44мм. Шипы L=5мм, D= 5.75мм. Полиэтилен X3. Размеры=1,2,3,4,5,6. Толщина=8,9,10,12мм Сагиттально единый радиус в диапазоне от +10 град. до +110 град. D=выступов 7мм. H=выступов 7 и 12,5мм. 6 размеров. Отклонение переднего фланца 7.5 град. CoCr сплав. Бортик для вкладыша. 2 выступа - перпендикулярный и наклонный. 6 размеров. Левый мед./Правый лат. и Правый мед./Левый лат. CoCr сплав, 8 размеров, сагиттально единый радиус от 10 до 110 градусов, передний фланец отклонен вперед 7 град., L=59-80мм, W=53 - 75мм, H=бокса - 23мм, бокс L=21мм. Основание модульной ножки: H=20мм, D=15мм, угол вальгуса - 6 град, имеет циферблат от 2 до 9, резьба для ножки/адаптера. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40,42,44,46,49,52,56,59мм. L=61,64,67,70,74,77,80,85мм. Ножка D=15мм, H=20мм. Ножка имеет циферблат. В комплекте пулевидная ножка L=15мм и D=15мм. | Система эндопротезирования коленного сустава - Большеберцовый вкладыш Triathlon TS X3 / Triathlon TS Plus Tibial Insert, X3 №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, размером 9, 11, 13, 16, 19, 22, 25, 28, 31 мм | штука |  | РК-ИМН-5№012318 | 167 942,44 |
| 2184 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Дистальная латеральная малоберцовая пластина VI: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 отверстий, длина 69 мм, 82 мм, 95 мм, 108 мм, 121 мм, 134 мм, 147 мм, 160 мм, 173 мм, 186 мм, левая, правая | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 63 884,25 |
| 2185 | Пластырь медицинский нестерильный на тканевой основе S&F, размерами: шириной от 1 см до 10 см, длиной от 50 см до 2000 см, с шагом 0,2 см | Пластырь гипоаллергенный, воздухопроницаемый тканевая основа с нанесенной клеевой массой. Клей на акриловой основе с содержанием Оксид Цинка | Пластырь медицинский нестерильный на тканевой основе S&F, размером: 2 см\*500 см | упаковка | - | РК-ИМН-5№017584 | 506,72 |
| 2186 | Хирургический шовный материал «Румасан» | Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити не рекомендованы для использования при операциях на органах мочевыделительной и желчевыделительной систем (риск камнеобразования), а также в бактериально-контаминированных тканях. Рекомендованы для ушивания апоневроза, кожи, подкожной клетчатки, мышц, фасций, слизистых оболочек, сухожилий, сосудов, а также в качестве лигатурных материалов. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Метод стерилизации: радиационный (R). | Шовный хирургический материал Румасан, нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетеная, с фторкаучуковым покрытием, неокрашенная, не рассасывающаяся, стерильная, одноразовая, поставляется размерами USP (метрический): 6/0 (0,7); 5/0 (1); 4/0 (1,5); 3/0 (2); 2/0 (3); 0 (3,5); 1(4); 2(5); 3-4 (6) Длина отрезка нити от 30 до 2000 см с шагом в 1 см с иглой/ без иглы, в катушке. | штука |  | РК-ИМН-5№022362 | 1 714,79 |
| 2187 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CS-22123-F, CS-25123-F | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 80 896,71 |
| 2188 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная без добавок объемом 6,2 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 83,02 |
| 2189 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер CV-15703-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 8 382,79 |
| 2190 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CS-24706-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 80 896,71 |
| 2191 | Коронарная стентовая системы Orsiro с покрытием Sirolimus размерами (мм):малый (small) - диаметром 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, средний (medium) - диаметром 3.5, 4.0, длиной стента (мм) 9,13,15,18,22,26,30, 35 и 40 с устройством доставки быстрой смены | Материал стента: кобальт-хромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния, 2) активное покрытие: биодеградируемый полимер Полилактид (L-ПЛА, Poly-L-Lactic Acid, PLLA) включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества не более 1.4 мкг/мм2. Лекарственное вещество выделяется в течении 12-14 недель. Толщина каркаса для стентов O 2,25 -3,00 мм - не более 60 мкм (0,0024») и для O 3,5-4,0 мм - не более 80мкм (0,0031»). Кроссинг профиль стента не более 0.039» (0.994 мм) для O3мм. Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 9, 13, 15, 18, 22, 26, 30, 35, 40 мм. Номинальный диаметр стентов: 2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 мм. Система доставки быстрой смены. Предукорочение стента номинальным диаметром 2.25-3.0мм: 0% и диаметром 3.5-4.0 мм: -0.7%. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (шафта) гидрофильное. Два вмонтированных платиноиридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника не более 0.014» (0.3556 мм). Диаметр проводникового катетера не более 5 F (минимальный внутренний диаметр 0.056» (1.4224 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа) - 0.017» (0.4318 мм). Рабочая длина катетера - 140 см. Диаметр проксимального тубуса (шафта) не более 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром не более 2.25 - 3.5 мм - 2,6 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром 4,0 мм не более 2,8 F. Номинальное давление не менее 8 атм. Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для всех размеров. Диаметр стента 2,25 мм при давлении 8 атм.: 2.25 мм. Диаметр стента 2,25 мм при давлении 16 атм.: 2,50 мм. Наличие Системы усиленной передачи воздействия шафта. Маркеры тубуса (шафта) на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника. Подтверждение клинической эффективности и безопасности стента по результатам рандромизированных клинических исследований с участием не менее 32500 пациентов. Срок хранения не менее 24 месяцев. | Коронарная стентовая системы Orsiro с покрытием Sirolimus размерами (мм):малый (small) - диаметром 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, средний (medium) - диаметром 3.5, 4.0, длиной стента (мм) 9,13,15,18,22,26,30, 35 и 40 с устройством доставки быстрой смены | штука |  | РК-ИМН-5№010035 | 256 281,24 |
| 2192 | Фрезы хирургические для оборудования для обработки костей | Инструменты изготовлены из медицинской нержавеющей стали. | Фрезы хирургические для оборудования для обработки костей -Фреза хирургическая для шейвера Hummer 4 и Hummer ESSx агрессивная, изогнутая на 40°, конвексное, стерильная, диаметром 4 мм, длиной 11 см | упаковка |  | РК-ИМН-5№021414 | 878 197,32 |
| 2193 | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями | 1. Шунтирующая система Strata II, малая 46856 (длина катетера - 120 см), 27814 (длина катетера - 90 см): - клапан Strata II малый - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера (не показан) 2. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46866 (длина катетера - 120 см), 27815 (дина катетера - 90 см): - клапан Strata II стандартный - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 3. Шунтирующая система Strata II с БиоГлайд 27818 (размер клапана - малый), 27819 (размер клапана - стандартный): - клапан Strata II - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 4. Шунтирующая система Strata II малая 46871 (вентрикулярный катетер - 8 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46876 (вентрикулярный катетер - 11.5 см, перитонеальный катетер - 120 см): - клапан Strata II - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 5. Шунтирующая система Strata II малая 27820: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, малый, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, малый, импрегнирован барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 6. Шунтирующая система Strata II малая с БиоГлайд 27824: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) - Tuohy-Borst адаптер (не показан) 7. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46881 (вентрикулярный катетер - 11 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46886 (вентрикулярный катетер - 13.5 см, перитонеальный кат. | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями -Вентрикулярный катетер, стандартный с увеличенными отверстиями, импрегнирован барием | штука |  | РК-ИМН-5№009728 | 77 886,28 |
| 2194 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Проксимальная латеральная плечевая пластина IV: 3, 4, 5, 6, 7, 8 отверстий, длина 78 мм, 90 мм, 102 мм, 114 мм, 126 мм, 138 мм; левая, правая | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 77 011,15 |
| 2195 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP пластина для сустава Лисфранка левая, правая длиной ( L-39,48,59 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 75 014,21 |
| 2196 | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями | 1. Люмбоперитонеальная шунтирующая система 44410 (длина катетера - 84 см, давление при оттоке 20 мл/ч - 14.0-24.0 см Н2О): - люмбоперитонеальный катетер, 84 см, импрегнирован барием - коннектор - фиксаторы, 3 шт - тупая игла 20-gauge - тупая игла 14-gauge 2. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, Т-образная 44520: - люмбоперитонеальный катетер, Т-образный - коннектор - фиксаторы, 2 шт 3. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, К-образная 23069: - люмбоперитонеальный катетер, К-образный - коннектор - фиксатор стандартный - фиксатор люмбоперитонеальный - тупая игла 20-gauge 4. Люмбоперитонеальный резервуар, 20 мм 44513 5. Люмбоперитонеальный резервуар, 30 мм 44515. | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями -Люмбоперитонеальная шунтирующая система, К-образная | штука |  | РК-ИМН-5№009729 | 301 074,29 |
| 2197 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», с центральным отверстием, Ch.4.8/6/7/8/9, длина 90 см 334479 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 49 981,41 |
| 2198 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Проводниковый катетеры Endoguide stiff, с закругленным наконечником, 800 мм, 0,028'' 680151-000028 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 56 912,40 |
| 2199 | Система эндопротезирования тазобедренного сустава | Ножка бедренная Exeter V40 цементной фиксации: форма классическая, с двойным клином, безворотничковая, со сглаженным наружно - проксимальным плечом. Материал: нержавеющая сталь Ortinox. Шеечный угол - 125. Обработка ножки - полировка. Конус для головки V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Централизатор 2 в комплекте с каждой ножкой. Один - с центрующими лепестками, второй - без. Материал централизатора: полиметилметакрилат (PMMA). Ножка Exeter Contemporary изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена N2Vac. Два варианта: с полями и без полей. Внутренний диаметр 26-32 мм. Внешний диаметр 46-60 мм с шагом в 2 мм. Чашка имеет 4 выступа-спейсера из ПММА (полиметилметакрилата). Высота спейсеров - 2-3 мм. Чашка Exeter изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена. Внутренние диаметры полиэтиленовых чашек: 22,2; 26; 28; 32. Высокопрофильная: +4 мм относительно низкопрофильной. Головка бедренная STRYKER V40 изготовлена из нержавеющей сталь высокой прочности REX 734 Orthinox. Диаметр 22.2-36 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -4 - +8 мм. Сетка X-CHANGE изготовлена из нержавеющей стали. Верхне - латеральная вертлужная (краевая): малая, большая, средняя; бедренная: калькарная, диафизарная; для медиальной стенки вертлужной впадины: малая, большая; плоская сетка анатомически предизогнута и легко моделируется. Сетка для медиальной стенки вертлужной впадины имеет 6 лепестков, которые можно удалить при необходимости. Диаметр 40 и 55 мм. Change® для края вертлужной впадины имеет три размера краевых сеток. Краевая сетка используется для обеспечения опороспособности края вертлужной впадины и может быть закреплена на месте саморежущими, самосверлящими винтами. Бедренная сетка позволяет хирургу укрепить стенку бедренной кости до обработки канала рашпилями и утрамбовки костного трансплантата. - Длина 200 мм - Ширина 70 мм - Радиус изгиба 20 мм - плоская сетка - Размеры 100 мм на 80 мм Плоская сетка может использоваться в различных ситуациях при слабости кости и необходимости создания дополнительной прочности и опоры. Анатомическая феморальная сетка: высота 120 мм. Радиус изгиба в дистальной части 20 мм, в проксимальной 27 мм | Система эндопротезирования тазобедренного сустава - Ножка бедренная Exeter цементной фиксации клиновидная, длинная с офсетом (мм): 30; 33; 35,5; 37,5; 44; 50; 56, длиной (мм): 95; 115; 125; 150; 200; 205; 220; 240; 260 | штука |  | РК-ИМН-5№017494 | 454 451,76 |
| 2200 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0ChLP пластина большеберцовая дистальная медиальная левая, правая от 4отв. до 14отв., длиной (L) от 123 до 273 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 101 271,49 |
| 2201 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови, объемом 2,2 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 109,96 |
| 2202 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 10,0 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 124,13 |
| 2203 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЕНОЗНЫЙ КАТЕТЕР CAN, компонент CAR-02400, CAR-02800,CAR-03200, CAR-03600,CAR-05500 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 44 523,99 |
| 2204 | Набор перфузионный одноразовый VOGT MEDICAL в составе: игла «бабочка» размеры 18G, 19G, 20G, 21G, 22G, 23G, 24G, 25G, 26G, 27G тип соединения Luer или Luer Lock, соединительная трубка, защитный колпачок, коннектор, с безопасным механизмом или без, с адаптером или без | Данное перфузионное устройство нетоксично, апирогенно, стерилизовано этиленоксидом. Острие иглы имеет трехгранную заточку, а также гладкую поверхность, покрытую специальной смазкой, что позволяет проводить пункцию сосудов атравматично и безболезненно. Широкий ассортимент игл позволяет подобрать необходимый размер, в зависимости от типа манипуляции и с учетом особенностей пациента. Гибкие прозрачные удлинительные трубки позволяют проводить манипуляции на удалении от места венепункции, контролировать инфузию медикаментов, а также снижают риск механического повреждения сосудов. Гибкие «крылышки», с цветовой кодировкой в соответствии с размером иглы, обеспечивают легкую и эффективную фиксацию устройства. Размер иглы дополнительно маркируется на крылышках. Заглушка на дистальном конце обеспечивает дополнительное удобство при неоднократном вливании. Имеются модификации, которые помимо основных элементов, включают в себя дополнительные устройства, обеспечивающие безопасность и защиту персонала от инфицирования - пластиковый корпус, а также адаптер для вакуумной пробирки. Защитный механизм (игла убирается в пластиковый корпус), надежно вмонтирован в конструкцию иглы, не ограничивает выбор места и угла прокола, а также служит гарантией одноразового использования устройства. Используется в условиях стационара. Устройства имеют стандартную форму и упаковку, привычную для работы медицинского персонала. | Набор перфузионный одноразовый VOGT MEDICAL в составе: игла «бабочка» размеры 18G, 19G, 20G, 21G, 22G, 23G, 24G, 25G, 26G, 27G тип соединения Luer или Luer Lock, соединительная трубка, защитный колпачок, коннектор, с безопасным механизмом или без, с адаптером или без | штука |  | РК-ИМН-5№114966 | 135,11 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2205 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Integral, цилиндрический закрытый, для одновременного применения, Ch.4.8/6/7/8/9, 28 см 334201 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 42 380,90 |
| 2206 | Наборы для двухсторонних игл | В набор для двухсторонних игл 21G ИГПСС входит: 1) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gх1 1/2» (0,8x38 мм), цвет зеленый - 1 шт; 2) иглодержатель - 1 шт; 3) гемостатический пластырь - 1 шт; 4) спиртовая салфетка - 2 шт. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для одноразового использования. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. В набор для двухсторонних игл 22G ИГПСС входит: 1) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 22Gх1 1/2» (0,7x38 мм), цвет черный - 1 шт; 2) иглодержатель - 1 шт; 3) гемостатический пластырь - 1 шт; 4) спиртовая салфетка - 2 шт. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для одноразового использования. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Срок годности набора устанавливается по наименьшему сроку годности медицинских изделий, входящего в комплект, от 18 до 24 месяцев. | Набор для двухсторонних игл 21G ИГПСС | упаковка | - | РК-ИМН-5№021818 | 204,23 |
| 2207 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер ES-04306 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 8 382,79 |
| 2208 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 3-просветный CS-15853-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 34 046,01 |
| 2209 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 3-просветный CV-12853 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 23 443,36 |
| 2210 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент ЕСО, с центральным отверстием, длина 28 см, Ch.7 310000-028070 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 28 251,95 |
| 2211 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP - 4,0ChLP пластина L-образная косая левая, правая 3/2отв.L-32 мм, 3/3отв.L-43 мм, 3/4 отв.L-54 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 37 993,80 |
| 2212 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1 мл; 2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5мл; 10мл с иглами: 27Gх3/8», 26Gх3/8», 23Gх1», 25Gх1»; 22Gх1?», 21Gх1?"; 18Gх1?" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 1 мл с иглой 23Gх1» | штука |  | РК-ИМН-5№020686 | 39,18 |
| 2213 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide Integral DD Tumor, цилиндрический, закрытый, Ch.6/7, 28 см 335528 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 223 033,57 |
| 2214 | Дилатационный катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики SABER стерильный, длиной (см): 90, 150; диаметром баллона (мм): 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 и длиной баллона (см): 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20 | Дилатационный катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧTA) Cordis SABER представляет собой катетер с дистальным наполняемым баллоном. Рентгеноконтрастные полоски- маркеры отмечают расширяющую часть баллона и помогают в его позиционировании. На баллонах длиной 100 мм и более расположены 1 (одна) полоска-маркер в дистальном отделе и 2 (две) полоски-маркера в проксимальном отделе. На баллонах длиной менее 100 мм расположено по 1 (одной) полоске-маркеру в дистальном и проксимальном отделах. Наконечник катетера имеет форму конуса, что облегчает его ввод в периферические артерии и прохождение через участки выраженных стенозов. На баллоны SABER нанесено гидрофильное покрытие, разработанное для повышения скользящей способности в течение всего периода использования изделия. Интервал рабочего давления в баллоне ограничен номинальным давлением и расчетным давлением разрыва. При значениях давления больше номинального все баллоны расширяются до размеров, превышающих номинальные. Для наполнения и откачки баллона используется отверстие баллона с маркировкой «BALLOON» на адаптере. Стандартный размер баллона указан на адаптере. Отверстие для проводника (с маркировкой «THRU») используется для введения катетера по заранее позиционированному проводнику. Рентгеноконтрастные полоски-маркеры отмечают указанную номинальную длину баллона (расстояние от внешнего края самого проксимального до внешнего края самого дистального маркера). | Дилатационный катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики SABER стерильный, длиной (см): 90, 150; диаметром баллона (мм): 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 и длиной баллона (см): 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20 -Дилатационный катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики SABER стерильный, длиной (см): 90, 150; диаметром баллона (мм): 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 и длиной баллона (см): 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20 | штука |  | РК-ИМН-5№020043 | 154 186,07 |
| 2215 | Коронарный управляемый проводник ASAHI PTCA Soft, Grand Slam, Standard, Miracle 3, Miracle 6, Miracle 12, Rinato, Route, Conquest, Conquest Pro, Conquest Pro 8-20, Conquest Pro 12, ULTIMATEbros 3, PROWATER, PROWATERflex, Fielder, Fielder FC, Fielder XT, удлинитель ASAHI Extension | Проволочный проводник для ЧТКА/ЧТА имеет дистальный конец спирального типа или дистальный конец, покрытый пластиком. Спираль частично или полностью рентгеноконтрастна, что облегчает выбор кровеносного сосуда и определение положения дистального конца проволочного проводника под контролем рентгеноскопии. Поверхность проволочного проводника покрыта политетрафторэтиленом (ПТФЭ) и/или гидрофильным полимером и/или силиконом. Около 2 см дистального конца допускают изменение формы. Кроме того, при специальном заказе изделие поставляется с наконечником с предварительно заданной формой. Доступен съемный удлинитель проводника ASAHI INTECC длиной менее 300 см, подсоединяемый к проксимальному концу проволочного проводника. Общая длина после подсоединения составляет 300-350 см. | Коронарный управляемый проводник ASAHI PTCA Soft, Grand Slam, Standard, Miracle 3, Miracle 6, Miracle 12, Rinato, Route, Conquest, Conquest Pro, Conquest Pro 8-20, Conquest Pro 12, ULTIMATEbros 3, PROWATER, PROWATERflex, Fielder, Fielder FC, Fielder XT, удлинитель ASAHI Extension | штука |  | РК-ИМН-5№021239 | 84 226,48 |
| 2216 | Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 1000 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 7.3 мм | Зонд представляет собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки обеспечивает атравматичность процедуры. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Технические характеристики: размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 1000 мм, диаметр трубки (мм) - 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуальный пакет из пленки полимерной или других материалов. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности - 5 лет. | Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 1000 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 7.3 мм | штука | на 1 единицу | РК-ИМН-5№020566 | 670,75 |
| 2217 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная без добавок объемом 10,0 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 125,70 |
| 2218 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,109 М (9:1) для исследования образца цитратной плазмы венозной крови объемом 2,7 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 108,26 |
| 2219 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент ЕСО, с центральным отверстием, длина 26 см, Ch.7 310000-026070 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 28 251,95 |
| 2220 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CD-10802, CD-13902 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 32 929,94 |
| 2221 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 3-просветный CV-12703-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 20 193,70 |
| 2222 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok | Клипсы изготовлены из полиацеталя и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Клипсы Hemolok ML для сосудов и тканей 3-10мм (14 картриджей по 6 клипсов) | упаковка |  | РК-ИМН-5№009886 | 270 341,99 |
| 2223 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный Венозный Катетер 2-просветный CS-25802-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 21 875,02 |
| 2224 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с К3 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,5 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 212,78 |
| 2225 | Система эндопротезирования коленного сустава | Ti сплав. D=10,11,12,13,14,16,17,18,19,21,23мм. L=80 и 155мм. CoCr сплав. L=40 см с D=15мм, 80 и 155мм с D=10,12,13,14,15,16,17,18,19,21,23мм. CoCr сплав. 2, 4, 6, 8мм, h=25мм. CoCr сплав. Сагиттально единый радиус от 10 до 110 град. Фронтально каждый мыщелок - свой радиус, симметричны. Наклон переднего фланца 7 град. Толщина дистального фланца 8мм, заднего 9мм. W=53 - 75мм. L=59-80мм. CoCr сплав. Сагиттально единый радиус от 10 до 110 градусов. Фронтально мыщелки имеют свои радиусы. Пескоструйная обработка изнутри. Вентральное отклонение переднего фланца 7 градусов. Толщина переднего фланца 7мм, дистального - 8мм, заднего - 9мм. Между мыщелками L=16,5мм, W требуемой резекции бокса=20.5мм. W=53 - 75мм. L=59-80мм. CoCr сплав. Дельтовидный киль. Пескоструйная обработка. L=61-85мм, W=40-59мм, Толщина 3.3мм, W киля=40-58мм, Толщина киля 2.6 - 3.6мм, h киля=28-39мм. Размеры 1,2,3,4,5,6,7,8. Кросс-линк полиэтилен, 3х кратно облучен по 3 Мрад (суммарно 9 Мрад) и нагрет до 130 градусов Поверхность-сферическая дуга. Фиксационная проволока. 5 размеров; Толщина: 8 - 24мм; L=61-82мм; W=40-54мм. Размеры: XS,S,M,L,XL 5 размеров. CoCr сплав. W=54-67мм, L=60-80мм. L между задними мыщелками=22.5мм. В задних мыщелках отверстие D=10.5мм для оси. CoCr сплав. Толщина 10мм. Размеры: XS,S,M,L,XL. CoCr сплав. W=42 - 55мм; L=67 - 80мм. Полиэтилен. Толщина: 10,13,16,20,24мм CoCr сплав XS-XL задний вылет 3мм. CoCr сплав. LRG-XLRG задний вылет 5мм. Полиэтилен. L=16мм. Внутренний D=5мм, Наружный D=11мм. CoCr сплав. L=60мм. D=10мм. Полиэтилен. L=12мм. H=15мм. Выступ блокирующий ось - L=15мм. Задает сгибание в 0 градусов. Полиэтилен. L=12мм. H=15мм. Выступ блокирующий ось - L=15мм. Задает сгибание в 3 градуса. Полиэтилен. L=35мм. Внешний D=9мм. Внутренний D =7мм. Ti сплав. D=10,11,12,13,14,16,17,18,19,21,23мм. L=80 и 155мм. Материал: CoCr сплав. D=10,11,12,13,14,16,17,18,19,21,23мм. L=80 и 155мм. CoCr сплав. H=25мм. CoCr сплав. Варианты: малый и стандартный, левый и правый. Между задними мыщелками L=22.5мм. Проксимальная часть отверстия имеет только наружные стенки h=8мм и L=16мм. W=45- 54мм. L=52-60мм. H=75мм. CoCr сплав. Замещение L=90мм; L=52мм; W=41мм. Спереди покрытие из спечённых металлических шариков. CoCr сплав. Конус без резьбы и не требует винтов. Замещение L=90мм; L=65мм; W=41мм. Покрытие из спечённых металлических шариков спереди. CoCr сплав. L=50мм, D=10мм Полиэтилен. L=11мм. Внутренний D=5мм, Наружный D=11мм. CoCr сплав. Small, задний вылет 3мм. CoCr сплав. XS-XL задний вылет 3мм. Полиэтилен, Толщина: 10, 13, 16, 20, 24мм. Ti сплав, втулка CoCr сплав. D=26мм. Замещение L=80 или 90мм. | Система эндопротезирования коленного сустава - Большеберцовый компонент Triathlon, первичный, цементной фиксации/ Triathlon Primary Tibial Baseplate - Cemented размером 1,2,3,4,5,6,7,8 | штука |  | РК-ИМН-5№012316 | 167 369,26 |
| 2226 | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями | 1. Люмбоперитонеальная шунтирующая система 44410 (длина катетера - 84 см, давление при оттоке 20 мл/ч - 14.0-24.0 см Н2О): - люмбоперитонеальный катетер, 84 см, импрегнирован барием - коннектор - фиксаторы, 3 шт - тупая игла 20-gauge - тупая игла 14-gauge 2. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, Т-образная 44520: - люмбоперитонеальный катетер, Т-образный - коннектор - фиксаторы, 2 шт 3. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, К-образная 23069: - люмбоперитонеальный катетер, К-образный - коннектор - фиксатор стандартный - фиксатор люмбоперитонеальный - тупая игла 20-gauge 4. Люмбоперитонеальный резервуар, 20 мм 44513 5. Люмбоперитонеальный резервуар, 30 мм 44515. | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями -Вентрикулярный резервуар, неонатальный | штука |  | РК-ИМН-5№009729 | 214 943,40 |
| 2227 | Набор для вертебропластики PCD/ VertaPlex HV | Набор для вертебропластики PCD/ VertaPlex HV предназначен для укрепления повреждённого тела позвонка с использованием костного цемента VertaPlex HV. Процедуры смешивания и введения костного цемента в тело поврежденного позвонка осуществляются системой доставки системы PCD (Precision Cement Delivery System). Время схватывания цемента: in vivo (37°C) 10.2 минут Состав: 30% концентрация сульфат бария. Точный контроль количества вводимого цемента: 0,2 см3 на половину оборота картриджа. Время смешивания в системе доставки: около 2-х минут. | Набор для вертебропластики PCD/ VertaPlex HV -Система смешивания и доставки PCD System с короткой удлинительной трубкой PCD PRECISION System with short extension tube | штука |  | РК-ИМН-5№016194 | 138 480,88 |
| 2228 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный с DD клапаном, с центральным отверстием (Ch.4.8, детский), 22 см 335417 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 67 332,25 |
| 2229 | Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: Enticos 4 SR, Enticos 4 DR, Enitra 6 SR, Enitra 6 SR-T, Enitra 6 DR, Enitra 6 DR-T, Enitra 8 SR-T, Enitra 8 DR-T, Enitra 8 HF-T, Enitra 8 HF-T QP c принадлежностями | Мобильное устройство для автоматической, ежедневной передачи данных в систему удаленного мониторинга, работающее на постоянной основе, без участия пациента, с возможностью экстренного внепланового экспорта данных по факту зарегистрированного важного клинического или технического события. Наличие функции обратной связи, при помощи передачи врачом визуального оповещения для пациента на трансмиттер. Поддержка мирового роуминга с отсутствием абонентской платы. Передача технических параметров имплантированного устройства: значения чувствительности, порогов стимуляции, запрограммированных параметров стимуляции и значения импеданса для всех трех камер сердца (правое предсердие, правый желудочек и левый желудочек); значения шокового импеданса; статус имплантата, уровня заряда батареи. Оповещение врача системой удаленного мониторинга в виде смс, e-mail, факса о важных клинических событиях: снижении процента бивентрикулярной стимуляции и ресинхронизирующей терапии сердца, регистрации желудочковой тахикардии/фибрилляции желудочков с выделением первого шока, эпизодов желудочковой тахикардии/фибрилляции желудочков, медленной желудочковой тахикардии, трепетания предсердий и фибрилляции предсердий, первого эпизода фибрилляции предсердий, процента предсердных нарушений ритма сердца, продолжительности самого длительного эпизода фибрилляций предсердий. Оповещение врача системой удаленного мониторинга при нарушении регулярности отправляемых данных от пациента. Передача внутрисердечной электрограммы (ВЭГМ) в высоком разрешении. Формирование статистики на ежедневной основе с анализом трендов клинической и технической категорий в динамике. Возможность хранения данных по пациенту, включая все получаемые ВЭГМ, на серверах системы без ограничений по объему и времени. Обеспечение возможности ежедневной передачи данных при помощи трансмиттера в систему удаленного мониторинга с уменьшением расчетного срока службы имплантата не более чем на 3 месяца. Максимальное допустимое расстояние до устройства: не менее 2 м. Минимальное допустимое расстояние не более 15 см. Передача данных между имплантатом и устройством по каналу MICS (Medical Implant Communication Service) на частоте от 402 до 405 МГц. Мощность передачи: 25 мкВт. Модуль передачи данных: стандарт GSM GPRS, GSM EDGE, UMTS WCDMA. Поддерживаемые частотные диапазоны GSM GPRS, GSM EDGE: 850/900/1800/1900 МГц. Мощность передачи GSM GPRS сигнала 2 Вт (850/900 МГц), 1 Вт (1800/1900 МГц). Мощность передачи GSM EDGE сигнала 0.5 Вт (850/900 МГц), 0.4 Вт (1800/1900 МГц). Поддерживаемые частотные диапазоны UMTS WCDMA: 850/900/1700/1900/2100 МГц. Мощность передачи UMTS WCDMA сигнала 0,25 Вт. Батарея устройства - литий-ионная. Минимальная продолжительность работы без подзарядки 48 часов. Срок службы: 6 лет. Наличие LED дисплея. Габариты мобильного устройства пациента: длина не более 130 мм, ширина не более 65 мм, толщина не более 17 мм. Масса мобильного устройства пациента: не более 127 г. | Система телемониторинга (Home Monitoring Service Center) Cardio Messenger Smart: Cardio Messenger Smart 3G | штука |  | РК-ИМН-5№017679 | 202 712,10 |
| 2230 | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями | Ретракторная система MAST QUADRANT™ представляет собой трубчатую систему ретракторов, созданную для обеспечения для хирургов возможности свободно отводить ткани посредством любых комбинаций отведения и сочленения лопастей. Система ретракторов MAST QUADRANT™ включает в себя инструменты, используемые для доступа к позвоночнику посредством расширения надлежащих (перекрывающих) тканей, а также используется в качестве инструмента отведения и удержания тканей для поддержания доступа. Система может быть использована совместно с микроскопами, источниками подсветки, камерами и прочими средствами визуализации | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями -Открыватель Quadrant | штука |  | РК-ИМН-5№022434 | 227 225,88 |
| 2231 | Система универсальных ретроградных гибких стержней Universal Retrograde Nail System | Система универсальных ретроградных гибких стержней Universal Retrograde Nail System включает в себя ретроградный гибкий универсальный стержень разных диаметров, винты и инструменты. | Система универсальных ретроградных гибких стержней Universal Retrograde Nail System -Стержень ретроградный гибкий универсальный, диаметр 2мм; 2,5 мм; 3 мм; 3,5мм; 4 мм, длина 440 мм | штука |  | РК-ИМН-5№021669 | 39 774,76 |
| 2232 | Хирургический шовный материал «Шелк» | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Шелк». Нить окрашена черного цвета. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R). | Шовный хирургический материал Шелк, нить одноразовая натуральная шелковая, неокрашенная, не рассасывающаяся, стерильная, поставляется размерами USP (метрический): 5/0 (1); 4/0 (1,5); 3/0 (2); 2/0 (3); 0 (3,5); 1 (4); 2 (5) 3-4 (6) Длина отрезка нити от 30 до 200 см с шагом в 1 см с иглой /без иглы | штука | сантиметр (см) | РК-ИМН-5№022347 | 1 387,54 |
| 2233 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент c антирефлюксным клапаном, цилиндрический закрытый, Ch.3/4, 18 см 335305 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 59 695,31 |
| 2234 | Система эндопротезирования коленного сустава | CoCr сплав. Правый и левый. Сагиттально единый радиус от 0 градусов до 95 град и фронтально. 9 размеров. W=51-74мм, L=57-82мм, Внутри W=35 до 58, толщина переднего фланца=7мм, заднего=7.5мм, дистального=8.5мм. Изнутри 2 выступа H=12мм, D=7мм. Кросс-линк полиэтилен 3 раза облучен по 3 Мрад (всего 9 Мрад) и нагрет до 130 град (X3) Проволока - CoCr сплав. Поверхность - сферическая дуга. 5 размеров; Толщина=8-24мм; L=61-82мм; W=40-54мм. Полиэтилен Х3. Толщина=10мм. Шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. Полиэтилен X3. Толщина=8,10мм. Шипы D=5мм, H=4 или 5мм. D=30, 32,34,36,38мм. Полиэтилен X3. Толщина=10мм. шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. CoCr сплав. Изнутри пескоструйная обработка. Бокса нет. Запас ротации ±5 град.. Запас M/L смещения: до ± 2.5мм. Толщина=8мм. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40, 44,47,51,54,58мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. CoCr сплав, правый и левый, сагиттально единый радиус от 15 градусов до 75 град, фронтально единый радиус. Лимит ротации ±10 град. 6 размеров: W=54-76мм снаружи, W=56-81мм внутри, толщина фланцев 8мм. Короб L=17-21мм. H=короба 20-25мм. Мыщелки L=20-30мм. Основание H=42-48мм. Изнутри отверстия для аугментов. CoCr сплав. Килевидной формы ножка со ступенчатыми боковыми крыльями. W=40,44,47,51,5458мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. 4 отверстия для винтов. CoCr сплав, толщина 5,10,15мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав, толщина 5, 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. Наклон 5 град.+2 винта. Полиэтилен Х3. 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, Толщина: 8, 9, 10 и 11мм. D=27,29,31,33,36,39мм. Шипы L=5мм, D=5.75мм. Полиэтилен X3 c. Толщина: 9,10,11мм. D=33,36,39,42,44мм. Шипы L=5мм, D= 5.75мм. Полиэтилен X3. Размеры=1,2,3,4,5,6. Толщина=8,9,10,12мм Сагиттально единый радиус в диапазоне от +10 град. до +110 град. D=выступов 7мм. H=выступов 7 и 12,5мм. 6 размеров. Отклонение переднего фланца 7.5 град. CoCr сплав. Бортик для вкладыша. 2 выступа - перпендикулярный и наклонный. 6 размеров. Левый мед./Правый лат. и Правый мед./Левый лат. CoCr сплав, 8 размеров, сагиттально единый радиус от 10 до 110 градусов, передний фланец отклонен вперед 7 град., L=59-80мм, W=53 - 75мм, H=бокса - 23мм, бокс L=21мм. Основание модульной ножки: H=20мм, D=15мм, угол вальгуса - 6 град, имеет циферблат от 2 до 9, резьба для ножки/адаптера. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40,42,44,46,49,52,56,59мм. L=61,64,67,70,74,77,80,85мм. Ножка D=15мм, H=20мм. Ножка имеет циферблат. В комплекте пулевидная ножка L=15мм и D=15мм. | Система эндопротезирования коленного сустава Большеберцовый компонент серии 7000, стандартный/ SERIES 7000 STANDARD TIBIA 3,4,5,6,7,9,11,13 | штука |  | РК-ИМН-5№012318 | 167 942,44 |
| 2235 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 4-просветный CV-25854 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 26 791,57 |
| 2236 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Horizon | Клипсы изготовлены из титана и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Лигирующая клипса Horizon Microclip Титановая | упаковка |  | РК-ИМН-5№011190 | 204 583,70 |
| 2237 | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями | Ретракторная система MAST QUADRANT™ представляет собой трубчатую систему ретракторов, созданную для обеспечения для хирургов возможности свободно отводить ткани посредством любых комбинаций отведения и сочленения лопастей. Система ретракторов MAST QUADRANT™ включает в себя инструменты, используемые для доступа к позвоночнику посредством расширения надлежащих (перекрывающих) тканей, а также используется в качестве инструмента отведения и удержания тканей для поддержания доступа. Система может быть использована совместно с микроскопами, источниками подсветки, камерами и прочими средствами визуализации | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями -Зажим крепежа гибкой стрелы к операционному столу | штука |  | РК-ИМН-5№022434 | 743 090,04 |
| 2238 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент c антирефлюксным клапаном, цилиндрический закрытый, Ch.3/4, 15 см 335304 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 59 695,31 |
| 2239 | Шприцы двухкомпонентные Vogt Medical в различных вариантах исполнения: Объемом: 1мл, 2 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл и 20 мл С соединением: Луер, Луер Лок Без игл или с иглами: интегрированной, приложенной или надетой иглой Размеры игл: 0,3 мм (30G) х 13 мм; 0,33 мм (29G) х 13 мм; 0,4 мм (27G) х 13 мм; 0,4 мм (27G) х 19 мм; 0,45 мм(26G) х 13 мм; 0,45 мм (26G) х 16 мм; 0,45 мм (26G) х 10 мм; 0,5 мм (25G) х 25 мм; 0,55 мм (24G) х 25 мм; 0,6 мм (23G) х 25 мм; 0,6 мм (23G) х 30 мм; 0,7 мм (22G) х 30 мм; 0,7 мм (22G) х 40 мм; 0,7 мм (22G) х 50 мм; 0,7 мм (22G) х 25 мм; 0,8 мм (21G) х 40 мм; 0,8 мм (21G) х 50 мм; 0,8 мм (21G) х 25 мм; 0,8 мм (21G) х 16 мм; 0,9 мм (20G) х 40 мм; 0,9 мм (20G) х 25 мм; 1,1 мм (19G) х 25 мм; 1,1 мм (19G) х 40 мм; 1,1 мм (19G) х 50 мм; 1,2 мм (18G) х 40 мм; 1,2 мм (18G) х 50 мм; 1,6 мм (16G) х 40 мм; 1,8 мм (15G) х 40 мм; 2,1 мм (14G) х 40 мм | Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр со встроенной иглой и с открытым концом, через который вводится в цилиндр шток с поршнем. | Шприцы двухкомпонентные Vogt Medical в различных вариантах исполнения: Объемом: 1 мл, 2 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл и 20 мл С соединением: Луер, Луер Лок Без игл или с иглами: интегрированной, приложенной или надетой иглой Размеры игл: 0,3 мм (30G) х 13 мм; 0,33 мм (29G) х 13 мм; 0,4 мм (27G) х 13 мм; 0,4 мм (27G) х 19 мм; 0,45 мм(26G) х 13 мм; 0,45 мм (26G) х 16 мм; 0,45 мм (26G) х 10 мм; 0,5 мм (25G) х 25 мм; 0,55 мм (24G) х 25 мм; 0,6 мм (23G) х 25 мм; 0,6 мм (23G) х 30 мм; 0, 7 мм (22G) х 30 мм; 0,7 мм (22G) х 40 мм; 0,7 мм (22G) х 50 мм; 0,7 мм (22G) х 25 мм; 0,8 мм (21G) х 40 мм; 0,8 мм (21G) х 50 мм; 0,8 мм (21G) х 25 мм; 0,8 мм (21G) х 16 мм; 0,9 мм (20G) х 40 мм; 0,9 мм (20G) х 25 мм; 1,1 мм (19G) х 25 мм; 1,1 мм (19G) х 40 мм; 1,1 мм (19G) х 50 мм; 1,2 мм (18G) х 40 мм; 1,2 мм (18G) х 50 мм; 1,6 мм (16G) х 40 мм; 1,8 мм (15G) х 40 мм; 2,1 мм (14G) х 40 мм, | штука |  | РК-ИМН-5№016108 | 73,69 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2240 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 3-просветный CS-12853 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 39 092,06 |
| 2241 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент ЕСО, с центральным отверстием, длина 28 см, Ch.8 310000-028080 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 28 251,95 |
| 2242 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Пункционные принадлежности MIPP-Set 341200-000140 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 181 446,62 |
| 2243 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое Тампон нетканый без резинового кольца, M - 10 шт | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, M - 10 шт | Набор | Тампон нетканый без резинового кольца, M - 10 шт | РК-ИМН-5№017963 | 514,73 |
| 2244 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,109 М (9:1) для исследования образца цитратной плазмы венозной крови объемом 1,8 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 102,38 |
| 2245 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Integral, цилиндрический закрытый, для одновременного применения, Ch.4.8/6/7/8/9 22 см 334212 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 42 380,90 |
| 2246 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный клапан, с центральным отверстием, Ch.3/4, 22 см 335407 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 62 472,38 |
| 2247 | Набор для катетеризации мочеточников | Ренстгеноконтрастные, градуирование в см, маркеры для идентификации правой и левой стороны, со стилетом, адаптеры по типу Luer-Lock. Стерильные, одноразовые | Мочеточниковый катетер для стандартного применения с наконечником олива, Ch. 3-8, длина 70 см 263802 | штука |  | РК-ИМН-5№011719 | 9 131,26 |
| 2248 | Фрезы хирургические для оборудования для обработки костей | Инструменты изготовлены из медицинской нержавеющей стали. | Фрезы хирургические для оборудования для обработки костей -Фреза хирургическая для шейвера Hummer 4/Hummer ESSx агрессивная, изогнутая на 12/40/60°, стерильная, диаметром 4 мм, длиной 11 см | упаковка |  | РК-ИМН-5№021414 | 748 719,51 |
| 2249 | Цифровой двухкамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Primo MRI DR SureScan | Цифровой двухкамерный имплантируемый МРТ-совместимый кардиовертер-дефибриллятор Primo MRI DR SureScan представляет собой мультипрограммное кардио-оборудование, которое автоматически воспринимает желудочковую тахиаритмию (VT/VF) и тахиаритмию предсердий (AT/AF) и обеспечивает ее лечение при помощи дефибрилляции, кардиоверсии и антитахикардийной стимуляции, а также контролирует и регулирует частоту сердечного ритма пациента посредством активизации двухкамерной частотно-адаптивной стимуляции при брадикардии Устройство: коннекторы IS-1, DF-4 / DF1; масса: 78 г/ 77г; объем: 34 см3/ 33 см3; Габариты: 68 мм/66 мм x 51 мм x 13 мм; Материалы, контактирующие с тканями человека - Титан, полиуретан, силиконовый каучук. Рентген контрастный идентификатор PFZ. Форма корпуса: Физиологическая контурированная; Батарея: Гибридная CFx литий/серебряная ванадийоксидная Максимальная поставляемая энергия 36Дж. Максимальная накопленная энергия 42Дж. Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек. Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени замены (RRT) 12,3 сек. Срок службы: не менее 8 лет (с учётом полугодовых шоков с максимальной мощностью, с 50% стимуляцией ПП и ПЖ, амплитуда 2,5 В, сопротивление 600 Ом, ежеквартальные передачи данных с помощью удаленного наблюдения). Кардиак Компас - обзор состояния пациента за предшествующие 14 месяцев, с графиками: частоты возникновения аритмий, частоты сердечных сокращений, вариабельности сердечного ритма, двигательной активности пациента, и эпизодов терапии (антитахистимуляция, дефибрилляция) с помощью устройства. Технология для сокращения количества необоснованных шоков СмартШок: алгоритмы для дифференциации ФЖ / ЖТ / НЖТ на основе анализа взаимодействия предсердных и желудочковых сигналов, ЧСС, регулярности ритма; морфологический дискриминатор высокой точности; алгоритм для распознавания гиперчувствительности Т-волны. Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электродах. Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода. Алгоритм Подтверждение+ для предотвращения нанесения шока при неустойчивых ЖТ МРТ совместимость - 1,5 Т и 3 Т, без зон ограничения сканирования (включая область сердца), без ограничения по росту пациента, без ограничения по продолжительности процедуры МРТ сканирования, при условии имплантации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования. | Цифровой двухкамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Primo MRI DR SureScan DDMD3D1//ICD-DR DDMD3D1 PRIMO MRI | Штука |  | РК-ИМН-5№021165 | 19 353 554,91 |
| 2250 | Двухкамерный имплантируемый кардиостимулятор Vitatron Q70 DR MRI SureScan™, Vitatron G70 DR MRI SureScan™ с принадлежностями | Физические характеристики устройства Объем: 12,1 см3 Масса: 27,1 г H x W x Db: 44,7 мм х 47,9 мм х 7,5 мм Площадь поверхности 30.7 см2 Рентгенонепроницаемый идентификаторc В5 Материалы, контактирующие с тканями человеческого организма d: Титан, полиуретан, силиконовая резина, клей из силиконовой резины Батарея: Одноклеточный литий-иодный МРТ совместимые электрокардиостимуляторы Vitatron DR MRI SureScan являются мульти программируемыми кардиологическими устройствами, которые мониторят и регулируют частоту сердечных сокращений пациента, выполняя однокамерную или двухкамерную частотно-адаптивную стимуляцию при брадикардии. SVP (интеллектуальная желудочковая стимуляция) - Функция SVP способствует спонтанному проведению, уменьшая стимуляцию правого желудочка, которая не является необходимой. Функция SVP функционирует, когда запрограммирован режим либо AAIR<=>DDDR, либо AAI<=>DDD. Функция Reduced VP - Эта программируемая функция предназначена для определения времени спонтанного АВ проведения пациента и изменения интервалов ВАВ и САВ, поддержания спонтанной активации желудочков и отслеживания быстрых предсердных сокращений. Функция Rate Adaptive AV (RAAV) (Частотная адаптация АВ задержки) - Эта функция обеспечивает изменение интервалов стимуляции (PAV) и мониоринга (SAV) атриовентрикулярного (AV) узла, когда при двухкамерной работе происходит увеличение или снижение частоты сердечного ритма, с поддержанием отслеживания 1:1 и AV-синхронизма. Automatic PVARP (Автоматический пост желудочковый предсердный рефрактерный период (ПЖПРП)) - Эта функция предохраняет от тахикардии, индуцированной электрокардиостимулятором, и обеспечивает соотношение частоты блокады более 2:1, исходя из средней предсердной частоты. Функция Автоматический ПЖПРП улучшает защиту от индуцированной электрокардиостимулятором тахикардии, продлевая ПЖПРП при меньшей частоте отслеживания и обеспечивая соотношение частоты блокады более 2:1, укорачивая ПЖПРП и ВАВ (при необходимости) при большей частоте отслеживания. | Двухкамерный имплантируемый кардиостимулятор Vitatron Q70 DR MRI SureScan™ с принадлежностями | штука |  | РК-ИМН-5№022488 | 1 294 215,15 |
| 2251 | ПОВЯЗКА S&F® раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вискозной подушечкой, размерами: 9см\*5см, 9см\*10см, 9см\*15см, 9см\*20см, 9см\*25см, 9см\*30см,25 мм \* 72 мм упаковками №1, №100 | повязка медицинская стерильная на нетканой перфорированной основе с впитывающей подушечкой Размерами: 9см\*10см, 9см\*15см, 9см\*20см, 9см\*25см, 9см\*30см. Материал основы: нетканая, перфорированная. Комбинированное изделие представляет собой фиксирующую перфорированную часть на нетканом полотне прямоугольной формы с липким клеевым слоем из оксид-цинка, с абсорбирующей подушечкой и защитным слоем из бумаги силиконизированной или антиадгезионной. | ПОВЯЗКА S&F® раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вискозной подушечкой, размером: 9см\*30см, упаковка №1 | упаковка | - | РК-ИМН-5№017582 | 986,46 |
| 2252 | Система CAPSTONE® с принадлежностями | Система CAPSTONE® состоит из различных по форме и размерам кейджей, которые могут устанавливаться между двумя люмбальными или люмбосакральными телами позвонка для оказания поддержки и коррекции во время люмбальной хирургии межтелового спондилодеза. Полая геометрия имплантов позволяет им быть заполненными аутокостным трансплантатом. При использовании системы CAPSTONE® рекомендуется дополнительная внутренняя фиксация, в частности с прямыми боковыми, TLIF и PLIF доступами, и в случаях спондилеза. Данное устройство - PEEK устройство для спондилодеза (ПОЛИЭФИРЭФИРКЕТОН), предназначено для обеспечения стабилизации и ускорения сращивания кости во время стандартного заживления после хирургической коррекции нарушений позвоночника. Изделие должно быть имплантировано только врачом, который полностью ознакомлен с материальными и хирургическими аспектами импланта и проинструктирован относительно его механических и материальных применений и ограничений. Срок хранения для системы: 8 лет. | Система CAPSTONE® с принадлежностями Кейджи CAPSTONE® PEEK, размерами 08х22, 08х26, 08х32, 08х36, 10х22, 10х26, 10х32, 10х36, 12х22, 12х26, 12х32, 12х36, 14х22, 14х26, 14х32, 14х36, 16х22, 16х26, 16х32, 16х36 | штука |  | РК-ИМН-5№009546 | 222 681,36 |
| 2253 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный Венозный Катетер 2-просветный CS-16702 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 37 696,98 |
| 2254 | Цифровой двухкамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Mirro MRI DR SureScan | Цифровой двухкамерный имплантируемый МРТ-совместимый кардиовертер-дефибриллятор Mirro MRI DR SureScan представляет собой мультипрограммное кардио-оборудование, которое автоматически воспринимает желудочковую тахиаритмию (VT/VF) и обеспечивает ее лечение при помощи дефибрилляции, кардиоверсии и антитахикардийной стимуляции, а также контролирует и регулирует частоту сердечного ритма пациента посредством активизации двухкамерной частотно-адаптивной стимуляции при брадикардии. Устройство: коннекторы IS-1, DF-4 / DF1; масса: 78 г/ 77г; объем: 34 см3/ 33 см3; Габариты: 68 мм/66 мм x 51 мм x 13 мм; Материалы, контактирующие с тканями человека - Титан, полиуретан, силиконовый каучук. Рентген контрастный идентификатор PFZ. Форма корпуса: Физиологическая контурированная; Батарея: Гибридная CFx литий/серебряная ванадийоксидная Максимальная поставляемая энергия 36Дж. Максимальная накопленная энергия 42Дж. Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек. Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени замены (RRT) 12,3 сек. Срок службы: не менее 8 лет (с учётом полугодовых шоков с максимальной мощностью, с 50% стимуляцией ПП и ПЖ, амплитуда 2,5 В, сопротивление 600 Ом, ежеквартальные передачи данных с помощью удаленного наблюдения). Режим MVP - MVP (Managed Ventricular Pacing (Управляемая желудочковая стимуляция)) — это режим предсердной стимуляции, который предназначен для переключения в двухкамерный режим стимуляции при АВ блокаде. Режим MVP позволяет устройству работать в режиме стимуляции AAIR или AAI, когда АВ проведение интактно, но при АВ блокаде переключаться в режим стимуляции DDDR или DDD. Кроме того, он позволяет устройству выполнять периодические проверки проведения, обеспечивая обратное переключение в режим AAIR или AAI при возобновлении АВ проведения. Режим MVP проводит поддержку стимуляции желудочков с резервированием в случае транзиторной потери АВ проведения. Режим AAIR<=>DDDR. Переключение режима (Mode Switch) - Эта функция переключает в устройстве режим стимуляции с двухкамерного режима отслеживания предсердного ритма на режим без отслеживания ритма во время предсердной тахиаритмии. Эта функция предотвращает быструю желудочковую стимуляцию, которая может начаться в результате отслеживания высокой частоты предсердного ритма, и восстанавливает запрограммированный режим стимуляции после окончания окончания предсердной тахиаритмии. PR Logic - Для реализации этой функциональной возможности используется паттерн и частотный анализ для разделения наджелудочковых тахикардий (НЖТ) и истинных желудочковых тахиаритмий, а также для приостановки ненужной детекции ЖТ/ФЖ и терапии во время эпизодов НЖТ с быстрым прохождением. Оповещение о целостности ПЖ электрода (RV Lead Integrity Alert) - Эта функция уведомляет пациента звуковым предупреждающим сигналом о возможной неполадке ПЖ электрода, вызванной его повреждением. Когда возникают ситуации оповещения, происходит автоматическая настройка параметров устройства для предотвращения проведения неадекватной терапии. Кардиак Компасс (Cardiac Compass) - эта функция предоставляет обзор сведений состояния пациента за последние 14 месяцев в виде графиков, демонстрирующих долговременные тренды сердечного ритма и статуса устройства (например, частота аритмий, сердечных сокращений и терапевтических мероприятий с помощью устройства). МРТ совместимость - 1,5 Т и 3 Т, без зон ограничения сканирования (включая область сердца), без ограничения по росту пациента, без ограничения по продолжительности процедуры МРТ сканирования, при условии имплантации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования. | Цифровой двухкамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Mirro MRI DR SureScan DDME3D4//ICD-DR DDME3D4 MIRRO MRI | штука |  | РК-ИМН-5№022248 | 19 353 554,91 |
| 2255 | Маска медицинская одноразовая, трехслойная с креплением на резинках или завязках | Изделие из 3-х слойного нетканого материала на резинках или завязках; три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках и/или завязках. | Маска медицинская одноразовая, трехслойная с креплением на резинках или завязках | штука | маска | РК-ИМН-5№021774 | 23,10 |
| 2256 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер ES-04522 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 20 271,21 |
| 2257 | Лезвия хирургические для обработки костей | Лезвия используются с операционным оборудованием системы CORE и TPS. Состав: нержавеющая сталь Стерилизовано гамма-излучением. Предназначены для одноразового использования. | Лезвия хирургические для обработки костей - Лезвие хирургическое для сагиттальной пилы с двойной режущей кромкой / Dual Cut Sagittal Blade размером: 18x1.27x90 | штука |  | РК-ИМН-5№020834 | 20 867,42 |
| 2258 | Среда для сперматозоидов Cook Sydney IVF K-SISM-20, K-SISM-50, K-SISM-100 20 мл, 50 мл, 100 мл | Среда для сперматозоидов применяется для обеспечения сперматозоидов «жидкой» средой с питательными веществами и сохранения их подвижности во время обработки методом флотации и последующего этапа оплодотворения. Условия хранения: при температуре от 2 °С до 8 °С. Срок годности 140 дней. | Среда для сперматозоидов Cook Sydney IVF K-SISM-50, 50 мл | флакон |  | РК-ИМН-5№011782 | 25 490,28 |
| 2259 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x8 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 15,54 |
| 2260 | Протезы тазобедренного сустава в различных вариантах исполнения | Комплектующие № 1-170: Первичные и ревизионные бесцементные (БЦ) TiAl6V ISO5832-3 (ТС). Первичные до 12 типоразмеров. Стандартные, укороченные. Покрытия: гидроксиапатитовое (ГА), ГА+ титановое напыление (Ti), пескоструйное (ПО). С воротником и без. Первичная цементная - из нержавеющей стали ISO5832-9 (НС). Шеечный угол 128 и 1350. Длина с ГА стандартной 110-190 мм, Латерализованной 130-190 мм. Длина укороченной 95-142 мм. Длина ножки с Ti +Га 110-170/120-170 мм; с ПО 115 -190 мм; цементной 120-160/ 155 мм. Длина шейки с 10 по 20 размер неизменна, с 7 по 9 на 3.5 мм короче. Ревизионные, бесцементные покрытие Ti + ГА. С дистальным блокированием (210-320 мм) и с дистальной прорезью (200-240 мм). 6 типоразмеров. Конус 12/14. Комплектующие № 171-178: Ножка цементная, типа Мюллера, СН. Конус 12/14. 8 типоразмеров. Продольные полированные бороздки. Комплектующие № 179-223: Ревизионная модульная ножка БЦ. - ТС. Метафиз 1300.Длина 65,75,85,95 мм. Покрытие Ti + ГА. Диаметр в дистальной части 20 мм. Офсет с головкой +0 - 43 мм. Дистальный компонент (ножка) прямая (115, 145 и 175 мм), изогнутая (205 мм), ПО. Диаметр 10-20мм. Изогнутая ножка с отверстиями блокирования и без. Прижимная пластина: 100, 130, 200, 240 и 280 мм. Кортикальный шуруп с ГА, самонарезающий, диаметр 4,5 мм, длина - 16 - 50 мм, НС. Комплектующие № 224-266: конус 12/14, Из НС, CoCr. 28 мм: -7,-3.5,0,+3.5,+7,+10.5. 32 и 36 мм):-4,0,+4,+8. Керамические: 28мм -3.5,0,+3.5. 32,36,40 мм: -4,0,+4 мм. Комплектующие № 267-276: Материал - сверхвысокомолекулярный полиэтилен с умеренным количеством поперечных связей ISO 5834-1 & 2 (ПЭУК). Внутренний диаметр - 22.2/28мм, внешний 42-58 мм, скошенный край в нижнем квадранте, наплыв - 150 Рентгенконтрастное кольцо НС. Комплектующие № 277-299: Чашка двойной мобильности (ДМ) БЦ. Кованая НС.Диаметр 44-62мм. Пресс-фит с 3 рядами выступающих зубьев по периферии /с дополнительными шипами на вершине купола чашки. Покрытие Ti+ГА. Комплектующие № 299-310: Полусферическая БЦ, ТС, 44-66 мм (45.26- 67.66) для 3 вкладышей: ПЭУК, полиэтиленового кросс-линк (ПЭКЛ) и керамического. Внутренняя поверхность, коническая, гладкая. 10 антиротационных углублений на периферии. Покрытие Ti 400-600µм и ГА 80мм. До 4, отверстий для винтов. Комплектующие № 311-351: Чашка ДМ, НС. 3 БЦ варианта и 1 цементный (Ц). БЦ-покрытие Ti+ГА, Варианты: пресс-фит, пресс-фит - трипод (с пластиной и 2 отверстиями для штифтов), пресс-фит с 5 выступающими пластинами и крючком. Чашка Ц полированная с глубокими поперечными и продольными бороздами. 45-65 мм. Штифты ТС, 7 мм, длина 15 мм. Комплектующие № 352-383: Два варианта - с блокирующим кольцом (четные диаметры с 42 до 56 мм) и деформируемые (нечетные диаметры с 41-59 мм). 22.2/28мм. НС и ПЭУК. Комплектующие № 384-405: Вкладыш - ПЭУК (40кГр), эксцентрический. 22.2/28мм. Комплектующие № 406-430: Три варианта: ПЭУК высокий противовывиховый задний край (6 мм), передний скос в 32°, внутренний диаметр 28mm.Керамический (композит из алюминиевой и циркониевой керамики), дизайн с постоянным радиусом, диаметром 32,36 и 40мм ПЭКЛ с витамином Е, последовательное облучение UHMWPE в максимальной дозе 100 кГр в вакууме, 0.1% (к массе) M-токоферола, скос 20°, диаметром 32/36мм. Комплектующие № 431-435: Шплинтованный шуруп. ТС, 25,30,35,40мм. Диаметр гладкой части 4.5мм, резьбовой - 6мм. Винт ТС, 25-55мм, диаметр 6мм. | Прямая ножка | штука |  | РК-ИМН-5№019836 | 230 653,12 |
| 2261 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Баллонный катетер с мочеточниковым стентом 410 мм, Ch.16x6, стент 0,8 мм/0,031’’, баллон 5 мл 179005-160060 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 21 034,37 |
| 2262 | Хирургический шовный материал «Румакрил Плюс» | Изделия является синтетическим рассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера - (C2H2O2) m(C3H4O2)n. Плетеный шовный материал покрываются смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полиглактин 370) и стеарата кальция. Показано, что сополимер Полиглактин 910 и Полиглактин 370 со стеаратом кальция не имеют антигенной активности, апирогенны и вызывают лишь незначительную реакцию тканей во время рассасывания. Шовный материал содержит «Триклозан», антибактериальный агент широкого спектра действия, в количестве не более 150 мкг/м.Окрашивают путем добавления красителя в процессе полимеризации. Также производится неокрашенный шовный материал. Шовный материал могут иметь различную толщину и длину, поставляться отдельно или в комбинации с иглами различных типов и размеров, изготовленными из нержавеющей стали. Метод стерилизации: этилен оксидом (ЕО). | Шовный материал Румакрил плюс с антибактериальным покрытием поставляется размерами USP (метрический): 6/0 (0.7); 5/0 (1); 4/0 (1,5); 3/0 (2); 2/0 (3); 0 (3,5); 1 (4); 2 (5) длиной нити (см): от 30 до 200 см с шагом 1 см, с иглой и /без иглы. | штука | сантиметр (см) | РК-ИМН-5№022330 | 2 856,00 |
| 2263 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Дистальная латеральная пластина для плечевой кости II: 4, 6, 8, 10, 12 отверстий, длина 70 мм, 94 мм, 120 мм, 146 мм, 172 мм, левая, правая | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 78 177,99 |
| 2264 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер CV-12122-F | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 45 378,85 |
| 2265 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Integral, цилиндрический закрытый, для уретрореноскопов, Ch.4.8, 26 см 334205 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 55 529,71 |
| 2266 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер CS-12853 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 41 745,69 |
| 2267 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CV-13122-UF | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 15 501,51 |
| 2268 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови, объемом 8,2 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 149,41 |
| 2269 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный с DD клапаном, цилиндрический, закрытый (Ch.4.8, детский), 12 см 335309 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 58 306,77 |
| 2270 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide Integral, цилиндрический, закрытый, Ch.4.8/6/7/8/9, 22 см 334246 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 48 592,86 |
| 2271 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide Integral DD Tumor, с центральным отверстием, Ch.7, 20 см 335620 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 223 033,57 |
| 2272 | Устройство для закрытия места пункции сосудов Cordis ExoSeal, стерильное, размерами 5F, 6F, 7F | Система для закрытия места пункции сосуда EXOSEAL состоит из рассасывающейся гемостатической губки и устройства для ее установки (устанавливающего устройства). Устанавливающее устройство состоит из сборной рукоятки и доставляющей трубки. Рассасывающаяся гемостатическая губка полностью закрыта в дистальной части доставляющей трубки. Через уже имеющийся катетер-интродьюсер с указанным внутренним диаметром по французской шкале (F) и рабочей длиной не более 12 см устанавливающее устройство устанавливает и разворачивает рассасывающуюся губку на внешней поверхности сосуда в месте доступа к бедренной артерии; при этом нет необходимости менять катетер- интродьюсер перед установкой губки. Гемостаз достигается, когда рассасывающаяся гемостатическая губка накладывается сверху на место пункции артерии. Значительное рассасывание губки наблюдается примерно через 30 дней, а полное — через 60—90 дней после имплантации. Система EXOSEAL не содержит компонентов, изготовленных из латекса. Гемостатическая губка системы EXOSEAL совместима с МРТ. | Устройство для закрытия места пункции сосудов Cordis ExoSeal, стерильное, размерами 5F, 6F, 7F -Устройство для закрытия места пункции сосудов Cordis ExoSeal, стерильное, размерами 5F, 6F, 7F | штука |  | РК-ИМН-5№016807 | 103 848,37 |
| 2273 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент DD, с центральным отверстием, для коаксиального применения, Ch.4.8/6/7/8/9, 28 см 335101 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 48 592,86 |
| 2274 | Система эндопротезирования коленного сустава | CoCr сплав. Правый и левый. Сагиттально единый радиус от 0 градусов до 95 град и фронтально. 9 размеров. W=51-74мм, L=57-82мм, Внутри W=35 до 58, толщина переднего фланца=7мм, заднего=7.5мм, дистального=8.5мм. Изнутри 2 выступа H=12мм, D=7мм. Кросс-линк полиэтилен 3 раза облучен по 3 Мрад (всего 9 Мрад) и нагрет до 130 град (X3) Проволока - CoCr сплав. Поверхность - сферическая дуга. 5 размеров; Толщина=8-24мм; L=61-82мм; W=40-54мм. Полиэтилен Х3. Толщина=10мм. Шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. Полиэтилен X3. Толщина=8,10мм. Шипы D=5мм, H=4 или 5мм. D=30, 32,34,36,38мм. Полиэтилен X3. Толщина=10мм. шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. CoCr сплав. Изнутри пескоструйная обработка. Бокса нет. Запас ротации ±5 град.. Запас M/L смещения: до ± 2.5мм. Толщина=8мм. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40, 44,47,51,54,58мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. CoCr сплав, правый и левый, сагиттально единый радиус от 15 градусов до 75 град, фронтально единый радиус. Лимит ротации ±10 град. 6 размеров: W=54-76мм снаружи, W=56-81мм внутри, толщина фланцев 8мм. Короб L=17-21мм. H=короба 20-25мм. Мыщелки L=20-30мм. Основание H=42-48мм. Изнутри отверстия для аугментов. CoCr сплав. Килевидной формы ножка со ступенчатыми боковыми крыльями. W=40,44,47,51,5458мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. 4 отверстия для винтов. CoCr сплав, толщина 5,10,15мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав, толщина 5, 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. Наклон 5 град.+2 винта. Полиэтилен Х3. 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, Толщина: 8, 9, 10 и 11мм. D=27,29,31,33,36,39мм. Шипы L=5мм, D=5.75мм. Полиэтилен X3 c. Толщина: 9,10,11мм. D=33,36,39,42,44мм. Шипы L=5мм, D= 5.75мм. Полиэтилен X3. Размеры=1,2,3,4,5,6. Толщина=8,9,10,12мм Сагиттально единый радиус в диапазоне от +10 град. до +110 град. D=выступов 7мм. H=выступов 7 и 12,5мм. 6 размеров. Отклонение переднего фланца 7.5 град. CoCr сплав. Бортик для вкладыша. 2 выступа - перпендикулярный и наклонный. 6 размеров. Левый мед./Правый лат. и Правый мед./Левый лат. CoCr сплав, 8 размеров, сагиттально единый радиус от 10 до 110 градусов, передний фланец отклонен вперед 7 град., L=59-80мм, W=53 - 75мм, H=бокса - 23мм, бокс L=21мм. Основание модульной ножки: H=20мм, D=15мм, угол вальгуса - 6 град, имеет циферблат от 2 до 9, резьба для ножки/адаптера. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40,42,44,46,49,52,56,59мм. L=61,64,67,70,74,77,80,85мм. Ножка D=15мм, H=20мм. Ножка имеет циферблат. В комплекте пулевидная ножка L=15мм и D=15мм. | Система эндопротезирования коленного сустава - Бедренный компонент Scorpio NRG PS левый/правый / Scorpio NRG PS Femoral Left/Right №3,4,5,6,7,8,9,11,13; - Бедренный компонент Scorpio NRG CR левый/правый /Scorpio NRG CR Femoral Component Left/Right №3L,3R,4L,4R,5L, 5R,6L,6R,7L,7R,8L, 8R,9L,9R,11L, 11R,13L,13R | штука |  | РК-ИМН-5№012318 | 272 671,06 |
| 2275 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Педиатрический центральный венозный катетер CS-15553-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 40 214,07 |
| 2276 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Horizon | Клипсы изготовлены из титана и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Лигирующая клипса Horizon, Титановая, размеры Small, Small-Wide, Medium, Medium -Large, Large | упаковка |  | РК-ИМН-5№011190 | 53 091,02 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2277 | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями | 1. Люмбоперитонеальная шунтирующая система 44410 (длина катетера - 84 см, давление при оттоке 20 мл/ч - 14.0-24.0 см Н2О): - люмбоперитонеальный катетер, 84 см, импрегнирован барием - коннектор - фиксаторы, 3 шт - тупая игла 20-gauge - тупая игла 14-gauge 2. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, Т-образная 44520: - люмбоперитонеальный катетер, Т-образный - коннектор - фиксаторы, 2 шт 3. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, К-образная 23069: - люмбоперитонеальный катетер, К-образный - коннектор - фиксатор стандартный - фиксатор люмбоперитонеальный - тупая игла 20-gauge 4. Люмбоперитонеальный резервуар, 20 мм 44513 5. Люмбоперитонеальный резервуар, 30 мм 44515. | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями Система наружного дренажа и мониторинга DUET | штука |  | РК-ИМН-5№009729 | 147 881,06 |
| 2278 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 3-просветный CS-14403 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 41 157,98 |
| 2279 | Набор изделий и инструментов фельдшерский для медицинской помощи на дому «НИИ-ФП-«Кмт» | Набор в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытом помещении при температуре от минус 40 до плюс 50 С и относительной влажности воздуха 80 процентов. Воздух не должен содержать примесей, вызывающих коррозию | Набор изделий и инструментов фельдшерский для медицинской помощи на дому «НИИ-ФП-«Кмт» | набор |  | РК-ИМН-5№019394 | 18 684 875,00 |
| 2280 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide Integral, цилиндрический, закрытый, Ch.4.8/6/7/8/9, 30 см 334249 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 48 592,86 |
| 2281 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный с DD клапаном, с центральным отверстием (Ch.4.8, детский), 15 см 335414 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 67 332,25 |
| 2282 | Набор инструментов для микрохирургии | Нержавеющая сталь в соответствии с DIN EN ISO 7153-1; Титановые сплавы в соответствии со стандартом DIN ISO 5832-3; Титан без примесей в соответствии с DIN ISO 5832-2; легкий метал (Алюминий) | Набор инструментов для общей хирургии НОЖНИЦЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, ПРЯМЫЕ, ОСТР./ОСТР., 14,5 СМ НОЖНИЦЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, ПРЯМЫЕ, ТУП./ТУП., 14,5 СМ НОЖНИЦЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ,, ИЗОГНУТЫЕ, ТУП./ТУП., 14,5 СМ НОЖНИЦЫ DC MAYO ДИССЕКЦИОННЫЕ, ПРЯМЫЕ, 17 СМ НОЖНИЦЫ DC MAYO ДИССЕКЦИОННЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ, 17 СМ ЗАЖИМ HALSTED-MOSQUITO, ПРЯМОЙ, 12 СМ ЗАЖИМ HALSTED-MOSQUITO, ИЗОГНУТЫЙ, 12 СМ ЗАЖИМ ROCHESTER PEAN, ИЗОГНУТЫЙ, 20 СМ ЗАЖИМЫ BACKHAUS ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ, 13,5 СМ ПИНЦЕТ THUMB ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 14,5 СМ ПИНЦЕТ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 20 СМ ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, 14,5СМ, ЗУБЦЫ 1Х2 ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ, МОД. США, 20,5СМ, ЗУБЦЫ 1Х2 ПИНЦЕТ ADSON ХИРУРГИЧЕСКИЙ, ЗУБЦЫ 1Х2, 12 СМ ЗАЖИМ ALLIS ХИРУРГИЧЕСКИЙ, ЗУБЦЫ 5Х6, 15,5СМ ЗАЖИМ ALLIS ХИРУРГИЧЕСКИЙ, ЗУБЦЫ 5Х6, 19СМ НОЖНИЦЫ METZENBAUM, ПРЯМЫЕ, 11,5 СМ НОЖНИЦЫ METZENBAUM, ИЗОГНУТЫЕ, 11,5 СМ ПОДНОС ПРОВОЛОЧНЫЙ, 48X24X5 CM КОНТЕЙНЕР АЛЮМИНИЕВЫЙ 585X274X138MM ФИЛЬТР | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 2 280 672,15 |
| 2283 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный с DD клапаном, с центральным отверстием, Ch.4.8/6/7/8, 26 см 335400 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 55 529,71 |
| 2284 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент ЕСО, цилиндрический закрытый, длина 28 см,, Ch.4.8 310001-028048 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 35 316,43 |
| 2285 | Набор инструментов для общей хирургии | Нержавеющая сталь в соответствии с DIN EN ISO 7153-1; Титановые сплавы в соответствии со стандартом DIN ISO 5832-3; Титан без примесей в соответствии с DIN ISO 5832-2; легкий метал (Алюминий) | Набор инструментов для общей хирургии РАСШИРИТЕЛЬ СОСУДИСТЫЙ 0.5ММ ДЛИНА 12,5CM РАСШИРИТЕЛЬ СОСУДИСТЫЙ 1,0 ММ ДЛИНА 12,5CM ЗОНД JACOBSON ПУГОВЧАТЫЙ, 18,5 СМ ЗОНД JACOBSON С РАЗДВОЕННЫМ КОНЦОМ, 18,5 СМ РАСПАТОР YASARGIL, 18,5СМ КЛИПС MUELLER, ПРЯМОЙ, 4СМ, 50° КЛИПС MUELLER, ИЗОГНУТЫЙ, 4СМ, 50° КЛИПС MUELLER, УГЛОВОЙ, 4СМ, 50° КРЫШКА КОНТЕЙНЕРА 305Х140ММ, СЕРЕБРО СИЛИКОНОВЫЙ МАТ 260X160MM | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 3 674 980,63 |
| 2286 | Система имплантов Pyramesh ® с принадлежностями | Компоненты системы изготавливаются из: титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Выполнен в виде трубки круглой или овальной формы, диаметром 10, 13, 16 мм, длиной 10-70 мм с сетчатыми стенками в виде треугольников, по своей форме образующими поперечные кольца жесткости. Сетчатый дизайн служит для прорастания костного трансплантата. При имплантации меш заполняется костной тканью или остеоиндуктивным материалом. Толщина стенки сетки меша не менее 1,5 мм. Толщина поперечного кольца 1 мм. Не требует использования замыкательных торцевых крышек жесткости. Угловые допуски при установке от 0 до 30°. Интраоперационная возможность быстрой подгонки формы эндопротеза с помощью триммеров-кусачек. Цветовая маркировка производителя достигается путем анодизации поверхности имплантатов. Имеется литерная маркировка производителя. Для установки необходим уникальный набор монтажных инструментов. Имплантаты и монтажные инструменты совместимы с навигационной станцией. Срок хранения: 8 лет | Система имплантов Pyramesh ® с принадлежностями Круглый имплант PYRAMESH, размерами 25 х 100 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009503 | 188 880,80 |
| 2287 | Устройство для раздувания баллонов Everest, одноразовое, в комплекте | Применение устройства облегчает использования катетеров и проволочных проводников катетеров при интервенционных проце-дурах. Y-образный тройной адаптер Piton предназначен для использования на направляющем катетере при васкулярных вмешательствах для обеспечения порта введения жидкостей в сосудистую систему, а также изоляцию устройств, вводимых с помощью данного устройства. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности -2 года. | Устройство для раздувания баллонов Everest, одноразовое, в комплекте | штука |  | РК-ИМН-5№011292 | 15 447,90 |
| 2288 | Система канюлированных компрессионных винтов HB (II) HB Headless Cannulated Compression Screw(II) System | Система канюлированных компрессионных винтов HB (II) HB Headless Cannulated Compression Screw(II) System состоит из канюлированных компрессионных винтов разных диаметров и размеров и инструментов. | Система канюлированных компрессионных винтов HB (II) HB Headless Cannulated Compression Screw(II) System -Винт канюлированный компрессионный Т10 (HB), диаметр 4,0мм; 4,5мм; длина резьбы 5мм, 6мм, 8мм, 9мм, 10мм, 12мм, 13мм, 14мм, 16мм, 17мм, 18мм, 20мм, 22мм, 23мм, 24мм, длина винта 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 23мм, 24мм, 25мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 35мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 45мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм, 54мм, 55мм, 56мм, 58мм, 60мм, 64мм, 65мм, 68мм, 70мм, 72мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм | штука |  | РК-ИМН-5№021666 | 21 463,63 |
| 2289 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CS-24306-E, CS-24701-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 47 991,95 |
| 2290 | Буры/сверла хирургические для оборудования для обработки костей | Инструменты изготовлены из медицинской нержавеющей стали. | Буры/сверла хирургические для оборудования для обработки костей -Бур хирургический круглый, алмазный ELITE / Fine Diamond диаметром 0,5 мм; 0,7 мм; 1 мм; 1,5 мм; 2 мм; 2,5 мм; 3 мм; 3,5 мм; 4 мм; 4,5 мм; 5 мм; 5,5 мм; 6 мм; 6,5 мм | штука |  | РК-ИМН-5№021692 | 51 340,77 |
| 2291 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный с DD клапаном, с центральным отверстием, Ch.4.8/6/7/8, 28 см 335401 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 55 529,71 |
| 2292 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА и разделительным гелем для исследования неразведенной плазмы венозной крови объемом 10,0 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 377,54 |
| 2293 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok | Клипсы изготовлены из полиацеталя и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Лоток для стерилизации/хранения | штука |  | РК-ИМН-5№009886 | 602 786,76 |
| 2294 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент c антирефлюксным клапаном, цилиндрический закрытый, Ch.4, 10 см 335316 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 59 695,31 |
| 2295 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -Винт кортикальный самонарезающий 4,5 длиной (L) (20,22,24,26,28, 30,32,34,36,38, 40,42,44,46,48, 50,52,54,56,58,60, 65,70,75,80,85,90,95 мм) (Н), (Т) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 4 767,75 |
| 2296 | Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-396А, ММТ-397А, ММТ-398А, ММТ-399А, стерильная, однократного применения, в упаковке №10 | Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™ предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара «Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir» инсулиновой помпы «Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы «Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time»«. Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см) или 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм или 9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Quick-Set разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара «Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir». Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с «щелчком и блокировкой» («snap and lock»). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной как 6мм, так и 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу «нажать и повернуть», состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Комбинация из двух длин катетера и подкожной канюли дает четыре модели устройства: ММТ-396А 43 дюйма (110 см) - 9мм; ММТ-397А - 23 дюйма (60 см) - 9мм; ММТ-398А - 43 дюйма (110 см) - 6мм; ММТ-399А - 23 дюйма (60 см) - 6мм. Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов. | Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-397А, стерильная, однократного применения | набор |  | РК-ИМН-5№021857 | 4 640,88 |
| 2297 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Балонный катетер для нефростомии с неотсоединяющимся раструбом, Ch.12-14, 16-24, 3 мл, 5 мл, длина 450 мм 340502 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 21 034,37 |
| 2298 | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями | 1. Люмбоперитонеальная шунтирующая система 44410 (длина катетера - 84 см, давление при оттоке 20 мл/ч - 14.0-24.0 см Н2О): - люмбоперитонеальный катетер, 84 см, импрегнирован барием - коннектор - фиксаторы, 3 шт - тупая игла 20-gauge - тупая игла 14-gauge 2. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, Т-образная 44520: - люмбоперитонеальный катетер, Т-образный - коннектор - фиксаторы, 2 шт 3. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, К-образная 23069: - люмбоперитонеальный катетер, К-образный - коннектор - фиксатор стандартный - фиксатор люмбоперитонеальный - тупая игла 20-gauge 4. Люмбоперитонеальный резервуар, 20 мм 44513 5. Люмбоперитонеальный резервуар, 30 мм 44515. | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями -Вентрикулярный резервуар с боковым входным и выходным коннекторами | штука |  | РК-ИМН-5№009729 | 261 309,76 |
| 2299 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Баллонный катетер с мочеточниковым стентом 410 мм, Ch.16x8, стент 1,3 мм/0,050’’, баллон 5 мл 179005-160080 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 21 034,37 |
| 2300 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP пластина изогнутая правая 5 отв. L-46 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 75 014,21 |
| 2301 | Шовный материал VICRYL Rapide (Polyglactin 910) синтетический, плетеный, рассасывающийся, стерильный, неокрашенный, условным № 3-0, 2-0, 0, 1, длиной см: 70, 75, 90, 2x70, с атравматическими иглами и без | Шовный материал VICRYL Rapide является синтетическим рассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом, изготовленным из сополимера, состоящего на 90% из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера (С2H2O2)m(C3H4O2)n. Характерная быстрая потеря прочности на растяжение является результатом использования полимера с более низкой молекулярной массой, чем в обычном шовном материале VICRYL (ПОЛИГЛАКТИН 910). Шовный материал VICRYL Rapide получается путем нанесения покрытия на плетеную нить сополимера, состоящего на 90% из капролактона и на 10% из гликолида, покрытого затем составом сополимера, состоящего из равных частей гликолида и лактида (полиглактина 370) и кальция стеарата. Сополимер Полиглактин 910 и его покрытия показали себя как неантигенные, апирогенные и вызывающие слабую тканевую реакцию во время периода абсорбции. Шовные материалы VICRYL Rapide поставляются неокрашенными или окрашиваются фиолетовым D&C-№2 (Номер цветового кода: 60725) при полимеризации. Шовные материалы VICRYL Rapide могут иметь различную толщину и длину нити, поставляться отдельно или вместе с иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров. | Шовный материал VICRYL Rapide (Polyglactin 910) синтетический, плетеный, рассасывающийся, стерильный, неокрашенный, условным № 3-0, 2-0, 0, 1, длиной см: 70, 75, 90, 2x70, с атравматическими иглами и без | штука |  | РК-ИМН-5№017857 | 3 376,33 |
| 2302 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина большеберцовая дистальная L-образная левая, правая от 3 отв. до 16 отв., длиной (L) от 105 до 300 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 128 648,56 |
| 2303 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент DD, с центральным отверстием, для коаксиального применения, Ch.4.8/6/7/8/9, 24 см 335111 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 48 592,86 |
| 2304 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Проводниковые катетеры Endoguide stiff, с прямым наконечником, 1200 мм, 0,035'' 680145-000035 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 33 410,81 |
| 2305 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с К3 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 4,2 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 210,60 |
| 2306 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Катетер с мочеточниковым стентом 400 мм, Ch.14x5, стент 0,8 мм/0,031’’ 179000-140050 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 14 022,91 |
| 2307 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер CV-24703-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 29 041,52 |
| 2308 | Шприцы трехкомпонентные Vogt Medical в различных вариантах исполнения: Объемом: 1 мл, 2 мл, 2 (2,5) мл, 3 мл, 5 мл, 5 (6) мл, 10 мл, 10 (12) мл, 20 мл, 20 (22) мл, 50 мл, 50 (60) мл, 100 мл, 120 мл С соединением: Луер, Луер Лок или катетерного типа Без игл или с иглами: интегрированной, приложенной или надетой иглой Размеры игл: 0,3 мм (30G) х 13 мм; 0,33 мм (29G) х 13 мм; 0,4 мм (27G) х 13 мм; 0,4 мм (27G) х 19 мм; 0,45 мм (26G) х 13 мм; 0,45 мм (26G) х 16 мм; 0,45 мм (26G) х 10 мм; 0,5 мм (25G) х 25 мм; 0,55 мм (24G) х 25 мм; 0,6 мм (23G) х 25 мм; 0,6 мм (23G) х 30 мм; 0,7 мм (22G) х 30 мм; 0,7 мм (22G) х 40 мм; 0,7 мм (22G) х 50 мм; 0,7 мм (22G) х 25 мм; 0,8 мм (21G) х 40 мм; 0,8 мм (21G) х 50 мм; 0,8 мм (21G) х 25 мм; 0,8 мм (21G) х 16 мм; 0,9 мм (20G) х 40 мм; 0,9 мм (20G) х 25 мм; 1,1 мм (19G) х 25мм; 1,1 мм (19G) х 40 мм; 1,1 мм (19G) х 50 мм; 1,2 мм (18G) х 40 мм; 1,2 мм (18G) х 50 мм; 1,6 мм (16G) х 40 мм; 1,8 мм (15G) х 40 мм; 2,1 мм (14G) х 40 мм | Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр со встроенной иглой и с открытым концом, через который вводится в цилиндр шток с поршнем. | Шприцы трехкомпонентные Vogt Medical в различных вариантах исполнения: Объемом: 1 мл, 2 мл, 2 (2,5) мл, 3 мл, 5 мл, 5 (6) мл, 10 мл, 10 (12) мл, 20 мл, 20 (22) мл, 50 мл, 50 (60) мл, 100 мл, 120 мл С соединением: Луер, Луер Лок или катетерного типа Без игл или с иглами: интегрированной, приложенной или надетой иглой Размеры игл: 0,3 мм (30G) х 13 мм; 0,33 мм (29G) х 13 мм; 0,4 мм (27G) х 13 мм; 0,4 мм (27G) х 19 мм; 0,45 мм (26G) х 13 мм; 0,45 мм (26G) х 16 мм; 0,45 мм (26G) х 10 мм; 0,5 мм (25G) х 25 мм; 0,55 мм (24G) х 25 мм; 0,6 мм (23G) х 25 мм; 0,6 мм (23G) х 30 мм; 0,7 мм (22G) х 30 мм; 0,7 мм (22G) х 40 мм; 0,7 мм (22G) х 50 мм; 0,7 мм (22G) х 25 мм; 0,8 мм (21G) х 40 мм; 0,8 мм (21G) х 50 мм; 0,8 мм (21G) х 25 мм; 0,8 мм (21G) х 16 мм; 0,9 мм (20G) х 40 мм; 0,9 мм (20G) х 25 мм; 1,1 мм (19G) х 25мм; 1,1 мм (19G) х 40 мм; 1,1 мм (19G) х 50 мм; 1,2 мм (18G) х 40 мм; 1,2 мм (18G) х 50 мм; 1,6 мм (16G) х 40 мм; 1,8 мм (15G) х 40 мм; 2,1 мм (14G) х 40 мм | штука |  | РК-ИМН-5№016107 | 73,69 |
| 2309 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Дистальная медиальная пластина для плечевой кости II: 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 отверстий, длина 58 мм, 84 мм, 110 мм, 136 мм, 162 мм, 188 мм, 214 мм, левая, правая | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 78 178,00 |
| 2310 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое Тампон нетканый без резинового кольца, L - 5 шт | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, L - 5 шт | Набор | Тампон нетканый без резинового кольца, L - 5 шт | РК-ИМН-5№017963 | 409,97 |
| 2311 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер CV-15553 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 29 041,52 |
| 2312 | Катетер проводниковый ASAHI SheathLess Eaucath | Наружная поверхность проводникового катетера ASAHI SheathLess Eaucath покрыта гидрофильным полимером, чтобы обеспечить высокую смазочную способность при влажной поверхности. Внутренняя полость шафта (за исключением части соединителя) покрыта фторполимерным слоем для облегчения движения проволочного проводника катетера и других устройств. Размеры катетера 6.5, 7.5, 8.5 Fr, длина 85, 100 и 110 см. Катетер упакован в стерильную упаковку. | Катетер проводниковый ASAHI SheathLess Eaucath | штука |  | РК-ИМН-5№021220 | 90 148,66 |
| 2313 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Винт блокирующий, канюлированный диаметр 6,5 мм, длина 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм, 90 мм, 95 мм, 100 мм, 105 мм, 110 мм, 115 мм, 120 мм | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 9 879,73 |
| 2314 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Пластина прямая диафизарная, бедренная: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18 отверстий, длина 144мм, 162 мм, 180 мм, 198 мм, 216 мм, 234 мм, 252 мм, 288 мм, 324 мм, 360 мм | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 55 891,43 |
| 2315 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Пластина изогнутая диафизарная, бедренная I; II: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 отверстий, длина 143 мм, 161 мм, 179 мм, 197 мм, 215 мм, 233 мм, 251 мм, 269 мм, 287 мм, 305 мм, 323 мм, 341 мм, 359 мм | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 92 180,01 |
| 2316 | Набор для катетеризации мочеточников | Ренстгеноконтрастные, градуирование в см, маркеры для идентификации правой и левой стороны, со стилетом, адаптеры по типу Luer-Lock. Стерильные, одноразовые | Проводниковый катетер, с гибким наконечником, с тефлоновым покрытием, длина 150 см 264201 | штука |  | РК-ИМН-5№011719 | 20 277,17 |
| 2317 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP пластина изогнутая левая 5 отв. L-46 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 75 014,21 |
| 2318 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 3-просветный CS-25553 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 141 541,66 |
| 2319 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok | Клипсы изготовлены из полиацеталя и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Аппликатор Hemolok М для открытой хирургии, под углом, 27см 70° | штука |  | РК-ИМН-5№009886 | 270 341,99 |
| 2320 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Проводниковый катетеры Endoguide stiff, с прямым наконечником, 800 мм 0,035'' 680141-000035 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 33 410,81 |
| 2321 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный клапан, с центральным отверстием, Ch.3/4, 18 см 335405 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 62 472,38 |
| 2322 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови, объемом 3,1 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 285,52 |
| 2323 | Салфетки марлевые 5х5 см, 7,5х7,5 см, 10х10 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16-слойные | Салфетки размерами 5х5 см, 7,5х7,5 см, 10х10 см выпускаются в стерильном виде, разной слойности - 6,8,10,12,14,16-слойные, изготовленные из марли медицинской, имеющие равномерную структуру, обладает свойством смачивания биологических жидкостей и растворов лекарственных препаратов, абсорбирует и удерживают раневое отделяемое. Салфетки с или без рентгеноконтрастной нитью. | Салфетки марлевые 10х10 см; 12-слойные, без рентгеноконтрастной нити - 10 шт | Упаковка | Салфетки марлевые 10х10 см; 12-слойные, без рентгеноконтрастной нити - 10 шт | РК-ИМН-5№021051 | 745,85 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2324 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide DD, цилиндрический закрытый, Ch.4.8/6/7/8, 24 см 334846 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 55 529,71 |
| 2325 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok | Клипсы изготовлены из полиацеталя и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Аппликатор Hemolok XL 27см, под углом вправо 70° | штука |  | РК-ИМН-5№009886 | 270 341,99 |
| 2326 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide Integral DD Tumor, цилиндрический, закрытый, Ch.6/7, 26 см 335526 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 223 033,57 |
| 2327 | Колпачок MiniCap для перитонеального диализа | - Стерильно. - Не пирогенно - Хранить при комнатной температуре 25°С, избегать перенагревания. - Срок хранения 18 мес. Не использовать после истечения срока годности истечения срока годности. | Колпачок MiniCap для перитонеального диализа | штука |  | РК-ИМН-5№008713 | 281,34 |
| 2328 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент DD, цилиндрический закрытый, для уретрореноскопов, Ch.4.8, 26 см 335200 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 49 981,41 |
| 2329 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный с DD клапаном, с центральным отверстием (Ch.4.8, детский), 20 см 335416 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 67 332,25 |
| 2330 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G\*3/8», 26G\*3/8», 23G\*1», 25G\*1»; 22G\*1 1/4», 21G\*1 1/2»; 18G\*1 1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,1 мл с иглой 27G\*3/8 | штука |  | РК-ИМН-5№014097 | 21,64 |
| 2331 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok | Клипсы изготовлены из полиацеталя и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Аппликатор Hemolok L для открытой хирургии 27см, под углом 70° | штука |  | РК-ИМН-5№009886 | 270 341,99 |
| 2332 | Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-396А, ММТ-397А, ММТ-398А, ММТ-399А, стерильная, однократного применения, в упаковке №10 | Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™ предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара «Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir» инсулиновой помпы «Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы «Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time»«. Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см) или 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм или 9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Quick-Set разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара «Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir». Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с «щелчком и блокировкой» («snap and lock»). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной как 6мм, так и 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу «нажать и повернуть», состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Комбинация из двух длин катетера и подкожной канюли дает четыре модели устройства: ММТ-396А 43 дюйма (110 см) - 9мм; ММТ-397А - 23 дюйма (60 см) - 9мм; ММТ-398А - 43 дюйма (110 см) - 6мм; ММТ-399А - 23 дюйма (60 см) - 6мм. Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов. | Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-399А, стерильная, однократного применения | набор |  | РК-ИМН-5№021857 | 4 640,88 |
| 2333 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok | Клипсы изготовлены из полиацеталя и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Клипсы Hemolok L для сосудов и тканей 5-13мм (14 картриджей по 6 клипсов) | Упаковка |  | РК-ИМН-5№009886 | 270 341,99 |
| 2334 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,129 М (9:1) для исследования образца цитратной плазмы венозной крови объемом 4,5 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021154 | 128,69 |
| 2335 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный Венозный Катетер 2-просветный CS-15802-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 39 092,06 |
| 2336 | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов Pulsar-35, стерильная, однократного применения, размерами: диаметром (мм) 5; 6; 7; длиной (мм) 30,0; 40,0; 60,0; 80,0; 100,0; 120,0; 150,0; 170,0; 200,0 | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов рабочей длиной 90 и 135 см. Тип доставочной системы: OTW (по проводнику). Показана для применения у пациентов с атеросклеротическим поражением артерий бедра и подколенно-берцового сегмента, а также в случае недостаточных результатов чрескожной транслюминальной ангиопластики, при остаточном стенозе и расслоении. Материал стента: нитинол. Наличие пассивного протективного покрытия стента для ускоренной эндотелизации и уменьшения агрегации тромбоцитов, а также снижения диффузии ионов металлов в окружающие ткани. Материал пассивного покрытия: аморфный карбид кремния. Толщина элементов каркаса стента не более 140 мкм. Ширина элементов каркаса стента не более 85 мкм. Дизайн стента по типу пик-впадина для предотвращения эффекта «рыбьей чешуи». Рентгенконтрастность: наличие не менее 6 золотых рентгенконтрастных маркера на каждом конце стента. Рекомендуемый диаметр проводника 0,035». Наличие механизма раскрытия стента в виде «пистолетной» рукоятки для удобства раскрытия одной рукой. Совместимость с проводниковым катетером не более 6Fr. Гидрофобное покрытие шафта. Варианты диаметров стента: 5,0; 6,0;7,0 мм. Варианты длин стента: 30; 40; 60; 80 мм. | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов Pulsar-35 (30-80 mm), стерильная, однократного применения, размерами: диаметром (мм) 5; 6; 7; длиной (мм) 30,0; 40,0; 60,0; 80,0 | штука |  | РК-ИМН-5№016578 | 352 386,71 |
| 2337 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CS-22122-F, CS-25122-F | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 57 589,17 |
| 2338 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -4,0ChLP пластина X-образная длиной (L-23,25,30,35 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 63 827,88 |
| 2339 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1 мл; 2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5мл; 10мл с иглами: 27Gх3/8», 26Gх3/8», 23Gх1», 25Gх1»; 22Gх1?», 21Gх1?"; 18Gх1» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,1мл c иглой 27Gх3/8» | штука |  | РК-ИМН-5№020686 | 38,39 |
| 2340 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Проксимальная латеральная большеберцовая пластина IV: 5, 7, 9, 11 отверстий, длина 137 мм, 169 мм, 201 мм, 233 мм, левая, правая | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 70 010,14 |
| 2341 | Набор для катетеризации мочеточников | Ренстгеноконтрастные, градуирование в см, маркеры для идентификации правой и левой стороны, со стилетом, адаптеры по типу Luer-Lock. Стерильные, одноразовые | Адаптер Luer-Lock, для Ch. 7-12, стерильный, одноразового применения 547201 | штука |  | РК-ИМН-5№011719 | 1 431,17 |
| 2342 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА и разделительным гелем для исследования неразведенной плазмы венозной крови объемом 5,0 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021154 | 226,31 |
| 2343 | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями | Ретракторная система MAST QUADRANT™ представляет собой трубчатую систему ретракторов, созданную для обеспечения для хирургов возможности свободно отводить ткани посредством любых комбинаций отведения и сочленения лопастей. Система ретракторов MAST QUADRANT™ включает в себя инструменты, используемые для доступа к позвоночнику посредством расширения надлежащих (перекрывающих) тканей, а также используется в качестве инструмента отведения и удержания тканей для поддержания доступа. Система может быть использована совместно с микроскопами, источниками подсветки, камерами и прочими средствами визуализации | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями -Кейс внешний | штука |  | РК-ИМН-5№022434 | 340 838,82 |
| 2344 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23х6мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 15,54 |
| 2345 | Микрокатетер Headway/Headway 17 Advanced Soft/Headway 17 Advanced/Headway 21/Headway 27/Headway Duo /Wedge | Микрокатетер Headway представляет собой однопросветный катетер, предназначенный для введения по управляемому проводнику с целью доступа к мелким, извитым сосудам. Полужесткая проксимальная часть переходит в подвижный дистальный наконечник, это облегчает продвижение по сосудам. Две рентгеноконтрастные метки на дистальном конце помогают рентгеноскопической визуализации. Наружная поверхность микрокатетера покрыта гидрофильным полимером для улучшения скользящих свойств. Разъем Люэра на втулке микрокатетера используется для подсоединения вспомогательных принадлежностей. | Микрокатетер Headway/Headway 17 Advanced Soft/Headway 17 Advanced/Headway 21/Headway 27/Headway Duo /Wedge Интродьюсер - Формирующая оправка | штука |  | РК-ИМН-5№021026 | 260 125,46 |
| 2346 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Винт блокирующий (Т15) диаметр 3,5 мм, длина 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 32 мм, 34 мм, 35 мм, 36 мм, 38 мм, 40 мм, 42 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм, 90 мм, 95 мм, 100 мм | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 4 227,22 |
| 2347 | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями | 1. Люмбоперитонеальная шунтирующая система 44410 (длина катетера - 84 см, давление при оттоке 20 мл/ч - 14.0-24.0 см Н2О): - люмбоперитонеальный катетер, 84 см, импрегнирован барием - коннектор - фиксаторы, 3 шт - тупая игла 20-gauge - тупая игла 14-gauge 2. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, Т-образная 44520: - люмбоперитонеальный катетер, Т-образный - коннектор - фиксаторы, 2 шт 3. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, К-образная 23069: - люмбоперитонеальный катетер, К-образный - коннектор - фиксатор стандартный - фиксатор люмбоперитонеальный - тупая игла 20-gauge 4. Люмбоперитонеальный резервуар, 20 мм 44513 5. Люмбоперитонеальный резервуар, 30 мм 44515. | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями -Вентрикулярный резервуар | штука |  | РК-ИМН-5№009729 | 238 587,17 |
| 2348 | Система Sirolimus - элюирующего саморассасывающегося коронарного магниевого каркаса Magmaris, стерильная, однократного применения, размерами: диаметр (мм): 3.0; 3.5; длина (мм): 15; 20; 25 | Биорезорбируемый скаффолд из магниевого сплава с активным покрытием: биодеградируемый полимер Полилактид (L-ПЛА, Poly-L-Lactic Acid, PLLA) включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества не более 1.4 мкм/мм2. Толщина и ширина каркаса не более 150 мкм. Длина каркаса: 15, 20, 25 мм. Номинальный диаметр каркасов: 3.0; 3.5 мм. Максимально расширяемый диаметр не менее номинальный диаметр + 0,6 мм. Два танталовых рентгенконтрастных маркера на обоих концах каркаса. Система доставки быстрой смены. Материал баллона: полукристаллический полимер. Система доставки снабжена гидрофобным покрытием на наружной поверхности проксимального ствола и гидрофильным покрытием на наружной поверхности дистального ствола. Метки ствола расположены на гипотрубке в двух местах и указывают на длину катетера при плечевом (92 см) и бедренном доступе (102 см) от дистального конца системы доставки. Рекомендуемый интродьюсер не более 6F (мин. 0,070» - 1,778 мм). Диаметр проводника не более 0.014» (0.3556 мм). Диаметр проксимального тубуса (шафта) не более 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) не более 2,9 F. Номинальное давление не менее 10 атм. Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для всех размеров. | Система Sirolimus - элюирующего саморассасывающегося коронарного магниевого каркаса Magmaris, стерильная, однократного применения, размерами: диаметр (мм): 3.0; 3.5; длина (мм): 15; 20; 25 | штука |  | РК-ИМН-5№016580 | 761 917,20 |
| 2349 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый интегральный стент с закрытыми двусторонними наконечниками, 26 см, Ch.4.8/6/7/8/9 334209 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 45 815,80 |
| 2350 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный с DD клапаном, цилиндрический, закрытый, Ch.4.8/6/7/8/9, 24 см 335311 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 51 369,94 |
| 2351 | Система для задней шейной фиксации Posterior Cervical System | Система содержит мультиаксиальные кортикальные и спонгиозные винты, крючки различных видов и размеров, стержни диаметром 3.5 мм, пластины для окципитоспондилодеза, поперечные стяжки и т.д. Компоненты системы изготовлены из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система для задней шейной фиксации Posterior Cervical System -Стержень поперечного коннектора, длина 40мм; 45мм; 50мм; 55мм; 60мм; 65мм; 70мм | штука |  | РК-ИМН-5№021679 | 17 886,36 |
| 2352 | Пробирка вакуумная стерильная для общего анализа мочи | Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ). Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16). Цвет крышек для общего анализа мочи - желтый. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллен-том. Изделие стерильное, для одноразового использования. Метод стерилизации пробирок - газовый - этиленоксидом. | Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для общего анализа мочи, объемом 12 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021029 | 126,47 |
| 2353 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер ES-04660 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 15 501,51 |
| 2354 | Хирургические ручные инструменты Conquest | Состав: Легированная сталь. Стерилизация: «Flash», этилен оксид (ЭТО). | Кусачки хирургические с большими браншами изогнутые вправо/влево Right/ Left Big Bite Punch - Conquest Series; размером 3.4 мм, угол 30° | штука |  | РК-ИМН-5№014370 | 726 764,58 |
| 2355 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с натрия гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 4,2 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021154 | 324,66 |
| 2356 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Integral, цилиндрический закрытый, для одновременного применения, Ch.4.8/6/7/8/9, 26 см 334200 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 42 380,90 |
| 2357 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с натрия гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 9,2 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021154 | 753,32 |
| 2358 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP пластина T-образная длиной L-38, 40, 42, 44, 46 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 63 827,88 |
| 2359 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови, объемом 2,5 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021154 | 286,52 |
| 2360 | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для большеберцовой кости (II) Tibia Nail II System | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для большеберцовой кости (II) Tibia Nail II System состоит из большеберцовых канюлированных стержней и винтов, разных размеров, и инструментов к ним. | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для большеберцовой кости (II) Tibia Nail II System -Блокирующий винт, диаметр 5,0 мм; 4,5мм; длина 28мм, 30мм, 32 мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм, 54мм, 56мм, 58мм, 60мм, 62мм, 64мм, 66мм, 68мм, 70мм, 72мм, 74мм, 76мм, 78мм, 80мм, 82мм, 84мм, 86мм, 88мм, 90мм | штука |  | РК-ИМН-5№021663 | 5 736,95 |
| 2361 | Цифровой однокамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Primo MRI VR SureScan | Цифровой однокамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Primo MRI VR SureScan представляет собой мультипрограммное кардио-оборудование, которое автоматически воспринимает желудочковую тахиаритмию (VT/VF) и обеспечивает ее лечение при помощи дефибрилляции, кардиоверсии и антитахикардийной стимуляции, а также контролирует и регулирует частоту сердечного ритма пациента посредством активизации однокамерной частотно-адаптивной стимуляции при брадикардии; Устройство: коннекторы DF-4/ DF-1; масса: 77г; объем: 33 см3; Габариты: 66 мм/64 мм x 51 мм x 13 мм; Материалы, контактирующие с тканями человека - Титан, полиуретан, силиконовый каучук. Рентген контрастный идентификатор PFZ/ PXT. Форма корпуса: Физиологическая контурированная; Батарея: Гибридная CFx литий/серебряная ванадийоксидная Максимальная поставляемая энергия 36Дж. Максимальная накопленная энергия 42Дж. Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек. Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени замены (RRT) 12,3 сек. Срок службы: не менее 10 лет (с учётом полугодовых шоков с максимальной мощностью, с 50% стимуляцией ПЖ, амплитуда 2,5 В, сопротивление 600 Ом, ежеквартальные передачи данных с помощью удаленного наблюдения). Кардиак Компас - обзор состояния пациента за предшествующие 14 месяцев, с графиками: частоты возникновения аритмий, частоты сердечных сокращений, вариабельности сердечного ритма, двигательной активности пациента, и эпизодов терапии (антитахистимуляция, дефибрилляция) с помощью устройства. Технология для сокращения количества необоснованных шоков СмартШок: морфологический дискриминатор высокой точности; алгоритм для распознавания гиперчувствительности Т-волны. Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электродах. Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода. Алгоритм Подтверждение+ для предотвращения нанесения шока при неустойчивых ЖТ МРТ совместимость - 1,5 Т и 3 Т, без зон ограничения сканирования (включая область сердца), без ограничения по росту пациента, без ограничения по продолжительности процедуры МРТ сканирования, при условии имплантации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования | Цифровой однокамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Primo MRI VR SureScan DVMD3D4//ICD-VR DVMD3D4 PRIMO MRI | штука |  | РК-ИМН-5№021208 | 17 830 220,33 |
| 2362 | Пластырь медицинский нестерильный на тканевой основе S&F, размерами: шириной от 1 см до 10 см, длиной от 50 см до 2000 см, с шагом 0,2 см | Пластырь гипоаллергенный, воздухопроницаемый тканевая основа с нанесенной клеевой массой. Клей на акриловой основе с содержанием Оксид Цинка | Пластырь медицинский нестерильный на тканевой основе S&F, размером: 3 см\* 500 см | упаковка |  | РК-ИМН-5№017584 | 761,25 |
| 2363 | Протезы тазобедренного сустава в различных вариантах исполнения | Комплектующие № 1-170: Первичные и ревизионные бесцементные (БЦ) TiAl6V ISO5832-3 (ТС). Первичные до 12 типоразмеров. Стандартные, укороченные. Покрытия: гидроксиапатитовое (ГА), ГА+ титановое напыление (Ti), пескоструйное (ПО). С воротником и без. Первичная цементная - из нержавеющей стали ISO5832-9 (НС). Шеечный угол 128 и 1350. Длина с ГА стандартной 110-190 мм, Латерализованной 130-190 мм. Длина укороченной 95-142 мм. Длина ножки с Ti +Га 110-170/120-170 мм; с ПО 115 -190 мм; цементной 120-160/ 155 мм. Длина шейки с 10 по 20 размер неизменна, с 7 по 9 на 3.5 мм короче. Ревизионные, бесцементные покрытие Ti + ГА. С дистальным блокированием (210-320 мм) и с дистальной прорезью (200-240 мм). 6 типоразмеров. Конус 12/14. Комплектующие № 171-178: Ножка цементная, типа Мюллера, СН. Конус 12/14. 8 типоразмеров. Продольные полированные бороздки. Комплектующие № 179-223: Ревизионная модульная ножка БЦ. - ТС. Метафиз 1300.Длина 65,75,85,95 мм. Покрытие Ti + ГА. Диаметр в дистальной части 20 мм. Офсет с головкой +0 - 43 мм. Дистальный компонент (ножка) прямая (115, 145 и 175 мм), изогнутая (205 мм), ПО. Диаметр 10-20мм. Изогнутая ножка с отверстиями блокирования и без. Прижимная пластина: 100, 130, 200, 240 и 280 мм. Кортикальный шуруп с ГА, самонарезающий, диаметр 4,5 мм, длина - 16 - 50 мм, НС. Комплектующие № 224-266: конус 12/14, Из НС, CoCr. 28 мм: -7,-3.5,0,+3.5,+7,+10.5. 32 и 36 мм):-4,0,+4,+8. Керамические: 28мм -3.5,0,+3.5. 32,36,40 мм: -4,0,+4 мм. Комплектующие № 267-276: Материал - сверхвысокомолекулярный полиэтилен с умеренным количеством поперечных связей ISO 5834-1 & 2 (ПЭУК). Внутренний диаметр - 22.2/28мм, внешний 42-58 мм, скошенный край в нижнем квадранте, наплыв - 150 Рентгенконтрастное кольцо НС. Комплектующие № 277-299: Чашка двойной мобильности (ДМ) БЦ. Кованая НС.Диаметр 44-62мм. Пресс-фит с 3 рядами выступающих зубьев по периферии /с дополнительными шипами на вершине купола чашки. Покрытие Ti+ГА. Комплектующие № 299-310: Полусферическая БЦ, ТС, 44-66 мм (45.26- 67.66) для 3 вкладышей: ПЭУК, полиэтиленового кросс-линк (ПЭКЛ) и керамического. Внутренняя поверхность, коническая, гладкая. 10 антиротационных углублений на периферии. Покрытие Ti 400-600µм и ГА 80мм. До 4, отверстий для винтов. Комплектующие № 311-351: Чашка ДМ, НС. 3 БЦ варианта и 1 цементный (Ц). БЦ-покрытие Ti+ГА, Варианты: пресс-фит, пресс-фит - трипод (с пластиной и 2 отверстиями для штифтов), пресс-фит с 5 выступающими пластинами и крючком. Чашка Ц полированная с глубокими поперечными и продольными бороздами. 45-65 мм. Штифты ТС, 7 мм, длина 15 мм. Комплектующие № 352-383: Два варианта - с блокирующим кольцом (четные диаметры с 42 до 56 мм) и деформируемые (нечетные диаметры с 41-59 мм). 22.2/28мм. НС и ПЭУК. Комплектующие № 384-405: Вкладыш - ПЭУК (40кГр), эксцентрический. 22.2/28мм. Комплектующие № 406-430: Три варианта: ПЭУК высокий противовывиховый задний край (6 мм), передний скос в 32°, внутренний диаметр 28mm.Керамический (композит из алюминиевой и циркониевой керамики), дизайн с постоянным радиусом, диаметром 32,36 и 40мм ПЭКЛ с витамином Е, последовательное облучение UHMWPE в максимальной дозе 100 кГр в вакууме, 0.1% (к массе) M-токоферола, скос 20°, диаметром 32/36мм. Комплектующие № 431-435: Шплинтованный шуруп. ТС, 25,30,35,40мм. Диаметр гладкой части 4.5мм, резьбовой - 6мм. Винт ТС, 25-55мм, диаметр 6мм. | Чашка CAPTIV DM с двойной подвижностью | штука |  | РК-ИМН-5№019836 | 321 953,31 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2364 | Проводник Traxcess | Проводник Traxcess - это управляемый проводник диаметром 0,36 мм (0,014 дюйм), состоящий из дистальной спирали диаметром 0,30 мм (0,012 дюйм), изготовленной из рентгеноконтрастной платины и нержавеющей стали. Спиральная часть покрыта гидрофильным материалом для обеспечения скользкости. Дистальным 14 мм спирали можно придавать разную форму. Дистальная внутренняя проволока изготовлена из нитинола, а проксимальная часть - из нержавеющей стали. Проксимальный стержень покрыт политетрафторэтиленом (ПТФЭ). | - Traxcess 14; - Traxcess 14 EX; - Traxcess Docking Wire; - Traxcess 7 Mini; - Traxcess 7 Mini Xsoft; - Traxcess 14 SELECT | штука |  | РК-ИМН-5№021033 | 199 760,84 |
| 2365 | Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: Enticos 4 SR, Enticos 4 DR, Enitra 6 SR, Enitra 6 SR-T, Enitra 6 DR, Enitra 6 DR-T, Enitra 8 SR-T, Enitra 8 DR-T, Enitra 8 HF-T, Enitra 8 HF-T QP c принадлежностями | Имплантируемый МРТ-совместимый мультипрограммируемый однокамерный частотно-адаптирующий электрокардиостимулятор SSIR с функцией активного контроля захвата. Режимы стимуляции: ВЫКЛ; VVIR; AAIR; A00; VVI; AAI; A00R; VVT; AAT; V00; V00R. Значение базовой частоты в диапазоне, но не уже чем от 30 до 200 имп/мин. Значение амплитуды стимуляционного импульса в диапазоне, но не уже чем от 0,2 до 7,5 В. Значение длительности импульса в диапазоне, но не уже чем от 0,1 до 1,5 мс. Наличие функции активного контроля захвата. Наличие контроля эффективности желудочковой стимуляции c оценкой эффективности каждого навязываемого стимула. Возможность автоматического определения оптимальных значений чувствительности на постоянной основе. Функция частотного гистерезиса: наличие минимум трёх вариантов гистерезиса - динамический гистерезис; повторный гистерезис; поисковый гистерезис. Наличие программируемого ночного ритма стимуляции. МРТ-совместимость без зон ограничения сканирования (Full Body Scan) при условии использования в комбинации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования. Функция автоматического контроля электрода: наличие подпорогового измерения импеданса электродов каждые 30 с независимо от фазы собственного проведения или стимуляции. Функция автоматической проверки электрода: наличие - возможность автоматического изменения полярности детекции и стимуляции при выходе значений импеданса за рамки допустимых значений. Функция автоматической инициализации аппарата в момент имплантации: наличие, активация накопления статистики, выполнение автоматического определения полярности электрода. Возможность автоматической записи внутрисердечных электрограмм (ВЭГМ) в память ЭКС: 4-х эпизодов длительностью до 10 с каждый. Возможность проведения автоматических тестов определения чувствительности, порогов стимуляции и сопротивления при контрольном осмотре пациента. Запись данных пациента в память ЭКС: наличие. Расчётный срок службы: 16 лет 10 месяцев при 50% стимуляции с базовой частотой не менее 60 имп/мин; амплитудой стимулов не менее 2,5 В; длительностью импульса не менее 0,4 мс; импедансом электрода не более 500 Ом. Масса не более 20,8 г. Толщина не более 6,5 мм. Объём не более 10 см3. Эндокардиальный МРТ-совместимый биполярный электрод активной фиксации. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 Френч. Варианты длин электрода, 45, 53 и 60 см. Стероид - дексаметазона ацетат (содержится в резервуаре для постепенного высвобождения). Межполюсное расстояние не более 10 мм. Тип спирали выдвигаемая/ретрактируемая спираль, электрически активная. Длина выдвижения спирали не более 1.8 мм, материал спирали иридиевый сплав, фрактальная поверхность, площадь не менее 4.5 мм?. Наличие рентгеновской метки положения спирали. Рекомендуемый интродьюсер не более 6 Френч. | Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: Enticos 4 SR c принадлежностями | комплект |  | РК-ИМН-5№017679 | 686 995,34 |
| 2366 | Жесткий баллонный катетер для ЧТКА RISE™ NC | Катетер балонный RISE™ NC, предназначенный для быстрой замены (rapid exchange, RX), с жестким баллоном (Non-Compliant, NC), для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧКТА) имеет систему встроенного стержня и баллон вблизи дистального конца. Один просвет стержня предназначен для раздувания и сдувания баллона, а второй — для продвижения по проводнику. | Жесткий баллонный катетер для ЧТКА RISE™ NC | штука |  | РК-ИМН-5№021206 | 79 620,35 |
| 2367 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 3-просветный CS-15403 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 34 906,81 |
| 2368 | Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструментов для их установки НОПтк-01 в комплекте | Предназначен для оперативного скрепления открытых и закрытых переломов трубчатых костей. Твердость метчиков и сверл изготовленных из нержавеющей стали 40х13, после термообработки должна быть HRC-54-56;твердость отверток, ключа для изгибания пластин и бойка троакар из стали 30х13, после термообработки - HRC 48-50; твердость остальных инструментов изготовленных из нержавеющей стали 20х13, после термообработки HRC 42-46; параметры шероховатости наружных поверхностей имплантатов (винтов, пластин, стержней, штифтов и подкладок под винты), Ra, должны быть не более 0,4 мкм (кроме резьбовых),остальных - не более 1,25 мкм; пластины прямые и диафиз угловых пластин должны выдерживать испытания на сопротивление изгибу про воздействий усилия равного 60 кг.; назначенный ресурс винтов должен быть не менее 20 циклов приложения крутящего момента, соответствующего крутящему момент, критерием соответствия является механическое разрушение имплантата; назначенный ресурс пластин должен быть не менее 20 циклов нагружения на изгиб, критерием соответствия является механическое разрушения имплантата. Область применения - травматология. | Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструментов для их установки НОПтк-01 в комплекте | набор |  | РК-ИМН-5№000603 | 24 349 011,50 |
| 2369 | Система эндопротезирования тазобедренного сустава | Ножки бедренные Accolade TMZF, TMZF Plus бывают следующих форм классические, безвортничковые, клиновидные с одной продольной бороздкой на передней и задней поверхностях, с наличием резьбового отверстия для фиксации импактора. Тип фиксации в биологических тканях - пресс-фит, проксимальная, остеоинтеграция. Материал ножки - бета титановый сплав Ti-12Mo-6Zr-2Fe. Покрытие ножки - плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиапатитовым покрытием толщиной в 50 µm циркулярно только в проксимальной части ножки. Дистальная часть ножки не имеет гидроксиапатитового покрытия. Конус ножки: 11.3/12.36, 5.40. Возможность использования с керамическими головками. Ножки бедренные Accolade II изготовлены из материала Ti-6Al-4V. Ножка имеет клиновидную форму в 2х плоскостях с углом клина в передне-задней плоскости - 60 и в медиально-латеральной -30. Длина шейки увеличивается пропорционально типоразмеру от 93 до 126 мм. Ножка имеет в проксимальной части плазменное напыление из коммерчески чистого титана с нанесением поверх гидроксиапатитового покрытие PureFix толщиной 50 µм. Ножки бедренные дистальные Restoration Modular изготовлены из титанового сплава Ti-6Al-4V ELI. Варианты: прямые, изогнутые. Форма: желобоватые, цилиндрические, конические. Обработка поверхности: плазменное напыление из коммерчески чистого титана. Соединение с телом - коническое с дополнительной стабилизацией винтом. Проксимальное тело ножки: варианты: коническое, калькарное, рашпилевидное. Материал титановый сплав Ti-6Al-4V ELI. Плазменное напыление из коммерчески чистого титана с нанесением поверх него слоя гидроксиапатита PureFix™. Конус для головки V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40?. Головка бедренная Stryker V40. Материал: Сплав CoCr. Диаметр 22.2-32 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -4 - +12 мм. Головка бедренная STRYKER из алюминиевой керамики V40. Материал: медицинская алюминиевая керамика Al2O3. Диаметр 28,32,36 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -5,-2,7, +0(STD), +4, +5. Головка бедренная керамическая Biolox delta V40. Материал: биокомпозитный материал на основе Al2O3ZrO2. Диаметр 28, 32,36 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -4 - +7. Головка бедренная анатомическая универсальная Biolox delta. Материал: биокомпозитный материал на основе Al2O3ZrO2. Диаметр 28,32,36,40,44 мм. Имеет универсальный посадочный конус 16/14 мм. Глубина посадки на конус +0 мм. Адаптер универсальный V40, C-TAPER. Материал: титановый сплав (Ti-6Al-4V). Офсет: -2,5, 0, +2,5, +5 для C-конуса и -2,5, 0, +4 для конуса V40. Два варианта внутреннего конуса - 12/14 мм и 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Внешний конус - 14/16 мм. | Вкладыш Trident, диаметром (мм): 22; 26; 28; 32; 36; 40; 44 | штука |  | РК-ИМН-5№017510 | 81 678,49 |
| 2370 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CV-12122-UF | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 18 482,57 |
| 2371 | Набор для катетеризации мочеточников | Ренстгеноконтрастные, градуирование в см, маркеры для идентификации правой и левой стороны, со стилетом, адаптеры по типу Luer-Lock. Стерильные, одноразовые | Мочеточниковый катетер Superglide, с загнутым наконечником, для коаксиального применения, с одним глазком 264811 | штука |  | РК-ИМН-5№011719 | 18 178,51 |
| 2372 | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов Pulsar-18 /Pulsar-18 T3 | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов с рабочей длиной системы 90 и 135 см. Материал стента: нитинол. Материал пассивного протективного покрытия стента - аморфный карбид кремния - необходим для ускоренной эндотелизации и уменьшения агрегации тромбоцитов, а также снижения диффузии ионов металлов в окружающие ткани (обязательное наличие). Толщина элементов каркаса стента: не более 140 мкм. Ширина элементов каркаса стента не более 85 мкм. Дизайн стента по типу пик-впадина для предотвращения эффекта «рыбьей чешуи». Наличие трехаксиальной системы с плетенным шафтом для точного позиционирования и раскрытия стента. Маркеры стента: 6 золотых маркеров на каждых концах стента. Тип катетера OTW (по проводнику). Рекомендуемый диаметр проводника 0,018». Наличие механизма в виде рукоятки с плавным роликовым механизмом для удобства раскрытия стента одной рукой. Минимальный диаметр рекомендуемого интродьюсера 4F. Диаметр шафта не более 3,6F. Наличие гидрофобного покрытия шафта. Размеры: диаметр стента 4,0; 5,0; 6,0;7,0 мм. Варианты длин стента: 100; 120 мм. | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов Pulsar-18 /Pulsar-18 T3 (100-120мм) | штука |  | РК-ИМН-5№021302 | 416 457,02 |
| 2373 | Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл | Детский сборник для мочи представляет собой пакетик из полимерного материала с гипоаллергенным клеевым слоем. Влагостойкий гипоаллергенный клеевой слой обеспечивает сильную адгезию, что позволяет аккуратно и быстро закрепить сборник мочи. Сборник мочи имеет поролоновую прокладку. | Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100 мл | штука |  | РК-ИМН-5№010011 | 331,56 |
| 2374 | Система эндопротезирования коленного сустава | CoCr сплав. Правый и левый. Сагиттально единый радиус от 0 градусов до 95 град и фронтально. 9 размеров. W=51-74мм, L=57-82мм, Внутри W=35 до 58, толщина переднего фланца=7мм, заднего=7.5мм, дистального=8.5мм. Изнутри 2 выступа H=12мм, D=7мм. Кросс-линк полиэтилен 3 раза облучен по 3 Мрад (всего 9 Мрад) и нагрет до 130 град (X3) Проволока - CoCr сплав. Поверхность - сферическая дуга. 5 размеров; Толщина=8-24мм; L=61-82мм; W=40-54мм. Полиэтилен Х3. Толщина=10мм. Шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. Полиэтилен X3. Толщина=8,10мм. Шипы D=5мм, H=4 или 5мм. D=30, 32,34,36,38мм. Полиэтилен X3. Толщина=10мм. шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. CoCr сплав. Изнутри пескоструйная обработка. Бокса нет. Запас ротации ±5 град.. Запас M/L смещения: до ± 2.5мм. Толщина=8мм. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40, 44,47,51,54,58мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. CoCr сплав, правый и левый, сагиттально единый радиус от 15 градусов до 75 град, фронтально единый радиус. Лимит ротации ±10 град. 6 размеров: W=54-76мм снаружи, W=56-81мм внутри, толщина фланцев 8мм. Короб L=17-21мм. H=короба 20-25мм. Мыщелки L=20-30мм. Основание H=42-48мм. Изнутри отверстия для аугментов. CoCr сплав. Килевидной формы ножка со ступенчатыми боковыми крыльями. W=40,44,47,51,5458мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. 4 отверстия для винтов. CoCr сплав, толщина 5,10,15мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав, толщина 5, 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. Наклон 5 град.+2 винта. Полиэтилен Х3. 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, Толщина: 8, 9, 10 и 11мм. D=27,29,31,33,36,39мм. Шипы L=5мм, D=5.75мм. Полиэтилен X3 c. Толщина: 9,10,11мм. D=33,36,39,42,44мм. Шипы L=5мм, D= 5.75мм. Полиэтилен X3. Размеры=1,2,3,4,5,6. Толщина=8,9,10,12мм Сагиттально единый радиус в диапазоне от +10 град. до +110 град. D=выступов 7мм. H=выступов 7 и 12,5мм. 6 размеров. Отклонение переднего фланца 7.5 град. CoCr сплав. Бортик для вкладыша. 2 выступа - перпендикулярный и наклонный. 6 размеров. Левый мед./Правый лат. и Правый мед./Левый лат. CoCr сплав, 8 размеров, сагиттально единый радиус от 10 до 110 градусов, передний фланец отклонен вперед 7 град., L=59-80мм, W=53 - 75мм, H=бокса - 23мм, бокс L=21мм. Основание модульной ножки: H=20мм, D=15мм, угол вальгуса - 6 град, имеет циферблат от 2 до 9, резьба для ножки/адаптера. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40,42,44,46,49,52,56,59мм. L=61,64,67,70,74,77,80,85мм. Ножка D=15мм, H=20мм. Ножка имеет циферблат. В комплекте пулевидная ножка L=15мм и D=15мм. | Система эндопротезирования коленного сустава - Блок опорный большеберцовый, половинчатый (аугмент) Triathlon цементной фик-сации 5 мм левый/правый/ 5mm Tibial Augment Left/Right размером 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; - Блок опорный большеберцовый, половинчатый (аугмент) Triathlon цементной фик-сации 10 мм/ 10mm Tibial Augment Left/Right размером 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 | штука |  | РК-ИМН-5№012318 | 359 584,96 |
| 2375 | Защитный комбинезон (ламинированный и не ламинированный) усиленный однократного применения | Изготовлены из нетканого материала полипропилен плотностью 42 гр./кв.м., 70 гр./кв.м. Комбинезоны с капюшоном и застежкой-молнией. Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке. Внизу рукавов, брюк, на талии и капюшоне вшита резинка. Верхний слой материала ламинированный. | Защитный комбинезон (ламинированный и не ламинированный) усиленный однократного применения | штука | комбинезон | РК-ИМН-5№021775 | 1 628,40 |
| 2376 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 3-просветный CV-45703-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 31 813,87 |
| 2377 | Отоларингологический депрессор языка (Лор-шпатель) | Отоларингологический депрессор языка (далее - Лор-шпатель) полимерный, стерильный, для однократного применения, изогнутый, двухсторонний. Изготавливается из полипропилена прозрачным и в различной цветовой гамме: белый, красный, голубой, желтый, зеленый, розовый и фиолетовый. Размеры: длина - 155 мм; ширина - 18 мм / 12 мм; толщина - 2,5 мм. Лор-шпатель имеет изогнутую форму под углом 27?, поверхность идеально гладкая, края имеют закругленную кромку. Форма изгиба облегчает осмотр полости рта за счет увеличения видимости полости, в связи с тем, что, удерживая шпатель, палец осматривающего медработника находится ниже, чем при осмотре прямым шпателем, и не заслоняет ротовую полость. Концы имеют разную ширину, широкая часть лор-шпателя предназначена для осмотра ротовой полости взрослого человека, а узкая часть - для осмотра ротовой полости ребенка. На обоих концах имеются углубления эллипсовидной формы для обеспечения удобного захвата и надежной фиксации в руке врача в перчатках. | Отоларингологический депрессор языка (Лор-шпатель) | штука |  | РК-ИМН-5№022654 | 90,02 |
| 2378 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide Integral DD Tumor, с центральным отверстием, Ch.6/7/8, 26 см 335626 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 95 680,52 |
| 2379 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23х8мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 15,54 |
| 2380 | Система универсальных ретроградных гибких стержней Universal Retrograde Nail System | Система универсальных ретроградных гибких стержней Universal Retrograde Nail System включает в себя ретроградный гибкий универсальный стержень разных диаметров, винты и инструменты. | Система универсальных ретроградных гибких стержней Universal Retrograde Nail System -Слепой винт | штука |  | РК-ИМН-5№021669 | 13 712,88 |
| 2381 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23х4мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 15,54 |
| 2382 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином и разделительным гелем для исследования гепаринизированной плазмы объемом 5,0 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021154 | 375,20 |
| 2383 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер CV-14702 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 20 754,14 |
| 2384 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Integral, цилиндрический закрытый, для одновременного применения (Ch. 3/4/4.8 - детский), 12 см 334207 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 52 064,20 |
| 2385 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА и разделительным гелем для исследования неразведенной плазмы венозной крови объемом 3,5 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 221,50 |
| 2386 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Проводниковый катетеры Endoguide stiff, с закругленным наконечником, 800 мм 0,038'' 680151-000038 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 56 912,40 |
| 2387 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CU-22122-F | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 54 847,11 |
| 2388 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Пластина для ключицы диафизарная II: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 отверстий, длина 71,9 мм; 83,9 мм; 95,8 мм; 107,5 мм; 118,9 мм; 129,9 мм; 140,3 мм, левая, правая | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 70 010,14 |
| 2389 | Система эндопротезирования тазобедренного сустава | Чашка Tritanium изготовлена из титана. Форма чашки - полусферическая. Варианты расположений отверстий винтов: без отверстий, с секторным расположением 3 или 5 отверстий, равномерно распределенные 10 отверстий. Покрытие чашки: пористый титан толщиной 1.5 мм с мелкодисперсным гидроксиаппатитовым покрытитем. Варианты расположений отверстий винтов: без отверстий; с секторным расположением 3 или 5 отверстий; с равномерно распределенными 8-12 отверстиями. Покрытие чашки: титановое плазменное напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиаппатитовым покрытитем или без него. Вкладыши Trident: фиксация вкладышей: полиэтиленовых - зацепление циркулярного пояска с желобком в чашке, керамических в металлической обойме - посадка на конус. Деротационная система вкладышей: полиэтиленовых - зацепление за не менее чем 12 деротационных зуба торца чашки прорезей торцевого кольца вкладыша. Керамических в металлической обойме - конусная посадка; зацепление за, не менее чем, 4 деротационных зуба торца чашки прорезей торцевого кольца обоймы вкладыша. Особенности материала полиэтиленовых вкладышей - полиэтилен ультравысокомолекулярного веса (UHMWPE) стерилизуемый гамма излучением в азоте. Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Кодировка размеров чашек и вкладышей: альфа-код. Внутренние диаметры полиэтиленовых вкладышей: 22 мм, 26 мм, 28 мм, 32 мм, 36, 40, 44 мм. Варианты дизайна полиэтиленовых вкладышей: стандартный, с козырьком; эксцентричный. Варианты угла наклона вкладышей 0?, 10?, 20°. Материал керамических вкладышей - медицинская алюминиевая керамика Al2O3 в титановой капсуле. Чашка Trident полусферическая, PSL: форма чашки - полусферическая либо с двойным радиусом и расширением по периферии на 1.8 мм. Материал: титановый сплав (Ti-6Al-4V). Диаметр края чашки 41.8-74 мм. Толщина стенки чашки 1.5 мм. Головка бедренная C-TAPER, LFIT, CoCr изготовлена из сплава CoCr. Диаметр 22.2-44 мм. Имеет посадочный конус С-Taper 12/14. Глубина посадки на конус -5, -4,-3,-2,5, 0(STD), +2,5,+3,+4, +5, +6,+7,5, +8,+10,+12. Головка бедренная биполярная UHR изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена Х3. Внешний диаметр -36-56, 58, 61, 64, 68, 72 мм. Внутренний диаметр - 22, 26, 28, 32 мм. Винт GAP изготовлен титанового сплава (Ti-6Al-4V). Диаметр: 6,5 мм. Длина: 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм. Блоки (аугменты) ацетабулярные Restoration изготовлены коммерчески чистого титана. Покрытия нет, цельны. Диаметр 46-66 мм, толщина 15, 20, 25 мм. Средний размер пор 467?m6. Коэффициент трения 1.015. Количество отверстий для винтов 3-8 в зависимости от размера. Диапазон возможного отклонения винтов 180 для крайних отверстий. Винт спонгиозный изготовлен из титанового сплава (Ti-6Al-4V). Диаметр: 6,5 мм. Длина: 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм. | Система эндопротезирования тазобедренного сустава - Чашка Tritanium полусферическая, с отверстиями для винтов и без отверстий, диаметром (мм): 44-80 | штука |  | РК-ИМН-5№017493 | 312 435,59 |
| 2390 | Цифровой однокамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Mirro MRI VR SureScan | Цифровой однокамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Mirro MRI VR SureScan представляет собой мультипрограммное кардио-оборудование, которое автоматически воспринимает желудочковую тахиаритмию (VT/VF) и обеспечивает ее лечение при помощи дефибрилляции, кардиоверсии и антитахикардийной стимуляции, а также контролирует и регулирует частоту сердечного ритма пациента посредством активизации однокамерной частотно-адаптивной стимуляции при брадикардии; Устройство: коннекторы DF-4/ DF-1; масса: 77г; объем: 33 см3; Габариты: 66 мм/64 мм x 51 мм x 13 мм; Материалы, контактирующие с тканями человека - Титан, полиуретан, силиконовый каучук. Рентген контрастный идентификатор PFZ/ PXT. Форма корпуса: Физиологическая контурированная; Батарея: Гибридная CFx литий/серебряная ванадийоксидная Максимальная поставляемая энергия 36Дж. Максимальная накопленная энергия 42Дж. Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек. Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени замены (RRT) 12,3 сек. Срок службы: не менее 10 лет (с учётом полугодовых шоков с максимальной мощностью, с 50% стимуляцией ПЖ, амплитуда 2,5 В, сопротивление 600 Ом, ежеквартальные передачи данных с помощью удаленного наблюдения). Оповещение о целостности ПЖ электрода (RV Lead Integrity Alert) - Эта функция уведомляет пациента звуковым предупреждающим сигналом о возможной неполадке ПЖ электрода, вызванной его повреждением. Когда возникают ситуации оповещения, происходит автоматическая настройка параметров устройства для предотвращения проведения неадекватной терапии. Тренды Кардиак Компас (Cardiac Compass) - обзор состояния пациента за предшествующие 14 месяцев, с графиками: частоты возникновения аритмий, частоты сердечных сокращений, вариабельности сердечного ритма, двигательной активности пациента, и эпизодов терапии (антитахистимуляция, дефибрилляция) с помощью устройства. Стимуляция после разряда для ЖТ/ФЖ (Post VT/VF Shock Pacing) - Эта функция обеспечивает проведение временной овердрайв стимуляции в течение запрограммированного промежутка времени после применения к желудочку высоковольтной терапии. Стабилизация частоты сокращений желудочков (Ventricular Rate Stabilization (VRS)) - Эта функция управления частотой сокращения желудочков динамически корректирует частоту стимуляции для устранения долгой паузы, которая обычно следует за желудочковой экстрасистолой (ЖЭС). Функция Wavelet - Эта функция создана для предотвращения детекции эпизодов НЖТ с быстрым прохождением в качестве желудочковых тахиаритмий, путем сравнения формы каждого комплекса QRS с шаблоном во время быстрого желудочкового ритма. Функция предоставляет опцию автоматического сбора и сохранения сохраненного шаблона. Начало (Onset) - Эта функция используется для предотвращения детекции синусовой тахикардии в качестве ЖТ, путем оценки ускорения желудочковой частоты. Стабильность (Stability) - Эта функция предотвращает детекцию фибрилляции предсердий в качестве желудочковой тахиаритмии путем оценки стабильности частоты сокращений желудочков. Если устройство определяет, что частота желудочковых сокращений нестабильна, то оно приостанавливает детекцию ЖТ. Терапии фибрилляции желудочков (ФЖ) - Для лечения эпизодов ФЖ предусмотрены автоматические дефибрилляционные разряды. Для первой дефибрилляционной терапии перед подачей разряда требуется подтверждение ФЖ. Если после подачи первого разряда нарушается синхронизация, последующие разряды подаются асинхронно. Функция ATP During Charging (АТС во время зарядки) позволяет устройству наносить последовательности импульсов желудочковой антитахикардической стимуляции (АТС) во время зарядки конденсаторов для нанесения первого дефибрилляционного разряда. Устройство также может быть запрограммировано на подачу дополнительной последовательности АТС-терапии до начала зарядки. Желудочковая антитахикардическая стимуляция (ATС) - Эти терапии отвечают на эпизод ЖТ или БЖТ быстрыми последовательностями импульсов для прекращения обнаруж | Цифровой однокамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Mirro MRI VR SureScan DVME3D1//ICD-VR DVME3D1 MIRRO MRI | штука |  | РК-ИМН-5№022247 | 658 045,64 |
| 2391 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер CS-12142-F | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 132 645,87 |
| 2392 | Система эндопротезирования тазобедренного сустава | Ножки бедренные Accolade TMZF, TMZF Plus бывают следующих форм классические, безвортничковые, клиновидные с одной продольной бороздкой на передней и задней поверхностях, с наличием резьбового отверстия для фиксации импактора. Тип фиксации в биологических тканях - пресс-фит, проксимальная, остеоинтеграция. Материал ножки - бета титановый сплав Ti-12Mo-6Zr-2Fe. Покрытие ножки - плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиапатитовым покрытием толщиной в 50 µm циркулярно только в проксимальной части ножки. Дистальная часть ножки не имеет гидроксиапатитового покрытия. Конус ножки: 11.3/12.36, 5.40. Возможность использования с керамическими головками. Ножки бедренные Accolade II изготовлены из материала Ti-6Al-4V. Ножка имеет клиновидную форму в 2х плоскостях с углом клина в передне-задней плоскости - 60 и в медиально-латеральной -30. Длина шейки увеличивается пропорционально типоразмеру от 93 до 126 мм. Ножка имеет в проксимальной части плазменное напыление из коммерчески чистого титана с нанесением поверх гидроксиапатитового покрытие PureFix толщиной 50 µм. Ножки бедренные дистальные Restoration Modular изготовлены из титанового сплава Ti-6Al-4V ELI. Варианты: прямые, изогнутые. Форма: желобоватые, цилиндрические, конические. Обработка поверхности: плазменное напыление из коммерчески чистого титана. Соединение с телом - коническое с дополнительной стабилизацией винтом. Проксимальное тело ножки: варианты: коническое, калькарное, рашпилевидное. Материал титановый сплав Ti-6Al-4V ELI. Плазменное напыление из коммерчески чистого титана с нанесением поверх него слоя гидроксиапатита PureFix™. Конус для головки V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40?. Головка бедренная Stryker V40. Материал: Сплав CoCr. Диаметр 22.2-32 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -4 - +12 мм. Головка бедренная STRYKER из алюминиевой керамики V40. Материал: медицинская алюминиевая керамика Al2O3. Диаметр 28,32,36 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -5,-2,7, +0(STD), +4, +5. Головка бедренная керамическая Biolox delta V40. Материал: биокомпозитный материал на основе Al2O3ZrO2. Диаметр 28, 32,36 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -4 - +7. Головка бедренная анатомическая универсальная Biolox delta. Материал: биокомпозитный материал на основе Al2O3ZrO2. Диаметр 28,32,36,40,44 мм. Имеет универсальный посадочный конус 16/14 мм. Глубина посадки на конус +0 мм. Адаптер универсальный V40, C-TAPER. Материал: титановый сплав (Ti-6Al-4V). Офсет: -2,5, 0, +2,5, +5 для C-конуса и -2,5, 0, +4 для конуса V40. Два варианта внутреннего конуса - 12/14 мм и 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Внешний конус - 14/16 мм. | Система эндопротезирования тазобедренного сустава - Головка бедренная Stryker V40, диаметром (мм): 22,2; 26; 28; 32; 36 (+0; +3; +4; +6; +8; +12; -3; -4) | штука |  | РК-ИМН-5№017510 | 80 511,66 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2393 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide Integral Plus с центральным отверстием, Ch.4.8/6/7/8, 24 см 334751 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 91 625,77 |
| 2394 | Набор для катетеризации мочеточников | Ренстгеноконтрастные, градуирование в см, маркеры для идентификации правой и левой стороны, со стилетом, адаптеры по типу Luer-Lock. Стерильные, одноразовые | Катетер окклюзионный, двухпросветный, для коаксиального применения, с центральным отверстием, Ch. 4-7, длина 80 см 340800 | штука |  | РК-ИМН-5№011719 | 113 550,61 |
| 2395 | Система эндопротезирования тазобедренного сустава | Ножки бедренные Accolade TMZF, TMZF Plus бывают следующих форм классические, безвортничковые, клиновидные с одной продольной бороздкой на передней и задней поверхностях, с наличием резьбового отверстия для фиксации импактора. Тип фиксации в биологических тканях - пресс-фит, проксимальная, остеоинтеграция. Материал ножки - бета титановый сплав Ti-12Mo-6Zr-2Fe. Покрытие ножки - плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиапатитовым покрытием толщиной в 50 µm циркулярно только в проксимальной части ножки. Дистальная часть ножки не имеет гидроксиапатитового покрытия. Конус ножки: 11.3/12.36, 5.40. Возможность использования с керамическими головками. Ножки бедренные Accolade II изготовлены из материала Ti-6Al-4V. Ножка имеет клиновидную форму в 2х плоскостях с углом клина в передне-задней плоскости - 60 и в медиально-латеральной -30. Длина шейки увеличивается пропорционально типоразмеру от 93 до 126 мм. Ножка имеет в проксимальной части плазменное напыление из коммерчески чистого титана с нанесением поверх гидроксиапатитового покрытие PureFix толщиной 50 µм. Ножки бедренные дистальные Restoration Modular изготовлены из титанового сплава Ti-6Al-4V ELI. Варианты: прямые, изогнутые. Форма: желобоватые, цилиндрические, конические. Обработка поверхности: плазменное напыление из коммерчески чистого титана. Соединение с телом - коническое с дополнительной стабилизацией винтом. Проксимальное тело ножки: варианты: коническое, калькарное, рашпилевидное. Материал титановый сплав Ti-6Al-4V ELI. Плазменное напыление из коммерчески чистого титана с нанесением поверх него слоя гидроксиапатита PureFix™. Конус для головки V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40?. Головка бедренная Stryker V40. Материал: Сплав CoCr. Диаметр 22.2-32 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -4 - +12 мм. Головка бедренная STRYKER из алюминиевой керамики V40. Материал: медицинская алюминиевая керамика Al2O3. Диаметр 28,32,36 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -5,-2,7, +0(STD), +4, +5. Головка бедренная керамическая Biolox delta V40. Материал: биокомпозитный материал на основе Al2O3ZrO2. Диаметр 28, 32,36 мм. Имеет посадочный конус V40 - 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Глубина посадки на конус -4 - +7. Головка бедренная анатомическая универсальная Biolox delta. Материал: биокомпозитный материал на основе Al2O3ZrO2. Диаметр 28,32,36,40,44 мм. Имеет универсальный посадочный конус 16/14 мм. Глубина посадки на конус +0 мм. Адаптер универсальный V40, C-TAPER. Материал: титановый сплав (Ti-6Al-4V). Офсет: -2,5, 0, +2,5, +5 для C-конуса и -2,5, 0, +4 для конуса V40. Два варианта внутреннего конуса - 12/14 мм и 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Внешний конус - 14/16 мм. | Система эндопротезирования тазобедренного сустава - Чашка ацетабулярная Trident, Trident PSL, полусферическая, с отверстиями для винтов и без отверстий, диаметром (мм): 40-74 | штука |  | РК-ИМН-5№017510 | 130 685,59 |
| 2396 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Проводниковые катетеры Endoguide stiff, с закругленным наконечником, 1000 мм 0,028'' 680153-000028 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 35 500,47 |
| 2397 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Horizon | Клипсы изготовлены из титана и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Клип-аппликатор Horizon, Загнутый, SS, размеры Microclip, 6» (15 см), 8» (20 см) | штука |  | РК-ИМН-5№011190 | 204 583,70 |
| 2398 | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями | 1. Шунтирующая система Strata II, малая 46856 (длина катетера - 120 см), 27814 (длина катетера - 90 см): - клапан Strata II малый - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера (не показан) 2. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46866 (длина катетера - 120 см), 27815 (дина катетера - 90 см): - клапан Strata II стандартный - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 3. Шунтирующая система Strata II с БиоГлайд 27818 (размер клапана - малый), 27819 (размер клапана - стандартный): - клапан Strata II - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 4. Шунтирующая система Strata II малая 46871 (вентрикулярный катетер - 8 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46876 (вентрикулярный катетер - 11.5 см, перитонеальный катетер - 120 см): - клапан Strata II - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 5. Шунтирующая система Strata II малая 27820: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, малый, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, малый, импрегнирован барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 6. Шунтирующая система Strata II малая с БиоГлайд 27824: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) - Tuohy-Borst адаптер (не показан) 7. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46881 (вентрикулярный катетер - 11 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46886 (вентрикулярный катетер - 13.5 см, перитонеальный кат. | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями Перитонеальный катетер, стандартный, с открытым концом, с щелевыми отверстиями, импрегнирован барием | штука |  | РК-ИМН-5№009728 | 67 968,18 |
| 2399 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,3 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 100,38 |
| 2400 | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями | 1. Шунтирующая система Strata II, малая 46856 (длина катетера - 120 см), 27814 (длина катетера - 90 см): - клапан Strata II малый - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера (не показан) 2. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46866 (длина катетера - 120 см), 27815 (дина катетера - 90 см): - клапан Strata II стандартный - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 3. Шунтирующая система Strata II с БиоГлайд 27818 (размер клапана - малый), 27819 (размер клапана - стандартный): - клапан Strata II - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 4. Шунтирующая система Strata II малая 46871 (вентрикулярный катетер - 8 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46876 (вентрикулярный катетер - 11.5 см, перитонеальный катетер - 120 см): - клапан Strata II - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 5. Шунтирующая система Strata II малая 27820: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, малый, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, малый, импрегнирован барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 6. Шунтирующая система Strata II малая с БиоГлайд 27824: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) - Tuohy-Borst адаптер (не показан) 7. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46881 (вентрикулярный катетер - 11 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46886 (вентрикулярный катетер - 13.5 см, перитонеальный кат. | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями -Вентрикулярный катетер с БиоГлайд, стандартный, прозрачный с полосой импрегнированной барием | штука |  | РК-ИМН-5№009728 | 93 571,20 |
| 2401 | Система FRED/FRED Jr/FRED X для перенаправления кровотока интракраниальных сосудов | Внутрипросветное устройство перенаправления кровотока FRED/FRED Jr / FRED Х представляет собой самораскрывающийся никель - титановый сплетенный из одной проволоки эластичный двуслойный стент с замкнутыми ячейками, раскрытие и извлечение которого может осуществляться одновременно одним оператором. Система FRED/FRED Jr / FRED Х характеризуется комплексным двуслойным перекрытием, рассчитанным главным образом на шейку аневризмы. Система FRED/FRED Jr / FRED Х снабжена дистальной и проксимальной метками на концах, а также вплетенными спиральными метками, отвечающими внутреннюю рабочую длину стента при рентгеноскопической визуализации. Система FRED/FRED Jr / FRED Х упакована стерильной в виде одного узла в сборе и интродьюсером и отсоединяемым проводником доставки. | Система FRED/FRED Jr/FRED X для перенаправления кровотока интракраниальных сосудов | штука |  | РК-ИМН-5№021928 | 4 219 116,50 |
| 2402 | Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи | Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ). Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13). Цвет крышек для микробиологического анализа мочи с консервантом - оливковый. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Изделие стерильное, для одноразового использования. Метод стерилизации пробирок - газовый - этилен оксидом. | Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для микробиологического анализа мочи с консервантом, объемом 4 мл | штука | - | РК-ИМН-5№020975 | 134,86 |
| 2403 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CV-04301 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 4 831,11 |
| 2404 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide Integral, цилиндрический, закрытый, Ch.4.8/6/7/8/9, 24 см 334250 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 20 867,42 |
| 2405 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный Венозный Катетер 2-просветный CS-14402 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 11 924,24 |
| 2406 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови, объемом 5,0 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 286,76 |
| 2407 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный с DD клапаном, с центральным отверстием (Ch.4.8, детский), 12 см 335413 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 67 332,25 |
| 2408 | Пробирка вакуумная стерильная для общего анализа мочи | Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ). Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16). Цвет крышек для общего анализа мочи - желтый. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Изделие стерильное, для одноразового использования. Метод стерилизации пробирок - газовый - этиленоксидом. | Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для общего анализа мочи, объемом 10 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021029 | 125,45 |
| 2409 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Пластина ключичная с крючком IV: 5, 6, 7 отверстий, длина 76 мм, 91 мм, 106 мм, глубина крючка 14 мм, 17 мм, левая; правая | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 64 467,67 |
| 2410 | Наборы для забора венозной крови одноразовые | Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размерами 13х75мм и 13х100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Пробирки по назначению содержат разные добавки: Пробирки с активатором свертывания для получения сыворотки крови, применяются в биохимии, серологии, иммунологии. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка-диоксид кремния (SiO2). Пробирки с активатором свертывания и гелем применяются в биохимии, серологии, иммунологии для разделения сыворотки от сгустка крови и транспортировки образца. Добавка-диоксид кремния (SiO2). На дне пробирки содержится разделительный олефинолигомерный гель высокого качества. Форма расположения, оттенок цвета и виды разделительного геля на результаты лабораторных анализов напрямую не влияют, так как гель не является добавкой. Пробирки с К2 ЭДТА для гематологических, иммуногематологических, иммунологических исследований. Пробирки содержат двукалиевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты 1,2-2мг на 1мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения размерами 21Gx1 1/2 0.8x38мм и 22Gx1 1/2 0.7x38мм. Состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Размерами: 40х40мм, 65х30мм, 65х60мм, 65х56мм. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения. Срок годности набора устанавливается по наименьшему сроку годности медицинских изделий, входящего в комплект, от 12 до 18 месяцев. | Набор для забора венозной крови одноразовый К2 22G-100 КБУ | упаковка | - | РК-ИМН-5№022020 | 45 827,38 |
| 2411 | Протезы тазобедренного сустава в различных вариантах исполнения | Комплектующие № 1-170: Первичные и ревизионные бесцементные (БЦ) TiAl6V ISO5832-3 (ТС). Первичные до 12 типоразмеров. Стандартные, укороченные. Покрытия: гидроксиапатитовое (ГА), ГА+ титановое напыление (Ti), пескоструйное (ПО). С воротником и без. Первичная цементная - из нержавеющей стали ISO5832-9 (НС). Шеечный угол 128 и 1350. Длина с ГА стандартной 110-190 мм, Латерализованной 130-190 мм. Длина укороченной 95-142 мм. Длина ножки с Ti +Га 110-170/120-170 мм; с ПО 115 -190 мм; цементной 120-160/ 155 мм. Длина шейки с 10 по 20 размер неизменна, с 7 по 9 на 3.5 мм короче. Ревизионные, бесцементные покрытие Ti + ГА. С дистальным блокированием (210-320 мм) и с дистальной прорезью (200-240 мм). 6 типоразмеров. Конус 12/14. Комплектующие № 171-178: Ножка цементная, типа Мюллера, СН. Конус 12/14. 8 типоразмеров. Продольные полированные бороздки. Комплектующие № 179-223: Ревизионная модульная ножка БЦ. - ТС. Метафиз 1300.Длина 65,75,85,95 мм. Покрытие Ti + ГА. Диаметр в дистальной части 20 мм. Офсет с головкой +0 - 43 мм. Дистальный компонент (ножка) прямая (115, 145 и 175 мм), изогнутая (205 мм), ПО. Диаметр 10-20мм. Изогнутая ножка с отверстиями блокирования и без. Прижимная пластина: 100, 130, 200, 240 и 280 мм. Кортикальный шуруп с ГА, самонарезающий, диаметр 4,5 мм, длина - 16 - 50 мм, НС. Комплектующие № 224-266: конус 12/14, Из НС, CoCr. 28 мм: -7,-3.5,0,+3.5,+7,+10.5. 32 и 36 мм):-4,0,+4,+8. Керамические: 28мм -3.5,0,+3.5. 32,36,40 мм: -4,0,+4 мм. Комплектующие № 267-276: Материал - сверхвысокомолекулярный полиэтилен с умеренным количеством поперечных связей ISO 5834-1 & 2 (ПЭУК). Внутренний диаметр - 22.2/28мм, внешний 42-58 мм, скошенный край в нижнем квадранте, наплыв - 150 Рентгенконтрастное кольцо НС. Комплектующие № 277-299: Чашка двойной мобильности (ДМ) БЦ. Кованая НС.Диаметр 44-62мм. Пресс-фит с 3 рядами выступающих зубьев по периферии /с дополнительными шипами на вершине купола чашки. Покрытие Ti+ГА. Комплектующие № 299-310: Полусферическая БЦ, ТС, 44-66 мм (45.26- 67.66) для 3 вкладышей: ПЭУК, полиэтиленового кросс-линк (ПЭКЛ) и керамического. Внутренняя поверхность, коническая, гладкая. 10 антиротационных углублений на периферии. Покрытие Ti 400-600µм и ГА 80мм. До 4, отверстий для винтов. Комплектующие № 311-351: Чашка ДМ, НС. 3 БЦ варианта и 1 цементный (Ц). БЦ-покрытие Ti+ГА, Варианты: пресс-фит, пресс-фит - трипод (с пластиной и 2 отверстиями для штифтов), пресс-фит с 5 выступающими пластинами и крючком. Чашка Ц полированная с глубокими поперечными и продольными бороздами. 45-65 мм. Штифты ТС, 7 мм, длина 15 мм. Комплектующие № 352-383: Два варианта - с блокирующим кольцом (четные диаметры с 42 до 56 мм) и деформируемые (нечетные диаметры с 41-59 мм). 22.2/28мм. НС и ПЭУК. Комплектующие № 384-405: Вкладыш - ПЭУК (40кГр), эксцентрический. 22.2/28мм. Комплектующие № 406-430: Три варианта: ПЭУК высокий противовывиховый задний край (6 мм), передний скос в 32°, внутренний диаметр 28mm.Керамический (композит из алюминиевой и циркониевой керамики), дизайн с постоянным радиусом, диаметром 32,36 и 40мм ПЭКЛ с витамином Е, последовательное облучение UHMWPE в максимальной дозе 100 кГр в вакууме, 0.1% (к массе) M-токоферола, скос 20°, диаметром 32/36мм. Комплектующие № 431-435: Шплинтованный шуруп. ТС, 25,30,35,40мм. Диаметр гладкой части 4.5мм, резьбовой - 6мм. Винт ТС, 25-55мм, диаметр 6мм. | Протезы тазобедренного сустава в различных вариантах исполнения | штука |  | РК-ИМН-5№019836 | 132 527,42 |
| 2412 | Система для стабилизации шейного и грудного отделов позвоночника Vertex с принадлежностями | Система VERTEX представляет собой дорсальную систему (систему заднего доступа), состоящую из множества разнообразных по форме и размерам пластин, стержней, крючков, винтов, многоосевых винтов и соединителей, которые могут быть жестко прикреплены к стержню в многообразных конфигурациях, специально сконструированных для каждого индивидуального случая. По усмотрению хирурга с этой системой может использоваться титановая проволока ATLAS. Система VERTEX изготавливается из чистых материалов медицинских сортов: титана, титанового сплава, кобальтохромового сплава. Медицинские сорта титана, титанового сплава и/или кобальтохромового сплава могут сочетаться вместе. Запрещается использовать титан, титановый сплав и/или кобальтохромовый сплав в одной конструкции с нержавеющей сталью. Система VERTEX включает фиксирующее кольцо для многоосевого винта, изготовленное из сплава, обладающего свойством памяти формы (сплав нитинол - из никеля и титана). Сплав с эффектом памяти формы совместим с имплантатами только из титана, титанового сплава и кобальтохромового сплава. Соединители проводящих винтов и некоторые многоосевые винты содержат эластомерные стыки на силиконовом клее, обычно используемом в имплантируемых медицинских устройствах. Запрещается использовать c нержавеющей сталью | Система для стабилизации шейного и грудного отделов позвоночника Vertex с принадлежностями -Винт костный диаметром (мм) 4.0, 4.5, 5.0, длиной (мм) 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 | штука |  | РК-ИМН-5№016554 | 41 133,60 |
| 2413 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Прямая реконструктивная пластина II 3,5 мм; 4,5 мм: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18 отверстий; длина 86 мм, 99 мм, 112 мм, 116мм, 125 мм, 133мм, 138 мм, 150мм, 151 мм, 164 мм, 167мм, 184мм, 190 мм, 201мм, 216 мм, 218мм, 242 мм, 252мм, 286 мм, 321 мм; | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 40 071,60 |
| 2414 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент DD, с центральным отверстием, для коаксиального применения, Ch.4.8/6/7/8/9, 30 см 335102 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 48 592,86 |
| 2415 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x6 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 15,54 |
| 2416 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина для мыщелков большеберцовой кости левая, правая от 3отв. до12 отв., длиной (L) от 147 до 297 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 101 334,99 |
| 2417 | Автоматический инструмент для биопсии Pro-Mag™ Ultra ST в исполнении 7675, 7676, 7677 с модификациями | Автоматический биопсийный инструмент Pro-Mag™ Ultra, в исполнении 7675, 7676, 7677, создан для использования с одноразовыми иглами | Автоматический инструмент для биопсии Pro -MagTM Ultra ST 7676 | штука |  | РК-ИМН-5№016915 | 511 258,23 |
| 2418 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Пункционная канюля Superglide PCN Exchange set, Ch.6, 8, 10, проводниковый катетер 0,028 '', 0.038 '' 340014 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 64 298,47 |
| 2419 | Хирургические ручные инструменты Conquest | Состав: Легированная сталь. Стерилизация: «Flash», этилен оксид (ЭТО). | Хирургические ручные инструменты Conquest -Выкусыватель хирургический концевой изогнутый влево/вправо Left/Right Tip Biter - Conquest Series размером 3.4 мм, угол 45° | штука |  | РК-ИМН-5№014370 | 793 755,27 |
| 2420 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент c антирефлюксным клапаном, цилиндрический закрытый, Ch.3/4, 12 см 335303 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 59 695,31 |
| 2421 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Баллонный катетер с мочеточниковым стентом 410 мм, Ch.20x8, стент 1,3 мм/0,050’’, баллон 5 мл 179005-200080 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 21 034,37 |
| 2422 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok | Клипсы изготовлены из полиацеталя и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Ручной инструмент для удаления клипс Hemolok XL 10мм | штука |  | РК-ИМН-5№009886 | 1 071 625,91 |
| 2423 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения, Ch.4.8/6/7/8/9, 28 см 334703 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 18 482,57 |
| 2424 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok | Клипсы изготовлены из полиацеталя и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Эндоскопический ручной аппликатор Hemolok XL, 10 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009886 | 1 071 625,91 |
| 2425 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина прямая 1/3 трубки от 3 отв. до 12 отв., длиной (L) от 33 до 141 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 45 732,35 |
| 2426 | Нейроваскулярный проволочный проводник ASAHI CHIKAI / CHIKAI 008/ CHIKAI 10/ CHIKAI black/ CHIKAI black 14 / CHIKAI black 18/ CHIKAI X 010 | Нейроваскулярный проволочный проводник ASAHI CHIKAI имеет дистальный конец спирального типа. Спираль частично или полностью рентгеноконтрастна, что облегчает выбор кровеносного сосуда и проверку положения дистального конца проволочного проводника катетера с помощью рентгеноскопии. Дистальный конец может принимать разные формы. Поверхность стержня покрыта политетрафторэтиленом (ПТФЭ) или имеет гидрофильное покрытие. | Нейроваскулярный проволочный проводник ASAHI CHIKAI / CHIKAI 008/ CHIKAI 10/ CHIKAI black/ CHIKAI black 14 / CHIKAI black 18/ CHIKAI X 010 | штука |  | РК-ИМН-5№020771 | 92 122,72 |
| 2427 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Катетер с мочеточниковым стентом 400 мм, Ch.20x8, стент 1,3 мм/0,050’’ 179000-200080 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 14 022,91 |
| 2428 | Капиллярный диализатор Xevonta LO10, LO12, LO15, LO20, LO23, HI 10, HI 12, HI 15, HI 20, HI 23 стерильный, однократного применения | Материал мембраны: Polysulfon, внутренний диаметр: 195 µm, толщина стенки: 35 µm, подключения для крови: EN1283, подключение для диализирующей жидкости: EN1283, материал корпуса: поликарбонат, заливочная масса: полиуретан, уплотнительное кольцо: силикон, стерилизация: гамма. Характеристики in vitro и физические данные по EN 1283 (UF-коэффициент, ANSI/AAMI RD 16, человеческая кровь, гематокрит 32%, общий протеин 6%, Т-37°С) | Капиллярный диализатор Xevonta LO10, LO12, LO15, LO20, LO23, HI 10, HI 12, HI 15, HI 20, HI 23 стерильный, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№014822 | 5 789,42 |
| 2429 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Integral, цилиндрический закрытый, для одновременного применения (Ch. 3/4/4.8 -детский), 20 см 334232 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 52 064,20 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2430 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok | Клипсы изготовлены из полиацеталя и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Клипсы Hem-o-lok М для сосудов и тканей 2-7мм (14 картриджей по 6 клипс) | упаковка |  | РК-ИМН-5№009886 | 270 341,99 |
| 2431 | Протезы плечевого сустава UNIC в вариантах исполнения | Плечевая чашка: ТС +ГА ISO 5832-3ТС, выступающий конус. Диаметр 32 и 37мм, наклон 8 градусов. Плечевой вкладыш: ПЭ 2 варианта: стандартный и противовывиховый (сохраняющий) и 3 варианта высоты для каждого диаметра 14, 16.5 и 19мм для диаметров 31мм и 36мм и 17.5, 20, 22.5мм для диаметра 40мм. Защелкивается на чашке. Плечевой регулятор: ISO 5832-3 ТС, высота 10мм. Имеет конус и посадочное гнездоТС. 10 мм. В комплекте имеет фиксирующий винт диаметром 6 мм и длиной 15 мм. Регулирующий модуль: ТС, нейтральный/с отклонением 60. Длина 16мм, ширина в центральной части 10мм. Двойной конус Морзе для ножки и суставного компонента. Головки плечевые: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС), Диаметр- 42-54мм, высота 17-25 мм. Выступающий конус для ножки/аугмента. I38-50; нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС)диаметр: 40-52мм, высота 13-23мм. Типы: стандартная и эксцентрическая. Имеет посадочное гнездо прямоугольной. Анатомическая суставная впадина: ПЭ. Ширина 22,24,26мм, высота 30,33,36мм. Две фиксационных ножки. Винтовое суставное ГА основание: ТС. ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Диаметр 26,30мм. Спиральный клинок 17.5,22мм. 4 отверстия для винтов. Гленосфера: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС); НС. Диаметр 34,38мм. На вершине отверстие для фиксационного винта. Ревизионное винтовое суставное основание: ТС с ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Спиральный клинок длиной 20,25 или30мм. 4 отверстия для винтов, нижний стабилизирующий фланец, пластину для фиксации на клювовидном отростке с 4 отверстиями. Винты: ТС, диаметр 4 и 5мм, 15-45мм с шагом в 5мм.; Коттер винт (Шплинтованный шуруп, блокирующий винт с частичной резьбой в основании). ТС. Длина: 20,25,30,35мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 4 мм и длиной 16 мм. Диаметр гладкой части 4.5мм, резьбовой - 6мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 5 мм и длиной 13.5 мм. Плечевая скобка: ТС, диаметр 25-34мм, высота 9-12мм Имеет зубья для головки плеча; ТС, длина 9.1мм, диаметр 6мм. Just Unic Плечевая ножка: ТС, длина 70 и 83мм, диаметр 8 и 9.5мм, высота скобки (мобильной регулировочной втулки) 48, 38 и 53мм. Головка плечевая: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС). | Протезы плечевого сустава UNIC в вариантах исполнения | штука |  | РК-ИМН-5№019831 | 27 117,33 |
| 2432 | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями | 1. Шунтирующая система Strata II, малая 46856 (длина катетера - 120 см), 27814 (длина катетера - 90 см): - клапан Strata II малый - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера (не показан) 2. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46866 (длина катетера - 120 см), 27815 (дина катетера - 90 см): - клапан Strata II стандартный - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 3. Шунтирующая система Strata II с БиоГлайд 27818 (размер клапана - малый), 27819 (размер клапана - стандартный): - клапан Strata II - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 4. Шунтирующая система Strata II малая 46871 (вентрикулярный катетер - 8 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46876 (вентрикулярный катетер - 11.5 см, перитонеальный катетер - 120 см): - клапан Strata II - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 5. Шунтирующая система Strata II малая 27820: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, малый, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, малый, импрегнирован барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 6. Шунтирующая система Strata II малая с БиоГлайд 27824: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) - Tuohy-Borst адаптер (не показан) 7. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46881 (вентрикулярный катетер - 11 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46886 (вентрикулярный катетер - 13.5 см, перитонеальный кат. | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями -Стальной стилет | штука |  | РК-ИМН-5№009728 | 61 258,87 |
| 2433 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 4-просветный CV-12854 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 26 791,57 |
| 2434 | Шунтирующие системы с клапаном Дельта с принадлежностями | 1. Клапан Delta, стандартный 24048 (режим функционирования - 0.5) 42822 (режим функционирования - 1.0) 42823 (режим функционирования - 1.5) 42824 (режим функционирования - 2.0) 92822 с БиоГлайд (режим функционирования - 1.0) 92823 с БиоГлайд (режим функционирования - 1.5) 92824 с БиоГлайд (режим функционирования - 2.0) 2. Клапан Delta, малый 24147 (режим функционирования - 0.5) 42812 (режим функционирования - 1.0) 42813 (режим функционирования - 1.5) 42814 (режим функционирования - 2.0) 92812 с БиоГлайд (режим функционирования - 1.0) 92813 с БиоГлайд (режим функционирования - 1.5) 92814 с БиоГлайд (режим функционирования - 2.0) 3. Клапан Delta, неонатальный 27219-1 (режим функционирования - 1.0) 27219-5 (режим функционирования - 1.5) 27219-2 (режим функционирования - 2.0) 4. Клапан Delta, Burr Hole 42830 (давление- 0.5, размер -12 мм) 42832 (давление - 1.0, размер 12 мм) 42833 (давление - 1.5, размер - 12 мм) 42834 (давление - 2.0, размер 12 мм) 42840 (давление- 0.5, размер -16 мм) 42842 (давление - 1.0, размер 16 мм) 42843 (давление - 1.5, размер - 16 мм) 42844 (давление - 2.0, размер 16 мм) 92832 с БиоГлайд (давление - 1.0, размер 12 мм) 92833 с БиоГлайд (давление - 1.5, размер - 12 мм) 92834 с БиоГлайд (режим функционирования - 2.0) 92842 с БиоГлайд (режим функционирования - 1.0) 92843 с БиоГлайд (режим функционирования - 1.5) 92844 с БиоГлайд (режим функционирования - 2.0). | Шунтирующие системы с клапаном Дельта с принадлежностями Шунтирующая система Дельта, малая | штука |  | РК-ИМН-5№009727 | 284 600,41 |
| 2435 | Межтелевое устройство шейного отдела позвонка Divergence с принадлежностями | Устройство состоит из межпозвонкового каркаса и костных винтов. Эти имплантаты предназначены только для однократного использования. Каркасы выпускаются для лордоза с наклоном 0 и 6 градусов, длиной 5-12 мм, шириной 15-20 мм и глубиной 12-16 мм. Данное устройство специально является рентгенопрозрачным; внутреннее пространство устройства предназначено для аутокостного трансплантата. Устройство изготовлено из полиэфирэфиркетона (ПЭЭК) медицинского класса; в него встроены рентгеноконтрастные маркеры из титанового сплава медицинского класса. Каркас для внутреннего введения из ПЭЭК поставляется в комплекте с заранее установленным встроенным поворотным механизмом фиксации из титанового сплава. Для использования с данным устройством поставляются самосверлящие и самонарезные костные винты, изготовленные из титанового сплава медицинского класса. Диаметр поставляемых костных винтов составляет 3,5 мм и 4,0 мм, длина составляет 9-17 мм | Межтелевое устройство шейного отдела позвонка Divergence с принадлежностями Самосверлящий винт диаметром (мм): 3.5, 4.0,длиной (мм): 11, 13, 15 | штука |  | РК-ИМН-5№022119 | 24 339,78 |
| 2436 | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов Astron, стерильная, однократного применения, рабочей длиной (см) 70; 120; с диаметром стента (мм) 7; 8; 9; 10; длиной стента (мм) 30,0; 40,0; 60,0; 80,0 | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов, стерильная, однократного применения. Тип доставочной системы: OTW (по проводнику). Материал стента - нитинол. Наличие не менее 4 золотых рентгенконтрастных маркеров на каждом конце стента. Стент полностью покрыт протективным веществом - аморфный карбид кремния, для ускоренной эндотелизации и уменьшения агрегации тромбоцитов, а также снижения диффузии ионов металлов в окружающие ткани. Толщина элементов каркаса стента не менее 225 мкм (для диаметра 10 мм не менее 230 мкм). Дизайн стента по типу - пик-впадина. Рекомендуемый диаметр проводника 0,035». Диаметр проксимального шафта не более 5,2 F. Совместимость с проводниковым катетером 6Fr. Система доставки снабжена трубкой, которая предназначена для введения в гемостатический клапан интродьюсера с целью уменьшения трения между системой доставки и гемостатическим клапаном при освобождении стента. Рабочая длина системы доставки (см): 70; 120. Диаметр стента (мм): 7; 8; 9; 10. Длина стента (мм): 30,0; 40,0; 60,0; 80,0. | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов Astron, стерильная, однократного применения, рабочей длиной (см) 70; 120; с диаметром стента (мм) 7; 8; 9; 10; длиной стента (мм) 30,0; 40,0; 60,0; 80,0 | штука |  | РК-ИМН-5№018072 | 278 705,85 |
| 2437 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Баллонный катетер для нефростомии Superglide, Ch.12-14, 16-24, 3 мл, 5 мл, длина 240 мм 340408 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 39 092,06 |
| 2438 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент ЕСО, цилиндрический закрытый, длина 28 см,, Ch.7 310001-028070 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 35 316,43 |
| 2439 | Протезы тазобедренного сустава в различных вариантах исполнения | Комплектующие № 1-170: Первичные и ревизионные бесцементные (БЦ) TiAl6V ISO5832-3 (ТС). Первичные до 12 типоразмеров. Стандартные, укороченные. Покрытия: гидроксиапатитовое (ГА), ГА+ титановое напыление (Ti), пескоструйное (ПО). С воротником и без. Первичная цементная - из нержавеющей стали ISO5832-9 (НС). Шеечный угол 128 и 1350. Длина с ГА стандартной 110-190 мм, Латерализованной 130-190 мм. Длина укороченной 95-142 мм. Длина ножки с Ti +Га 110-170/120-170 мм; с ПО 115 -190 мм; цементной 120-160/ 155 мм. Длина шейки с 10 по 20 размер неизменна, с 7 по 9 на 3.5 мм короче. Ревизионные, бесцементные покрытие Ti + ГА. С дистальным блокированием (210-320 мм) и с дистальной прорезью (200-240 мм). 6 типоразмеров. Конус 12/14. Комплектующие № 171-178: Ножка цементная, типа Мюллера, СН. Конус 12/14. 8 типоразмеров. Продольные полированные бороздки. Комплектующие № 179-223: Ревизионная модульная ножка БЦ. - ТС. Метафиз 1300.Длина 65,75,85,95 мм. Покрытие Ti + ГА. Диаметр в дистальной части 20 мм. Офсет с головкой +0 - 43 мм. Дистальный компонент (ножка) прямая (115, 145 и 175 мм), изогнутая (205 мм), ПО. Диаметр 10-20мм. Изогнутая ножка с отверстиями блокирования и без. Прижимная пластина: 100, 130, 200, 240 и 280 мм. Кортикальный шуруп с ГА, самонарезающий, диаметр 4,5 мм, длина - 16 - 50 мм, НС. Комплектующие № 224-266: конус 12/14, Из НС, CoCr. 28 мм: -7,-3.5,0,+3.5,+7,+10.5. 32 и 36 мм):-4,0,+4,+8. Керамические: 28мм -3.5,0,+3.5. 32,36,40 мм: -4,0,+4 мм. Комплектующие № 267-276: Материал - сверхвысокомолекулярный полиэтилен с умеренным количеством поперечных связей ISO 5834-1 & 2 (ПЭУК). Внутренний диаметр - 22.2/28мм, внешний 42-58 мм, скошенный край в нижнем квадранте, наплыв - 150 Рентгенконтрастное кольцо НС. Комплектующие № 277-299: Чашка двойной мобильности (ДМ) БЦ. Кованая НС.Диаметр 44-62мм. Пресс-фит с 3 рядами выступающих зубьев по периферии /с дополнительными шипами на вершине купола чашки. Покрытие Ti+ГА. Комплектующие № 299-310: Полусферическая БЦ, ТС, 44-66 мм (45.26- 67.66) для 3 вкладышей: ПЭУК, полиэтиленового кросс-линк (ПЭКЛ) и керамического. Внутренняя поверхность, коническая, гладкая. 10 антиротационных углублений на периферии. Покрытие Ti 400-600µм и ГА 80мм. До 4, отверстий для винтов. Комплектующие № 311-351: Чашка ДМ, НС. 3 БЦ варианта и 1 цементный (Ц). БЦ-покрытие Ti+ГА, Варианты: пресс-фит, пресс-фит - трипод (с пластиной и 2 отверстиями для штифтов), пресс-фит с 5 выступающими пластинами и крючком. Чашка Ц полированная с глубокими поперечными и продольными бороздами. 45-65 мм. Штифты ТС, 7 мм, длина 15 мм. Комплектующие № 352-383: Два варианта - с блокирующим кольцом (четные диаметры с 42 до 56 мм) и деформируемые (нечетные диаметры с 41-59 мм). 22.2/28мм. НС и ПЭУК. Комплектующие № 384-405: Вкладыш - ПЭУК (40кГр), эксцентрический. 22.2/28мм. Комплектующие № 406-430: Три варианта: ПЭУК высокий противовывиховый задний край (6 мм), передний скос в 32°, внутренний диаметр 28mm.Керамический (композит из алюминиевой и циркониевой керамики), дизайн с постоянным радиусом, диаметром 32,36 и 40мм ПЭКЛ с витамином Е, последовательное облучение UHMWPE в максимальной дозе 100 кГр в вакууме, 0.1% (к массе) M-токоферола, скос 20°, диаметром 32/36мм. Комплектующие № 431-435: Шплинтованный шуруп. ТС, 25,30,35,40мм. Диаметр гладкой части 4.5мм, резьбовой - 6мм. Винт ТС, 25-55мм, диаметр 6мм. | Чашка цементной фиксации с двойной подвижностью CAPITOLE C | штука |  | РК-ИМН-5№019836 | 234 817,69 |
| 2440 | Система канюлировнных винтов для остеосинтеза Cannulated Screw System | Система канюлировнных винтов для остеосинтеза Cannulated Screw System состоит из канюлировнных винтов для остеосинтеза разных размеров и инструментов. Винты изготовлены из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система канюлировнных винтов для остеосинтеза Cannulated Screw System -Шайба, диаметр 6,5 мм; 7,0 мм; 10,0 мм; 13 мм | штука |  | РК-ИМН-5№021664 | 3 623,33 |
| 2441 | Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: Enticos 4 SR, Enticos 4 DR, Enitra 6 SR, Enitra 6 SR-T, Enitra 6 DR, Enitra 6 DR-T, Enitra 8 SR-T, Enitra 8 DR-T, Enitra 8 HF-T, Enitra 8 HF-T QP c принадлежностями | Наружный однокамерный электрокардиостимулятор, используемый для проведения временной кардиостимуляции. Режимы стимуляции: S00; SSI; SST. Нижняя граница стимуляции: не более 30 имп/мин. Верхняя граница стимуляции: не менее 250 имп/мин. Нижняя граница для сверхчастой стимуляции (протокол BURST): не более 60 имп/мин. Верхняя граница сверхчастой стимуляции (протокол BURST): не менее 1000 имп/мин. Минимальное значение амплитуды стимуляционного импульса: не более 0,1 В. Максимальное значение амплитуды стимуляционного импульса: не менее 17 В. Длительность импульса: 1 мс. Минимальное значение чувствительности: не более 1 мВ. Максимальное значение чувствительности: не менее 20 мВ. Конфигурация электродов: монополярная/биполярная. Динамически меняющиеся значения желудочкового рефрактерного периода в зависимости от текущего частотного диапазона: 30-150 имп/мин: 225 мс, 151-200 имп/мин: 200 мс, 201-250 имп/мин: 175 мс. Тип батареи: щелочные марганцевые, 9В. Рекомендуемая производителем модель батареи для использования в устройстве: Duracell Plus, 6LR61. Продолжительность работы после замены батареи: не менее 600 ч, при выполняемой стимуляции с частотой 70 имп/мин, амплитуде импульсов 5 В и сопротивлении на электродах не более 500 Ом; Продолжительность работы после предупреждения о необходимости замены батареи: не менее 36 ч; во время замены: не менее 30 с. Минимальное значение импеданса: не более 100 Ом. Максимальное значение импеданса: не менее 3000 Ом. Контроль параметров: звуковой сигнал при регистрации значений стимуляционного импеданса, выходящего за рамки допустимых значений; светодиодная индикация при низком заряде батареи; однократный звуковой сигнал при высокой частоте (более 180 имп/мин). Габариты: длина не более 160 мм, ширина не более 75 мм, толщина не более 35 мм. Масса, включая батарею: не более 245 г. Совместимость со всеми временными эндокардиальными электродами с 2 мм коннекторами, а также с любыми имплантируемыми эндокардиальными электродами при использовании соответствующих специализированных кабелей. В комплект поставки входит два кабеля пациента. | Устройство Reocor: Reocor S | штука |  | РК-ИМН-5№017679 | 1 463 662,20 |
| 2442 | Набор для катетеризации мочеточников | Ренстгеноконтрастные, градуирование в см, маркеры для идентификации правой и левой стороны, со стилетом, адаптеры по типу Luer-Lock. Стерильные, одноразовые | Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ch. 3-8, Ch. 3-10, длина 70 см 263602 | штука |  | РК-ИМН-5№011719 | 2 436,03 |
| 2443 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 6,2 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 521,44 |
| 2444 | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов Pulsar-18 /Pulsar-18 T3 | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов с рабочей длиной системы 90 и 135 см. Материал стента: нитинол. Материал пассивного протективного покрытия стента - аморфный карбид кремния - необходим для ускоренной эндотелизации и уменьшения агрегации тромбоцитов, а также снижения диффузии ионов металлов в окружающие ткани (обязательное наличие). Толщина элементов каркаса стента: не более 140 мкм. Ширина элементов каркаса стента не более 85 мкм. Дизайн стента по типу пик-впадина для предотвращения эффекта «рыбьей чешуи». Наличие трехаксиальной системы с плетенным шафтом для точного позиционирования и раскрытия стента. Маркеры стента: 6 золотых маркеров на каждых концах стента. Тип катетера OTW (по проводнику). Рекомендуемый диаметр проводника 0,018». Наличие механизма в виде рукоятки с плавным роликовым механизмом для удобства раскрытия стента одной рукой. Минимальный диаметр рекомендуемого интродьюсера 4F. Диаметр шафта не более 3,6F. Наличие гидрофобного покрытия шафта. Размеры: диаметр стента 4,0; 5,0; 6,0;7,0 мм. Варианты длин стента: 150;170 мм. | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов Pulsar-18 /Pulsar-18 T3 (150; 170 mm) | штука |  | РК-ИМН-5№021302 | 480 527,33 |
| 2445 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP винт канюлированный 7,3 длиной (L) (30,35,40,45,50, 55,60,65,70,75,80, 85,90,95,100,105,110 мм) (Н), (Т) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 20 845,94 |
| 2446 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Баллонный катетер с мочеточниковым стентом 410 мм, Ch.22x8, стент 1,3 мм/0,050’’, баллон 5 мл 179005-220080 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 21 034,37 |
| 2447 | Набор для катетеризации мочеточников | Ренстгеноконтрастные, градуирование в см, маркеры для идентификации правой и левой стороны, со стилетом, адаптеры по типу Luer-Lock. Стерильные, одноразовые | Мочеточниковый катетер для стандартного применения, для коаксиального применения, с центральным отверстием, Ch. 3/4/4,8, длина 70 см 264600 | штука |  | РК-ИМН-5№011719 | 5 897,89 |
| 2448 | Набор для катетеризации мочеточников | Ренстгеноконтрастные, градуирование в см, маркеры для идентификации правой и левой стороны, со стилетом, адаптеры по типу Luer-Lock. Стерильные, одноразовые | Адаптер Luer-Lock для Ch. 3-6, стерильный, одноразового применения 340702 | штука |  | РК-ИМН-5№011719 | 5 664,48 |
| 2449 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Проводниковые катетеры Endoguide stiff, с закругленным наконечником, 1200 мм, 0,035'' 680155-000035 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 35 500,47 |
| 2450 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер с эхогенной иглой, СМ маркировкой, ЭКГ введение EU-04701-CVT | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 12 520,45 |
| 2451 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 3,1 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 85,52 |
| 2452 | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов Pulsar-35, стерильная, однократного применения, размерами: диаметром (мм) 5; 6; 7; длиной (мм) 30,0; 40,0; 60,0; 80,0; 100,0; 120,0; 150,0; 170,0; 200,0 | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов рабочей длиной 90 и 135 см. Тип доставочной системы: OTW (по проводнику). Показана для применения у пациентов с атеросклеротическим поражением артерий бедра и подколенно-берцового сегмента, а также в случае недостаточных результатов чрескожной транслюминальной ангиопластики, при остаточном стенозе и расслоении. Материал стента: нитинол. Наличие пассивного протективного покрытия стента для ускоренной эндотелизации и уменьшения агрегации тромбоцитов, а также снижения диффузии ионов металлов в окружающие ткани. Материал пассивного покрытия: аморфный карбид кремния. Толщина элементов каркаса стента не более 140 мкм. Ширина элементов каркаса стента не более 85 мкм. Дизайн стента по типу пик-впадина для предотвращения эффекта «рыбьей чешуи». Рентгенконтрастность: наличие не менее 6 золотых рентгенконтрастных маркера на каждом конце стента. Рекомендуемый диаметр проводника 0,035». Наличие механизма раскрытия стента в виде «пистолетной» рукоятки для удобства раскрытия одной рукой. Совместимость с проводниковым катетером не более 6Fr. Гидрофобное покрытие шафта. Варианты диаметров стента: 5,0; 6,0;7,0 мм. Варианты длин стента: 100; 120 мм. | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов Pulsar-35 (100-120 mm), стерильная, однократного применения, размерами: диаметром (мм) 5; 6; 7; длиной (мм) 100,0; 120,0; | штука |  | РК-ИМН-5№016578 | 384 421,86 |
| 2453 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер CV-14703 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 30 157,59 |
| 2454 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 4-просветный CS-25854-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 16 097,73 |
| 2455 | Жидкая эмболическая система PHIL / PHIL LV / REPHIL / REPHIL LV (25%, 30%, 35%) | PHIL представляет собой неадгезивный жидкий эмболизирующий материал, состоящий из сополимера, растворенного в ДМСО (диметилсульфоксиде). Йодный компонент химически связан с сополимером и выступает в качестве рентгеноконтрастного материала при рентгеноскопической визуализации. Набор для начала работы с жидкой эмболизирующей системой PHIL состоит из стерильного, предварительно заполненного шприца объемом 1 мл с жидким эмболизирующим препаратом PHIL, стерильного, предварительно заполненного шприца объемом 1 мл с ДМСО и универсального переходника для микрокатетера. Жидкая эмболизирующая система Re-PHIL состоит из двух стерильных, предварительно заполненных шприцев объемом 1 мл с жидким эмболизирующим препаратом PHIL и универсальным переходником для микрокатетера. Для обеспечения доступа к сосуду, намеченному для эмболизации, применяют совместимый с ДМСО микрокатетер доставки, показанный к применению в сосудах нервной системы или периферических сосудах. Жидкая эмболизирующая система PHIL доступна в нескольких фармокологических вариантах: PHIL 35 %, PHIL 30 %, PHIL 25 % и жидкий эмболизирующий препарат PHIL LV низкой вязкости. Жидкие эмболизирующие препараты PHIL LV и PHIL 25 % проникают глубже в очаги патологического процесса в сравнении с препаратами PHIL 30 % или 35 %. Жидкий эмболизирующий препарат PHIL LV используется с устройствами для снижения скорости потока, такими как баллонный катетер, для повышения контроля за инъекцией. Окончательное затвердевание препаратов PHIL происходит в течение трех минут, независимо от фармакологического варианта. | Жидкая эмболическая система PHIL / PHIL LV / REPHIL / REPHIL LV (25%, 30%, 35%) | штука |  | РК-ИМН-0№022672 | 563 818,73 |
| 2456 | Электрокардиостимулятор Adapta, Sensia, Versa с принадлежностями | Материалы, контактирующие с тканями тела человека (устройство не нагревает окружающие ткани до температуры, представляющей опасность): Титан, полиуретан, силиконовый каучук. Тип батареи: литий-иодная, напряжение 2.8V. Срок хранения: 18 месяцев | Электрокардиостимулятор Sensia с принадлежностями | штука |  | РК-ИМН-5№015792 | 352 200,11 |
| 2457 | Набор для катетеризации мочеточников | Ренстгеноконтрастные, градуирование в см, маркеры для идентификации правой и левой стороны, со стилетом, адаптеры по типу Luer-Lock. Стерильные, одноразовые | Катетер окклюзионный, однопросветный, цилиндрический, закрытый, Ch. 3-5, длина 80 см 340700 | штука |  | РК-ИМН-5№011719 | 109 443,34 |
| 2458 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения (Ch. 3/4/4.8), 20 см 334760 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 61 083,84 |
| 2459 | ПОВЯЗКА S&F® раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вискозной подушечкой, размерами: 9см\*5см, 9см\*10см, 9см\*15см, 9см\*20см, 9см\*25см, 9см\*30см,25 мм \* 72 мм упаковками №1, №100 | повязка медицинская стерильная на нетканой перфорированной основе с впитывающей подушечкой Размерами: 9см\*10см, 9см\*15см, 9см\*20см, 9см\*25см, 9см\*30см. Материал основы: нетканая, перфорированная. Комбинированное изделие представляет собой фиксирующую перфорированную часть на нетканом полотне прямоугольной формы с липким клеевым слоем из оксид-цинка, с абсорбирующей подушечкой и защитным слоем из бумаги силиконизированной или антиадгезионной. | ПОВЯЗКА S&F® раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вискозной подушечкой, размером: 9см\*15см, упаковка №1 | упаковка | - | РК-ИМН-5№017582 | 497,34 |
| 2460 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Четырехпросветный Центральный Венозный Катетер CS-12854-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 62 571,56 |
| 2461 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok | Клипсы изготовлены из полиацеталя и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Аппликатор Hemolok XL для открытой хирургии, 27 см | штука |  | РК-ИМН-5№009886 | 87 512,67 |
| 2462 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 3-просветный CV-42703 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 54 887,94 |
| 2463 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный Венозный Катетер 2-просветный CS-12802 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 35 185,83 |
| 2464 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide Integral, с центральным отверстием, Ch.4.8/6/7/8/9, 28 см 334741 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 20 867,42 |
| 2465 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный Венозный Катетер 2-просветный CV-17702-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 30 157,59 |
| 2466 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -Винт кортикальный самонарезающий 3,5 длиной (L) 10,12,14,16, 18,20,22,24, 26,28,30,32,34,36, 38,40,45,50,55, 60,65,70,75,80, 85,90 мм) (Н), (Т) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 3 090,97 |
| 2467 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CS-12123-F | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 43 532,58 |
| 2468 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Integral, цилиндрический закрытый, для уретрореноскопов Ch.4.8, 28 см 334206 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 55 529,71 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2469 | Прокталурон, свечи ректальные, 5мг, №10 | Одна ректальная свеча содержит:натрия гиалуронат 5.90 мг (эквивалентно кислоте гиалуроновой 5.00 мг), твердый жир, масляный экстракт центеллы азиатской, жирорастворимый экстракт алоэ, масляный экстракт календулы, масло чайного дерева, бутилированный гидрокситолуол, пропилпарагидро-ксибензоат, изобутилпарагидроксибензоат, бутилпарагидроксибензоат. | Прокталурон, свечи ректальные, 5мг, №10 | штука |  | РК-ИМН-5№014595 | 187,02 |
| 2470 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G ( 0.33 x12 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 15,54 |
| 2471 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Баллонный катетер с мочеточниковым стентом 410 мм, Ch.14x5, стент 0,8 мм/0,031’’, баллон 3 мл 179005-140050 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 21 034,37 |
| 2472 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер с эхогенной иглой, СМ маркировкой, ЭКГ введение EU-25802-CVT, EU-15703-CVT, EU-16702-CVT | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 16 097,73 |
| 2473 | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями | Ретракторная система MAST QUADRANT™ представляет собой трубчатую систему ретракторов, созданную для обеспечения для хирургов возможности свободно отводить ткани посредством любых комбинаций отведения и сочленения лопастей. Система ретракторов MAST QUADRANT™ включает в себя инструменты, используемые для доступа к позвоночнику посредством расширения надлежащих (перекрывающих) тканей, а также используется в качестве инструмента отведения и удержания тканей для поддержания доступа. Система может быть использована совместно с микроскопами, источниками подсветки, камерами и прочими средствами визуализации | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями -Гибкая рука | штука |  | РК-ИМН-5№022434 | 539 661,47 |
| 2474 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP - 5,0ChLP пластина узкая, компрессионная с ограниченным контактом от 4отв. до18 отв., длиной (L) от 73 до 283 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 45 195,55 |
| 2475 | Протезы плечевого сустава UNIC в вариантах исполнения | Плечевая чашка: ТС +ГА ISO 5832-3ТС, выступающий конус. Диаметр 32 и 37мм, наклон 8 градусов. Плечевой вкладыш: ПЭ 2 варианта: стандартный и противовывиховый (сохраняющий) и 3 варианта высоты для каждого диаметра 14, 16.5 и 19мм для диаметров 31мм и 36мм и 17.5, 20, 22.5мм для диаметра 40мм. Защелкивается на чашке. Плечевой регулятор: ISO 5832-3 ТС, высота 10мм. Имеет конус и посадочное гнездоТС. 10 мм. В комплекте имеет фиксирующий винт диаметром 6 мм и длиной 15 мм. Регулирующий модуль: ТС, нейтральный/с отклонением 60. Длина 16мм, ширина в центральной части 10мм. Двойной конус Морзе для ножки и суставного компонента. Головки плечевые: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС), Диаметр- 42-54мм, высота 17-25 мм. Выступающий конус для ножки/аугмента. I38-50; нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС)диаметр: 40-52мм, высота 13-23мм. Типы: стандартная и эксцентрическая. Имеет посадочное гнездо прямоугольной. Анатомическая суставная впадина: ПЭ. Ширина 22,24,26мм, высота 30,33,36мм. Две фиксационных ножки. Винтовое суставное ГА основание: ТС. ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Диаметр 26,30мм. Спиральный клинок 17.5,22мм. 4 отверстия для винтов. Гленосфера: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС); НС. Диаметр 34,38мм. На вершине отверстие для фиксационного винта. Ревизионное винтовое суставное основание: ТС с ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Спиральный клинок длиной 20,25 или30мм. 4 отверстия для винтов, нижний стабилизирующий фланец, пластину для фиксации на клювовидном отростке с 4 отверстиями. Винты: ТС, диаметр 4 и 5мм, 15-45мм с шагом в 5мм.; Коттер винт (Шплинтованный шуруп, блокирующий винт с частичной резьбой в основании). ТС. Длина: 20,25,30,35мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 4 мм и длиной 16 мм. Диаметр гладкой части 4.5мм, резьбовой - 6мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 5 мм и длиной 13.5 мм. Плечевая скобка: ТС, диаметр 25-34мм, высота 9-12мм Имеет зубья для головки плеча; ТС, длина 9.1мм, диаметр 6мм. Just Unic Плечевая ножка: ТС, длина 70 и 83мм, диаметр 8 и 9.5мм, высота скобки (мобильной регулировочной втулки) 48, 38 и 53мм. Головка плечевая: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС). | Конус плечевой чашки 12˚/ диаметр 37 мм | штука |  | РК-ИМН-5№019831 | 140 608,36 |
| 2476 | Рентгеноконтрастный костный цемент Surgical Simplex P в комплектах | Жидкий компонент: однородный, бесцветный, горючий, со сладким и немного резким запахом. Состав: метилметакрилат (мономер), N,N- диметилпаратолуидин, гидрохинон. Порошковый компонент: тонко диспергированный. Состав: метилметакрилат (стирольный сополимер), пероксид бензоила, полиметилметакрилат, бария сульфат. Готовая смесь: Время смешивания: 3,5 мин. Время твердения: 11,69 мин. Максимальная температура(экзотермический эффект): 75,7°С. Средняя сила сжатия: 82МПа. Модуль изгиба: 2020МПа. Сила изгиба: 70МПа. | Рентгеноконтрастный костный цемент Surgical Simplex P в комплектах | комплект |  | РК-ИМН-5№013065 | 24 933,43 |
| 2477 | Иглы спинальные для региональной анестезии Vogt Medical Quincke Point или Pencil Point (длина 90 или 120мм)-без проводниковой иглы размерами 18G, 19G, 20G, 21G, 22G, 23G, 24G, 25G, 26G, 27G-с проводниковой иглой размерами 25G (21G), 26G (22G), 27G (22G) | Спинальная игла Quincke Point с коротким вторичным срезом позволяет атравматично пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли.Спинальная игла Pencil Point имеет коническую форму острия иглы без режущих граней, что позволяет атравматично пунктировать твердую мозговую оболочку (максимальных эффект раздвижения волокон) и сводит к минимуму риск развития постпункционной головной боли. Боковое отверстие на кончике иглы позволяет обеспечить направленное введение анестезирующего раствора. Специальный дизайн бокового отверстия и подогнанный мендрен иглы позволяют исключить эффект биопсии при пункции.Иглы изготовлены из высококачественной стали, имеют тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность для легкой и атравматичной пункции. Прозрачное окно визуализации павильона иглы с эффектом увеличительного стекла позволяет быстро определять обратный ток ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве. Павильон иглы имеет удобный захват для проведения манипуляций и цветовую кодировку в зависимости от диаметра иглы. В ассортименте имеются спинальные иглы с короткой проводниковой иглой. Проводниковая игла предназначена для прохождения плотных тканей и необходимого направления спинальной иглы. | Иглы спинальные для региональной анестезии Vogt Medical Quincke Point или Pencil Point (длина 90 или 120мм)-без проводниковой иглы размерами 18G, 19G, 20G, 21G, 22G, 23G, 24G, 25G, 26G, 27G-с проводниковой иглой размерами 25G (21G), 26G (22G), 27G (22G), Vogt Medical Vertrieb GmbH | штука |  | РК-ИМН-5№010780 | 4 257,42 |
| 2478 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide Integral DD Tumor, цилиндрический, закрытый, Ch. 6/7, 24 см 335524 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 95 680,52 |
| 2479 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Баллонный катетер с мочеточниковым стентом 410 мм, Ch.24x8, стент 1,3 мм/0,050’’, баллон 5 мл 179005-240080 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 21 034,37 |
| 2480 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0ChLP пластина для пятки левая, правая | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 56 918,68 |
| 2481 | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-«МТ»; нейрохирургический НИН-«МТ» | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: нейрохирургический НИН-«МТ» | набор |  | РК-ИМН-5№016049 | 493 395,00 |
| 2482 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный: Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити M - 10 шт | Набор | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити M - 10 шт | РК-ИМН-5№017963 | 743,00 |
| 2483 | Протезы плечевого сустава UNIC в вариантах исполнения | Плечевая чашка: ТС +ГА ISO 5832-3ТС, выступающий конус. Диаметр 32 и 37мм, наклон 8 градусов. Плечевой вкладыш: ПЭ 2 варианта: стандартный и противовывиховый (сохраняющий) и 3 варианта высоты для каждого диаметра 14, 16.5 и 19мм для диаметров 31мм и 36мм и 17.5, 20, 22.5мм для диаметра 40мм. Защелкивается на чашке. Плечевой регулятор: ISO 5832-3 ТС, высота 10мм. Имеет конус и посадочное гнездоТС. 10 мм. В комплекте имеет фиксирующий винт диаметром 6 мм и длиной 15 мм. Регулирующий модуль: ТС, нейтральный/с отклонением 60. Длина 16мм, ширина в центральной части 10мм. Двойной конус Морзе для ножки и суставного компонента. Головки плечевые: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС), Диаметр- 42-54мм, высота 17-25 мм. Выступающий конус для ножки/аугмента. I38-50; нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС)диаметр: 40-52мм, высота 13-23мм. Типы: стандартная и эксцентрическая. Имеет посадочное гнездо прямоугольной. Анатомическая суставная впадина: ПЭ. Ширина 22,24,26мм, высота 30,33,36мм. Две фиксационных ножки. Винтовое суставное ГА основание: ТС. ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Диаметр 26,30мм. Спиральный клинок 17.5,22мм. 4 отверстия для винтов. Гленосфера: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС); НС. Диаметр 34,38мм. На вершине отверстие для фиксационного винта. Ревизионное винтовое суставное основание: ТС с ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Спиральный клинок длиной 20,25 или30мм. 4 отверстия для винтов, нижний стабилизирующий фланец, пластину для фиксации на клювовидном отростке с 4 отверстиями. Винты: ТС, диаметр 4 и 5мм, 15-45мм с шагом в 5мм.; Коттер винт (Шплинтованный шуруп, блокирующий винт с частичной резьбой в основании). ТС. Длина: 20,25,30,35мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 4 мм и длиной 16 мм. Диаметр гладкой части 4.5мм, резьбовой - 6мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 5 мм и длиной 13.5 мм. Плечевая скобка: ТС, диаметр 25-34мм, высота 9-12мм Имеет зубья для головки плеча; ТС, длина 9.1мм, диаметр 6мм. Just Unic Плечевая ножка: ТС, длина 70 и 83мм, диаметр 8 и 9.5мм, высота скобки (мобильной регулировочной втулки) 48, 38 и 53мм. Головка плечевая: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС). | Гленосфера из нержавеющей стали | штука |  | РК-ИМН-5№019831 | 120 244,39 |
| 2484 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный с DD клапаном, цилиндрический, закрытый (Ch.4.8, детский), 20 см 335313 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 58 306,77 |
| 2485 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Пластина для ключицы с латеральным расширением II: 3, 4, 5, 6, 7, 8 отверстий, длина 76 мм, 88 мм, 100 мм, 112 мм, 124 мм, 135 мм, левая, правая | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 71 760,39 |
| 2486 | Система спирали MicroPlex для эндоваскулярной эмболизации в комплекте с принадлежностями | Предназначена для эндоваскулярной эмболизации внутричерепных аневризм и прочих невроваскулярных нарушений, таких как АВВП и артериовенозные анастомозы. Система MCS также предназначена для лечения окклюзии кровеносных сосудов невроваскулярной системы посредством постоянного пресечения кровотока к аневризме или другой сосудистой мальформации, а также для артериальной и венозной эмболизации в периферической сосудистой сети | Система спирали MicroPlex для эндоваскулярной эмболизации в комплекте с принадлежностями во всех вариантах исполнения Контроллер отсоединения V-Grip Толкатель подачи V - Trak | штука |  | РК-ИМН-5№021066 | 304 333,97 |
| 2487 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент c антирефлюксным клапаном, цилиндрический закрытый, Ch.3/4, 22 см 335307 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 59 695,31 |
| 2488 | Коронарная стент система PRO-Kinetic Energy: диаметр (мм): 2.0; 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0. длина(мм): 9; 13; 15; 18; 20; 22; 26; 30; 35; 40, стерильная, однократного применения | Материал стента: Кобальт хромовый сплав, L-605. Имеется пассивное покрытие: Аморфный карбид кремния. Толщина каркаса стента: O 2,0-3,0 мм - не более 60 мкм (0,0024»); O 3,5-4,0 мм - не более 80 мкм (0,0031»); O 4,5-5,0 мм - 120 мкм (0,0047»). Конструкция каркаса стента: двойная спираль. Система доставки: Rx (быстрой смены). Материал баллона: Полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (шафта): гидрофильное. Маркеры: 2, платино-иридиевые, вмонтированные. Длина стентов: 9, 13, 15, 18, 20, 22, 26, 30, 35, 40 мм. Номинальный диаметр стентов: 2,0/2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/4.0/4,5/5,0 мм. Рекомендуемый диаметр проводника: не более 0.014» (0.3556 мм); Рекомендуемый диаметр рабочего катетера: не более 5 F (минимальный внутренний диаметр 0.056»/1.4224 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа): 0.017» (0.4318 мм). Рабочая длина катетера: не более 140 см. Диаметр проксимального тубуса (шафта): 2,0 F Диаметр дистального тубуса (шафта) стента: 2,5F (O 2,0-3,5 мм), 2,8F (O 4,0-5,0 мм). Номинальное давление: не менее 9 атм. Расчетное давление разрыва баллона: 16 атм (O 2,0-4,0 мм), 14 атм (O 4,5-5,0 мм). Передача усилия на дистальную часть: Система усиленной передачи воздействия. Маркеры тубуса (шафта) на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника. | Коронарная стент система PRO-Kinetic Energy: диаметр (мм): 2.0; 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0. длина(мм): 9; 13; 15; 18; 20; 22; 26; 30; 35; 40, стерильная, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№009160 | 110 547,26 |
| 2489 | Цифровой однокамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Primo MRI VR SureScan | Цифровой однокамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Primo MRI VR SureScan представляет собой мультипрограммное кардио-оборудование, которое автоматически воспринимает желудочковую тахиаритмию (VT/VF) и обеспечивает ее лечение при помощи дефибрилляции, кардиоверсии и антитахикардийной стимуляции, а также контролирует и регулирует частоту сердечного ритма пациента посредством активизации однокамерной частотно-адаптивной стимуляции при брадикардии; Устройство: коннекторы DF-4/ DF-1; масса: 77г; объем: 33 см3; Габариты: 66 мм/64 мм x 51 мм x 13 мм; Материалы, контактирующие с тканями человека - Титан, полиуретан, силиконовый каучук. Рентген контрастный идентификатор PFZ/ PXT. Форма корпуса: Физиологическая контурированная; Батарея: Гибридная CFx литий/серебряная ванадийоксидная Максимальная поставляемая энергия 36Дж. Максимальная накопленная энергия 42Дж. Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек. Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени замены (RRT) 12,3 сек. Срок службы: не менее 10 лет (с учётом полугодовых шоков с максимальной мощностью, с 50% стимуляцией ПЖ, амплитуда 2,5 В, сопротивление 600 Ом, ежеквартальные передачи данных с помощью удаленного наблюдения). Кардиак Компас - обзор состояния пациента за предшествующие 14 месяцев, с графиками: частоты возникновения аритмий, частоты сердечных сокращений, вариабельности сердечного ритма, двигательной активности пациента, и эпизодов терапии (антитахистимуляция, дефибрилляция) с помощью устройства. Технология для сокращения количества необоснованных шоков СмартШок: морфологический дискриминатор высокой точности; алгоритм для распознавания гиперчувствительности Т-волны. Алгоритм для распознавания электромагнитного шума на электродах. Алгоритм для подачи тревожного сигнала при повреждении электрода. Алгоритм Подтверждение+ для предотвращения нанесения шока при неустойчивых ЖТ МРТ совместимость - 1,5 Т и 3 Т, без зон ограничения сканирования (включая область сердца), без ограничения по росту пациента, без ограничения по продолжительности процедуры МРТ сканирования, при условии имплантации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования | Цифровой однокамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Primo MRI VR SureScan DVMD3D1//ICD-VR DVMD3D1 PRIMO MRI | штука |  | РК-ИМН-5№021208 | 18 783 852,55 |
| 2490 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с калия оксалатом и натрия фторидом для исследования глюкозы в плазме венозной крови объемом 4,0 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 315,19 |
| 2491 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x5мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 12,82 |
| 2492 | Набор инструментов для общей хирургии | Нержавеющая сталь в соответствии с DIN EN ISO 7153-1; Титановые сплавы в соответствии со стандартом DIN ISO 5832-3; Титан без примесей в соответствии с DIN ISO 5832-2; легкий метал (Алюминий) | Набор инструментов для общей хирургии НОЖНИЦЫ MAYO, ПРЯМЫЕ, 17 СМ НОЖНИЦЫ MAYO, ИЗОГНУТЫЕ, 15 СМ НОЖНИЦЫ KILNER (GLASSMANN), ИЗОГНУТЫЕ, 12,5 СМ ЗАЖИМ KELLY КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ПРЯМОЙ, 14 СМ ЗАЖИМЫ BACKHAUS ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ, 13,5 СМ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG MAYO HEGAR, 18,5 СМ ЩИПЦЫ LAHEY ДЛЯ ЗОБА, 15,5СМ РЕТРАКТОР DEAVER, 18 CM 19 MM ЗЕРКАЛО AUVARD BERLIND, 102X45MM ПИНЦЕТ TG SEMKEN, 15 СМ ПИНЦЕТ BROWN ХИРУРГИЧЕСКИЙ, 14,5 СМ ПИНЦЕТ АНАТОМИЧЕСКИЙ, ГЛАДК., УГЛОВОЙ, 20 СМ РЕТРАКТОР HEANEY SIMON ВАГИНАЛЬНЫЙ, 115X25 ЩИПЦЫ ДЛЯ ПАРАМЕТРИЕВ, МИНИМАЛЬНО ИЗОГНУТЫЕ, 24,5СМ ЗАЖИМ GROSS ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, ПРЯМОЙ, 20 СМ ЗАЖИМ GROSS ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ,ИЗОГНУТЫЙ, 20 СМ ЗАЖИМ MAIER, ПРЯМОЙ, БЕЗ ЗАЩЕЛКИ, 26 ЗАЖИМ MAIER, ИЗОГНУТЫЙ, БЕЗ ЗАЩЕЛКИ, 26СМ ЗАЖИМ PEAN, ИЗОГНУТЫЙ, 13 СМ УРЕТРАЛЬНЫЙ ЗОНД SIMS, ГРАДУИРОВАННЫЙ, 34СМ КЮРЕТКА SIMS, ТУПОКОНЕЧНАЯ/ЖЕСТКАЯ, 11ММ КРЮЧОК, 22СМ ХИРУРГИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ, ПРЯМЫЕ, ТУП./ТУП., ТОНКИЕ, 12,5 СМ ЗЕРКАЛО KRISTELLER ВЛАГАЛИЩНОЕ, 105X33MM | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 1 746 060,25 |
| 2493 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови, объемом 12,0 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 408,65 |
| 2494 | Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 27Gx1/2», 30Gx1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года. | Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 30Gx1/2'' | штука |  | РК-ИМН-5№014342 | 15,00 |
| 2495 | Маска медицинская трехслойная, одноразового применения | Маска трехслойная из нетканого материала, антибактериальный слой мельтблаун/угольный фильтр, прямоугольной формы, на резинке, с носовым фиксатором. При осмотре не должно быть повреждений, загрязнений, без рванных краев, гибкий носовой фиксатор и эластичные резинки. | Маска медицинская трехслойная, одноразового применения | штука | нетканый материал, проволочная вставка, резинка | РК-ИМН-5№021319 | 32,66 |
| 2496 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Трубки Renax, 160 мм 341100 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 15 501,51 |
| 2497 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 3-просветный BR-12853 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 36 859,93 |
| 2498 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для определения группы крови объемом 6,0 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 149,86 |
| 2499 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер CS-12122-F | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 45 378,85 |
| 2500 | Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи | Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ). Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13). Цвет крышек для микробиологического анализа мочи с консервантом - оливковый. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Изделие стерильное, для одноразового использования. Метод стерилизации пробирок - газовый - этиленоксидом. | Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для микробиологического анализа мочи с консервантом, объемом 6,0 мл | штука | - | РК-ИМН-5№020975 | 136,66 |
| 2501 | Система для задней шейной фиксации Posterior Cervical System | Система содержит мультиаксиальные кортикальные и спонгиозные винты, крючки различных видов и размеров, стержни диаметром 3.5 мм, пластины для окципитоспондилодеза, поперечные стяжки и т.д. Компоненты системы изготовлены из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система для задней шейной фиксации Posterior Cervical System -Мультиаксиальный спонгиозный винт, диаметр 4,0 мм, длина 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм | штука |  | РК-ИМН-5№021679 | 38 587,46 |
| 2502 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide Integral DD Tumor, с центральным отверстием, Ch.7, 22 см 335622 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 223 033,57 |
| 2503 | Система эндопротезирования коленного сустава | CoCr сплав. Правый и левый. Сагиттально единый радиус от 0 градусов до 95 град и фронтально. 9 размеров. W=51-74мм, L=57-82мм, Внутри W=35 до 58, толщина переднего фланца=7мм, заднего=7.5мм, дистального=8.5мм. Изнутри 2 выступа H=12мм, D=7мм. Кросс-линк полиэтилен 3 раза облучен по 3 Мрад (всего 9 Мрад) и нагрет до 130 град (X3) Проволока - CoCr сплав. Поверхность - сферическая дуга. 5 размеров; Толщина=8-24мм; L=61-82мм; W=40-54мм. Полиэтилен Х3. Толщина=10мм. Шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. Полиэтилен X3. Толщина=8,10мм. Шипы D=5мм, H=4 или 5мм. D=30, 32,34,36,38мм. Полиэтилен X3. Толщина=10мм. шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. CoCr сплав. Изнутри пескоструйная обработка. Бокса нет. Запас ротации ±5 град.. Запас M/L смещения: до ± 2.5мм. Толщина=8мм. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40, 44,47,51,54,58мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. CoCr сплав, правый и левый, сагиттально единый радиус от 15 градусов до 75 град, фронтально единый радиус. Лимит ротации ±10 град. 6 размеров: W=54-76мм снаружи, W=56-81мм внутри, толщина фланцев 8мм. Короб L=17-21мм. H=короба 20-25мм. Мыщелки L=20-30мм. Основание H=42-48мм. Изнутри отверстия для аугментов. CoCr сплав. Килевидной формы ножка со ступенчатыми боковыми крыльями. W=40,44,47,51,5458мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. 4 отверстия для винтов. CoCr сплав, толщина 5,10,15мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав, толщина 5, 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. Наклон 5 град.+2 винта. Полиэтилен Х3. 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, Толщина: 8, 9, 10 и 11мм. D=27,29,31,33,36,39мм. Шипы L=5мм, D=5.75мм. Полиэтилен X3 c. Толщина: 9,10,11мм. D=33,36,39,42,44мм. Шипы L=5мм, D= 5.75мм. Полиэтилен X3. Размеры=1,2,3,4,5,6. Толщина=8,9,10,12мм Сагиттально единый радиус в диапазоне от +10 град. до +110 град. D=выступов 7мм. H=выступов 7 и 12,5мм. 6 размеров. Отклонение переднего фланца 7.5 град. CoCr сплав. Бортик для вкладыша. 2 выступа - перпендикулярный и наклонный. 6 размеров. Левый мед./Правый лат. и Правый мед./Левый лат. CoCr сплав, 8 размеров, сагиттально единый радиус от 10 до 110 градусов, передний фланец отклонен вперед 7 град., L=59-80мм, W=53 - 75мм, H=бокса - 23мм, бокс L=21мм. Основание модульной ножки: H=20мм, D=15мм, угол вальгуса - 6 град, имеет циферблат от 2 до 9, резьба для ножки/адаптера. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40,42,44,46,49,52,56,59мм. L=61,64,67,70,74,77,80,85мм. Ножка D=15мм, H=20мм. Ножка имеет циферблат. В комплекте пулевидная ножка L=15мм и D=15мм. | Система эндопротезирования коленного сустава - Большеберцовый вкладыш Scorpio NRG X3 PS/ Scorpio NRG X3 PS Tibial Insert размером 3-8мм, 3-10мм, 3-12мм, 3-15мм, 3-18мм, 3-21мм, 3-24мм, 5-8мм, 5-10мм, 5-12мм, 5-15мм, 5-18мм, 5-21мм, 5-24мм, 7-8мм, 7-10мм, 7-12мм, 7-15мм, 7-18мм, 7-21мм, 7-24мм, 9-8мм, 9-10мм, 9-12мм, 9-15мм, 9-18мм, 9-21мм, 9-24мм, 11-8мм, 11-10мм, 11-12мм, 11-15мм, 11-18мм, 11-21мм, 11-24мм - Большеберцовый вкладыш Scorpio NRG X3/ Scorpio NRG X3 CR Tibial Insert раз-мером 3-8мм, 3-10мм, 3-12мм, 3-15мм, 3-18мм, 3-21мм, 3-24мм, 5-8мм, 5-10мм, 5-12мм, 5-15мм, 5-18мм, 5-21мм, 5-24мм, 7-8мм, 7-10мм, 7-12мм, 7-15мм, 7-18мм, 7-21мм, 7-24мм, 9-8мм, 9-10мм, 9-12мм, 9-15мм, 9-18мм, 9-21мм, 9-24мм, 11-8мм, 11-10мм, 11-12мм, 11-15мм, 11-18мм, 11-21мм, 11-24мм | штука |  | РК-ИМН-5№012318 | 105 598,62 |
| 2504 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная без добавок объемом 8,2 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 95,36 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2505 | Набор инструментов для микрохирургии | Нержавеющая сталь в соответствии с DIN EN ISO 7153-1; Титановые сплавы в соответствии со стандартом DIN ISO 5832-3; Титан без примесей в соответствии с DIN ISO 5832-2; легкий метал (Алюминий) | Набор инструментов для микрохирургии ЗАЖИМ HALSTED-MOSQUITO, ПРЯМОЙ, 12 СМ ЗАЖИМ HALSTED-MOSQUITO, ИЗОГНУТЫЙ, 12 СМ ЗАЖИМЫ BACKHAUS ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ, 9 СМ НОЖНИЦЫ ПРОВОЛОЧНЫЕ, 12 СМ КОНТЕЙНЕР СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ 303X275X70 PTFE ФИЛЬТР 190MM ПОДНОС ПРОВОЛОЧНЫЙ 250X240X30MM | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 2 059 081,23 |
| 2506 | Порт для инъекций i-port Advance™, модель MMT-100, MMT-101, MMT-100Т, MMT-101Т, с длиной иглы (мм) 6, 9; стерильный, однократного применения, №2 и №10 | Порт i-Port Advance представляет собой подкожный стерильный, апирогенный, одноразовый инъекционный порт, который сочетает в себе инъекционный порт с устройством для введения. Инъекционный порт является встроенной частью устройства для введения. Порт i-Port Advance представляет собой стерильное устройство, поставляемое в собранном виде для одноразового использования. Порт сконструирован и работает следующим образом: инъекционный порт вставляется подкожно с помощью иглы-интродьюсера из нержавеющей стали, которая затем извлекается, оставляя мягкий катетер в месте, через которое доставляется лекарство. Порт удерживается на месте с помощью пластыря. Это простое приспособление обеспечивает пользователю практически безболезненное, комфортное и надежное введение. Изделие выполнено из ПВХ, без фталата и латекса. i-Port Advance® используется в течение периода времени длительностью до 72 часов или для выполнения до 75 инъекций (в зависимости от того, что наступит раньше). Хранить порт i?Port Advance при комнатной температуре. Не хранить и не оставлять устройство под прямыми солнечными лучами. Остаточный объем - канал доставки препарата: менее 0,0026 мл (0,26 МЕ). Совместимость: с устройством i-port Advance® используются иглы длиной от 5 до 8 мм (от 3/16 до 5/16 дюйма). Упаковка: штучная упаковка по 10 устройств в каждой коробке (приблизительно на 1 месяц терапии). Доступны две модели инъекционного порта с длинной канюли 6 мм или 9 мм. | Порт для инъекций i-port Advance™, модель MMT-100, с длиной иглы (мм) 6; стерильный, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№015171 | 4 021,90 |
| 2507 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный с DD клапаном, цилиндрический, закрытый (Ch.4.8, детский), 22 см 335312 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 58 306,77 |
| 2508 | Набор для вертебропластики VertaPlex HV / AutoPlex | Набор для вертебропластики VertaPlex HV/AutoPlex предназначен для укрепления повреждённого тела позвонка с использованием костного цемента VertaPlex HV. Процедуры смешивания и введения костного цемента в тело поврежденного позвонка осуществляется системой доставки Autoplex. Рабочее время около 18 минут Время схватывания цемента: in vivo (37 °C) 10.2 минут Состав: 30% концентрация сульфат бария. Система смешивания и доставки: Высота: 14.0 см. Ширина: 11.4 см. Глубина: 17.8 см. Длина: 40.6 см. Масса: 0.84 кг. Источник питания: внутренний батарейный аккумулятор (постоянный ток), 1.5 VDC щелочной аккумулятор. Время подготовки цемента к введению занимает не более 60 секунд | Набор для вертебропластики VertaPlex HV / AutoPlex -Система смешивания и доставки костного цемента AutoPlex | штука |  | РК-ИМН-5№016189 | 335 942,10 |
| 2509 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x12,7мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 12,59 |
| 2510 | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями | Ретракторная система MAST QUADRANT™ представляет собой трубчатую систему ретракторов, созданную для обеспечения для хирургов возможности свободно отводить ткани посредством любых комбинаций отведения и сочленения лопастей. Система ретракторов MAST QUADRANT™ включает в себя инструменты, используемые для доступа к позвоночнику посредством расширения надлежащих (перекрывающих) тканей, а также используется в качестве инструмента отведения и удержания тканей для поддержания доступа. Система может быть использована совместно с микроскопами, источниками подсветки, камерами и прочими средствами визуализации | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями -Дилататор Metrx 5.3, 9.4, 12.8, 14.6, 16.8, 18.8, 20.8, 22.8, 24.8 мм | штука |  | РК-ИМН-5№022434 | 177 686,54 |
| 2511 | Шунтирующие системы с клапаном контроля оттока СМЖ: Controured (контурные), Burr Hole (на фрезевое отверстие), Ultra Small (ультра малые) и Button (пуговичные) с принадлежностями | 1. Шунтирующая система Contoured, малая 9003А (давление низкое), 9003В (давление среднее), 9003С (давление высокое): - клапан Contoured,с контролем оттока СМЖ, малый - вентрикулярный катетер, импрегнирован барием, с угловой клипсой, со стилетом (не показан) - кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием 2. Шунтирующая система Contoured, стандартная 9003D (давление низкое), 9003E (давление среднее), 9003F (давление высокое): - клапан Contoured,с контролем оттока СМЖ, стандартный - вентрикулярный катетер, импрегнирован барием, с угловой клипсой, со стилетом (не показан) - кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием 3. Шунтирующая система Burr Hole (на фрезевое отверстие) 9040А (давление низкое, размер клапана - 12 мм), 9040В (давление среднее, размер клапана - 12 мм), 9040С (давление высокое, размер клапана - 12 мм), 9040D (давление низкое, размер клапана - 16 мм), 9040E (давление среднее, размер клапана - 16 мм), 9040F (давление высокое, размер клапана - 16 мм): - клапан Burr Hole, с контролем оттока СМЖ - вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием, со стилетом (не показан) - кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием 4. Шунтирующая система Ultra Small (ультра малая) 22011LL (давление очень низкое), 22011L (давление низкое), 22011M (давление среднее): - клапан Ultra Small, с контролем оттока СМЖ - вентрикулярный катетер, малый, с угловой клипсой, импрегнирован барием, со стилетом (не показан) - кардиоперитонеальный катетер, малый, импрегнирован барием 5. Шунтирующая система Contoured, стандартная 46642 (давление низкое), 46644 (давление среднее), 46646 (давление высокое): - клапан с контролем оттока СМЖ, стандартный - интегрированный кардиоперитониальный катетер, стандартный, импрегнирован барием 6. Шунтирующая система Contoured, стандартная 9046 B-L (давление низкое, длина катетера - 90 см), 9046 B-M (давление среднее, длина. | Шунтирующие системы с клапаном контроля оттока СМЖ: Controured (контурные), Burr Hole (на фрезевое отверстие), Ultra Small (ультра малые) и Button (пуговичные) с принадлежностями Шунтирующая система Burr Hole (на фрезевое отверстие) | штука |  | РК-ИМН-5№009744 | 237 735,08 |
| 2512 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 3-просветный CS-12703-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 41 157,97 |
| 2513 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 4,2 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 316,04 |
| 2514 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный с DD клапаном, цилиндрический, закрытый (Ch.4.8, детский), 15 см 335314 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 24 933,43 |
| 2515 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 5-просветный CS-15855 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 48 814,57 |
| 2516 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 3-просветный BR-12703 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 39 092,06 |
| 2517 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System - Дистальная латеральная большеберцовая пластина II: 5, 7, 9, 11, 13 отверстий, 112 мм, 144 мм, 176 мм, 208 мм, 240 мм, левая, правая | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 77 011,15 |
| 2518 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент ЕСО, с центральным отверстием, длина 26 см, Ch.6 310000-026060 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 28 251,95 |
| 2519 | Катетер баллонный дилатационный ASAHI PTCA Douvan Kamui | Катетер ЧТКА быстрозаменяемого типа производства ASAHI INTECC снабжён баллоном для дилатации сосудов (накачан до надлежащего диаметра и длины при заданном давлении) на его концевой части. Один или два рентгеноконтрастных маркера, прикреплены внутри баллона, что позволяет точно позиционировать баллон в стенотических областях. Наружная поверхность дистального конца, примерно до 38 см от кончика, покрыта гидрофильным полимером, чтобы обеспечить смазывающую способность, когда поверхность влажная. (Для катетеров с диаметром баллона 2,75 мм или более, баллон не покрыт гидрофильным полимером.) Приблизительно 25 см от кончика дистального конца обладает коаксиальной структурой, что позволяет вводить проводник диаметром 0,36 мм (0,014») просвет для проводника через порт направляющей проволоки (открытие). Основная часть катетера оснащена ступицей, которая функционирует как порт для накачивания / дефляции баллона. Два маркера присоединены на расстоянии около 95 см (для плечевых) и 105 см (для бедренных сосудов) от кончика для отображения примерного положения, до которого кончик данного продукта должен выйти из направляющего катетер | Катетер баллонный дилатационный ASAHI PTCA Douvan Kamui | штука |  | РК-ИМН-5№021586 | 87 516,58 |
| 2520 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный с DD клапаном, с центральным отверстием (Ch.4.8, детский), 18 см 335415 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 67 332,25 |
| 2521 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Винт блокирующий диаметр 3,5мм; длина 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм,32 мм, 34 мм, 35мм, 36 мм, 38 мм, 40 мм, 42 мм, 44 мм, 45мм, 46 мм, 48 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм, 85 мм, 90мм | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 3 349,54 |
| 2522 | Система канюлировнных винтов для остеосинтеза Cannulated Screw System | Система канюлировнных винтов для остеосинтеза Cannulated Screw System состоит из канюлировнных винтов для остеосинтеза разных размеров и инструментов. Винты изготовлены из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система канюлировнных винтов для остеосинтеза Cannulated Screw System -Винт канюлированный самонарезающий (1/2; 1/3) Т8, диаметр 3 мм, длина резьбы 5 мм, 6мм, 7мм, 8мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12мм, 13мм, 14мм, 15мм, 17мм, 19мм; длина винта 16 мм, 17мм, 18мм, 19мм, 20мм, 21мм, 22мм, 23мм, 24мм, 25мм, 26мм, 27мм, 28мм, 29мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм | штука |  | РК-ИМН-5№021664 | 13 712,88 |
| 2523 | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями | 1. Шунтирующая система Strata II, малая 46856 (длина катетера - 120 см), 27814 (длина катетера - 90 см): - клапан Strata II малый - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера (не показан) 2. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46866 (длина катетера - 120 см), 27815 (дина катетера - 90 см): - клапан Strata II стандартный - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 3. Шунтирующая система Strata II с БиоГлайд 27818 (размер клапана - малый), 27819 (размер клапана - стандартный): - клапан Strata II - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 4. Шунтирующая система Strata II малая 46871 (вентрикулярный катетер - 8 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46876 (вентрикулярный катетер - 11.5 см, перитонеальный катетер - 120 см): - клапан Strata II - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 5. Шунтирующая система Strata II малая 27820: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, малый, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, малый, импрегнирован барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 6. Шунтирующая система Strata II малая с БиоГлайд 27824: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) - Tuohy-Borst адаптер (не показан) 7. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46881 (вентрикулярный катетер - 11 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46886 (вентрикулярный катетер - 13.5 см, перитонеальный кат. | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями -Шунтирующая система Strata NSC с БиоГлайд | штука |  | РК-ИМН-5№009728 | 985 157,25 |
| 2524 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения, Ch.4.8/6/7/8/9, 30 см 334714 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 44 610,12 |
| 2525 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok | Клипсы изготовлены из полиацеталя и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Клипса Hemolok XL для сосудов и тканей 7-16мм (14 картриджей по 6 клипсов) | упаковка |  | РК-ИМН-5№009886 | 270 341,99 |
| 2526 | Титановый адаптер для катетера для перитонеального диализа | Данный адаптер представляет собой охватывающий адаптер с замком Люэра и двойным уплотнением и включает в себя комбинированный двухкомпонентный коннектор для катетера с установкой путем надавливания или зацепления за зубцы. Адаптер предназначен для подключения катетера для перитонеального диализа к системе для доставки раствора через коннектор с замком. Данный адаптер совместим с катетерами для перитонеального диализа следующих номинальных размеров: внутренний диаметр 2,6 мм/внешний диаметр 5 мм и внутренний диаметр 3,5 мм/внешний диаметр 5,1 мм. Стерильно, апирогенно. Стерилизовано этиленоксидом. Хранить при комнатной температуре. Срок хранения 60 мес. Не использовать после истечения срока годности | Титановый адаптер для катетера для перитонеального диализа | штука |  | РК-ИМН-5№008710 | 25 691,04 |
| 2527 | Набор инструментов для общей хирургии | Нержавеющая сталь в соответствии с DIN EN ISO 7153-1; Титановые сплавы в соответствии со стандартом DIN ISO 5832-3; Титан без примесей в соответствии с DIN ISO 5832-2; легкий метал (Алюминий) | Набор инструментов для общей хирургии НОЖНИЦЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, ПРЯМЫЕ, ОСТР./ТУП., 12 СМ НОЖНИЦЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, ПРЯМЫЕ, ОСТР./ТУП., 15 СМ НОЖНИЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ПОВЯЗОК SMITH, 18 СМ НОЖНИЦЫ LISTER ДЛЯ СНЯТИЯ ПОВЯЗОК, 18 СМ НОЖНИЦЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, ИЗОГНУТЫЕ, ОСТР./ТУП., 16,5 СМ ХИРУРГИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ, ИЗОГНУТЫЕ, ОСТР./ТУП., 20,5 СМ ПИНЦЕТ TG SEMKEN, 15 СМ ПИНЦЕТ BROWN ХИРУРГИЧЕСКИЙ, 14,5 СМ 1532. ПИНЦЕТ, 12 - 20 CM (Производитель: Lawton GmbH & Co.KG Medizintechnik, Германия, Модель: TG SEMKEN) ПУГОВЧАТ.ЗОНД, ДИАМ.2ММ,16 СМ ЗАЖИМ AG CRILE - RANKIN КРООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ПРЯМОЙ,16 ЗАЖИМ MAIER ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, ПРЯМОЙ, БЕЗ ЗАЩЕЛКИ, 26 КОНТЕЙНЕР СТРЕИЛИЗАЦИОННЫЙ KONRICH 340X165MM ФИЛЬТРЫ. НАБОР 5ШТ ЧАША ДЛЯ ХРАНЕНИЯ (ПОЧКООБРАЗНАЯ) 250X140X40 ЧАША ДЛЯ ХРАНЕНИЯ (ПОЧКООБРАЗНАЯ) 250X140X40 | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 1 197 479,87 |
| 2528 | Фрезы хирургические для оборудования для обработки костей | Инструменты изготовлены из медицинской нержавеющей стали. | Фрезы хирургические для оборудования для обработки костей -Фреза конусообразная серии SD/PD, размером 16х1.7 мм | штука |  | РК-ИМН-5№021418 | 56 883,24 |
| 2529 | Система канюлировнных винтов для остеосинтеза Cannulated Screw System | Система канюлировнных винтов для остеосинтеза Cannulated Screw System состоит из канюлировнных винтов для остеосинтеза разных размеров и инструментов. Винты изготовлены из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система канюлировнных винтов для остеосинтеза Cannulated Screw System -Винт канюлированный самонарезающий (1/2; 1/3) Т10, диаметр 4 мм; длина резьбы 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм, 9 мм, 10 мм, 11мм, 12 мм, 13 мм, 14 мм, 15 мм, 16 мм, 17 мм, 18 мм, 19 мм, 20 мм, 21 мм, 22 мм, 23 мм, 24 мм, 25 мм, 26 мм, 27 мм, 28 мм, 29 мм, 30 мм, 32 мм, 34 мм, 36 мм; длина винта 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 32 мм, 34 мм, 36 мм, 38 мм, 40 мм, 42 мм, 44 мм, 46 мм, 48 мм, 50 мм, 52 мм, 54 мм, 56 мм, 58 мм, 60 мм, 64 мм, 68 мм, 72 мм | штука |  | РК-ИМН-5№021664 | 14 905,30 |
| 2530 | Зеркало гинекологическое прозрачное одноразовое VOGT MEDICAL: Тип «А», Тип «В» и Тип «С», размерами S, M, L | Закругленные атравматичные края ложек зеркала обеспечивают безопасность осмотра и манипуляций. Прозрачные ложки зеркал из медицинского полистирена обеспечивают проведение полноценного осмотра. Ассортимент размеров (S-малый, M-средний, L-большой) позволяет учесть индивидуальные особенности пациентки. Ассортимент фиксаторов в зависимости от манипуляций предоставляет возможность выбора необходимой модификации: Тип «А» (Винтовой фиксатор, тип «Куско»), Тип «В» (Стандартный фиксатор, тип «трещетка»), Тип «С» (Универсальный фиксатор, поворотный тип ).Стерильные гинекологические зеркала запакованы в индивидуальные полиэтиленовые упаковки, которые уложены слоями в транспортные короба (20 шт. в одном слое, 5 слоев, отделенных друг от друга воздушно-пузырьковой пленкой). 100 штук в одном коробе. | Зеркало гинекологическое прозрачное одноразовое VOGT MEDICAL: Тип «А», Тип «В» и Тип «С», размерами S, M, L, Vogt Medical Vertrieb GmbH | штука |  | РК-ИМН-5№010599 | 356,19 |
| 2531 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide DD с центральным отверстием, Ch.4.8/6/7/8, 28 см 335141 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 55 529,71 |
| 2532 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный с DD клапаном, цилиндрический, закрытый (Ch.4.8, детский), 15 см 335310 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 57 787,53 |
| 2533 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная без реагента для аликвотирования объемом 10,0 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 126,90 |
| 2534 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CV-12142-UF | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 20 271,21 |
| 2535 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Horizon | Клипсы изготовлены из титана и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Эндоскопический Клип-Аппликатор Horizon, размеры Medium, Medium-Large, Large | штука |  | РК-ИМН-5№011190 | 562 947,00 |
| 2536 | Лезвия хирургические для обработки костей | Лезвия используются с операционным оборудованием системы CORE и TPS. Состав: нержавеющая сталь Стерилизовано гамма-излучением. Предназначены для одноразового использования. | Лезвия хирургические для обработки костей --Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагиттальной микропил / Thin Offset, размером: 13.0x0.61x34.5 | штука |  | РК-ИМН-5№020834 | 19 675,00 |
| 2537 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 4-просветный CS-22854 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 47 991,95 |
| 2538 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент c антирефлюксным клапаном, цилиндрический закрытый, Ch.3/4, 20 см 335306 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 59 695,31 |
| 2539 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент DD, цилиндрический закрытый, для уретрореноскопов, Ch.4.8, 28 см 335201 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 49 981,40 |
| 2540 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP пластина для лучевой кости узкая левая, правая 3отв.L-53 мм, 4отв.L-64 мм, 5отв.L-75 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 41 178,16 |
| 2541 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы 4,5ChLP пластина для пятки с крючком левая, правая | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 76 330,25 |
| 2542 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Пункционная канюля Superglide Puncture set PCN 3-step, Ch.6, 8, 10, пункционная канюля 19.5 G, 17.5 G, длина 120 мм, 200 мм 340013 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 39 196,46 |
| 2543 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP пластина изогнутая 4отв. L-39 мм, 6 отв. L-54 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 75 014,21 |
| 2544 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 x10 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 15,54 |
| 2545 | Система CoreValvе™ Evolut™ R: Аортальный клапан для транскатетерной установки CoreValve™ Evolut™ R; Система катетерной доставки EnVeo™ R; Приспособление для загрузки клапана EnVeo™ R | Система CoreValve™ Evolut™ R состоит из аортального клапана для транскатетерной установки CoreValve™ Evolut™ R, системы катетерной доставки EnVeo™ R и приспособления для загрузки клапана EnVeo™ R. Аортальный клапан (биопротез) разработан для замены клапана без выполнения операции на открытом сердце и без одновременного хирургического удаления пораженного клапана. Изготовленный из нитинола каркас имеет многоуровневую саморазворачивающуюся конструкцию и обладает рентгеноконтрастными свойствами. Биопротез имеет три размера: 23, 26, 29 мм. Катетер облегчает размещение биопротеза в кольце аортального клапана. Катетер в сборе сохраняет гибкость. Он совместим с проводником диаметром 0,889 мм. Приспособление для загрузки сжимает биопротез и загружает его в катетер. | Система CoreValvе™ Evolut™ R: Аортальный клапан для транскатетерной установки CoreValve™ Evolut™ R; Система катетерной доставки EnVeo™ R; Приспособление для загрузки клапана EnVeo™ R | комплект |  | РК-ИМН-5№015904 | 8 234 225,77 |
| 2546 | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями | 1. Шунтирующая система Strata II, малая 46856 (длина катетера - 120 см), 27814 (длина катетера - 90 см): - клапан Strata II малый - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера (не показан) 2. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46866 (длина катетера - 120 см), 27815 (дина катетера - 90 см): - клапан Strata II стандартный - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 3. Шунтирующая система Strata II с БиоГлайд 27818 (размер клапана - малый), 27819 (размер клапана - стандартный): - клапан Strata II - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 4. Шунтирующая система Strata II малая 46871 (вентрикулярный катетер - 8 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46876 (вентрикулярный катетер - 11.5 см, перитонеальный катетер - 120 см): - клапан Strata II - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 5. Шунтирующая система Strata II малая 27820: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, малый, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, малый, импрегнирован барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 6. Шунтирующая система Strata II малая с БиоГлайд 27824: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) - Tuohy-Borst адаптер (не показан) 7. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46881 (вентрикулярный катетер - 11 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46886 (вентрикулярный катетер - 13.5 см, перитонеальный кат. | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями -Шунтирующая система Strata II, стандартная | штука |  | РК-ИМН-5№009728 | 1 041 451,95 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2547 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Integral, цилиндрический закрытый, для одновременного применения, Ch.4.8/6/7/8/9, 24 см 334211 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 18 482,57 |
| 2548 | Шунтирующие системы с клапаном контроля оттока СМЖ: Controured (контурные), Burr Hole (на фрезевое отверстие), Ultra Small (ультра малые) и Button (пуговичные) с принадлежностями | 1. Шунтирующая система Contoured, малая 9003А (давление низкое), 9003В (давление среднее), 9003С (давление высокое): - клапан Contoured,с контролем оттока СМЖ, малый - вентрикулярный катетер, импрегнирован барием, с угловой клипсой, со стилетом (не показан) - кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием 2. Шунтирующая система Contoured, стандартная 9003D (давление низкое), 9003E (давление среднее), 9003F (давление высокое): - клапан Contoured,с контролем оттока СМЖ, стандартный - вентрикулярный катетер, импрегнирован барием, с угловой клипсой, со стилетом (не показан) - кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием 3. Шунтирующая система Burr Hole (на фрезевое отверстие) 9040А (давление низкое, размер клапана - 12 мм), 9040В (давление среднее, размер клапана - 12 мм), 9040С (давление высокое, размер клапана - 12 мм), 9040D (давление низкое, размер клапана - 16 мм), 9040E (давление среднее, размер клапана - 16 мм), 9040F (давление высокое, размер клапана - 16 мм): - клапан Burr Hole, с контролем оттока СМЖ - вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием, со стилетом (не показан) - кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием 4. Шунтирующая система Ultra Small (ультра малая) 22011LL (давление очень низкое), 22011L (давление низкое), 22011M (давление среднее): - клапан Ultra Small, с контролем оттока СМЖ - вентрикулярный катетер, малый, с угловой клипсой, импрегнирован барием, со стилетом (не показан) - кардиоперитонеальный катетер, малый, импрегнирован барием 5. Шунтирующая система Contoured, стандартная 46642 (давление низкое), 46644 (давление среднее), 46646 (давление высокое): - клапан с контролем оттока СМЖ, стандартный - интегрированный кардиоперитониальный катетер, стандартный, импрегнирован барием 6. Шунтирующая система Contoured, стандартная 9046 B-L (давление низкое, длина катетера - 90 см), 9046 B-M (давление среднее, длина. | Шунтирующие системы с клапаном контроля оттока СМЖ: Controured (контурные), Burr Hole (на фрезевое отверстие), Ultra Small (ультра малые) и Button (пуговичные) с принадлежностями Шунтирующая система Ultra Small (ультра малая) | штука |  | РК-ИМН-5№009744 | 250 800,57 |
| 2549 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -4,0ChLP пластина для лучевой кости широкая левая, правая 3отв.L-53 мм, 4отв.L-64 мм, 5отв.L-75 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 41 847,73 |
| 2550 | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для проксимального отдела бедренной кости Hip Fracture Nail System | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для проксимального отдела бедренной кости Hip Fracture Nail System включает в себя проксимальные канюлированные бедренные стержени разных длин и диаметров, шеечные канюлированные винты, винты блокирующие и инструменты. Стержни изготовлены из титанового сплава, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для проксимального отдела бедренной кости Hip Fracture Nail System -Блокирующий винт, диаметр 5 мм, длина 32 мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм, 54мм, 56мм, 58мм, 60мм, 62мм, 64мм, 66мм, 68мм, 70мм, 72мм, 74мм, 76мм, 78мм, 80мм, 82мм, 84мм, 86мм, 88мм, 90мм. | штука |  | РК-ИМН-5№021661 | 5 736,94 |
| 2551 | Хирургические ручные инструменты Conquest | Состав: Легированная сталь. Стерилизация: «Flash», этилен оксид (ЭТО). | Кусачки хирургические с большими браншами прямые Straight Big Bite Punch - Conquest Series размером 3,4 мм, угол 0° | штука |  | РК-ИМН-5№014370 | 712 127,96 |
| 2552 | VM Катетеры Фолея одноразовые стерильные силиконовые и латексные с силиконовым покрытием 2-х и 3-х ходовые | VM Катетеры Фолея вводятся через мочеиспускательный канал в мочевой пузырь и применяются для вывода мочи, очищения мочевого пузыря и послеоперационного удаления сгустков крови и мочевых остатков из мочевого пузыря, а также для уретрального гемостаза. Модели размерами 6 - 10 Fr используются в педиатрии. Прочный и симметричный баллон гарантирует максимальную безопасность при использовании Два латерально расположенных больших дренажных отверстия обеспечивают эффективный отток мочи Широкий ассортимент катетеров позволяет правильно подобрать необходимую модель Катетер может быть 2-ходовым или 3-ходовым (дополнительный канал для промывания мочевого пузыря и введения лекарственных препаратов) Латексный материал обеспечивает гибкость катетера и комфорт для пациента Силиконовое покрытие облегчает установку катетера, предупреждает раздражение слизистой оболочки мочеиспускательного канала и снижает риск развития аллергической реакции Цветовая кодировка коннектора, а также маркировка объёма заполнения баллона обеспечивает дополнительное удобство при использовании медицинским персоналом Педиатрические катетеры Фоллея размерами 6 - 10 Fr снабжены армирующими проводами из нейлона, необходимыми для предотвращения изломов катетера при его введении. Длина армирующего провода обычно превышает длину катетера VM Катетеры Фолея одноразовые стерильные 2-х и 3-х ходовые предназначены для длительного использования (латексные до 7 суток). Дополнительные технические характеристики. Прочность на разрыв (усилие на разрыв) всех трубчатых узлов силиконового катетера? 16Н. Прочность на разрыв (усилие на разрыв) всех трубчатых узлов латексного катетера? 8Н. Прочность на разрыв(усилие на разрыв) нейлонового армирующего провода? 160Н. Катетеры Фолея одноразовые стерильные силиконовые 2-х ходовые Vogt Medical, размер 8 FR, 10 FR, 12 FR, 14 FR, 16 FR, 18 FR, 20 FR, 22 FR, 24 FR. Катетеры Фолея одноразовые стерильные силиконовые 3-х ходовые Vogt Medical, размер 16 FR, 18 FR, 20 FR, 22 FR, 24 FR. Катетеры Фолея одноразовые стерильные латексные с силиконовым покрытием 2-ходовые Vogt Medical, размер 8 FR, 10 FR, 12 FR, 14 FR, 16 FR, 18 FR, 20 FR, 22 FR, 24 FR, 26 FR. Катетеры Фолея одноразовые стерильные латексные с силиконовым покрытием 3-ходовые Vogt Medical, размер 16 FR, 18 FR, 20 FR, 22 FR, 24 FR, 26 FR. | VM Катетеры Фолея одноразовые стерильные силиконовые и латексные с силиконовым покрытием 2-х и 3-х ходовые, Vogt Medical Vertrieb GmbH | штука |  | РК-ИМН-5№021821 | 856,19 |
| 2553 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная без реагента для аликвотирования объемом 3,0 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 95,47 |
| 2554 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный Венозный Катетер 2-просветный CS-22802 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 49 397,99 |
| 2555 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный клапан, с центральным отверстием, Ch.3/4, 12 см 335403 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 62 472,38 |
| 2556 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide DD, цилиндрический закрытый, Ch.4.8/6/7/8, 28 см 334941 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 55 529,71 |
| 2557 | Набор инструментов для микрохирургии | Нержавеющая сталь в соответствии с DIN EN ISO 7153-1; Титановые сплавы в соответствии со стандартом DIN ISO 5832-3; Титан без примесей в соответствии с DIN ISO 5832-2; легкий метал (Алюминий) | Набор инструментов для микрохирургии: ЗАЖИМЫ BACKHAUS ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЕЛЬЯ, 9 СМ ПИНЦЕТ ADSON ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 12 СМ ПИНЦЕТ ADSON ХИРУРГИЧЕСКИЙ, ЗУБЦЫ 1Х2, 12 СМ ПИНЦЕТ TAYLOR CUSHING ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, 17,5 ПИНЦЕТ TAYLOR CUSHING ХИРУРГИЧЕСКИЙ, 17,5 ПИНЦЕТ TAYLOR CUSHING, ШТЫКОВОЙ, 18 ПИНЦЕТ TAYLOR CUSHING, ШТЫКОВОЙ, 18,5 ТРУБКА FRAZIER АСПИРАЦИОННАЯ, 2,3 ММ ТРУБКА FRAZIER АСПИРАЦИОННАЯ, 3,3 ММ ТРУБКА FRAZIER АСПИРАЦИОННАЯ, 2,3 ММ ТРУБКА FRAZIER АСПИРАЦИОННАЯ, 3,7ММ РЕТРАКТОР WEITLANER, 3X4, ОСТР., 19,5СМ РЕТРАКТОР WEITLANER, ЗУБЦЫ 3X4, ОСТР., 19,5СМ РЕТРАКТОР WEITLANER, ЗУБЦЫ 3X4, ОСТР., 25СМ РЕТРАКТОР WEITLANER, ЗУБЦЫ 3Х4, ОСТР., 16,5СМ КУСАЧКИ LUER,ИЗОГНУТЫЕ, 18 СМ КУСАЧКИ KER, 5X180, ВЫКУСЫВАТЕЛЬ КВЕРХУ НА 90°, РАЗБОРН. КУСАЧКИ KER, 5X180, ВЫКУСЫВАТЕЛЬ КВЕРХУ НА 130 °, РАЗБОРН. КУСАЧКИ KER, ЗАГН..,3X180, ВЫКУСЫВАТЕЛЬ КВЕРХУ НА 90°, РАЗБОРН. КУСАЧКИ KER, 3X180, ВЫКУСЫВАТЕЛЬ КВЕРХУ НА 130°, РАЗБОРН. ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ TG CRILE WOOD, 18 СМ, ГЛАДКИЙ ПИНЦЕТ DEBAKEY СОСУДИСТЫЙ, 15,5 СМ, 2,0ММ ПИНЦЕТ DEBAKEY AG СОСУДИСТЫЙ, 15,5 СМ, 2,0ММ ПИНЦЕТ DEBAKEY AG СОСУДИСТЫЙ, 15,5 СМ, 2,0ММ РЕТРАКТОР MOLLISON, ДЛИНА 15 СМ, ОСТР. КРЮЧОК CUSHING ДЛЯ НЕРВА, 19СМ, МАЛ. | набор |  | РК-ИМН-5№009292 | 182 958,94 |
| 2558 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный с DD клапаном, цилиндрический, закрытый, Ch.4.8/6/7/8/9, 28 см 335301 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 51 369,94 |
| 2559 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент ЕСО, цилиндрический закрытый, длина 28 см,, Ch.8 310001-028080 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 35 316,43 |
| 2560 | Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи | Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластико-вые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентере-фталата (ПЭТ). Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13). Цвет крышек для микробиологичес-кого анализа мочи с консер-вантом - оливковый. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллен-том. Изделие стерильное, для однора-зового использования. Метод стерилизации пробирок - газовый - этиленоксидом. | Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для микробиологического анализа мочи с консервантом, объемом 9,5 мл | штука | - | РК-ИМН-5№020975 | 148,93 |
| 2561 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер ES-04218 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 12 520,45 |
| 2562 | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся стерильный SURGICEL NU-KNIT размерами (см): 1.25х5, 5х7.5, 10х20, 5х35, 2.5х2.5, 7.5х10, 15.2х22.9, в упаковке №10, №12 | Хирургический, гемостатический, рассасывающийся, стерильный, плетеный материал, изготовленный путем регулируемого оксидирования регенерированной целлюлозы. Материал имеет белый цвет с бледно-желтым оттенком и слабый сладковатый запах, обладает высокой прочностью и может имплантироваться в рану без повреждений. Отличается прочностью, с возможностью накладывать швы или резать, не опасаясь расплетения. Быстро абсорбируют жидкие среды, может адаптироваться к неровным поверхностям и не прилипает к влажным инструментам или перчаткам. Форма выпуска: полоски размерами (см): 1.25х5, 5х7.5, 10х20, 5х35, 2.5х2.5, 7.5х10, 15.2х22.9. Стерильный. Стерилизация радиационным методом. Только для однократного применения. Срок годности: 5 лет | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся стерильный SURGICEL NU-KNIT размерами (см): 1.25х5, 5х7.5, 10х20, 5х35, 2.5х2.5, 7.5х10, 15.2х22.9, в упаковке №10, №12 | штука |  | РК-ИМН-5№001449 | 19 132,06 |
| 2563 | Система эндопротезирования тазобедренного сустава | Чашка Tritanium изготовлена из титана. Форма чашки - полусферическая. Варианты расположений отверстий винтов: без отверстий, с секторным расположением 3 или 5 отверстий, равномерно распределенные 10 отверстий. Покрытие чашки: пористый титан толщиной 1.5 мм с мелкодисперсным гидроксиаппатитовым покрытитем. Варианты расположений отверстий винтов: без отверстий; с секторным расположением 3 или 5 отверстий; с равномерно распределенными 8-12 отверстиями. Покрытие чашки: титановое плазменное напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиаппатитовым покрытитем или без него. Вкладыши Trident: фиксация вкладышей: полиэтиленовых - зацепление циркулярного пояска с желобком в чашке, керамических в металлической обойме - посадка на конус. Деротационная система вкладышей: полиэтиленовых - зацепление за не менее чем 12 деротационных зуба торца чашки прорезей торцевого кольца вкладыша. Керамических в металлической обойме - конусная посадка; зацепление за, не менее чем, 4 деротационных зуба торца чашки прорезей торцевого кольца обоймы вкладыша. Особенности материала полиэтиленовых вкладышей - полиэтилен ультравысокомолекулярного веса (UHMWPE) стерилизуемый гамма излучением в азоте. Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Кодировка размеров чашек и вкладышей: альфа-код. Внутренние диаметры полиэтиленовых вкладышей: 22 мм, 26 мм, 28 мм, 32 мм, 36, 40, 44 мм. Варианты дизайна полиэтиленовых вкладышей: стандартный, с козырьком; эксцентричный. Варианты угла наклона вкладышей 0?, 10?, 20°. Материал керамических вкладышей - медицинская алюминиевая керамика Al2O3 в титановой капсуле. Чашка Trident полусферическая, PSL: форма чашки - полусферическая либо с двойным радиусом и расширением по периферии на 1.8 мм. Материал: титановый сплав (Ti-6Al-4V). Диаметр края чашки 41.8-74 мм. Толщина стенки чашки 1.5 мм. Головка бедренная C-TAPER, LFIT, CoCr изготовлена из сплава CoCr. Диаметр 22.2-44 мм. Имеет посадочный конус С-Taper 12/14. Глубина посадки на конус -5, -4,-3,-2,5, 0(STD), +2,5,+3,+4, +5, +6,+7,5, +8,+10,+12. Головка бедренная биполярная UHR изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена Х3. Внешний диаметр -36-56, 58, 61, 64, 68, 72 мм. Внутренний диаметр - 22, 26, 28, 32 мм. Винт GAP изготовлен титанового сплава (Ti-6Al-4V). Диаметр: 6,5 мм. Длина: 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм. Блоки (аугменты) ацетабулярные Restoration изготовлены коммерчески чистого титана. Покрытия нет, цельны. Диаметр 46-66 мм, толщина 15, 20, 25 мм. Средний размер пор 467?m6. Коэффициент трения 1.015. Количество отверстий для винтов 3-8 в зависимости от размера. Диапазон возможного отклонения винтов 180 для крайних отверстий. Винт спонгиозный изготовлен из титанового сплава (Ti-6Al-4V). Диаметр: 6,5 мм. Длина: 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм. | Винт GAP, длиной 15-60 мм | штука |  | РК-ИМН-5№017493 | 39 181,11 |
| 2564 | Система канюлировнных винтов для остеосинтеза Cannulated Screw System | Система канюлировнных винтов для остеосинтеза Cannulated Screw System состоит из канюлировнных винтов для остеосинтеза разных размеров и инструментов. Винты изготовлены из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система канюлировнных винтов для остеосинтеза Cannulated Screw System -Винт канюлированный самонарезающий SW3.5, диаметр 4,5 мм, длина 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 32 мм, 34 мм, 36 мм, 38 мм, 40 мм, 42 мм, 44 мм, 46 мм, 48 мм, 50 мм, 52 мм, 54 мм, 56 мм, 58 мм, 60 мм, 62 мм, 64 мм, 66 мм, 68 мм, 70 мм, 72 мм | штука |  | РК-ИМН-5№021664 | 17 290,15 |
| 2565 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Пластина прямая диафизарная, для локтевой и лучевой кости: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 отверстий, длина 73 мм, 86 мм, 99 мм, 112 мм, 125 мм, 138 мм, 151 мм, 164 мм, 177 мм | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 46 090,01 |
| 2566 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Пластина ключичная с крючком V: 4 отверстия, длина 68 мм, левая, правая | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 63 592,54 |
| 2567 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP винт 2,7 длиной (L) (6,8,10,12,14, 16,18,20,22,24, 26,28,30,32,34,36,38,40 мм) (Т) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 12 440,32 |
| 2568 | Система для задней шейной фиксации Posterior Cervical System | Система содержит мультиаксиальные кортикальные и спонгиозные винты, крючки различных видов и размеров, стержни диаметром 3.5 мм, пластины для окципитоспондилодеза, поперечные стяжки и т.д. Компоненты системы изготовлены из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система для задней шейной фиксации Posterior Cervical System -Винт затылочный, диаметр 4,0 мм; 4,5 мм, длина 6мм, 8мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм | штука |  | РК-ИМН-5№021679 | 37 400,15 |
| 2569 | Перчатки медицинские смотровые нитриловые VOGT MEDICAL, опудренные или неопудренные, нестерильные, размерами: XS, S, M, L, XL | Поверхность перчаток текстурирована, что обеспечивает захват инструментария как в сухой, так и во влажной среде. Малая толщина перчаток увеличивает тактильную чувствительность. Перчатки прилегают к руке за счет термолабильности нитрила. Являются альтернативой для тех, кто страдает латексной аллергией. 100 штук перчаток смотровых нитриловых (при размере XL -95 штук) сложены в одну диспенсерную коробку, 10 коробок упакованы в один транспортный короб (всего в коробе 1000 штук перчаток, при размере XL -950 штук). | Перчатки медицинские смотровые нитриловые VOGT MEDICAL, опудренные или неопудренные, нестерильные, размерами: XS, S, M, L, XL | 1 пара |  | РК-ИМН-5№011472 | 69,40 |
| 2570 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 4-просветный CV-42854 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 52 653,46 |
| 2571 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok | Клипсы изготовлены из полиацеталя и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Инструмент для удаления клипс при открытой хирургии Hemolok M / ML / L | штука |  | РК-ИМН-5№009886 | 270 341,99 |
| 2572 | Хирургический шовный материал «Капрон» | Капрон - шовный хирургический не рассасывающийся материал, плетеный или крученый, из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. Нити обладают хорошими физико-механическими и манипуляционными свойствами, вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити деструктируют в течение длительного времени, в результате чего прочность их постепенно снижается. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в черный цвет. Шовный хирургический материал Капрон, нить полиамидная, плетеная или крученая, с покрытием или без покрытия, окрашенная или неокрашенная, не рассасывающаяся, стерильная, поставляется по размерами USP (метрический): 6/0 (0,7), 5/0 (1), 4/0 (1,5), 3/0 (2), 2/0 (3), 0 (3,5), 1 (4), 2 (5), 3/4 (6); Длина отрезка нити от 30 до 200 см с шагом в 1 см с оснащением одной или двумя нержавеющими, атравматическими иглами различных типов и форм или без иглы длиной нити от 150 см до 20 метров с шагом 1 см. | Шовный хирургический материал Капрон, нить полиамидная, плетеная/крученая, с покрытием/без покрытия, окрашенная/неокрашенная, не рассасывающаяся, стерильная, поставляется размерами USP (метрический): 5/0 (1); 4/0 (1,5); 3/0 (2); 2/0 (3); 0 (3,5); 1 (4); 2 (5) Длина отрезка нити от 30 до 2000 см; с шагом 1 см, с иглой/ без иглы, в катушке. | штука | сантиметр | РК-ИМН-5№022329 | 1 153,18 |
| 2573 | Apisal Dead Sea Jet, спрей назальный, 125 мл | Изотонический раствор воды морской. Бесцветный прозрачный раствор. рН: 5,5 - 7,5 Осмоляльность 370-500 мОсмоль/кг Хранение при температуре не выше 25 °С Срок хранения 3 года. Использовать в течение 6 месяцев после вскрытия флакона. | Apisal Dead Sea Jet, спрей назальный, 125 мл | Флакон |  | РК-ИМН-5№020954 | 3 045,03 |
| 2574 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент DD, цилиндрический закрытый, для одновременного применения, Ch.4.8/6/7/8/9, 22 см 334812 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 42 380,90 |
| 2575 | Набор инструментов для общей хирургии | Нержавеющая сталь в соответствии с DIN EN ISO 7153-1; Титановые сплавы в соответствии со стандартом DIN ISO 5832-3; Титан без примесей в соответствии с DIN ISO 5832-2; легкий метал (Алюминий) | Набор инструментов для общей хирургии НОЖНИЦЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, ПРЯМЫЕ, ОСТР./ТУП., 12 СМ НОЖНИЦЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, ПРЯМЫЕ, ОСТР./ТУП., 15 СМ НОЖНИЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ПОВЯЗОК SMITH, 18 СМ НОЖНИЦЫ LISTER ДЛЯ СНЯТИЯ ПОВЯЗОК, 18 СМ НОЖНИЦЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, ИЗОГНУТЫЕ, ОСТР./ТУП., 16,5 СМ ХИРУРГИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ, ИЗОГНУТЫЕ, ОСТР./ТУП., 20,5 СМ ПИНЦЕТ TG SEMKEN, 15 СМ ПИНЦЕТ BROWN ХИРУРГИЧЕСКИЙ, 14,5 СМ ПИНЦЕТ BROWN ХИРУРГИЧЕСКИЙ, 14,5 СМ ПУГОВЧАТ.ЗОНД, ДИАМ.2ММ,16 СМ ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ NEW ORLEANS, 17,5 СМ ЗАЖИМ AG CRILE - RANKIN КРООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ, ПРЯМОЙ,16 ЗАЖИМ MAIER ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ, ПРЯМОЙ, БЕЗ ЗАЩЕЛКИ, 26СМ ЧАША ДЛЯ ХРАНЕНИЯ (ПОЧКООБРАЗНАЯ) 250X140X40 | набор |  | РК-ИМН-5№009291 | 165 995,44 |
| 2576 | Система для задней шейной фиксации Posterior Cervical System | Система содержит мультиаксиальные кортикальные и спонгиозные винты, крючки различных видов и размеров, стержни диаметром 3.5 мм, пластины для окципитоспондилодеза, поперечные стяжки и т.д. Компоненты системы изготовлены из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система для задней шейной фиксации Posterior Cervical System -Стержень, длина 120 мм, 240 мм, 300 мм | штука |  | РК-ИМН-5№021679 | 11 924,24 |
| 2577 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP - 5,0ChLP пластина для плечевой кости от 3отв. до 12 отв., длиной (L) от 101 до 236 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 91 135,69 |
| 2578 | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями | Ретракторная система MAST QUADRANT™ представляет собой трубчатую систему ретракторов, созданную для обеспечения для хирургов возможности свободно отводить ткани посредством любых комбинаций отведения и сочленения лопастей. Система ретракторов MAST QUADRANT™ включает в себя инструменты, используемые для доступа к позвоночнику посредством расширения надлежащих (перекрывающих) тканей, а также используется в качестве инструмента отведения и удержания тканей для поддержания доступа. Система может быть использована совместно с микроскопами, источниками подсветки, камерами и прочими средствами визуализации | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями -Вращатель гибкой руки | штука |  | РК-ИМН-5№022434 | 131 831,95 |
| 2579 | Фрезы хирургические для оборудования для обработки костей | Инструменты изготовлены из медицинской нержавеющей стали. | Фрезы хирургические для оборудования для обработки костей -Фреза - перфоратор Zyphr™ | штука |  | РК-ИМН-5№021418 | 185 137,92 |
| 2580 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide DD, цилиндрический закрытый, Ch.4.8/6/7/8, 26 см 334840 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 55 529,71 |
| 2581 | Хирургические ручные инструменты Conquest | Состав: Легированная сталь. Стерилизация: «Flash», этилен оксид (ЭТО). | Хирургические ручные инструменты Conquest -Зажим хирургический для мягкой ткани Soft Tissue Grasper with Ratchet - Conquest Series размером 2.7 мм х 120 мм | штука |  | РК-ИМН-5№014370 | 1 060 029,20 |
| 2582 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с ACD для исследования и длительного хранения венозной крови объемом 6,0 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 521,78 |
| 2583 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт | Набор | Тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт | РК-ИМН-5№017963 | 676,62 |
| 2584 | Хирургические ручные инструменты Conquest | Состав: Легированная сталь. Стерилизация: «Flash», этилен оксид (ЭТО). | Хирургические ручные инструменты Conquest -Кусачки хирургические прямые Straight Scoop Jaw Punch - Conquest Series размером 3.4 мм, угол 0° | штука |  | РК-ИМН-5№014370 | 793 755,27 |
| 2585 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 3-просветный CS-15703 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 36 836,18 |
| 2586 | Межтелевое устройство шейного отдела позвонка Divergence с принадлежностями | Устройство состоит из межпозвонкового каркаса и костных винтов. Эти имплантаты предназначены только для однократного использования. Каркасы выпускаются для лордоза с наклоном 0 и 6 градусов, длиной 5-12 мм, шириной 15-20 мм и глубиной 12-16 мм. Данное устройство специально является рентгенопрозрачным; внутреннее пространство устройства предназначено для аутокостного трансплантата. Устройство изготовлено из полиэфирэфиркетона (ПЭЭК) медицинского класса; в него встроены рентгеноконтрастные маркеры из титанового сплава медицинского класса. Каркас для внутреннего введения из ПЭЭК поставляется в комплекте с заранее установленным встроенным поворотным механизмом фиксации из титанового сплава. Для использования с данным устройством поставляются самосверлящие и самонарезные костные винты, изготовленные из титанового сплава медицинского класса. Диаметр поставляемых костных винтов составляет 3,5 мм и 4,0 мм, длина составляет 9-17 мм | Межтелевое устройство шейного отдела позвонка Divergence с принадлежностями Самонарезной винт диаметром (мм): 3.5, 4.0, длиной (мм): 11, 13, 15 | штука |  | РК-ИМН-5№022119 | 25 040,29 |
| 2587 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с CPDA для исследования и длительного хранения венозной крови объемом 8,5 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 521,47 |
| 2588 | Комплект стерильный процедурный кардиологический для коронарографии | Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, хлопок, ПВХ. | Комплект стерильный процедурный кардиологический для коронарографии 1. Простынь 280х350 см с двумя прозрачными краями и с 4-мя овальными отверстиями, плотность 104 - 1 шт; 2. Халат хирургический 68 плотность - 2 шт; 3. Чаша 60 мл, прозрачная, градуированная - 1 шт; 4. Чаша 250 мл, градуированная, синяя - 1 шт; 5. Чаша для проводника 2500 мл, голубая - 1 шт; 6. Зажим - 1 шт; 7. Салфетка 10х10 см, 8-ми слойная - 30 шт; 8. Проводник J изогнутый, диаметр 0,035», 150 см, длина 150 см - 1 шт; 9. Покрытие на стол 137х180 см, 54 плотность - 1 шт; 10. Линия давления 1200 psi, 120 см - 1 шт; 11. Перчатки 7,5 - 1 пара; 12. Перчатки 8 - 1 пара; 13. Скальпель №11 - 1 шт; 14. Шприц 2 мл Luer - 1 шт; 15. Шприц 5 мл Luer - 1 шт; 16. Шприц 10 мл Luer - 1 шт; 17. Шприц 20 мл Luer - 1 шт; 18. Покрытие для аппарата диаметр 70 см; 19. Покрытие для аппарата 120х120 см; 20. Полотенце для рук 40х40 см - 2 шт | Комплект | 1. Простынь 280х350 см с двумя прозрачными краями и с 4-мя овальными отверстиями, плотность 104 - 1 шт; 2. Халат хирургический 68 плотность - 2 шт; 3. Чаша 60 мл, прозрачная, градуированная - 1 шт; 4. Чаша 250 мл, градуированная, синяя - 1 шт; 5. Чаша для проводника 2500 мл, голубая - 1 шт; 6. Зажим - 1 шт; 7. Салфетка 10х10 см, 8-ми слойная - 30 шт; 8. Проводник J изогнутый, диаметр 0,035», 150 см, длина 150 см - 1 шт; 9. Покрытие на стол 137х180 см, 54 плотность - 1 шт; 10. Линия давления 1200 psi, 120 см - 1 шт; 11. Перчатки 7,5 - 1 пара; 12. Перчатки 8 - 1 пара; 13. Скальпель №11 - 1 шт; 14. Шприц 2 мл Luer - 1 шт; 15. Шприц 5 мл Luer - 1 шт; 16. Шприц 10 мл Luer - 1 шт; 17. Шприц 20 мл Luer - 1 шт; 18. Покрытие для аппарата диаметр 70 см; 19. Покрытие для аппарата 120х120 см; 20. Полотенце для рук 40х40 см - 2 шт | РК-ИМН-5№020865 | 32 555,40 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2589 | Проводник ASAHI PTCA Guide Wire Fielder XT-A, XT-R | Проволочный проводник для ЧТКА/ЧТА имеет дистальный конец спирального типа или дистальный конец, покрытый пластиком. Спираль частично или полностью рентгеноконтрастна, что облегчает выбор кровеносного сосуда и определение положения дистального конца проволочного проводника под контролем рентгеноскопии. Поверхность проволочного проводника покрыта политетрафторэтиленом (ПТФЭ) и/или гидрофильным полимером и/или силиконом. Около 2 см дистального конца допускают изменение формы. Кроме того, при специальном заказе изделие поставляется с наконечником с предварительно заданной формой. Доступен съемный удлинитель проводника ASAHI INTECC длиной менее 300 см, подсоединяемый к проксимальному концу проволочного проводника. Общая длина после подсоединения составляет 300-350 см. | Проводник ASAHI PTCA Guide Wire Fielder XT-A, XT-R | штука |  | РК-ИМН-5№021222 | 43 521,63 |
| 2590 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер CV-15703 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 5 987,71 |
| 2591 | Набор для катетеризации мочеточников | Ренстгеноконтрастные, градуирование в см, маркеры для идентификации правой и левой стороны, со стилетом, адаптеры по типу Luer-Lock. Стерильные, одноразовые | Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ch. 3-8, Ch. 3-10, длина 70 см, с двумя глазками 223606 | штука |  | РК-ИМН-5№011719 | 5 897,89 |
| 2592 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CS-15142-F | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 121 508,93 |
| 2593 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 5-просветный CS-25855 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 48 063,95 |
| 2594 | Набор для катетеризации мочеточников | Ренстгеноконтрастные, градуирование в см, маркеры для идентификации правой и левой стороны, со стилетом, адаптеры по типу Luer-Lock. Стерильные, одноразовые | Мочеточниковый катетер Superglide, с центральным отверстием, для коаксиального применения, Ch. 3-8, длина 70 см, с одним глазком 264711 | штука |  | РК-ИМН-5№011719 | 3 623,33 |
| 2595 | Система эндопротезирования тазобедренного сустава | Чашка Tritanium изготовлена из титана. Форма чашки - полусферическая. Варианты расположений отверстий винтов: без отверстий, с секторным расположением 3 или 5 отверстий, равномерно распределенные 10 отверстий. Покрытие чашки: пористый титан толщиной 1.5 мм с мелкодисперсным гидроксиаппатитовым покрытитем. Варианты расположений отверстий винтов: без отверстий; с секторным расположением 3 или 5 отверстий; с равномерно распределенными 8-12 отверстиями. Покрытие чашки: титановое плазменное напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиаппатитовым покрытитем или без него. Вкладыши Trident: фиксация вкладышей: полиэтиленовых - зацепление циркулярного пояска с желобком в чашке, керамических в металлической обойме - посадка на конус. Деротационная система вкладышей: полиэтиленовых - зацепление за не менее чем 12 деротационных зуба торца чашки прорезей торцевого кольца вкладыша. Керамических в металлической обойме - конусная посадка; зацепление за, не менее чем, 4 деротационных зуба торца чашки прорезей торцевого кольца обоймы вкладыша. Особенности материала полиэтиленовых вкладышей - полиэтилен ультравысокомолекулярного веса (UHMWPE) стерилизуемый гамма излучением в азоте. Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Кодировка размеров чашек и вкладышей: альфа-код. Внутренние диаметры полиэтиленовых вкладышей: 22 мм, 26 мм, 28 мм, 32 мм, 36, 40, 44 мм. Варианты дизайна полиэтиленовых вкладышей: стандартный, с козырьком; эксцентричный. Варианты угла наклона вкладышей 0?, 10?, 20°. Материал керамических вкладышей - медицинская алюминиевая керамика Al2O3 в титановой капсуле. Чашка Trident полусферическая, PSL: форма чашки - полусферическая либо с двойным радиусом и расширением по периферии на 1.8 мм. Материал: титановый сплав (Ti-6Al-4V). Диаметр края чашки 41.8-74 мм. Толщина стенки чашки 1.5 мм. Головка бедренная C-TAPER, LFIT, CoCr изготовлена из сплава CoCr. Диаметр 22.2-44 мм. Имеет посадочный конус С-Taper 12/14. Глубина посадки на конус -5, -4,-3,-2,5, 0(STD), +2,5,+3,+4, +5, +6,+7,5, +8,+10,+12. Головка бедренная биполярная UHR изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена Х3. Внешний диаметр -36-56, 58, 61, 64, 68, 72 мм. Внутренний диаметр - 22, 26, 28, 32 мм. Винт GAP изготовлен титанового сплава (Ti-6Al-4V). Диаметр: 6,5 мм. Длина: 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм. Блоки (аугменты) ацетабулярные Restoration изготовлены коммерчески чистого титана. Покрытия нет, цельны. Диаметр 46-66 мм, толщина 15, 20, 25 мм. Средний размер пор 467?m6. Коэффициент трения 1.015. Количество отверстий для винтов 3-8 в зависимости от размера. Диапазон возможного отклонения винтов 180 для крайних отверстий. Винт спонгиозный изготовлен из титанового сплава (Ti-6Al-4V). Диаметр: 6,5 мм. Длина: 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм. | Система эндопротезирования тазобедренного сустава - Головка бедренная LFIT CoCr V40, диаметром (мм): 36; 40; 44 | штука |  | РК-ИМН-5№017493 | 194 882,02 |
| 2596 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Катетер с мочеточниковым стентом 400 мм, Ch.16x6, стент 0,8 мм/0,031’’ 179000-160060 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 14 022,91 |
| 2597 | Система для стабилизации шейного и грудного отделов позвоночника Vertex с принадлежностями | Система VERTEX представляет собой дорсальную систему (систему заднего доступа), состоящую из множества разнообразных по форме и размерам пластин, стержней, крючков, винтов, многоосевых винтов и соединителей, которые могут быть жестко прикреплены к стержню в многообразных конфигурациях, специально сконструированных для каждого индивидуального случая. По усмотрению хирурга с этой системой может использоваться титановая проволока ATLAS. Система VERTEX изготавливается из чистых материалов медицинских сортов: титана, титанового сплава, кобальтохромового сплава. Медицинские сорта титана, титанового сплава и/или кобальтохромового сплава могут сочетаться вместе. Запрещается использовать титан, титановый сплав и/или кобальтохромовый сплав в одной конструкции с нержавеющей сталью. Система VERTEX включает фиксирующее кольцо для многоосевого винта, изготовленное из сплава, обладающего свойством памяти формы (сплав нитинол - из никеля и титана). Сплав с эффектом памяти формы совместим с имплантатами только из титана, титанового сплава и кобальтохромового сплава. Соединители проводящих винтов и некоторые многоосевые винты содержат эластомерные стыки на силиконовом клее, обычно используемом в имплантируемых медицинских устройствах. Запрещается использовать c нержавеющей сталью | Система для стабилизации шейного и грудного отделов позвоночника Vertex с принадлежностями -Винт многоосевой частично-нарезной диаметром 3.5, 4.0 мм, длиной 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 | штука |  | РК-ИМН-5№016554 | 116 069,44 |
| 2598 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Дилататор, длина 540 мм, 360 мм, наконечник 1,05 мм/0,041'', 3,1 мм 340200 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 46 090,01 |
| 2599 | Наборы для двухсторонних игл | В набор для двухсторонних игл 21G ИГПСС входит: 1) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gх1 1/2» (0,8x38 мм), цвет зеленый - 1 шт; 2) иглодержатель - 1 шт; 3) гемостатический пластырь - 1 шт; 4) спиртовая салфетка - 2 шт. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для одноразового использования. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. В набор для двухсторонних игл 22G ИГПСС входит: 1) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 22Gх1 1/2» (0,7x38 мм), цвет черный - 1 шт; 2) иглодержатель - 1 шт; 3) гемостатический пластырь - 1 шт; 4) спиртовая салфетка - 2 шт. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для одноразового использования. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Срок годности набора устанавливается по наименьшему сроку годности медицинских изделий, входящего в комплект, от 18 до 24 месяцев. | Набор для двухсторонних игл 22G ИГПСС | упаковка | - | РК-ИМН-5№021818 | 492,04 |
| 2600 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый интегральный стент с закрытыми двусторонними наконечниками, 28 см, Ch.4.8/6/7/8/9 334210 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 45 815,80 |
| 2601 | Система для вертебропластики на основе костного цемента VERTAPLEX | Система для вертебропластики предназначена для укрепления повреждённого тела позвонка с использованием костного цемента VERTAPLEX. Процедуры смешивания и введения костного цемента в тело поврежденного позвонка осуществляются системой доставки Autoplex. Увеличенное рабочее время около 20 мин Время схватывания цемента: in vivo (37°C) 10.2 минут Состав: 30% концентрация сульфат бария. Система смешивания и доставки: Высота: 14.0 см. Ширина: 11.4 см. Глубина: 17.8 см. Длина: 40.6 см. Масса: 0.84 кг. Источник питания: внутренний батарейный аккумулятор (постоянный ток), 1.5 VDC щелочной аккумулятор. Время подготовки цемента к введению занимает не более 60 секунд | Система для вертебропластики на основе костного цемента VERTAPLEX -Игла с фасетным срезом MATCH-GROUND FOUR FACET TIP INTRODUCTION NEEDLE, размером 10G, 5 дюймов, 11G, 5 дюймов; размером 13G, 5 дюймов | штука |  | РК-ИМН-5№016190 | 35 619,19 |
| 2602 | Комплект стерильный для электрофизиологических исследований | Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, хлопок, ПВХ. | 1.Перчатки хирургические полиизопреновые латексные, неопудренные № 7,0 - 1шт.; 2.Перчатки хирургические полиизопреновые латексные неопудренные № 7,5 - 2шт.; 3.Зажим с замком. - 1шт.; 4. Скальпель №11 -1шт.; 5. Чаша градуированная из синего полипропилена ёмкостью 250мл -2шт.; 6. Чаша градуированная из синего полипропилена ёмкостью 500мл - 1шт.; 7. Чаша градуированная из прозрачного полипропилена ёмкостью 60мл -1шт.; 8. Игла инъекционная 22G - 1шт.; 9. Игла инъекционная 21G - 1шт.; 10.Шприц 20 мл LL -2шт.; 11. Покрытие настольное 3-х слойное 150 х 190 см. -1шт.; 12. Халат хирургический L-2шт.; 13. Полотенце для рук 60 х40 см - 2шт.; 14. Простыня с клейким краем 100х100 см- 1шт.; 15. Простыня для ЭФИ 230х320см, с 5 отверстиями, 3-х слойная - 1шт.; 16. Покрытие для аппарата, диаметром 100 см, R-35 прозрачный, циркулярный, на эластичной резинке, круглое, из полиэтилена - 1шт.; 17. Чехол для оборудования 100×100 см прозрачный, квадратный, из полиэтилена - 1 шт.; 18. Салфетка марлевая 10х10 см, 12 слойнаяе, без рентген контраста - 20 шт | Комплект | 1.Перчатки хирургические полиизопреновые латексные, неопудренные № 7,0 - 1шт.; 2.Перчатки хирургические полиизопреновые латексные неопудренные № 7,5 - 2шт.; 3.Зажим с замком. - 1шт.; 4. Скальпель №11 -1шт.; 5. Чаша градуированная из синего полипропилена ёмкостью 250мл -2шт.; 6. Чаша градуированная из синего полипропилена ёмкостью 500мл - 1шт.; 7. Чаша градуированная из прозрачного полипропилена ёмкостью 60мл -1шт.; 8. Игла инъекционная 22G - 1шт.; 9. Игла инъекционная 21G - 1шт.; 10.Шприц 20 мл LL -2шт.; 11. Покрытие настольное 3-х слойное 150 х 190 см. -1шт.; 12. Халат хирургический L-2шт.; 13. Полотенце для рук 60 х40 см - 2шт.; 14. Простыня с клейким краем 100х100 см- 1шт.; 15. Простыня для ЭФИ 230х320см, с 5 отверстиями, 3-х слойная - 1шт.; 16. Покрытие для аппарата, диаметром 100 см, R-35 прозрачный, циркулярный, на эластичной резинке, круглое, из полиэтилена - 1шт.; 17. Чехол для оборудования 100×100 см прозрачный, квадратный, из полиэтилена - 1 шт.; 18. Салфетка марлевая 10х10 см, 12 слойная, без рентген контраста - 20 шт | РК-ИМН-5№020779 | 35 078,55 |
| 2603 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 3-просветный CV-45703 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 25 135,27 |
| 2604 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide Integral Plus с центральным отверстием, Ch.4.8/6/7/8, 28 см 334753 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 91 625,77 |
| 2605 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Пункционная канюля Superglide Puncture set PCN 2-step, Ch.6, 8, 10, пункционная канюля 19.5 G, 17.5 G, длина 120 мм, 200 мм 340012 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 66 760,50 |
| 2606 | Винты для остеосинтеза | Винты самостоятельные с подкладками или с костными пластинами. Материал: титановый сплав Ti6AI4V, нержавеющая сталь Стерилизация: водяной пар Температура- 134°С Давление - 2 атмосферы выше атмф. давления (сверхдавление) Время экспозиции - 15 минут Время сушки - 20 минут | Винты для остеосинтеза -Винт кортикальный самонарезающий диаметром 4,5 мм, длиной от 10 до 120 мм | штука |  | РК-ИМН-5№012319 | 4 767,75 |
| 2607 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 3-просветный CS-15853 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 8 382,79 |
| 2608 | Порт для инъекций i-port Advance™, модель MMT-100, MMT-101, MMT-100Т, MMT-101Т, с длиной иглы (мм) 6, 9; стерильный, однократного применения, №2 и №10 | Порт i-Port Advance представляет собой подкожный стерильный, апирогенный, одноразовый инъекционный порт, который сочетает в себе инъекционный порт с устройством для введения. Инъекционный порт является встроенной частью устройства для введения. Порт i-Port Advance представляет собой стерильное устройство, поставляемое в собранном виде для одноразового использования. Порт сконструирован и работает следующим образом: инъекционный порт вставляется подкожно с помощью иглы-интродьюсера из нержавеющей стали, которая затем извлекается, оставляя мягкий катетер в месте, через которое доставляется лекарство. Порт удерживается на месте с помощью пластыря. Это простое приспособление обеспечивает пользователю практически безболезненное, комфортное и надежное введение. Изделие выполнено из ПВХ, без фталата и латекса. i-Port Advance® используется в течение периода времени длительностью до 72 часов или для выполнения до 75 инъекций (в зависимости от того, что наступит раньше). Хранить порт i?Port Advance при комнатной температуре. Не хранить и не оставлять устройство под прямыми солнечными лучами. Остаточный объем - канал доставки препарата: менее 0,0026 мл (0,26 МЕ). Совместимость: с устройством i-port Advance® используются иглы длиной от 5 до 8 мм (от 3/16 до 5/16 дюйма). Упаковка: штучная упаковка по 10 устройств в каждой коробке (приблизительно на 1 месяц терапии). Доступны две модели инъекционного порта с длинной канюли 6 мм или 9 мм. | Порт для инъекций i-port Advance™, модель MMT-101, с длиной иглы (мм) 9; стерильный, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№015171 | 4 021,90 |
| 2609 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Дистальная латеральная бедренная пластина IV: 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17 отверстий, длина 127 мм, 159 мм, 191 мм, 223 мм, 255 мм, 287 мм, 319 мм, левая, правая | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 70 010,14 |
| 2610 | Система эндопротезирования коленного сустава | CoCr сплав. Правый и левый. Сагиттально единый радиус от 0 градусов до 95 град и фронтально. 9 размеров. W=51-74мм, L=57-82мм, Внутри W=35 до 58, толщина переднего фланца=7мм, заднего=7.5мм, дистального=8.5мм. Изнутри 2 выступа H=12мм, D=7мм. Кросс-линк полиэтилен 3 раза облучен по 3 Мрад (всего 9 Мрад) и нагрет до 130 град (X3) Проволока - CoCr сплав. Поверхность - сферическая дуга. 5 размеров; Толщина=8-24мм; L=61-82мм; W=40-54мм. Полиэтилен Х3. Толщина=10мм. Шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. Полиэтилен X3. Толщина=8,10мм. Шипы D=5мм, H=4 или 5мм. D=30, 32,34,36,38мм. Полиэтилен X3. Толщина=10мм. шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. CoCr сплав. Изнутри пескоструйная обработка. Бокса нет. Запас ротации ±5 град.. Запас M/L смещения: до ± 2.5мм. Толщина=8мм. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40, 44,47,51,54,58мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. CoCr сплав, правый и левый, сагиттально единый радиус от 15 градусов до 75 град, фронтально единый радиус. Лимит ротации ±10 град. 6 размеров: W=54-76мм снаружи, W=56-81мм внутри, толщина фланцев 8мм. Короб L=17-21мм. H=короба 20-25мм. Мыщелки L=20-30мм. Основание H=42-48мм. Изнутри отверстия для аугментов. CoCr сплав. Килевидной формы ножка со ступенчатыми боковыми крыльями. W=40,44,47,51,5458мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. 4 отверстия для винтов. CoCr сплав, толщина 5,10,15мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав, толщина 5, 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. Наклон 5 град.+2 винта. Полиэтилен Х3. 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, Толщина: 8, 9, 10 и 11мм. D=27,29,31,33,36,39мм. Шипы L=5мм, D=5.75мм. Полиэтилен X3 c. Толщина: 9,10,11мм. D=33,36,39,42,44мм. Шипы L=5мм, D= 5.75мм. Полиэтилен X3. Размеры=1,2,3,4,5,6. Толщина=8,9,10,12мм Сагиттально единый радиус в диапазоне от +10 град. до +110 град. D=выступов 7мм. H=выступов 7 и 12,5мм. 6 размеров. Отклонение переднего фланца 7.5 град. CoCr сплав. Бортик для вкладыша. 2 выступа - перпендикулярный и наклонный. 6 размеров. Левый мед./Правый лат. и Правый мед./Левый лат. CoCr сплав, 8 размеров, сагиттально единый радиус от 10 до 110 градусов, передний фланец отклонен вперед 7 град., L=59-80мм, W=53 - 75мм, H=бокса - 23мм, бокс L=21мм. Основание модульной ножки: H=20мм, D=15мм, угол вальгуса - 6 град, имеет циферблат от 2 до 9, резьба для ножки/адаптера. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40,42,44,46,49,52,56,59мм. L=61,64,67,70,74,77,80,85мм. Ножка D=15мм, H=20мм. Ножка имеет циферблат. В комплекте пулевидная ножка L=15мм и D=15мм. | Система эндопротезирования коленного сустава - Универсальный большеберцовый компонент цементной фиксации Triathlon/ Total Stabilizer Universal Baseplate размером 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 | штука |  | РК-ИМН-5№012318 | 242 563,63 |
| 2611 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 4-просветный CS-15854-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 61 667,26 |
| 2612 | Система эндопротезирования коленного сустава | CoCr сплав. Правый и левый. Сагиттально единый радиус от 0 градусов до 95 град и фронтально. 9 размеров. W=51-74мм, L=57-82мм, Внутри W=35 до 58, толщина переднего фланца=7мм, заднего=7.5мм, дистального=8.5мм. Изнутри 2 выступа H=12мм, D=7мм. Кросс-линк полиэтилен 3 раза облучен по 3 Мрад (всего 9 Мрад) и нагрет до 130 град (X3) Проволока - CoCr сплав. Поверхность - сферическая дуга. 5 размеров; Толщина=8-24мм; L=61-82мм; W=40-54мм. Полиэтилен Х3. Толщина=10мм. Шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. Полиэтилен X3. Толщина=8,10мм. Шипы D=5мм, H=4 или 5мм. D=30, 32,34,36,38мм. Полиэтилен X3. Толщина=10мм. шипы D=5мм, H=5мм. H=32,34,36,38мм. L=35,38,41,44мм. CoCr сплав. Изнутри пескоструйная обработка. Бокса нет. Запас ротации ±5 град.. Запас M/L смещения: до ± 2.5мм. Толщина=8мм. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40, 44,47,51,54,58мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. CoCr сплав, правый и левый, сагиттально единый радиус от 15 градусов до 75 град, фронтально единый радиус. Лимит ротации ±10 град. 6 размеров: W=54-76мм снаружи, W=56-81мм внутри, толщина фланцев 8мм. Короб L=17-21мм. H=короба 20-25мм. Мыщелки L=20-30мм. Основание H=42-48мм. Изнутри отверстия для аугментов. CoCr сплав. Килевидной формы ножка со ступенчатыми боковыми крыльями. W=40,44,47,51,5458мм. L=61,66,71,77,82,88мм. Ножка H=30,35,40мм. 4 отверстия для винтов. CoCr сплав, толщина 5,10,15мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав, толщина 5, 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. +1 винт. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. + 2 винта. CoCr сплав. Толщина: 5 и 10мм. Размеры 3,5,7,9,11,13. Наклон 5 град.+2 винта. Полиэтилен Х3. 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, 8 размеров, толщина 9,11,13,16,19 мм. Полиэтилен Х3, Толщина: 8, 9, 10 и 11мм. D=27,29,31,33,36,39мм. Шипы L=5мм, D=5.75мм. Полиэтилен X3 c. Толщина: 9,10,11мм. D=33,36,39,42,44мм. Шипы L=5мм, D= 5.75мм. Полиэтилен X3. Размеры=1,2,3,4,5,6. Толщина=8,9,10,12мм Сагиттально единый радиус в диапазоне от +10 град. до +110 град. D=выступов 7мм. H=выступов 7 и 12,5мм. 6 размеров. Отклонение переднего фланца 7.5 град. CoCr сплав. Бортик для вкладыша. 2 выступа - перпендикулярный и наклонный. 6 размеров. Левый мед./Правый лат. и Правый мед./Левый лат. CoCr сплав, 8 размеров, сагиттально единый радиус от 10 до 110 градусов, передний фланец отклонен вперед 7 град., L=59-80мм, W=53 - 75мм, H=бокса - 23мм, бокс L=21мм. Основание модульной ножки: H=20мм, D=15мм, угол вальгуса - 6 град, имеет циферблат от 2 до 9, резьба для ножки/адаптера. CoCr сплав. Ножка ступенчатый киль. W=40,42,44,46,49,52,56,59мм. L=61,64,67,70,74,77,80,85мм. Ножка D=15мм, H=20мм. Ножка имеет циферблат. В комплекте пулевидная ножка L=15мм и D=15мм. | Вкладыш большеберцовый Triathlon CR X3/ TRIATHLON CR X3 TIBIAL INSERT 1-9 мм, 1-11мм, 1-13мм,1-16мм,1-19мм, 2- 9 мм, 2-11мм, 2- 13мм,2-16мм,2-19мм, 3-9 мм, 3-11мм, 3-13мм,3-16мм,3-19мм, 4-9 мм, 4-11мм, 4-13мм,4-16мм,4-19мм,5-9 мм, 5-11мм, 5-13мм,5-16мм,5- 19мм, 6-9 мм, 6-11мм, 6-13мм,6-16мм,6-19мм, 7-9 мм, 7-11мм, 7-13мм,7-16мм,7-19мм, 8-9 мм, 8-11мм, 8-13мм,8-16мм,8-19мм | штука |  | РК-ИМН-5№012318 | 117 502,39 |
| 2613 | Лезвия хирургические для обработки костей | Лезвия используются с операционным оборудованием системы CORE и TPS. Состав: нержавеющая сталь Стерилизовано гамма-излучением. Предназначены для одноразового использования. | Лезвия хирургические для обработки костей -Лезвие хирургическое толстое для реципрокной микропилы / Precision Reciprocating | штука |  | РК-ИМН-5№020834 | 50 757,35 |
| 2614 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Проксимальная латеральная плечевая пластина II длинная: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 отверстий, длина 86 мм, 104 мм, 122 мм, 140 мм, 158 мм, 176 мм, 194 мм, 212 мм, 230 мм, 248 мм, 266 мм | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 90 138,06 |
| 2615 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System - Дистальная медиальная большеберцовая пластина II: 4, 6, 8, 10, 12, 14 отверстий, 105,5 мм; 129,5 мм; 153,5 мм; 177,5 мм; 201,5 мм; 225,5 мм, левая, правая | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 77 886,28 |
| 2616 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная без добавок объемом 4,2 мл | штука |  | РК-ИМН-5№021154 | 74,77 |
| 2617 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный клапан, с центральным отверстием, Ch.3/4, 15 см 335404 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 63 055,79 |
| 2618 | Дренажный комплект циклера для автоматизированного перитонеального диализа | Стерильно. -Апирогенный канал жидкостей. -Стерилизовано этиленоксидом. -Объем 15 л. -Содержание или присутствие фталата: Бис(2-этилгексил) фталат (DEHP) -Изделие однократного применения. -Не подлежит повторной стерилизации. -Хранить при комнатной температуре 25°С, избегать перенагревания. -Срок хранения 60 мес. Не использовать после истечения срока годности | Дренажный комплект циклера для автоматизированного перитонеального диализа | штука |  | РК-ИМН-5№008706 | 3 834,69 |
| 2619 | Цифровой однокамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Mirro MRI VR SureScan | Цифровой однокамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Mirro MRI VR SureScan представляет собой мультипрограммное кардио-оборудование, которое автоматически воспринимает желудочковую тахиаритмию (VT/VF) и обеспечивает ее лечение при помощи дефибрилляции, кардиоверсии и антитахикардийной стимуляции, а также контролирует и регулирует частоту сердечного ритма пациента посредством активизации однокамерной частотно-адаптивной стимуляции при брадикардии; Устройство: коннекторы DF-4/ DF-1; масса: 77г; объем: 33 см3; Габариты: 66 мм/64 мм x 51 мм x 13 мм; Материалы, контактирующие с тканями человека - Титан, полиуретан, силиконовый каучук. Рентген контрастный идентификатор PFZ/ PXT. Форма корпуса: Физиологическая контурированная; Батарея: Гибридная CFx литий/серебряная ванадийоксидная Максимальная поставляемая энергия 36Дж. Максимальная накопленная энергия 42Дж. Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек. Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени замены (RRT) 12,3 сек. Срок службы: не менее 10 лет (с учётом полугодовых шоков с максимальной мощностью, с 50% стимуляцией ПЖ, амплитуда 2,5 В, сопротивление 600 Ом, ежеквартальные передачи данных с помощью удаленного наблюдения). Оповещение о целостности ПЖ электрода (RV Lead Integrity Alert) - Эта функция уведомляет пациента звуковым предупреждающим сигналом о возможной неполадке ПЖ электрода, вызванной его повреждением. Когда возникают ситуации оповещения, происходит автоматическая настройка параметров устройства для предотвращения проведения неадекватной терапии. Тренды Кардиак Компас (Cardiac Compass) - обзор состояния пациента за предшествующие 14 месяцев, с графиками: частоты возникновения аритмий, частоты сердечных сокращений, вариабельности сердечного ритма, двигательной активности пациента, и эпизодов терапии (антитахистимуляция, дефибрилляция) с помощью устройства. Стимуляция после разряда для ЖТ/ФЖ (Post VT/VF Shock Pacing) - Эта функция обеспечивает проведение временной овердрайв стимуляции в течение запрограммированного промежутка времени после применения к желудочку высоковольтной терапии. Стабилизация частоты сокращений желудочков (Ventricular Rate Stabilization (VRS)) - Эта функция управления частотой сокращения желудочков динамически корректирует частоту стимуляции для устранения долгой паузы, которая обычно следует за желудочковой экстрасистолой (ЖЭС). Функция Wavelet - Эта функция создана для предотвращения детекции эпизодов НЖТ с быстрым прохождением в качестве желудочковых тахиаритмий, путем сравнения формы каждого комплекса QRS с шаблоном во время быстрого желудочкового ритма. Функция предоставляет опцию автоматического сбора и сохранения сохраненного шаблона. Начало (Onset) - Эта функция используется для предотвращения детекции синусовой тахикардии в качестве ЖТ, путем оценки ускорения желудочковой частоты. Стабильность (Stability) - Эта функция предотвращает детекцию фибрилляции предсердий в качестве желудочковой тахиаритмии путем оценки стабильности частоты сокращений желудочков. Если устройство определяет, что частота желудочковых сокращений нестабильна, то оно приостанавливает детекцию ЖТ. Терапии фибрилляции желудочков (ФЖ) - Для лечения эпизодов ФЖ предусмотрены автоматические дефибрилляционные разряды. Для первой дефибрилляционной терапии перед подачей разряда требуется подтверждение ФЖ. Если после подачи первого разряда нарушается синхронизация, последующие разряды подаются асинхронно. Функция ATP During Charging (АТС во время зарядки) позволяет устройству наносить последовательности импульсов желудочковой антитахикардической стимуляции (АТС) во время зарядки конденсаторов для нанесения первого дефибрилляционного разряда. Устройство также может быть запрограммировано на подачу дополнительной последовательности АТС-терапии до начала зарядки. Желудочковая антитахикардическая стимуляция (ATС) - Эти терапии отвечают на эпизод ЖТ или БЖТ быстрыми последовательностями импульсов для прекращения обнаруж | Цифровой однокамерный имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор Mirro MRI VR SureScan DVME3D4//ICD-VR DVME3D4 MIRRO MRI | штука |  | РК-ИМН-5№022247 | 671 781,54 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2620 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 6,2 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 95,51 |
| 2621 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином и разделительным гелем для исследования гепаринизированной плазмы объемом 8,2 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 417,14 |
| 2622 | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями | 1. Шунтирующая система Strata II, малая 46856 (длина катетера - 120 см), 27814 (длина катетера - 90 см): - клапан Strata II малый - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера (не показан) 2. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46866 (длина катетера - 120 см), 27815 (дина катетера - 90 см): - клапан Strata II стандартный - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 3. Шунтирующая система Strata II с БиоГлайд 27818 (размер клапана - малый), 27819 (размер клапана - стандартный): - клапан Strata II - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 4. Шунтирующая система Strata II малая 46871 (вентрикулярный катетер - 8 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46876 (вентрикулярный катетер - 11.5 см, перитонеальный катетер - 120 см): - клапан Strata II - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 5. Шунтирующая система Strata II малая 27820: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, малый, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, малый, импрегнирован барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 6. Шунтирующая система Strata II малая с БиоГлайд 27824: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) - Tuohy-Borst адаптер (не показан) 7. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46881 (вентрикулярный катетер - 11 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46886 (вентрикулярный катетер - 13.5 см, перитонеальный кат. | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями -Шунтирующая система Strata NSC, стандартная | штука |  | РК-ИМН-5№009728 | 900 715,20 |
| 2623 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide Integral DD Tumor, с центральным отверстием, Ch.7, 24 см 335624 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 223 033,57 |
| 2624 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G\*3/8», 26G\*3/8», 23G\*1», 25G\*1»; 22G\*1 1/4», 21G\*1 1/2»; 18G\*1 1/2» | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 1,0 мл с иглой 23G\*1 | штука |  | РК-ИМН-5№014097 | 21,64 |
| 2625 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 3-просветный CS-15703-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 40 184,38 |
| 2626 | Автоматический инструмент для биопсии Pro-Mag™ Ultra ST в исполнении 7675, 7676, 7677 с модификациями | Автоматический биопсийный инструмент Pro-Mag™ Ultra, в исполнении 7675, 7676, 7677, создан для использования с одноразовыми иглами | Коаксиальная игла интродьюсера MCXS1410AX, MCXS1416AX, MCXS1610AX, MCXS1616AX, MCXS1810AX, MCXS1816AX, MCXS1820AX, MCXS2010AY, MCXS2016AY | штука |  | РК-ИМН-5№016915 | 5 435,00 |
| 2627 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CS-15402 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 41 858,48 |
| 2628 | Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: Enticos 4 SR, Enticos 4 DR, Enitra 6 SR, Enitra 6 SR-T, Enitra 6 DR, Enitra 6 DR-T, Enitra 8 SR-T, Enitra 8 DR-T, Enitra 8 HF-T, Enitra 8 HF-T QP c принадлежностями | МРТ-совместимый имплантируемый мультипрограммируемый двухкамерный частотно-адаптирующий электрокардиостимулятор с функцией беспроводной телеметрии и активного контроля захвата по обоим каналам. Режимы стимуляции: ВЫКЛ.; DDD(R); DDD(R)-ADI(R); DDI(R); DVI(R); DDT; DOO(R); VDD(R); VDI(R); VVI(R); VVT; VOO(R); AAI(R); AAT; AOO(R). Значение базовой частоты (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем от 30 до 200 имп/мин. Значение амплитуды стимуляционного импульса (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем от 0,2 до 7,5 В. Значение длительности импульса (по обоим каналам) в диапазоне, но не уже чем от 0,1 до 1,5 мс. Наличие функции активного контроля захвата по обоим каналам. Наличие контроля эффективности желудочковой стимуляции c оценкой эффективности каждого навязываемого стимула. Возможность автоматического определения оптимальных значений чувствительности на обоих каналах на постоянной основе. Максимальная частота отслеживания по желудочковому каналу: 200 уд/мин. Сенсор частотной адаптации: акселерометр. Функция частотного гистерезиса: наличие минимум трёх вариантов гистерезиса - динамический гистерезис; повторный гистерезис; поисковый гистерезис. Значение предсердно-желудочковой задержки в диапазоне, но не уже чем от 20 до 350 мс. Динамическая AВ-задержка: возможность отдельного программирования для шести частотных диапазонов и раздельного программирования для спонтанных и стимуляционных событий. Автоматический алгоритм минимизации желудочковой стимуляции за счет интеллектуального увеличения AВ-задержки, наличие повторного, поискового AВ-гистерезиса и отрицательного для обеспечения постоянной желудочковой стимуляции. Наличие программируемого ночного ритма стимуляции. Минимизация желудочковой стимуляции за счет используемого алгоритма переключения режимов с DDD(R) на ADI(R) при регистрации собственного АВ-проведения и обратное переключение при отсутствии регистрируемого собственного АВ-проведения и необходимости выполнения устройством страховочной желудочковой стимуляции. Измерение трансторакального импеданса для оценки прогрессирования сердечной недостаточности. МРТ-совместимость без зон ограничения сканирования (Full Body Scan) - 1,5 и 3,0 Тесла при условии использования в комбинации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования. Наличие специального ГМС-сенсора для автоматического обнаружения МР-поля и минимизации времени нахождения пациента в МРТ-режиме. Длительность работы сенсора после каждой активации до 14 дней. Функция автоматического контроля электродов с возможностью его отключения, для более индивидуальной настройки пациента: наличие подпорогового измерения импеданса электродов не реже, чем через каждые 30 с независимо от фазы собственного проведения или стимуляции. Функция автоматической проверки электродов: наличие - возможность автоматического изменения полярности детекции и стимуляции при выходе значений импеданса за рамки допустимых значений. Функция автоматической инициализации аппарата в момент имплантации: наличие, активация накопления статистики, выполнение автоматического определения полярности электрода. Возможность проведения процедуры неинвазивного ЭФИ. Возможность автоматической записи внутрисердечных электрограмм (ВЭГМ) в память ЭКС: не менее 12 эпизодов длительностью до 10 с каждый. Проведение автоматических тестов определения чувствительности, порогов стимуляции и сопротивления по обоим каналам при контрольном осмотре пациента: наличие.Поддержка системы мобильного удалённого мониторинга пациента c ежедневной беспроводной передачей всей статистической информации и внутрисердечных электрограмм по сети сотовой связи в полностью автоматическом режиме без участия пациента на ежедневной основе без снижения расчетного срока службы устройства.Расчётный срок службы: 11 лет 4 месяца при 50% стимуляции в режиме DDD(R) с базовой частотой не менее 60 имп/мин; амплитудой стимуляции не менее 2,5 В; длительностью импульса не менее 0,4 мс; импедансом не более 500 Ом, включенных функциях диагностики. Масса: не более 23,2 г. Толщина: не более 6,5 мм. Объём: не более 11 см3.Эндокардиальный МРТ-совместимый биполярный электрод активной фиксации. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 Френч. Варианты длин электрода, 45, 53 и 60 см. Стероид - дексаметазона ацетат (содержится в резервуаре для постепенного высвобождения). Межполюсное расстояние не более 10 мм. Тип спирали выдвигаемая/ретрактируемая спираль, электрически активная. Длина выдвижения спирали не более 1.8 мм, материал спирали иридиевый сплав, фрактальная поверхность, площадь не менее 4.5 мм?. Наличие рентгеновской метки положения спирали. Рекомендуемый интродьюсер не более 6 Френч. | Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: Enitra 6 DR-T с принадлежностями | комплект |  | РК-ИМН-5№017679 | 1 126 367,59 |
| 2629 | Имплантаты системы Triathlon Knee System для эндопротезирования коленного сустава | Компоненты бедренные и большеберцовые доступны вариантах с сохранением задней крестообразной связки (CR), с задней стабилизацией (PS), мыщелковой стабилизацией (CS) и полной стабилизационной (TS). Металлические большеберцовые компоненты могут использоваться с полиэтиленовыми вкладышами PS, CR и CS и TS (универсальный большеберцовый компонент). Компонент бедренный бесцементной фиксации Triathlon PA PS / CR Beaded: материал - кобальтохромовый сплав. Форма - анатомическая (правый и левый). Внутренняя поверхность имеет покрытие в виде шаровидных гранул, покрытых гидроксиапатитом. Ширина: 59 - 80 мм, передне-задний размер: 53 - 75 мм. Толщина дистального и заднего фланцев 8.5 мм. Вентральное отклонение переднего фланца - 7 градусов. СR - c сохранением задней крестообразной связки: На внутренней поверхности дистальных мыщелков имеются деротационные ножки высотой 15.5 мм и диаметром 7 мм. PS c задней стабилизацией: На внутренней поверхности дистальных и задних мыщелков имеются отверстия для фиксации аугментов или деротационных ножек. В между мыщелками имеется углубление в виде бокса высотой стенок 20.7 мм и шириной 20.8 мм. Вкладыш большеберцовый X3 Triathlon CS Insert: материал - сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Блокирующая CoCr проволока идет по всему периметру вкладыша. Тип - фиксированный, мыщелковой стабилизации. Толщина вкладыша с учетом толщины основания большеберцового компонента: 9, 11, 13, 16, 19 мм. Механизм фиксации на большеберцовом компоненте - методом защелкивания. Компонент большеберцовый Triathlon CS / PS All-Polyethylene Tibia: материал - сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Универсальный для правого и левого суставов. Блокирующая CoCr проволока идет по всему периметру вкладыша. Передне-задние размеры тибиального основания: 40 - 60 мм. Медиально-латеральные размеры тибиального основания: 61 - 85 мм. Высота килевидной части ножки - 20 - 28 мм. Ширина на границе с тибиальным основанием: 42 - 53 мм. Ножка имееет центральную циллиндрическую часть диаметром 16 мм и высотой 40 мм. Толщина тибиального основания: 9, 11, 13, 16 мм. Фиксация цементная. CS: Увеличена высота переднего края основания и межмыщелковой зоны. Стабилизация мыщелковая. Геометрия артикуляционной части позволяет использовать компонент при сохранении задней крестообразной связки и без. PS: В центре вкладыша имеется стабилизационный выступ. Стабилизация - заднестабилизированная, за счет выступа в центральной части тибиального компонента. Компонент большеберцовый Triathlon Tritanium Tibial Baseplate: материал - титановый сплав. Форма - универсальная. Поверхность, контактирующая с костью, имеет пористое покрытие из коммерчески чистого титана. Передне-задние размеры основания: 40, 42, 44, 46, 49, 52, 56, 59 мм. Медиально-латеральные размеры основания: 61, 64, 67, 70, 74, 77, 80, 85 мм. Высота основания: 3.3 мм. Толщина киля: 2.6 - 3.6 мм. Ширина киля: 40 - 58 мм. Высота киля: 28 - 39 мм. Тип фиксации - бесцементная. | Имплантаты системы Triathlon Knee System для эндопротезирования коленного сустава - Компонент большеберцовый Triathlon CS All-Polyethylene Tibia, размер 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8, толщина (мм): 9; 11; 13; 16 | штука |  | РК-ИМН-5№017482 | 234 042,66 |
| 2630 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер CV-25703 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 8 382,79 |
| 2631 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный с DD клапаном, цилиндрический, закрытый, Ch.4.8/6/7/8/9, 22 см 335312 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 51 369,94 |
| 2632 | Катетер урологический с шарообразной округленной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18 | Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи - обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения - 5 лет, стерильный, однократного применения. и | Катетер урологический с шарообразной округленной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18 | штука | на 1 единицу Катетер урологический с шарообразной округленной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18 | РК-ИМН-5№019796 | 603,83 |
| 2633 | Межтелевое устройство шейного отдела позвонка Divergence с принадлежностями | Устройство состоит из межпозвонкового каркаса и костных винтов. Эти имплантаты предназначены только для однократного использования. Каркасы выпускаются для лордоза с наклоном 0 и 6 градусов, длиной 5-12 мм, шириной 15-20 мм и глубиной 12-16 мм. Данное устройство специально является рентгенопрозрачным; внутреннее пространство устройства предназначено для аутокостного трансплантата. Устройство изготовлено из полиэфирэфиркетона (ПЭЭК) медицинского класса; в него встроены рентгеноконтрастные маркеры из титанового сплава медицинского класса. Каркас для внутреннего введения из ПЭЭК поставляется в комплекте с заранее установленным встроенным поворотным механизмом фиксации из титанового сплава. Для использования с данным устройством поставляются самосверлящие и самонарезные костные винты, изготовленные из титанового сплава медицинского класса. Диаметр поставляемых костных винтов составляет 3,5 мм и 4,0 мм, длина составляет 9-17 мм | Межтелевое устройство шейного отдела позвонка Divergence с принадлежностями Блокируемый межпозвонковый шейный кейдж параллельный, размером (мм): 5х17х14, 6х17х14, 7х17х14, 8х17х14, 9х17х14, 10х17х14 | штука |  | РК-ИМН-5№022119 | 348 507,70 |
| 2634 | Межтелевое устройство шейного отдела позвонка Divergence с принадлежностями | Устройство состоит из межпозвонкового каркаса и костных винтов. Эти имплантаты предназначены только для однократного использования. Каркасы выпускаются для лордоза с наклоном 0 и 6 градусов, длиной 5-12 мм, шириной 15-20 мм и глубиной 12-16 мм. Данное устройство специально является рентгенопрозрачным; внутреннее пространство устройства предназначено для аутокостного трансплантата. Устройство изготовлено из полиэфирэфиркетона (ПЭЭК) медицинского класса; в него встроены рентгеноконтрастные маркеры из титанового сплава медицинского класса. Каркас для внутреннего введения из ПЭЭК поставляется в комплекте с заранее установленным встроенным поворотным механизмом фиксации из титанового сплава. Для использования с данным устройством поставляются самосверлящие и самонарезные костные винты, изготовленные из титанового сплава медицинского класса. Диаметр поставляемых костных винтов составляет 3,5 мм и 4,0 мм, длина составляет 9-17 мм | Межтелевое устройство шейного отдела позвонка Divergence с принадлежностями Блокируемый межпозвонковый шейный кейдж параллельный, размером (мм): 5х15х12, 6х15х12, 7х15х12, 8х15х12, 9х15х12, 10х15х12 | штука |  | РК-ИМН-5№022119 | 349 927,86 |
| 2635 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер с эхогенной иглой, СМ маркировкой, ЭКГ введение EU-25703-CVT | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 18 482,57 |
| 2636 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с К3 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 6,2 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 211,26 |
| 2637 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер CV-14703-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 25 414,29 |
| 2638 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Пункционная канюля Fine 2-составная для выполнение 2-этапной техники, 17.5 G, 200 мм 340057-000000 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 8 981,56 |
| 2639 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Дистальная медиальная большеберцовая пластина II: 5, 7, 9, 11, 13 отверстий, 112 мм, 144 мм, 176 мм, 208 мм, 240 мм, левая, правая | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 77 011,15 |
| 2640 | Проводник ASAHI PTCA Guide Wire ASAHI RG3 | Проволочный проводник для ЧТКА/ЧТА имеет дистальный конец спирального типа или дистальный конец, покрытый пластиком. Спираль частично или полностью рентгеноконтрастна, что облегчает выбор кровеносного сосуда и определение положения дистального конца проволочного проводника под контролем рентгеноскопии. Поверхность проволочного проводника покрыта политетрафторэтиленом (ПТФЭ) и/или гидрофильным полимером и/или силиконом. Около 2 см дистального конца допускают изменение формы. Кроме того, при специальном заказе изделие поставляется с наконечником с предварительно заданной формой. Доступен съемный удлинитель проводника ASAHI INTECC длиной менее 300 см, подсоединяемый к проксимальному концу проволочного проводника. Общая длина после подсоединения составляет 300-350 см. | Проводник ASAHI PTCA Guide Wire ASAHI RG3 | штука |  | РК-ИМН-5№020898 | 64 759,38 |
| 2641 | Катетер баллонный для ЧТКА быстрозаменяемый Pantera LEO, стерильный, однократного применения, размерами: диаметром (мм) 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0; длиной (мм) 8,0; 12,0; 15,0; 20,0; 30,0 | Быстрозаменяемый баллонный катетер высокого давления для ЧТКА рабочей длиной не менее 145 см. Предназначен для проведения постдилатации стентов и дилатации тяжелых поражений коронарных артерий. Материал баллона: полукристаллический полимер. Укладка баллона на катетере: 3х лепестковая. Наличие лоскутного покрытия баллона для точного позиционирования и предотвращения эффекта проскальзывания. Наличие платиноиридиевых маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 штук. Совместимость с проводником 0.014». Диаметр проксимального шафта не более 2.0F. Диаметр дистального шафта не более 2.6F (для баллонов диаметром 2.0 - 3.75 мм), 2.7F (для баллонов диаметром 4.0 - 5.0 мм). Наличие очень коротких плеч, что снижает продольное увеличение баллона и предотвращает травмирование здоровых тканей за пределами зоны поражения. Дополнительная маркировка проксимального шафта от наконечника 92 и 102 см. Гидрофильное покрытие (от баллона до порта выхода проводника) и гидрофобное (баллон и наконечник). Рекомендованный направляющий катетер не более 5F. Профиль входа не более 0.018». Номинальное давление не менее 14 атм. Расчетное давление разрыва не менее 20 атм (O 2.0-4.0 мм) и не более 18 атм (O 4.5-5.0 мм). Расширение диаметра баллона от номинального давления до расчетного давления разрыва не более чем на 3,0% или 0,09 мм (для баллона диаметром 3,0 мм). Размеры: Диаметр баллона 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0 мм. Длина баллона 8; 12; 15; 20; 30. | Катетер баллонный для ЧТКА быстрозаменяемый Pantera LEO, стерильный, однократного применения, размерами: диаметром (мм) 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0; длиной (мм) 8,0; 12,0; 15,0; 20,0; 30,0 | штука |  | РК-ИМН-5№014777 | 52 641,55 |
| 2642 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok | Клипсы изготовлены из полиацеталя и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Эндоаппликатор для удаления клипс Hemolok M / ML / L, 5мм диаметр | штука |  | РК-ИМН-5№009886 | 1 071 625,91 |
| 2643 | Фрезы хирургические для оборудования для обработки костей | Инструменты изготовлены из медицинской нержавеющей стали. | Фрезы хирургические для оборудования для обработки костей -Фреза хирургическая для шейвера Hummer 4/Hummer ESSx агрессивная, зубчатая, стерильная, диаметром 4 мм, длиной 8 см; диаметром 3,5 мм, длиной 8 см | упаковка |  | РК-ИМН-5№021414 | 255 629,12 |
| 2644 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 3-просветный CV-22703-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 17 290,15 |
| 2645 | Набор инструментов для офтальмохирургии К-мТ | Набор для офтальмохирургии «КМТ» состоит из широкого спектра коррозионностойких инструментов, изготовленных из титанового сплава и нержавеющей стали | Набор инструментов для офтальмохирургии К-мТ | набор |  | РК-ИМН-5№008763 | 458 152,50 |
| 2646 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Проводниковые катетеры Endoguide stiff, с закругленным наконечником, 1200 мм, 0,038'' 680155-000038 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 35 500,47 |
| 2647 | Хирургические ручные инструменты Conquest | Состав: Легированная сталь. Стерилизация: «Flash», этилен оксид (ЭТО). | Хирургические ручные инструменты Conquest -Кусачки хирургические с большими браншами прямые Straight Big Bite Punch - Conquest Series размером 2.7 мм, угол 0° | штука |  | РК-ИМН-5№014370 | 726 764,58 |
| 2648 | Микрокатетер ASAHI Caravel | ASAHI Caravel предназначен для обеспечения поддержки при размещении проволочных проводников в коронарных и периферических сосудах и может использоваться для замены одного проволочного проводника другим. Также используется в качестве вспомогательного средства для подачи контрастного вещества в коронарные и периферические сосуды. | Микрокатетер ASAHI Caravel | штука |  | РК-ИМН-5№020835 | 211 397,39 |
| 2649 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System -Пластина прямая диафизарная, для плечевой кости: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 отверстий, 78,5 мм; 93,2 мм; 107,9 мм; 122,6 мм; 137,3 мм; 152 мм; 166,7 мм; 181,4 мм; 196,1 мм | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 51 049,06 |
| 2650 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0ChLP винт 3,5 длиной (L) (10,12,14,16,18, 20,22,24,26,28,30, 32,34,36,38,40,42, 44,46,48,50,52, 54,56,58,60,65, 70,75,80,85 мм) (Н), (Т) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 6 415,70 |
| 2651 | Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 700 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм | Катетеры аспирационные стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку c отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетеры аспирационные выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в трубке. Длина катетера 700 мм, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет. | Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 700 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм | штука | на 1 единицу Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 700 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм | РК-ИМН-5№020562 | 472,38 |
| 2652 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Проводниковые катетеры Endoguide stiff, с закругленным наконечником, 1200 мм, 0,028'' 680155-000028 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 35 500,47 |
| 2653 | Протезы тазобедренного сустава в различных вариантах исполнения | Комплектующие № 1-170: Первичные и ревизионные бесцементные (БЦ) TiAl6V ISO5832-3 (ТС). Первичные до 12 типоразмеров. Стандартные, укороченные. Покрытия: гидроксиапатитовое (ГА), ГА+ титановое напыление (Ti), пескоструйное (ПО). С воротником и без. Первичная цементная - из нержавеющей стали ISO5832-9 (НС). Шеечный угол 128 и 1350. Длина с ГА стандартной 110-190 мм, Латерализованной 130-190 мм. Длина укороченной 95-142 мм. Длина ножки с Ti +Га 110-170/120-170 мм; с ПО 115 -190 мм; цементной 120-160/ 155 мм. Длина шейки с 10 по 20 размер неизменна, с 7 по 9 на 3.5 мм короче. Ревизионные, бесцементные покрытие Ti + ГА. С дистальным блокированием (210-320 мм) и с дистальной прорезью (200-240 мм). 6 типоразмеров. Конус 12/14. Комплектующие № 171-178: Ножка цементная, типа Мюллера, СН. Конус 12/14. 8 типоразмеров. Продольные полированные бороздки. Комплектующие № 179-223: Ревизионная модульная ножка БЦ. - ТС. Метафиз 1300.Длина 65,75,85,95 мм. Покрытие Ti + ГА. Диаметр в дистальной части 20 мм. Офсет с головкой +0 - 43 мм. Дистальный компонент (ножка) прямая (115, 145 и 175 мм), изогнутая (205 мм), ПО. Диаметр 10-20мм. Изогнутая ножка с отверстиями блокирования и без. Прижимная пластина: 100, 130, 200, 240 и 280 мм. Кортикальный шуруп с ГА, самонарезающий, диаметр 4,5 мм, длина - 16 - 50 мм, НС. Комплектующие № 224-266: конус 12/14, Из НС, CoCr. 28 мм: -7,-3.5,0,+3.5,+7,+10.5. 32 и 36 мм):-4,0,+4,+8. Керамические: 28мм -3.5,0,+3.5. 32,36,40 мм: -4,0,+4 мм. Комплектующие № 267-276: Материал - сверхвысокомолекулярный полиэтилен с умеренным количеством поперечных связей ISO 5834-1 & 2 (ПЭУК). Внутренний диаметр - 22.2/28мм, внешний 42-58 мм, скошенный край в нижнем квадранте, наплыв - 150 Рентгенконтрастное кольцо НС. Комплектующие № 277-299: Чашка двойной мобильности (ДМ) БЦ. Кованая НС.Диаметр 44-62мм. Пресс-фит с 3 рядами выступающих зубьев по периферии /с дополнительными шипами на вершине купола чашки. Покрытие Ti+ГА. Комплектующие № 299-310: Полусферическая БЦ, ТС, 44-66 мм (45.26- 67.66) для 3 вкладышей: ПЭУК, полиэтиленового кросс-линк (ПЭКЛ) и керамического. Внутренняя поверхность, коническая, гладкая. 10 антиротационных углублений на периферии. Покрытие Ti 400-600µм и ГА 80мм. До 4, отверстий для винтов. Комплектующие № 311-351: Чашка ДМ, НС. 3 БЦ варианта и 1 цементный (Ц). БЦ-покрытие Ti+ГА, Варианты: пресс-фит, пресс-фит - трипод (с пластиной и 2 отверстиями для штифтов), пресс-фит с 5 выступающими пластинами и крючком. Чашка Ц полированная с глубокими поперечными и продольными бороздами. 45-65 мм. Штифты ТС, 7 мм, длина 15 мм. Комплектующие № 352-383: Два варианта - с блокирующим кольцом (четные диаметры с 42 до 56 мм) и деформируемые (нечетные диаметры с 41-59 мм). 22.2/28мм. НС и ПЭУК. Комплектующие № 384-405: Вкладыш - ПЭУК (40кГр), эксцентрический. 22.2/28мм. Комплектующие № 406-430: Три варианта: ПЭУК высокий противовывиховый задний край (6 мм), передний скос в 32°, внутренний диаметр 28mm.Керамический (композит из алюминиевой и циркониевой керамики), дизайн с постоянным радиусом, диаметром 32,36 и 40мм ПЭКЛ с витамином Е, последовательное облучение UHMWPE в максимальной дозе 100 кГр в вакууме, 0.1% (к массе) M-токоферола, скос 20°, диаметром 32/36мм. Комплектующие № 431-435: Шплинтованный шуруп. ТС, 25,30,35,40мм. Диаметр гладкой части 4.5мм, резьбовой - 6мм. Винт ТС, 25-55мм, диаметр 6мм. | Метафиз 130° | штука |  | РК-ИМН-5№019836 | 453 617,79 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2654 | Перчатки медицинские смотровые латексные VOGT MEDICAL нестерильные гладкие и текстурированные, опудренные и неопудренные размерами XS, S, M, L, XL | Перчатки отличаются высокой прочностью и эластичностью, в то же время они мягкие и хорошо сохраняют первоначальную форму. Перчатки гладкие и тестурированные. Микроскопическая шероховатость ладонной поверхности текстурированных перчаток позволяет обеспечить отличный захват и надежно удерживать инструмент во время манипуляций как в сухой, так и во влажной среде. Перчатки имеют универсальную форму (одинаковы для обеих рук) с удобной окантовкой и удлинённой манжетой (длина перчатки от кончика среднего пальца до валика 240 мм), что обеспечивает легкое надевание, идеальное прилегание, надежное фиксирование (перчатка не сползает) и быстрое снятие перчаток после окончания манипуляций. | Перчатки медицинские смотровые латексные VOGT MEDICAL нестерильные гладкие и текстурированные, опудренные и неопудренные размерами XS, S, M, L, XL, Vogt Medical Vertrieb GmbH | пара |  | РК-ИМН-5№010713 | 43,42 |
| 2655 | Аспирационный катетер Export Advance в наборе, стерильный, одноразового применения | Аспирационный катетер Export Advance представляет собой двухпросветный катетер с конструкцией для управления одним оператором, совместимый с проводниками 0,36 мм (0,014 дюйма), проводниковым катетером с минимальным диаметром 6F (минимальный внутренний диаметр 1,78 мм (0,070 дюйма)) или 7F (минимальный внутренний диаметр 2,03 мм (0,080 дюйма)) и системой временной окклюзии и аспирации GuardWire. Он имеет дистальный рентгеноконтрастный концевой маркер, проксимальный люэровский порт и предварительно установленный стилет (в соответствующих случаях). Проксимальный люэровский порт предназначен для подсоединения аспирационной линии (входит в набор) и аспирационного шприца (входит в набор). Кроме того, для вливания жидкостей к аспирационной линии можно подсоединить соответствующего размера шприц с инфузатом. Храните катетер Export Advance в прохладном сухом месте. Срок хранения 2 года. | Аспирационный катетер Export Advance в наборе, стерильный, одноразового применения | штука |  | РК-ИМН-5№013401 | 65 284,45 |
| 2656 | Протезы плечевого сустава UNIC в вариантах исполнения | Плечевая чашка: ТС +ГА ISO 5832-3ТС, выступающий конус. Диаметр 32 и 37мм, наклон 8 градусов. Плечевой вкладыш: ПЭ 2 варианта: стандартный и противовывиховый (сохраняющий) и 3 варианта высоты для каждого диаметра 14, 16.5 и 19мм для диаметров 31мм и 36мм и 17.5, 20, 22.5мм для диаметра 40мм. Защелкивается на чашке. Плечевой регулятор: ISO 5832-3 ТС, высота 10мм. Имеет конус и посадочное гнездоТС. 10 мм. В комплекте имеет фиксирующий винт диаметром 6 мм и длиной 15 мм. Регулирующий модуль: ТС, нейтральный/с отклонением 60. Длина 16мм, ширина в центральной части 10мм. Двойной конус Морзе для ножки и суставного компонента. Головки плечевые: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС), Диаметр- 42-54мм, высота 17-25 мм. Выступающий конус для ножки/аугмента. I38-50; нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС)диаметр: 40-52мм, высота 13-23мм. Типы: стандартная и эксцентрическая. Имеет посадочное гнездо прямоугольной. Анатомическая суставная впадина: ПЭ. Ширина 22,24,26мм, высота 30,33,36мм. Две фиксационных ножки. Винтовое суставное ГА основание: ТС. ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Диаметр 26,30мм. Спиральный клинок 17.5,22мм. 4 отверстия для винтов. Гленосфера: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС); НС. Диаметр 34,38мм. На вершине отверстие для фиксационного винта. Ревизионное винтовое суставное основание: ТС с ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Спиральный клинок длиной 20,25 или30мм. 4 отверстия для винтов, нижний стабилизирующий фланец, пластину для фиксации на клювовидном отростке с 4 отверстиями. Винты: ТС, диаметр 4 и 5мм, 15-45мм с шагом в 5мм.; Коттер винт (Шплинтованный шуруп, блокирующий винт с частичной резьбой в основании). ТС. Длина: 20,25,30,35мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 4 мм и длиной 16 мм. Диаметр гладкой части 4.5мм, резьбовой - 6мм.; ТС. Фиксирующий винт диаметром 5 мм и длиной 13.5 мм. Плечевая скобка: ТС, диаметр 25-34мм, высота 9-12мм Имеет зубья для головки плеча; ТС, длина 9.1мм, диаметр 6мм. Just Unic Плечевая ножка: ТС, длина 70 и 83мм, диаметр 8 и 9.5мм, высота скобки (мобильной регулировочной втулки) 48, 38 и 53мм. Головка плечевая: нержавеющая сталь M30NW по ISO 5832-9 (НС). | Анатомическая суставная впадина цементной фиксации | штука |  | РК-ИМН-5№019831 | 96 300,36 |
| 2657 | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | штука |  | РК-ИМН-5№020995 | 28,09 |
| 2658 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide антирефлюксный с DD клапаном, цилиндрический закрытый, Ch.4.8/6/7/8, 28 см 335341 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 26 120,74 |
| 2659 | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями | 1. Шунтирующая система Strata II, малая 46856 (длина катетера - 120 см), 27814 (длина катетера - 90 см): - клапан Strata II малый - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера (не показан) 2. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46866 (длина катетера - 120 см), 27815 (дина катетера - 90 см): - клапан Strata II стандартный - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 3. Шунтирующая система Strata II с БиоГлайд 27818 (размер клапана - малый), 27819 (размер клапана - стандартный): - клапан Strata II - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 4. Шунтирующая система Strata II малая 46871 (вентрикулярный катетер - 8 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46876 (вентрикулярный катетер - 11.5 см, перитонеальный катетер - 120 см): - клапан Strata II - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 5. Шунтирующая система Strata II малая 27820: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, малый, импрегнирован барием - интегрированный перитонеальный катетер, малый, импрегнирован барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) 6. Шунтирующая система Strata II малая с БиоГлайд 27824: - клапан Strata II, малый - интегрированный вентрикулярный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - интегрированный перитонеальный катетер, стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием - угловая клипса - одноразовый интродьюсер для быстрого сброса катетера (не показан) - одноразовый проводник для подкожного проведения катетера, 60 см (не показан) - Tuohy-Borst адаптер (не показан) 7. Шунтирующая система Strata II, стандартная 46881 (вентрикулярный катетер - 11 см, перитонеальный катетер - 120 см), 46886 (вентрикулярный катетер - 13.5 см, перитонеальный кат. | Шунтирующая система Strata II и Strata NSC с принадлежностями -Шунтирующая система Strata II, стандартная с БиоГлайд | штука |  | РК-ИМН-5№009728 | 968 268,84 |
| 2660 | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для бедренной кости (II) Femoral Nail II System | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для бедренной кости (II) Femoral Nail II System состоит из бедренных канюлированных стержней и блокирующих винтов, разных диаметров и размеров, и инструментов к ним. | Система канюлированных интрамедуллярных стержней и блокирующих винтов для бедренной кости (II) Femoral Nail II System - Стержень бедренный канюлированный II, диаметр 9,5 мм, 10мм, 11мм, 12мм, 13мм, длина 340 мм, 360мм, 380мм, 400мм, 420мм, 440мм, 460мм, 480мм, левый, правый | штука |  | РК-ИМН-5№021662 | 107 057,17 |
| 2661 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 7,0ChLP винт канюлированный телескопический 7,3, длиной (L) (70,75,80,85,90,95, 100,105,110,115,120,125,130 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 34 482,53 |
| 2662 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Проводниковые катетеры Endoguide stiff, с прямым наконечником, 1000 мм, 0,035'' 680143-000035 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 14 309,09 |
| 2663 | Система кейджей CORNERSTONE SR® с принадлежностями | Системы кейджей CORNERSTONE-SR™ PEEK и ANATOMICAL PEEK разной ширины, высоты и геометрических характеристик, которые могут быть вставлены между двумя шейно-позвоночными дисками для поддержки и коррекции во время операций по интеркорпоральному спондилодезу. Вогнутые геометрические формы имплантатов позволяют упаковывать их in situ; могут быть использован аутокостный трансплантат или заменитель костной ткани. Системы кейджей CORNERSTONE-SR™ PEEK и ANATOMICAL PEEK состоят из клеток PEEK (полиэфирэфиркетон), соответствующего спецификации материала Medtronic MSD-MS-201, отвечающей минимальным стандартам ASTM F2026, и титанового сплава, соответствующего спецификации материала Medtronic MSD-MS-103, отвечающей минимальным стандартам ASTM F136. Срок хранения для системы: 8 лет. | Система кейджей CORNERSTONE SR® с принадлежностями Кейджи CORNERSTONE® PEEK, размерами 14х11х4 мм, 14х11х5 мм, 14х11х6 мм, 14х11х7мм, 14х11х8 мм, 14х11х9 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009502 | 217 809,31 |
| 2664 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Superglide DD, цилиндрический закрытый, Ch.4.8/6/7/8, 26 см 334940 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 55 529,71 |
| 2665 | Набор для катетеризации мочеточников | Ренстгеноконтрастные, градуирование в см, маркеры для идентификации правой и левой стороны, со стилетом, адаптеры по типу Luer-Lock. Стерильные, одноразовые | Мочеточниковый катетер Superglide с прямым наконечником цилиндрический закрытый, Ch. 3-8, длина 70 см, с двумя глазками 264702 | штука |  | РК-ИМН-5№011719 | 8 706,13 |
| 2666 | Набор для катетеризации мочеточников | Ренстгеноконтрастные, градуирование в см, маркеры для идентификации правой и левой стороны, со стилетом, адаптеры по типу Luer-Lock. Стерильные, одноразовые | Мочеточниковый катетер Superglide, с загнутым наконечником, для коаксиального применения 264810 | штука |  | РК-ИМН-5№011719 | 18 178,51 |
| 2667 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент DD, с центральным отверстием, для коаксиального применения, Ch.4.8/6/7/8/9, 28 см 335166 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 48 592,86 |
| 2668 | Набор для катетеризации мочеточников | Ренстгеноконтрастные, градуирование в см, маркеры для идентификации правой и левой стороны, со стилетом, адаптеры по типу Luer-Lock. Стерильные, одноразовые | Адаптер Luer-Lock, для Ch. 3-7, стерильный, одноразового применения 547200 | штука |  | РК-ИМН-5№011719 | 1 431,17 |
| 2669 | Ангиографический катетер ASAHI Judkins Right, ASAHI Judkins Left, ASAHI Amplatz Right, ASAHI Amplatz Left, ASAHI Internal mammary, ASAHI Multipurpose, ASAHI TG, ASAHI Mitsudo, ASAHI Pigtail Straight, ASAHI Pigtail Angle, размерами: (Fr): 4.2, 5.2, 6, стерильные, однократного применения | Продукт состоит в базовом варианте из тела катетера, вводящегося в сосуд, проксимального разъема и разгрузочной муфты на участке сопряжения первых двух частей. Кроме дистального сегмента, тело катетера усилено оплеткой из нержавеющей стали. Дистальный сегмент тела катетера сделан мягким для улучшенной гибкости и соответствия форме кривизны сосуда с Джадкинс левого типа (JL), Джадкинс правого типа (JR), и пр. Для получения эффекта ангиографии этот тип катетера имеет боковую полость(и) в дистальном сегменте. Этот продукт не имеет комплектующих или отсоединяемых частей. Тип: Ангио катетер Фр. Размеры: 4.2Fr., 5.2Fr., 6Fr. Тип пигтейл: Прямой, 125?, 135?,145? Тип формы Джадкинс левый/Амплатц левый:JL/AL Тип формы Джадкинсправый/Амплатцправый: JR/AR | Ангиографический катетер ASAHI Judkins Right, ASAHI Judkins Left, ASAHI Amplatz Right, ASAHI Amplatz Left, ASAHI Internal mammary, ASAHI Multipurpose, ASAHI TG, ASAHI Mitsudo, ASAHI Pigtail Straight, ASAHI Pigtail Angle, размерами: (Fr): 4.2, 5.2, 6, стерильные, однократного применения | штука |  | РК-ИМН-5№015753 | 10 805,37 |
| 2670 | Гель для ультразвуковых исследований | В состав геля входят: вода, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, краситель. Внешний вид: однородная вязкая жидкость без механических примесей, без запаха или со слабым специфическим запахом. Допускается наличие пузырьков воздуха в геле. Цветность: гель должен быть синим, зеленоватым или слабо окрашенным по сравнению с водой для инъекций. рН: 5.0 - 7.0. Вязкость: От 85.000 - 135.000 сР. Масса содержимого упаковки определяют в граммах. Допускаемая погрешность + 5%. Гель должен легко удаляться с тела пациента или датчика. Текучесть геля: гель должен обеспечивать смачиваемость поверхности кожи при распределении его путём лёгкого разглаживания. Гель должен быть расфасован в потребительскую тару (пластиковые флаконы или пластиковые канистры) с укупорочными средствами. | Гель для ультразвуковых исследований (РУ РК-ИМН-5№022466 от 23 июня 2021 года) в канистре полимерной 5 кг | штука | Вода, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, краситель | РК-ИМН-5№022466 | 4 215,86 |
| 2671 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 3-просветный BR-24703 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 39 067,31 |
| 2672 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина для мыщелков бедренной кости левая, правая от 4отв. до 16 отв., длиной (L) от 138 до 387 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 101 664,00 |
| 2673 | Система для стабилизации шейного и грудного отделов позвоночника Vertex с принадлежностями | Система VERTEX представляет собой дорсальную систему (систему заднего доступа), состоящую из множества разнообразных по форме и размерам пластин, стержней, крючков, винтов, многоосевых винтов и соединителей, которые могут быть жестко прикреплены к стержню в многообразных конфигурациях, специально сконструированных для каждого индивидуального случая. По усмотрению хирурга с этой системой может использоваться титановая проволока ATLAS. Система VERTEX изготавливается из чистых материалов медицинских сортов: титана, титанового сплава, кобальтохромового сплава. Медицинские сорта титана, титанового сплава и/или кобальтохромового сплава могут сочетаться вместе. Запрещается использовать титан, титановый сплав и/или кобальтохромовый сплав в одной конструкции с нержавеющей сталью. Система VERTEX включает фиксирующее кольцо для многоосевого винта, изготовленное из сплава, обладающего свойством памяти формы (сплав нитинол - из никеля и титана). Сплав с эффектом памяти формы совместим с имплантатами только из титана, титанового сплава и кобальтохромового сплава. Соединители проводящих винтов и некоторые многоосевые винты содержат эластомерные стыки на силиконовом клее, обычно используемом в имплантируемых медицинских устройствах. Запрещается использовать c нержавеющей сталью | Система для стабилизации шейного и грудного отделов позвоночника Vertex с принадлежностями -Винт многоосевой диаметром 3.5, 4.0, 4.5 мм, длиной 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52 | штука |  | РК-ИМН-5№016554 | 110 849,38 |
| 2674 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 3-просветный BR-15853 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 8 382,79 |
| 2675 | Хирургические ручные инструменты Conquest | Состав: Легированная сталь. Стерилизация: «Flash», этилен оксид (ЭТО). | Хирургические ручные инструменты Conquest -Кусачки хирургические в форме полумесяца менисковые правые/левые Right/Left Meniscal Crescent Punch - Conquest Series размером 3.4 мм, угол 0° | штука |  | РК-ИМН-5№014370 | 793 755,27 |
| 2676 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Фасциальный дилататор Fascial Dilator set, 320 мм, наконечник 1,05 мм/0,041'' 340900 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 150 976,25 |
| 2677 | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями | Ретракторная система MAST QUADRANT™ представляет собой трубчатую систему ретракторов, созданную для обеспечения для хирургов возможности свободно отводить ткани посредством любых комбинаций отведения и сочленения лопастей. Система ретракторов MAST QUADRANT™ включает в себя инструменты, используемые для доступа к позвоночнику посредством расширения надлежащих (перекрывающих) тканей, а также используется в качестве инструмента отведения и удержания тканей для поддержания доступа. Система может быть использована совместно с микроскопами, источниками подсветки, камерами и прочими средствами визуализации | Ретракторная система MAST QUADRANT™ с принадлежностями Крышка кейса | штука |  | РК-ИМН-5№022434 | 58 341,78 |
| 2678 | Шунтирующие системы с клапаном контроля оттока СМЖ: Controured (контурные), Burr Hole (на фрезевое отверстие), Ultra Small (ультра малые) и Button (пуговичные) с принадлежностями | 1. Шунтирующая система Contoured, малая 9003А (давление низкое), 9003В (давление среднее), 9003С (давление высокое): - клапан Contoured,с контролем оттока СМЖ, малый - вентрикулярный катетер, импрегнирован барием, с угловой клипсой, со стилетом (не показан) - кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием 2. Шунтирующая система Contoured, стандартная 9003D (давление низкое), 9003E (давление среднее), 9003F (давление высокое): - клапан Contoured,с контролем оттока СМЖ, стандартный - вентрикулярный катетер, импрегнирован барием, с угловой клипсой, со стилетом (не показан) - кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием 3. Шунтирующая система Burr Hole (на фрезевое отверстие) 9040А (давление низкое, размер клапана - 12 мм), 9040В (давление среднее, размер клапана - 12 мм), 9040С (давление высокое, размер клапана - 12 мм), 9040D (давление низкое, размер клапана - 16 мм), 9040E (давление среднее, размер клапана - 16 мм), 9040F (давление высокое, размер клапана - 16 мм): - клапан Burr Hole, с контролем оттока СМЖ - вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием, со стилетом (не показан) - кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием 4. Шунтирующая система Ultra Small (ультра малая) 22011LL (давление очень низкое), 22011L (давление низкое), 22011M (давление среднее): - клапан Ultra Small, с контролем оттока СМЖ - вентрикулярный катетер, малый, с угловой клипсой, импрегнирован барием, со стилетом (не показан) - кардиоперитонеальный катетер, малый, импрегнирован барием 5. Шунтирующая система Contoured, стандартная 46642 (давление низкое), 46644 (давление среднее), 46646 (давление высокое): - клапан с контролем оттока СМЖ, стандартный - интегрированный кардиоперитониальный катетер, стандартный, импрегнирован барием 6. Шунтирующая система Contoured, стандартная 9046 B-L (давление низкое, длина катетера - 90 см), 9046 B-M (давление среднее, длина. | Шунтирующие системы с клапаном контроля оттока СМЖ: Controured (контурные), Burr Hole (на фрезевое отверстие), Ultra Small (ультра малые) и Button (пуговичные) с принадлежностями Шунтирующая система Button (пуговичная) | штука |  | РК-ИМН-5№009744 | 362 537,10 |
| 2679 | Микрокатетер ASAHI Corsair Pro XS | Изделие состоит из дистального наконечника, полого стержня, протектора и соединителя, длиной 135 и 150 см. На наружную поверхность дистального наконечника и дистальной части стержня нанесено гидрофильное покрытие. Наконечник является рентгеноконтрастным и позволяет ясно различить дистальный конец. | Микрокатетер ASAHI Corsair Pro XS | штука |  | РК-ИМН-5№021461 | 308 972,66 |
| 2680 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент DD, цилиндрический закрытый, для одновременного применения, Ch.4.8/6/7/8/9, 30 см 334802 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 47 204,33 |
| 2681 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер CV-12703 | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 21 034,37 |
| 2682 | Винты для остеосинтеза | Винты самостоятельные с подкладками или с костными пластинами. Материал: титановый сплав Ti6AI4V, нержавеющая сталь Стерилизация: водяной пар Температура- 134°С Давление - 2 атмосферы выше атмф. давления (сверхдавление) Время экспозиции - 15 минут Время сушки - 20 минут | Винты для остеосинтеза - Винт кортикальный самонарезающий диаметром 3,5 мм, длиной от 10 до 110 мм | штука |  | РК-ИМН-5№012319 | 3 746,10 |
| 2683 | Набор урологический для нефростомии | Пункционная канюля имеет ультразвуковой маркер на наконечнике. Катетеры произведены из полиуретана, рентгеноконтрастные. Коннекторы по типу Luer-Lock. Дилататоры имеют конические наконечники, градуировку в см. Балонные катетеры прозрачные, имеют градуировку в см. Все изделия стерильные, одноразового применения, безлатексные | Проводниковые катетеры Endoguide stiff, с прямым наконечником, 1200 мм, 0,028'' 680145-000028 | штука |  | РК-ИМН-5№011720 | 33 410,81 |
| 2684 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x6мм) | штука |  | РК-ИМН-5№017143 | 12,97 |
| 2685 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент ЕСО, с центральным отверстием, длина 26 см, Ch.4.8 310000-026048 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 11 376,65 |
| 2686 | Костюм защитный «Капсула» многоразового использования, нестерильный, размеры: 46-48/164-170; 50-52/164-170; 50-52/176-182; 54-56/170-176; 54-56/182-188; 58-60/176-182; 58-60/188-194 в комплектации с бахилами или без бахил | Ткань 100% хлопчатобумажная с антибактериальной и водоотталкивающей пропиткой, плотностью не менее 135 г/м2, молния пластмассовая, тесьма эластичная шириной 0,8 см, нитки хлопчатобумажные швейные (№ 40, 50), нитки армированные швейные (№45ЛЛ, 44ЛХ). Цвет: белый или зеленовато-голубой. Во избежание проникновения вирусной инфекции, рукава и штаны Комбинезона внизу стянуты резинкой, спинка комбинезона стянута резинкой в области талии, капюшон комбинезона стянут резинкой и плотно прилегает к лицу, замок-молния по всей длине закрыт защитной планкой, выполненной из хлопчатобумажной ткани с водоотталкивающей и антибактериальной пропиткой, защитная планка зафиксированна лентой велькро, бегунок замка-молнии с фиксатором и защищен планкой. Фасон комбинезона предусмотрен таким образом, что при поднятии рук вверх, рукава не вызывают натяжения бокового шва и смещения манжет вниз от кисти к локтю. Бахилы высокие, 48 см, на завязках, изготовлены из ткани «Капсула». | Костюм защитный «Капсула» многоразового использования, нестерильный, размеры: 46-48/164-170; 50-52/164-170; 50-52/176-182; 54-56/170-176; 54-56/182-188; 58-60/176-182; 58-60/188-194 в комплектации с бахилами или без бахил | Комплект | Костюм защитный «Капсула» многоразового использования, нестерильный, размеры: 46-48/164-170; 50-52/164-170; 50-52/176-182; 54-56/170-176; 54-56/182-188; 58-60/176-182; 58-60/188-194 в комплектации с бахилами или без бахил (Комбинезон, бахилы, инструкция по применению, потребительская упаковка) | РК-ИМН-5№020982 | 10 678,51 |
| 2687 | Наборы для забора венозной крови одноразовые | Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размерами 13х75мм и 13х100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Пробирки по назначению содержат разные добавки: Пробирки с активатором свертывания для получения сыворотки крови, применяются в биохимии, серологии, иммунологии. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка-диоксид кремния (SiO2). Пробирки с активатором свертывания и гелем применяются в биохимии, серологии, иммунологии для разделения сыворотки от сгустка крови и транспортировки образца. Добавка-диоксид кремния (SiO2). На дне пробирки содержится разделительный олефинолигомерный гель высокого качества. Форма расположения, оттенок цвета и виды разделительного геля на результаты лабораторных анализов напрямую не влияют, так как гель не является добавкой. Пробирки с К2 ЭДТА для гематологических, иммуногематологических, иммунологических исследований. Пробирки содержат двукалиевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты 1,2-2мг на 1мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения размерами 21Gx1 1/2 0.8x38мм и 22Gx1 1/2 0.7x38мм. Состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Размерами: 40х40мм, 65х30мм, 65х60мм, 65х56мм. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения. Срок годности набора устанавливается по наименьшему сроку годности медицинских изделий, входящего в комплект, от 12 до 18 месяцев. | Набор для забора венозной крови одноразовый A6 21G-100 | упаковка | 1. Спиртовые салфетки (из набора A6 21G-100).2. Гемостатический пластырь (из набора A6 21G-100). 3. Иглодержатель (из набора A6 21G-100).4. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gх1 1/2» (0,8x38 мм), цвет зеленый ( из набора A6 21G-100). 5. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 6,0 мл (с активатором свертывания), цвет крышки красный (из набора A6 21G-100) | РК-ИМН-5№022020 | 46 283,27 |
| 2688 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1'', 26Gx1/2'', 27Gx1/2''; 2 мл с иглой 23Gx1''; 3мл с иглой 23Gx11/2''; 5мл с иглой 22Gx1 1/2''; 10мл с иглой 21Gx1 1/2''; 20мл с иглой 20Gx1 1/2''; 50мл с иглой 18Gx1 1/2'', 21Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 50мл с иглой 18Gx1 1/2'' | штука |  | РК-ИМН-5№012114 | 77,81 |
| 2689 | Система эндопротезирования тазобедренного сустава | Чашка Tritanium изготовлена из титана. Форма чашки - полусферическая. Варианты расположений отверстий винтов: без отверстий, с секторным расположением 3 или 5 отверстий, равномерно распределенные 10 отверстий. Покрытие чашки: пористый титан толщиной 1.5 мм с мелкодисперсным гидроксиаппатитовым покрытитем. Варианты расположений отверстий винтов: без отверстий; с секторным расположением 3 или 5 отверстий; с равномерно распределенными 8-12 отверстиями. Покрытие чашки: титановое плазменное напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиаппатитовым покрытитем или без него. Вкладыши Trident: фиксация вкладышей: полиэтиленовых - зацепление циркулярного пояска с желобком в чашке, керамических в металлической обойме - посадка на конус. Деротационная система вкладышей: полиэтиленовых - зацепление за не менее чем 12 деротационных зуба торца чашки прорезей торцевого кольца вкладыша. Керамических в металлической обойме - конусная посадка; зацепление за, не менее чем, 4 деротационных зуба торца чашки прорезей торцевого кольца обоймы вкладыша. Особенности материала полиэтиленовых вкладышей - полиэтилен ультравысокомолекулярного веса (UHMWPE) стерилизуемый гамма излучением в азоте. Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Кодировка размеров чашек и вкладышей: альфа-код. Внутренние диаметры полиэтиленовых вкладышей: 22 мм, 26 мм, 28 мм, 32 мм, 36, 40, 44 мм. Варианты дизайна полиэтиленовых вкладышей: стандартный, с козырьком; эксцентричный. Варианты угла наклона вкладышей 0?, 10?, 20°. Материал керамических вкладышей - медицинская алюминиевая керамика Al2O3 в титановой капсуле. Чашка Trident полусферическая, PSL: форма чашки - полусферическая либо с двойным радиусом и расширением по периферии на 1.8 мм. Материал: титановый сплав (Ti-6Al-4V). Диаметр края чашки 41.8-74 мм. Толщина стенки чашки 1.5 мм. Головка бедренная C-TAPER, LFIT, CoCr изготовлена из сплава CoCr. Диаметр 22.2-44 мм. Имеет посадочный конус С-Taper 12/14. Глубина посадки на конус -5, -4,-3,-2,5, 0(STD), +2,5,+3,+4, +5, +6,+7,5, +8,+10,+12. Головка бедренная биполярная UHR изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена Х3. Внешний диаметр -36-56, 58, 61, 64, 68, 72 мм. Внутренний диаметр - 22, 26, 28, 32 мм. Винт GAP изготовлен титанового сплава (Ti-6Al-4V). Диаметр: 6,5 мм. Длина: 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм. Блоки (аугменты) ацетабулярные Restoration изготовлены коммерчески чистого титана. Покрытия нет, цельны. Диаметр 46-66 мм, толщина 15, 20, 25 мм. Средний размер пор 467?m6. Коэффициент трения 1.015. Количество отверстий для винтов 3-8 в зависимости от размера. Диапазон возможного отклонения винтов 180 для крайних отверстий. Винт спонгиозный изготовлен из титанового сплава (Ti-6Al-4V). Диаметр: 6,5 мм. Длина: 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм. | Система эндопротезирования тазобедренного сустава - Винт спонгиозный Torx, диаметр 6,5 мм, длиной (мм): 16- 60 | штука |  | РК-ИМН-5№017493 | 26 714,39 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2690 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент антирефлюксный с DD клапаном, с центральным отверстием, Ch.4.8/6/7/8, 24 см 335411 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 55 529,73 |
| 2691 | Комплект проводниковых катетеров Chaperon (F): F4/F5 /F6 | Направляющий катетер Chaperon представляет собой систему из двух катетеров, один из которых наружный, а второй внутренний катетер. Оба катетера проводниковый и внутренний являются однопросветными с армированной оплеткой из нержавеющей стали. Катетеры изготовлены с заранее установленной формой дистального сегмента, способствующей продвижению интервенционных и диагностических устройств в сосудистой системе человека. Оба катетера содержат рентгеноконтрастный маркер в дистальном сегменте. Катетеры доступны в различных формах концевой части, которые специфичны анатомии пациента и предпочтениям врача. Катетеры могут быть следующих диаметров: Система проводниковых катетеров Chaperon, диаметр - Fr. Проводниковый катетер 5 Fr-0,059»/1,5 мм ВД, 6 Fr-0,071»/1,8 мм ВД. Внутренний катетер 4 Fr-0,041»/1,05 мм ВД, 5 Fr-0,048»/1,22 мм ВД | Комплект проводниковых катетеров Chaperon (F): F4/F5 /F6 во всех вариантах исполнения | штука |  | РК-ИМН-5№021015 | 71 066,10 |
| 2692 | Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Horizon | Клипсы изготовлены из титана и не являются рассасывающимися. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали | Клип-аппликатор Horizon, SS, Medium-Large (M-L), 8» (20 см), 11» (28 см),14» (35 см), загнутые. | штука |  | РК-ИМН-5№011190 | 102 098,12 |
| 2693 | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов Pulsar-35, стерильная, однократного применения, размерами: диаметром (мм) 5; 6; 7; длиной (мм) 30,0; 40,0; 60,0; 80,0; 100,0; 120,0; 150,0; 170,0; 200,0 | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов рабочей длиной 90 и 135 см. Тип доставочной системы: OTW (по проводнику). Показана для применения у пациентов с атеросклеротическим поражением артерий бедра и подколенно-берцового сегмента, а также в случае недостаточных результатов чрескожной транслюминальной ангиопластики, при остаточном стенозе и расслоении. Материал стента: нитинол. Наличие пассивного протективного покрытия стента для ускоренной эндотелизации и уменьшения агрегации тромбоцитов, а также снижения диффузии ионов металлов в окружающие ткани. Материал пассивного покрытия: аморфный карбид кремния. Толщина элементов каркаса стента не более 140 мкм. Ширина элементов каркаса стента не более 85 мкм. Дизайн стента по типу пик-впадина для предотвращения эффекта «рыбьей чешуи». Рентгенконтрастность: наличие не менее 6 золотых рентгенконтрастных маркера на каждом конце стента. Рекомендуемый диаметр проводника 0,035». Наличие механизма раскрытия стента в виде «пистолетной» рукоятки для удобства раскрытия одной рукой. Совместимость с проводниковым катетером не более 6Fr. Гидрофобное покрытие шафта. Варианты диаметров стента: 5,0; 6,0;7,0 мм. Варианты длин стента: 150; 170 мм. | Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов Pulsar-35 (150; 170 mm), стерильная, однократного применения, размерами: диаметром (мм) 5; 6; 7; длиной (мм) 150,0; 170,0 | штука |  | РК-ИМН-5№016578 | 448 492,17 |
| 2694 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер 4-просветный CS-22854-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 51 008,22 |
| 2695 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент ЕСО, цилиндрический закрытый, длина 28 см,, Ch.6 310001-028060 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 35 316,43 |
| 2696 | Система коронарного стента с лекарственным покрытием BioFreedom™ Ultra размерами: диаметром (мм): 2,25;2,5;2,75;3;3,5;4; длиной (мм): 9,14,19,24,29,33,36 | Препарат BA9 (непатентованное название в США/МНН: умиролимус) — полусинтетическое производное сиролимуса с повышенной липофильностью. Препарат BA9, как указано на СЛП BioFreedom Ultra, подавляет пролиферацию гладких миоцитов с целью уменьшения частоты возникновения рестеноза. Лекарственное покрытие состоит из действующего вещества ВА9 (Биолимус А9), которое наносится на аблюминальную поверхность стента без полимерного носителя. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием BioFreedom™ Ultra размерами: диаметром (мм): 2,25;2,5;2,75;3;3,5;4; длиной (мм): 9,14,19,24,29,33,36 | штука |  | РК-ИМН-0№022687 | 353 027,41 |
| 2697 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апирогенные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 x8 мм) | штука |  | РК-ИМН-5№014587 | 15,54 |
| 2698 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с кремнеземом для определения группы крови объемом 4,0 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 120,40 |
| 2699 | Катетер для баллонного расширения коронарных артерий Pantera Pro, диаметром (мм) 1,25; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; длиной (мм) 6,0; 10,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0 | Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Покрытие: гидрофильное от баллона до порта выхода проводника, покрытие баллона и наконечника O 1.25-2.0 - гидрофильное; O 2.5-4.0- гидрофобное. Система доставки: Rx (монорельсовый катетер быстрой смены). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа) - не более 0.017» (0.4318 мм). Проксимальный диаметр тубуса (шафта) не более-2 F. Дистальный диаметр тубуса (шафта) не более-: 2.6 F (для баллонов O 1.25 - 2.0 мм), 2.7 F (для O 2.5 - 3.5 мм), 2.9 F (для O 4.0 мм). Рекомендуемый диаметр рабочего катетера - не более 5 F (минимальный внутренний диаметр 0.056» /1.4224 мм). Рекомендуемый диаметр проводника: не более 0.014» (0.3556 мм). Система складывания баллона для O 1.25-1,5 - в виде двух лепестков; O 2.0-4.0- в виде трех листков. Рабочая длинна: не менее 140 см. Маркеры баллона: платиново-иридиевые. Количество маркеров баллона - для O 1,25-1,5 мм одна метка; O 2,0-4,0 мм две метки. Маркеры тубуса (шафта): для доступа через бедренную и лучевую артерии, на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника. Номинальное давление: не менее 7 атм. Расчетное давление разрыва: не менее 14 атм для всех размеров баллонов. Номинальный диаметр баллона: 1.25/1.5/2.0/2.5/3.0/3.5/4.0 мм. Длина баллона: 6/10/15/20/25/30 мм. | Катетер для баллонного расширения коронарных артерий Pantera Pro, диаметром (мм) 1,25; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; длиной (мм) 6,0; 10,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0 | штука |  | РК-ИМН-5№015317 | 52 641,55 |
| 2700 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный Венозный Катетер 2-просветный CV-25802-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 21 781,13 |
| 2701 | Шунтирующие системы с клапаном контроля оттока СМЖ: Controured (контурные), Burr Hole (на фрезевое отверстие), Ultra Small (ультра малые) и Button (пуговичные) с принадлежностями | 1. Шунтирующая система Contoured, малая 9003А (давление низкое), 9003В (давление среднее), 9003С (давление высокое): - клапан Contoured,с контролем оттока СМЖ, малый - вентрикулярный катетер, импрегнирован барием, с угловой клипсой, со стилетом (не показан) - кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием 2. Шунтирующая система Contoured, стандартная 9003D (давление низкое), 9003E (давление среднее), 9003F (давление высокое): - клапан Contoured,с контролем оттока СМЖ, стандартный - вентрикулярный катетер, импрегнирован барием, с угловой клипсой, со стилетом (не показан) - кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием 3. Шунтирующая система Burr Hole (на фрезевое отверстие) 9040А (давление низкое, размер клапана - 12 мм), 9040В (давление среднее, размер клапана - 12 мм), 9040С (давление высокое, размер клапана - 12 мм), 9040D (давление низкое, размер клапана - 16 мм), 9040E (давление среднее, размер клапана - 16 мм), 9040F (давление высокое, размер клапана - 16 мм): - клапан Burr Hole, с контролем оттока СМЖ - вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием, со стилетом (не показан) - кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием 4. Шунтирующая система Ultra Small (ультра малая) 22011LL (давление очень низкое), 22011L (давление низкое), 22011M (давление среднее): - клапан Ultra Small, с контролем оттока СМЖ - вентрикулярный катетер, малый, с угловой клипсой, импрегнирован барием, со стилетом (не показан) - кардиоперитонеальный катетер, малый, импрегнирован барием 5. Шунтирующая система Contoured, стандартная 46642 (давление низкое), 46644 (давление среднее), 46646 (давление высокое): - клапан с контролем оттока СМЖ, стандартный - интегрированный кардиоперитониальный катетер, стандартный, импрегнирован барием 6. Шунтирующая система Contoured, стандартная 9046 B-L (давление низкое, длина катетера - 90 см), 9046 B-M (давление среднее, длина. | Шунтирующие системы с клапаном контроля оттока СМЖ: Controured (контурные), Burr Hole (на фрезевое отверстие), Ultra Small (ультра малые) и Button (пуговичные) с принадлежностями -Шунтирующая система Contoured, стандартная | штука |  | РК-ИМН-5№009744 | 216 662,95 |
| 2702 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный Венозный Катетер 2-просветный CV-45802-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 30 157,59 |
| 2703 | Цифровой имплантируемый кардиостимулятор Solara™ Quad CRT-P MRI SureScan™ | Содержимое стерильной упаковки - в комплект поставки входит 1 имплантируемый кардиостимулятор с сердечной ресинхронизирующей терапией (СРТ-ЭКС) и 1 динамометрический ключ. Физические характеристики Solara™ Quad CRT-P MRI SureScan™: Объем - 19,5 см3 Масса - 30 г В x Ш x Г - 59 мм x 46.5 мм x 11 мм Рентгеноконтрастный идентификатор - RNP Идентификатор Medtronic - Площадь поверхности титановой ёмкости устройства - 34.8 см2 Материалы, контактирующие с человеческой тканью - титан, полиуретан, силиконовый каучук Аккумулятор - Гибридный CFx литий / серебро оксид ванадия Потребление тока (при 100%-ной стимуляции)a 12.77 мкА Потребление тока (при 100%-Ом ингибировании)b 7.14 мкА | Цифровой имплантируемый кардиостимулятор Solara™ Quad CRT-P MRI SureScan™ | штука |  | РК-ИМН-0№022843 | 4 655 008,74 |
| 2704 | Пробирки вакуумные стерильные «AVATUBE» для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13х75мм;13х100мм; 16х100мм; 16х120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. | Пробирка вакуумная стерильная с К3 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,2 мл | штука | - | РК-ИМН-5№021154 | 116,45 |
| 2705 | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями | 1. Люмбоперитонеальная шунтирующая система 44410 (длина катетера - 84 см, давление при оттоке 20 мл/ч - 14.0-24.0 см Н2О): - люмбоперитонеальный катетер, 84 см, импрегнирован барием - коннектор - фиксаторы, 3 шт - тупая игла 20-gauge - тупая игла 14-gauge 2. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, Т-образная 44520: - люмбоперитонеальный катетер, Т-образный - коннектор - фиксаторы, 2 шт 3. Люмбоперитонеальная шунтирующая система, К-образная 23069: - люмбоперитонеальный катетер, К-образный - коннектор - фиксатор стандартный - фиксатор люмбоперитонеальный - тупая игла 20-gauge 4. Люмбоперитонеальный резервуар, 20 мм 44513 5. Люмбоперитонеальный резервуар, 30 мм 44515. | Люмбоперитонеальные шунтирующие системы с принадлежностями -Вентрикулярный резервуар Burr Hole | штука |  | РК-ИМН-5№009729 | 166 222,90 |
| 2706 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Центральный венозный катетер CS-16123-F | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 75 412,58 |
| 2707 | Набор центральных венозных катетеров | Натуральный резиновый латекс Этилцианоакрилитный адгезив Нитрометановый растворитель Обработанная кукурузная мука Метил-этилкетоновый растворитель Полиэфир-полиуретан Цианоакрилитный адгезив Винилцементный адгезив Поливинилхлорид Поликарбонат Полипропилен Винил Полиэтилен низкой плотности | Педиатрический центральный венозный катетер CS-16553-E | штука |  | РК-ИМН-5№011724 | 14 309,09 |
| 2708 | Набор урологический для стентирования мочеточников | Градуировка в см, полностью ретгеноконтрастные, загнутый конец с дренажными отверстиями, стерильные, одноразовые, упаковка включает карточку пациента. Проводники изготовлены из медицинской стали | Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения, Ch.4.8/6/7/8/9, 24 см 334711 | штука |  | РК-ИМН-5№011715 | 18 482,57 |
| 2709 | Система эндопротезирования тазобедренного сустава | Чашка Tritanium изготовлена из титана. Форма чашки - полусферическая. Варианты расположений отверстий винтов: без отверстий, с секторным расположением 3 или 5 отверстий, равномерно распределенные 10 отверстий. Покрытие чашки: пористый титан толщиной 1.5 мм с мелкодисперсным гидроксиаппатитовым покрытитем. Варианты расположений отверстий винтов: без отверстий; с секторным расположением 3 или 5 отверстий; с равномерно распределенными 8-12 отверстиями. Покрытие чашки: титановое плазменное напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиаппатитовым покрытитем или без него. Вкладыши Trident: фиксация вкладышей: полиэтиленовых - зацепление циркулярного пояска с желобком в чашке, керамических в металлической обойме - посадка на конус. Деротационная система вкладышей: полиэтиленовых - зацепление за не менее чем 12 деротационных зуба торца чашки прорезей торцевого кольца вкладыша. Керамических в металлической обойме - конусная посадка; зацепление за, не менее чем, 4 деротационных зуба торца чашки прорезей торцевого кольца обоймы вкладыша. Особенности материала полиэтиленовых вкладышей - полиэтилен ультравысокомолекулярного веса (UHMWPE) стерилизуемый гамма излучением в азоте. Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Кодировка размеров чашек и вкладышей: альфа-код. Внутренние диаметры полиэтиленовых вкладышей: 22 мм, 26 мм, 28 мм, 32 мм, 36, 40, 44 мм. Варианты дизайна полиэтиленовых вкладышей: стандартный, с козырьком; эксцентричный. Варианты угла наклона вкладышей 0?, 10?, 20°. Материал керамических вкладышей - медицинская алюминиевая керамика Al2O3 в титановой капсуле. Чашка Trident полусферическая, PSL: форма чашки - полусферическая либо с двойным радиусом и расширением по периферии на 1.8 мм. Материал: титановый сплав (Ti-6Al-4V). Диаметр края чашки 41.8-74 мм. Толщина стенки чашки 1.5 мм. Головка бедренная C-TAPER, LFIT, CoCr изготовлена из сплава CoCr. Диаметр 22.2-44 мм. Имеет посадочный конус С-Taper 12/14. Глубина посадки на конус -5, -4,-3,-2,5, 0(STD), +2,5,+3,+4, +5, +6,+7,5, +8,+10,+12. Головка бедренная биполярная UHR изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена Х3. Внешний диаметр -36-56, 58, 61, 64, 68, 72 мм. Внутренний диаметр - 22, 26, 28, 32 мм. Винт GAP изготовлен титанового сплава (Ti-6Al-4V). Диаметр: 6,5 мм. Длина: 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм. Блоки (аугменты) ацетабулярные Restoration изготовлены коммерчески чистого титана. Покрытия нет, цельны. Диаметр 46-66 мм, толщина 15, 20, 25 мм. Средний размер пор 467?m6. Коэффициент трения 1.015. Количество отверстий для винтов 3-8 в зависимости от размера. Диапазон возможного отклонения винтов 180 для крайних отверстий. Винт спонгиозный изготовлен из титанового сплава (Ti-6Al-4V). Диаметр: 6,5 мм. Длина: 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм. | Головка бедренная биполярная UHR, диаметром (мм): 36-72 | штука |  | РК-ИМН-5№017493 | 93 346,84 |
| 2710 | Система для задней шейной фиксации Posterior Cervical System | Система содержит мультиаксиальные кортикальные и спонгиозные винты, крючки различных видов и размеров, стержни диаметром 3.5 мм, пластины для окципитоспондилодеза, поперечные стяжки и т.д. Компоненты системы изготовлены из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система для задней шейной фиксации Posterior Cervical System Коннектор по типу «домино» | штука |  | РК-ИМН-5№021679 | 44 702,08 |
| 2711 | Набор для катетеризации мочеточников | Ренстгеноконтрастные, градуирование в см, маркеры для идентификации правой и левой стороны, со стилетом, адаптеры по типу Luer-Lock. Стерильные, одноразовые | Мочеточниковый катетер по Chevassu с наконечником whistle, Ch. 4-12, длина 70 см, для рутинного введения контрастной среды 267500 | штука |  | РК-ИМН-5№011719 | 20 277,17 |
| 2712 | Хирургические ручные инструменты Conquest | Состав: Легированная сталь. Стерилизация: «Flash», этилен оксид (ЭТО). | Хирургические ручные инструменты Conquest -Зажим хирургический для мягкой ткани Soft Tissue Grasper without Ratchet - Conquest Series размером 3,4 мм х 120 мм | штука |  | РК-ИМН-5№014370 | 793 755,27 |
| 2713 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0», идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 - в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP - 5,0ChLP пластина узкая для мыщелков большеберцовой кости левая, правая от 4отв. до 16 отв., длиной (L) от 109 до 289 мм | штука |  | РК-ИМН-5№009500 | 73 698,17 |
| 2714 | Катетер баллонный для ЧТКА Pantera Lux, выделяющий Паклитаксел, стерильный, однократного применения, размерами: диаметром (мм) 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; длиной (мм) 10,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0 | Баллон с лекарственным покрытием на быстрозаменяемом катетере рабочей длиной не менее 140 см. Профиль входа не более 0,017». Наличие платиноиридиевых маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 штук. Совместимость с проводником 0.014». Диаметр проксимального шафта не более 2.0F. Диаметр дистального шафта не более 2.5F (O 2.0 - 3.5 мм), 2.6F (O 4.0мм). Дополнительная маркировка проксимального шафта от наконечника 92 и 102 см. Укладка баллона на катетере: 3-х лепестковая. Система усиленной передачи воздействия шафта. Рекомендованный направляющий катетер не более 5F. Номинальное давление не менее 7 атм. Расчетное давление разрыва не менее 13 атм (O 2.0-3.5 мм) и 12 атм (O 4.0мм). Баллон катетера имеет покрытие носителем-матрицей, содержащей 3мкг Паклитаксела на 1 мм2. Полимерная основа покрытия: Бутирил-три-гексил-цитрат. Зона покрытия на цилиндрической и конусной части баллона, выходящая за границы проксимального и дистального маркеров. Размеры: диаметр (мм) 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; длина (мм) 10,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0. | Катетер баллонный для ЧТКА Pantera Lux, выделяющий Паклитаксел, стерильный, однократного применения, размерами: диаметром (мм) 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; длиной (мм) 10,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0 | штука |  | РК-ИМН-5№013770 | 256 281,24 |
| 2715 | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System состоит из фиксирующих компрессионных пластин, фиксирующих винтов и инструментов. Пластины изготовлены из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеют анодированное покрытие серого цвета. | Система блокируемых компрессионных пластин и винтов для экстрамедуллярного блокируемого остеосинтеза Locking Compression Plate System Дистальная латеральная бедренная пластина II: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 отверстий, 122 мм, 140 мм, 158 мм, 176 мм, 194 мм, 212 мм, 230 мм, 248 мм, 266 мм, 284 мм, левая; правая | штука |  | РК-ИМН-5№021667 | 85 179,00 |
| 2716 | Стерильный одноразовый комплект и мешок для подготовки и применения полного парентерального питания (TPN) | Набор для подготовки и применения полного парентерального питания содержит полиэтилен низкой плотности, полиэтилен высокой плотности, гидрофобную мембрану PES, гидрофобный полипропилен ПТФЭ, АБС, этилвинилацетат, поликарбонат, ПВХ. На мешке для полного парентерального питания имеется шкала, показывающая объем жидкости. Можно отслеживать изменения в растворе. Стерилизована оксидом этилена. Не предназначен для повторной стерилизации. Не содержит латекса и ДЭГФ. Является одноразовым. | Стерильный одноразовый комплект и мешок для подготовки и применения полного парентерального питания (TPN) | штука | Комплект для полного парентерального питания (ППП) 1000 мл - Состоит из 5 частей | РК МИ (ИМН)-0№025899 | 25 912,11 |
| 2717 | Костюм хирурга (рубашка, брюки) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами S, M, L, ХL, ХХL | Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления - вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку. Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир). | Костюм хирурга (рубашка, брюки) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами M | штука | 1. Рубашка хирургическая с короткими рукавами, размером М - 1 шт., 2. Брюки хирургические, размером М - 1 шт. | РК-ИМН-5№020191 | 3 235,05 |
| 2718 | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» | Размеры бумаги 300х300 мм 400х400 мм 450х450 мм 500х500 мм 600х600 мм 750х750 мм 900х900 мм 1000х1000 мм 1200х1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г/м² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 1000х1000 мм | штука | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 1000х1000 мм | РК МИ (ИМН)-0№025392 | 346,34 |
| 2719 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD», ресуспендирующим раствором «PAGGSM» и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, изготовленных из пленки ПВХ и соединенные между собой магистралями, изготовленные из трубок ПВХ. Для проведения венепункции используется игла размером 16G, поверхность которой обработана силиконом (для безболезненной венепункции), а остриё имеет трёхгранную заточку. На головке иглы имеется метка (либо грань) с целью определения среза иглы. Для защиты персонала от иглы (после донации) в конструкции Контейнера предусмотрен протектор. | Контейнер полимерного для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPD», ресуспендирующим раствором «PAGGSM» и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови | штука | Ёмкость с раствором CPD; Ёмкость с раствором SAGM; Две ёмкости для компонентов крови; Фильтр лейкоцитарный для цельной крови; Ёмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей | РК МИ (ИМН)-0№026439 | 19 288,28 |
| 2720 | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-«МТ»; нейрохирургический НИН-«МТ» | Набор состоит из хирургических инструментов, предназначенных для проведения врачебных манипуляций на органах и тканях человека с целью механического воздействия на них, а также определенных действий с материалами, применяемыми при этих манипуляциях. Инструменты изготовлены из коррозионностойких сталей, разрешенных к применению в медицинской практике согласно ГОСТ 19126-2007, поставляются нестерильными и подлежат обязательной дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации. | Набор инструментов хирургических «МТ» в следующих исполнениях: нейрохирургический НИН-«МТ» | набор | 1 Диссектор микрохирургический, 220х2,5 мм 5 2 Зажим кровоостанавливающий нейрохирургический изогнутый 30 3 Зажим кровоостанавливающий нейрохирургический прямой 30 4 Зажим кровоостанавливающий типа «Москит», изогнутый по плоскости 10 5 Зажим кровоостанавливающий типа «Москит», изогнутый по ребру 10 6 Зажим кровоостанавливающий типа «Москит» прямой 10 7 Зонд хирургический желобоватый, 170 мм 10 8 Игла для спинно-мозговой пункции А-10х90 30 20 9 Игла для спинно-мозговой пункции А-12х120 30 20 10 Игла лигатурная тупая левая № 3 5 11 Игла лигатурная тупая правая № 3 5 12 Игла хирургическая 4А1-0,6х30 100 13 Игла хирургическая 4В1-0,6х20 100 14 Игла-вилка лигатурная 5 15 Канюля для прокола желудочков головного мозга (комплект) 10 16 Коловорот с металлической ручкой с набором фрез 1 17 Крючок для изоляции нервных стволов 5 18 Крючок хирургический 4-х зубый острый № 1,190 мм 5 19 Крючок хирургический 3-х зубый острый №2, 200 мм 5 20 Крючок хирургический 2-х зубый острый, 200 мм 5 21 Крючок хирургический 4-х зубый тупой № 1,200 мм 5 22 Кусачки Дальгрена для взрослых 2 23 Кусачки костные для операций на позвоночнике (для межпозвонковых дисков) 2 24 Кусачки костные для операций на позвоночнике (для межпозвонковых дисков) 2 25 Кусачки Егорова-Фрейдина №1, 246 мм 2 26 Кусачки Егорова-Фрейдина №2, 246 мм 2 27 Кусачки Егорова-Фрейдина №3, 255 мм 2 28 Кусачки нейрохирургические, изогнутые по плоскости 2 29 Кусачки нейрохирургические, изогнутые по ребру 2 30 Кусачки с полукруглыми губками мощные 2 31 Кюретка нейрохирургическая большая 2 32 Кюретка нейрохирургическая средняя 2 33 Ложка ушная двухсторонняя острая 2 34 Комлект ложек нейрохирургических овальных жестких острых (4 шт.) 2 35 Комлект ложек нейрохирургических острых круглых односторонних (4 шт.) 2 36 Набор инструментов для наложения и снятия клипс на сосуды головного мозга с комплектом клипс 2 37 Набор фрез и сверл (к коловороту) 2 38 Напильник плоский тупоконечный 2 39 Нож для вскрытия оболочки опухоли НК210х6,5 2 40 Ножницы нейрохирургические по типу конхотома 5 41 Ножницы с узкими закругленными лезвиями вертикально изогнутые, 175 мм 5 42 Ножницы сосудистые горизонтально изогнутые, 160 мм 5 43 Ножницы сосудистые прямые, 160 мм 5 44 Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые, 140 мм 5 45 Пила проволочная витая хирургическая для распиливания костей, 500 мм 50 46 Пинцет анатомический общего назначения 150х2,5мм 5 47 Пинцет для коагуляции ПА 200х1,0 5 48 Пинцет для твердой мозговой оболочки ПХ 200х1,3 5 49 Пинцет для удерживания опухоли головного мозга ПС 210х17 2 50 Пинцет для удерживания опухоли головного мозга ПС 210х22 2 51 Пинцет для удерживания опухоли головного мозга ПС 210х8 2 52 Пинцет для хиазмальной области изогнутый ПАи 200х1,2 4 53 Пинцет зубчато-лапчатый ПХ 150х5,5 4 54 Пинцет хирургический общего назначения, 200х2,5 мм 2 55 Пинцет хирургический общего назначения 150х2,5 мм 4 56 Подъемник для мягких тканей 4 57 Проводник пилы проволочной витой хирургической, 250 мм 4 58 Ранорасширитель нейрохирургический с острыми губками 2 59 Распатор изогнутый малый 2 60 Распатор прямой 4 61 Ручки к проволочным пилам (пара) 10 62 Скальпель брюшистый средний Сб 150х40 (нержавеющая сталь) 5 63 Скальпель глазной остроконечный средний Со 130х20 5 64 Спринцовка резиновая или полимерная, 180 см3 2 65 Спринцовка резиновая или полимерная, 30 см3 2 66 Спринцовка резиновая или полимерная, 90 см3 2 67 Шпатель нейрохирургический двухсторонний с шир. раб. части 8 мм 20 68 Шпатель нейрохирургический двухсторонний с шириной рабочей части 15 мм 20 69 Шпатель нейрохирургический двухсторонний с шириной рабочей части 20 мм 20 70 Шпатель нейрохирургический односторонний с шириной рабочей части 6 мм 20 71 Шпатель нейрохирургический односторонний с шириной рабочей части 10 мм 20 72 Шпатель нейрохирургический односторонний с шириной рабочей части 20 мм 20 73 Шпатель нейрохирургический односторонний с шириной рабочей части 26 мм 20 74 Щипцы костные-кусачки шарнирные с двойной передачей, с прямыми губками, изогнутые по плоскости 2 75 Щипцы ложкообразные для удаления опухолей мозга 2 76 Щипцы предохранительные для сверления черепа 2 77 Элеватор двухсторонний для отделения мягких тканей от костнохрящевой стенки носовой перегородки 5 | РК-ИМН-5№016049 | 17 043 400,00 |
| 2721 | Пробирки с/без капилляра с активатором свертывания и гелем | Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови с и без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания и гелем, в целях исследования в условиях In Vitro. Состоит из пластикового контейнера и крышки. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем забираемой крови 0,5 мл. | Пробирки с/без капилляра с активатором свертывания и гелем | Штука | Пробирка с капилляром с активатором свертывания и гелем, объемом 0,5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027224 | 118,39 |
| 2722 | Костюм хирурга (рубашка, брюки) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами S, M, L, ХL, ХХL | Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления - вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку. Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир). | Костюм хирурга (рубашка, брюки) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами ХХL | штука | 1. Рубашка хирургическая с короткими рукавами, размером XXL - 1 шт., 2. Брюки хирургические, размером XXL - 1 шт. | РК-ИМН-5№020191 | 3 688,94 |
| 2723 | Комплект для гемодиализа «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения, в вариантах исполнения | Варианты исполнения: 1.Комплект для гемодиализа «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.2.Комплект для гемодиализа №1 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.3.Комплект для гемодиализа (подключение на АВФ) №2 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения 4.Комплект для гемодиализа (отключение от АВФ) №3 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения. 5.Комплект для гемодиализа (подключение на ЦВК) №4 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.6.Комплект для гемодиализа (отключение от ЦВК) №5 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.7.Комплект для гемодиализа (подключение и отключение от АВФ) №6 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения. | Комплект для гемодиализа «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер: XS/S/M/L/XL - 1 пара. 2. Маска медицинская трехслойная на резинках/завязках - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая многослойная 40-90 см х 40-90 см - 1 шт. 4. Салфетка хирургическая 30-80 см х 30-80 см - 1 шт. 5. Тампоны впитывающие, хирургические, размер: круглые диаметром - 3-7 см/ треугольной формы - 5-7 см х 5-7 см - 1- 6 шт. 6. Салфетки хирургические 5-45 см х 5-45 см - 1-6 шт. 7. Шприцы одноразовые, трёхкомпонентные, объем: 50-100 мл - 1-2 шт. 8. Шприцы одноразовые, трёхкомпонентные, объем: 100-200 мл - 1-3 шт. 9. Фиксирующая полоска с/без подушечки 2-20 см х 2-120 см - 1-6 шт. 10. Гемостатический пластырь с подушечкой, диаметр: 2-10 см - 1-2 шт. 11. Заглушка для катетера, диаметр: 1-2 см - 1-2 шт. | РК МИ (ИМН)-0№027767 | 44 133,24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2724 | Пробирки вакуумные с капилляром | Пробирки с капилляром представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови в целях исследования в условиях in vitro, изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Цвет крышки - фиолетовый. Объем забираемой крови 0,2-0,5 мл. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения - указана на этикетке. Пробирки с капилляром применяются для взятия капилярной крови у населения, в особенности, у новорожденных и детей младшего возраста, пожилых пациентов и пациентов, получающих интенсивную терапию, забор венозной крови у которых затруднителен. Одноразовые, прозрачные пробирки с капилляром для взятия, транспортировки капиллярной крови | Пробирки вакуумные с капилляром | Штука | Пробирки вакуумные с капилляром, 0,5 мл | РК МИ (in vitro)-0№027110 | 101,70 |
| 2725 | Калоприёмник «Dolce-Pharm» однокомпонентный, дренируемый, в упаковке по 5 шт. | Калоприёмник на адгезивной основе однокомпонентный (неразъемный) дренируемый со встроенной плоской пластиной состоит из неразъемного, герметичного, опорожняемого через закрывающееся дренажное отверстие стомного мешка и непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фильтром или без фильтра, со встроенной плоской адгезивной пластиной. Трафарет с печатным изображением для вырезания отверстия в соответствии с диаметром стомы изображён на упаковке/защитной пленке адгезивного кольца. Калоприёмник «Dolce-Pharm» имеет/ не имеет стартовое отверстие для вырезания. Изделие для одноразового использования. Система крепления калоприёмников, состоящая из липкого фланца и с/без герметизирующего адгезивного кольца, позволяет надёжно удерживать ёмкость на теле пациента. Выпускаются несколько модификаций однокомпонентных калоприёмников «Dolce-Pharm»: диаметр вырезаемого отверстия от 20 до 60 мм, диаметр вырезаемого отверстия от 20 до 70 мм и диаметр вырезаемого отверстия от 20 до 80 мм. | Калоприёмник «Dolce-Pharm» однокомпонентный, дренируемый, в упаковке по 5 шт. (диаметр вырезаемого отверстия от 20 до 70 мм) | упаковка | Калоприёмник «Dolce-Pharm» однокомпонентный, дренируемый, в упаковке по 5 шт. (диаметр вырезаемого отверстия от 20 до 70 мм) | РК МИ (ИМН)-0№027627 | 9 195,17 |
| 2726 | Пробирки вакуумные с капилляром с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия | Пробирки для забора капиллярной крови с капилляром для исследования глюкозы с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- натрия флюорид и калия оксалат. Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка- герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален. Пробирки не являются вакуумными. | Пробирки вакуумные с капилляром с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия | Штука | Пробирки вакуумные с капилляром с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия объемом 0,5 мл | РК МИ (in vitro)-0№027223 | 113,34 |
| 2727 | Повязка абсорбирующая «Dolce-Pharm» неадгезивная, атравматичная, стерильная, одноразового применения | Повязка абсорбирующая «Dolce-Pharm» неадгезивная, атравматичная, стерильная, одноразового применения на нетканой основе, неокклюзионная, гипоаллергенная, может применятся как вторичная абсорбирующая повязка. Отсутствие адгезивного слоя делает повязку особенно удобной для участков с нежной кожей. Минимальное прилегание контактной поверхности к ране уменьшает болезненные ощущения при смене повязки. Уникальная конструкция изделия обеспечивает эффективную абсорбцию и удержание жидкости, предотвращает скопление экссудата и утечку, предотвращает попадание жидкости. Работает под компрессионными повязками. При абсорбировании экссудата сохраняет структуру и целостность, не становясь при этом громоздкой и тяжелой. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Повязка абсорбирующая «Dolce-Pharm» неадгезивная, атравматичная, стерильная, одноразового применения | штука | Повязка абсорбирующая «Dolce-Pharm» неадгезивная, атравматичная, стерильная, одноразового применения | РК МИ (ИМН)-0№027816 | 4 943,67 |
| 2728 | Костюм хирурга (рубашка, брюки) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами S, M, L, ХL, ХХL | Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления - вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку. Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир). | Костюм хирурга (рубашка, брюки) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами S | штука | 1. Рубашка хирургическая с короткими рукавами, размером S - 1 шт., 2. Брюки хирургические, размером S - 1 шт. | РК-ИМН-5№020191 | 3 235,05 |
| 2729 | Комплект «Dolce-Pharm» для вертикальной изоляции, стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» для вертикальной изоляции, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для стола (стандартная/усиленная) Размер: 100-160 х 160-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 28 г/м² - 80 г/м². Количество: 1 - 2 шт. 2. Простыня для вертикальной изоляции Размер: 150-320 х 150-250 см Материал: Полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 3. Лезвие (с/без рукоятки) Размер: №15 Длина рукоятки: 13-18 см Материал: лезвие - из нержавеющей стали, рукоятка - из полимера Количество: 1 шт. 4. Лезвие (с/без рукоятки) Размер: №23 Длина рукоятки: 13-18 см Материал: лезвие - из нержавеющей стали, рукоятка - из полимера Количество: 1 шт. 5. Простыня Размер: 90-160 х 90-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 70 г/м². Количество: 1 шт. 6. Простыня для стола Мейо Размер: 70-80 х 140-180 см Материал: Нетканый материал/ПЭ пленка Плотность: 10 г/м² - 70 г/м². Толщина: 20-80 мкм Количество: 1 шт. 7. Шприц для ирригации Материал: Полимер Объем: 50 мл Количество:1 шт. 8. Маркер хирургический с/без линейки Материал: Полимер Длина: 10-15 см Количество: 1 шт. 9. Карандаш электрохирургический Длина карандаша: 19,5-21,5 см Длина шнура: 250-300 см Материал электрода: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 10. Халат хирургический стандартный/ с усиленной защитой Размер: S, M, L, XL, XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 - 2 шт. 11. Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нити Размер: 5-80 см х 5-80 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-10 шт. 12. Лоток обычный/почкообразный Материал: Полимер Объем: 500-800 мл Количество: 1 шт. 13. Очиститель наконечника коагулятора Размер:5 см х 5 см Материал: пенная подушечка с абразивной поверхностью Количество:1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | Комплект «Dolce-Pharm» для вертикальной изоляции, стерильный, одноразового применения | комплект | 1.Простыня для стола (стандартная/усиленная) 100-160 х 160-250 см - 1 - 2 шт. 2.Простыня для вертикальной изоляции 150-320 х 150-250 см - 1 шт. 3.Лезвие (с/без рукоятки), размер: №15, длина рукоятки: 13-18 см - 1 шт. 4.Лезвие (с/без рукоятки),размер: №23, длина рукоятки: 13-18 см - 1 шт. 5.Простыня 90-160 х 90-160 см - 1 шт. 6.Простыня для стола Мейо 70-80 х 140-180 см - 1 шт. 7.Шприц для ирригации,объем: 50 мл - 1 шт. 8.Маркер хирургический с/без линейки, длина: 10-15 см - 1 шт. 9.Карандаш электрохирургический, длина 19,5-21,5 см - 1 шт. 10.Халат хирургический стандартный/с усиленной защитой, размер: S, M, L, XL, XXL - 1 - 2 шт. 11.Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нити 5-80 см х 5-80 см - 1-10 шт. 12.Лоток обычный/ почкообразный, объем: 500-800 мл - 1 шт. 13.Очиститель наконечника коагулятора 5 см х 5 см -1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№027725 | 50 281,07 |
| 2730 | Костюм хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными рукавами | штука | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными рукавами размером XXL | РК-ИМН-5№019346 | 1 014,47 |
| 2731 | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 19G, 20G, 21G, 22G, 23G, 24G, 25G, 26G, 27G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения, представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку, которая позволяет проводить манипуляции вдали от места венепункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены. С одного конца катетера-бабочки имеется соединение типа Луер или Луер-Лок c защитным колпачком, с другого конца трубки находится катетер с защитным колпачком. Катетер внутривенный бабочка имеет гибкие «крылышки» с цветовой кодировкой в зависимости от размера иглы, которая обеспечивает легкую и эффективную фиксацию устройства на поверхности кожи. Размер иглы дополнительно маркируется на «крылышках». Вливание происходит через тонкие гибкие соединительные трубки, благодаря которым игла не двигается внутри вены при манипуляции с трубкой. Размеры игл: 19-27G; а(длина трубки)=25-30 см. | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 24G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см. | штука | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 24G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см. | РК МИ (ИМН)-0№027931 | 438,03 |
| 2732 | Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б» и «В» | Коробки для безопасной утилизации медицинских отходов произведены в соответствии с квалификацией продуктов по системе «Безопасность качества работы» Всемирной организации здравоохранения WHO / PQS / E10 / GUIDE.1.3 - «Рекомендации для производителей оборудование для обращения с отходами PQS / E10» и соответствуют правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, обезвреживанию, хранению отходов на объектах здравоохранения» № ҚР ДСМ -96/2020 от 11.08.2020г. Предназначены для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария, объемом 5 или 10 литров. Спецификация: Объем (литр): 5л / 10л Номинальная вместимость шприцев: 80 штук (5 литров) /155 штук (10 литров) Размеры до сборки (мм): 620 \* 270 \* 4,5 (±5 мм) (5 литров) 730 \* 385 \* 4,5 (±5 мм) (10 литров) Размеры после сборки (мм): 320 \* 155 \* 120 (±5 мм) (5 литров) 315 \* 210 \* 180 (±5 мм) (10 литров) Вес пустого (гр.): 120 гр. (±10 гр.) (5 литров) 200 гр. (±10 гр.) (10 литров) Диаметр отверстия для шприцев (мм): 38 мм (±1 мм) Материал: микрогофрокартон, микрогофрокартон ламинированный, трехслойный картон, трехслойный ламинированный картон, четырехслойный картон, четырехслойный ламинированный картон Цвет: Класс «Б» - желтый Класс «В» - красный | Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «В», 5л. | штука | Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «В», 5л. | РК МИ (ИМН)-0№027578 | 484,51 |
| 2733 | Катетер баллонный коронарный Mergen Alpha /Mergen Alpha NC | Катетеры предназначены для использования в кардиохирургии и только в условиях клиники или специализированного медицинского учреждения. Баллонный катетер представляет собой полурастяжимый катетер ЧТКА с быстрым обменом, со встроенным стержнем и дистальным баллоном. | Катетер баллонный коронарный Мergen Alpha /Mergen Alpha NC | штука | Катетер баллонный коронарный Mergen Alpha /Mergen Alpha NC | РК МИ (ИМН)-0№027987 | 79 839,46 |
| 2734 | Комплект для гемодиализа «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения, в вариантах исполнения | Варианты исполнения: 1.Комплект для гемодиализа «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.2.Комплект для гемодиализа №1 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.3.Комплект для гемодиализа (подключение на АВФ) №2 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения 4.Комплект для гемодиализа (отключение от АВФ) №3 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения. 5.Комплект для гемодиализа (подключение на ЦВК) №4 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.6.Комплект для гемодиализа (отключение от ЦВК) №5 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.7.Комплект для гемодиализа (подключение и отключение от АВФ) №6 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения. | Комплект для гемодиализа (подключение и отключение от АВФ) №6 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения | комплект | Подключение на АВФ 1. Салфетка 45-50 см х 45-50 см - 1 шт. 2. Перчатки диагностические, смотровые, неопудренные, размер: XS/S/M/L/XL - 1 пара. 3. Лейкопластырь 10-15 см х 1-1,5 см - 1-4 шт. 4. Лейкопластырь 10-15 см х 2-2,5 см - 1-4 шт. 5. Тампоны 7,5-10 см х 7,5-10 см - 1-6 шт. Отключение от АВФ 1. Перчатки диагностические, смотровые, неопудренные, размер: XS/S/M/L/XL - 1 пара. 2. Перчатки диагностические, смотровые, неопудренные, размер: XS/S/M/L/XL -1 шт. 3. Тампоны, размер: 7,5-10 см х 7,5-10 см - 1-4 шт. 4. Пластырь 10-15 см х 1-3 см - 1-2 шт. | РК МИ (ИМН)-0№027767 | 3 746,25 |
| 2735 | Шарики марлевые «Dolce-Pharm» с рентгеноконтрастной нитью, стерильные, одноразового применения | Шарики марлевые «Dolce-Pharm» с рентгеноконтрастной нитью, стерильные, одноразового применения. Шарики марлевые с рентгеноконтрастной нитью изготовлены из медицинской перевязочной марли, отбеленной бесхлорным методом, с подвернутыми внутрь кромками. Рентгеноконтрастная нить позволяет обнаружить марлевый шарик через рентген неинвазивно, если он был забыт в организме человека во время проведения операций. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие диаметром 2,5 см поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке по 20, 50, 100 шт., и диаметром 5 см по 1, 2, 5 или 10 шт. | Шарики марлевые «Dolce-Pharm» с рентгеноконтрастной нитью, стерильные, одноразового применения. 5 см. | штука | Шарики марлевые «Dolce-Pharm» с рентгеноконтрастной нитью, стерильные, одноразового применения | РК МИ (ИМН)-0№025116 | 406,39 |
| 2736 | Костюм хирурга (рубашка, брюки) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами S, M, L, ХL, ХХL | Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления - вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку. Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир). | Костюм хирурга (рубашка, брюки) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами ХL | штука | 1. Рубашка хирургическая с короткими рукавами, размером XL - 1 шт., 2. Брюки хирургические, размером XL - 1 шт. | РК-ИМН-5№020191 | 3 484,51 |
| 2737 | Несущие пробирки | Несущие пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность. Несущие пробирки для биоматериала стерильные. Несущие пробирки для биопроб, готовы к применению самостоятельно.Не предназначено для взятия крови. Несущие пробирки состоит из трех основных частей:пробирки, крышки и резиновой пробки. | Несущие пробирки | Штука | Несущие пробирки 13х75 мм | РК МИ (in vitro)-0№026824 | 86,10 |
| 2738 | Пробирки с/без капилляра с активатором свертывания и гелем | Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови с и без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания и гелем, в целях исследования в условиях In Vitro. Состоит из пластикового контейнера и крышки. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем забираемой крови 0,5 мл. | Пробирки с/без капилляра с активатором свертывания и гелем | Штука | Пробирка без капилляра с активатором свертывания и гелем, объемом 0,5 мл. | РК МИ (in vitro)-0№027224 | 106,76 |
| 2739 | Костюм хирурга (рубашка, брюки) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами S, M, L, ХL, ХХL | Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления - вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку. Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир). | Костюм хирурга (рубашка, брюки) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами L | штука | 1. Рубашка хирургическая с короткими рукавами, размером L - 1 шт., 2. Брюки хирургические, размером L - 1 шт. | РК-ИМН-5№020191 | 3 484,51 |
| 2740 | Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б» и «В» | Коробки для безопасной утилизации медицинских отходов произведены в соответствии с квалификацией продуктов по системе «Безопасность качества работы» Всемирной организации здравоохранения WHO / PQS / E10 / GUIDE.1.3 - «Рекомендации для производителей оборудование для обращения с отходами PQS / E10» и соответствуют правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, обезвреживанию, хранению отходов на объектах здравоохранения» № ҚР ДСМ -96/2020 от 11.08.2020г. Предназначены для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария, объемом 5 или 10 литров. Спецификация: Объем (литр): 5л / 10л Номинальная вместимость шприцев: 80 штук (5 литров) /155 штук (10 литров) Размеры до сборки (мм): 620 \* 270 \* 4,5 (±5 мм) (5 литров) 730 \* 385 \* 4,5 (±5 мм) (10 литров) Размеры после сборки (мм): 320 \* 155 \* 120 (±5 мм) (5 литров) 315 \* 210 \* 180 (±5 мм) (10 литров) Вес пустого (гр.): 120 гр. (±10 гр.) (5 литров) 200 гр. (±10 гр.) (10 литров) Диаметр отверстия для шприцев (мм): 38 мм (±1 мм) Материал: микрогофрокартон, микрогофрокартон ламинированный, трехслойный картон, трехслойный ламинированный картон, четырехслойный картон, четырехслойный ламинированный картон Цвет: Класс «Б» - желтый Класс «В» - красный | Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б», 10л. | штука | Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б», 10л. | РК МИ (ИМН)-0№027578 | 522,42 |
| 2741 | Комплект для гемодиализа «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения, в вариантах исполнения | Варианты исполнения: 1.Комплект для гемодиализа «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.2.Комплект для гемодиализа №1 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.3.Комплект для гемодиализа (подключение на АВФ) №2 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения 4.Комплект для гемодиализа (отключение от АВФ) №3 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения. 5.Комплект для гемодиализа (подключение на ЦВК) №4 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.6.Комплект для гемодиализа (отключение от ЦВК) №5 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.7.Комплект для гемодиализа (подключение и отключение от АВФ) №6 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения. | Комплект для гемодиализа (отключение от ЦВК) №5 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня малая, хирургическая 45-50 см х 30-40 см - 1 шт. 2. Перчатки диагностические, смотровые, неопудренные, размер: XS/S/M/L/XL - 1 пара. 3. Салфетка впитывающая 7,5-10 см х 7,5-10 см - 1-4 шт. 4. Мешочек для катетера 22-25 см х 8-10 см - 1 шт. 5. Колпачки для катетера, диаметр: 1-2 см - 2 шт. | РК МИ (ИМН)-0№027767 | 2 810,71 |
| 2742 | Контейнеры «Н?рия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный | штука | Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 100 мл | РК-ИМН-5№020826 | 115,48 |
| 2743 | Комплект для гемодиализа «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения, в вариантах исполнения | Варианты исполнения: 1.Комплект для гемодиализа «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.2.Комплект для гемодиализа №1 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.3.Комплект для гемодиализа (подключение на АВФ) №2 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения 4.Комплект для гемодиализа (отключение от АВФ) №3 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения. 5.Комплект для гемодиализа (подключение на ЦВК) №4 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.6.Комплект для гемодиализа (отключение от ЦВК) №5 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.7.Комплект для гемодиализа (подключение и отключение от АВФ) №6 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения. | Комплект для гемодиализа №1 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер: XS/S/M/L/XL - 1 пара. 2. Маска медицинская трехслойная на резинках/завязках - 1 шт. 3. Салфетка хирургическая 40-90 см х 40-90 см - 1 шт. 4. Тампоны впитывающие, хирургические, размер: круглые диаметром - 3-7 см/ треугольной формы - 5-7 см х 5-7 см - 1-5 шт. 5. Салфетки хирургические 5-45 см х 5-45 см - 1-5 шт. 6. Шприцы одноразовые, трехкомпонентные, объем: 5 мл - 1-2 шт. 7. Фиксирующая полоска с/без подушечки 2-20 см х 2-120 см - 1-6 шт. 8. Гемостатический пластырь с подушечкой, диаметр: 2-10 см - 1-2 шт | РК МИ (ИМН)-0№027767 | 44 199,06 |
| 2744 | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 19G, 20G, 21G, 22G, 23G, 24G, 25G, 26G, 27G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения, представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку, которая позволяет проводить манипуляции вдали от места венепункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены. С одного конца катетера-бабочки имеется соединение типа Луер или Луер-Лок c защитным колпачком, с другого конца трубки находится катетер с защитным колпачком. Катетер внутривенный бабочка имеет гибкие «крылышки» с цветовой кодировкой в зависимости от размера иглы, которая обеспечивает легкую и эффективную фиксацию устройства на поверхности кожи. Размер иглы дополнительно маркируется на «крылышках». Вливание происходит через тонкие гибкие соединительные трубки, благодаря которым игла не двигается внутри вены при манипуляции с трубкой. Размеры игл: 19-27G; а(длина трубки)=25-30 см. | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 20G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см. | штука | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 20G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см. | РК МИ (ИМН)-0№027931 | 411,05 |
| 2745 | Костюм хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными рукавами | штука | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными рукавами размером L | РК-ИМН-5№019346 | 969,34 |
| 2746 | Костюм хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными рукавами | штука | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными рукавами размером S | РК-ИМН-5№019346 | 924,22 |
| 2747 | Шарики марлевые «Dolce-Pharm» с рентгеноконтрастной нитью, стерильные, одноразового применения | Шарики марлевые «Dolce-Pharm» с рентгеноконтрастной нитью, стерильные, одноразового применения. Шарики марлевые с рентгеноконтрастной нитью изготовлены из медицинской перевязочной марли, отбеленной бесхлорным методом, с подвернутыми внутрь кромками. Рентгеноконтрастная нить позволяет обнаружить марлевый шарик через рентген неинвазивно, если он был забыт в организме человека во время проведения операций. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие диаметром 2,5 см поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке по 20, 50, 100 шт., и диаметром 5 см по 1, 2, 5 или 10 шт. | Шарики марлевые «Dolce-Pharm» с рентгеноконтрастной нитью, стерильные, одноразового применения. 2,5 см. | штука | Шарики марлевые «Dolce-Pharm» с рентгеноконтрастной нитью, стерильные, одноразового применения | РК МИ (ИМН)-0№025116 | 202,36 |
| 2748 | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 19G, 20G, 21G, 22G, 23G, 24G, 25G, 26G, 27G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения, представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку, которая позволяет проводить манипуляции вдали от места венепункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены. С одного конца катетера-бабочки имеется соединение типа Луер или Луер-Лок c защитным колпачком, с другого конца трубки находится катетер с защитным колпачком. Катетер внутривенный бабочка имеет гибкие «крылышки» с цветовой кодировкой в зависимости от размера иглы, которая обеспечивает легкую и эффективную фиксацию устройства на поверхности кожи. Размер иглы дополнительно маркируется на «крылышках». Вливание происходит через тонкие гибкие соединительные трубки, благодаря которым игла не двигается внутри вены при манипуляции с трубкой. Размеры игл: 19-27G; а(длина трубки)=25-30 см. | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 25G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см. | штука | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 25G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см. | РК МИ (ИМН)-0№027931 | 445,20 |
| 2749 | Костюм хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами | штука | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размером М | РК-ИМН-5№019346 | 894,21 |
| 2750 | Пробирки вакуумные без капилляра с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия | Пробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- натрий фторид и калий оксалат. Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка- герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален. | Пробирки вакуумные без капилляра с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия | Штука | Пробирки вакуумные без капилляра с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия объемом 0,2 мл | РК МИ (in vitro)-0№026874 | 101,70 |
| 2751 | Комплект для гемодиализа «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения, в вариантах исполнения | Варианты исполнения: 1.Комплект для гемодиализа «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.2.Комплект для гемодиализа №1 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.3.Комплект для гемодиализа (подключение на АВФ) №2 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения 4.Комплект для гемодиализа (отключение от АВФ) №3 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения. 5.Комплект для гемодиализа (подключение на ЦВК) №4 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.6.Комплект для гемодиализа (отключение от ЦВК) №5 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.7.Комплект для гемодиализа (подключение и отключение от АВФ) №6 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения. | Комплект для гемодиализа (подключение на ЦВК) №4 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня малая, хирургическая 45-50 см х 30-40 см - 1-2 шт. 2. Перчатки диагностические, смотровые, неопудренные, размер: XS/S/M/L/XL - 1 пара. 3. Бандаж для фиксации катетера, размер: 8-10 см х 8 - 11 см - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0№027767 | 4 221,93 |
| 2752 | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 19G, 20G, 21G, 22G, 23G, 24G, 25G, 26G, 27G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения, представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку, которая позволяет проводить манипуляции вдали от места венепункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены. С одного конца катетера-бабочки имеется соединение типа Луер или Луер-Лок c защитным колпачком, с другого конца трубки находится катетер с защитным колпачком. Катетер внутривенный бабочка имеет гибкие «крылышки» с цветовой кодировкой в зависимости от размера иглы, которая обеспечивает легкую и эффективную фиксацию устройства на поверхности кожи. Размер иглы дополнительно маркируется на «крылышках». Вливание происходит через тонкие гибкие соединительные трубки, благодаря которым игла не двигается внутри вены при манипуляции с трубкой. Размеры игл: 19-27G; а(длина трубки)=25-30 см. | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 23G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см. | штука | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 23G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см. | РК МИ (ИМН)-0№027931 | 430,86 |
| 2753 | Контейнеры «Н?рия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный | штука | Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 100 мл | РК-ИМН-5№020827 | 80,21 |
| 2754 | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 19G, 20G, 21G, 22G, 23G, 24G, 25G, 26G, 27G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения, представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку, которая позволяет проводить манипуляции вдали от места венепункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены. С одного конца катетера-бабочки имеется соединение типа Луер или Луер-Лок c защитным колпачком, с другого конца трубки находится катетер с защитным колпачком. Катетер внутривенный бабочка имеет гибкие «крылышки» с цветовой кодировкой в зависимости от размера иглы, которая обеспечивает легкую и эффективную фиксацию устройства на поверхности кожи. Размер иглы дополнительно маркируется на «крылышках». Вливание происходит через тонкие гибкие соединительные трубки, благодаря которым игла не двигается внутри вены при манипуляции с трубкой. Размеры игл: 19-27G; а(длина трубки)=25-30 см. | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 19G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см. | штука | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 19G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см. | РК МИ (ИМН)-0№027931 | 403,86 |
| 2755 | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» | Размеры бумаги 300х300 мм 400х400 мм 450х450 мм 500х500 мм 600х600 мм 750х750 мм 900х900 мм 1000х1000 мм 1200х1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г/м² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 900х900 мм | штука | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 900х900 мм | РК МИ (ИМН)-0№025392 | 336,97 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2756 | Костюм хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными рукавами | штука | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными рукавами размером M | РК-ИМН-5№019346 | 924,22 |
| 2757 | Калоприёмник «Dolce-Pharm» однокомпонентный, дренируемый, в упаковке по 5 шт. | Калоприёмник на адгезивной основе однокомпонентный (неразъемный) дренируемый со встроенной плоской пластиной состоит из неразъемного, герметичного, опорожняемого через закрывающееся дренажное отверстие стомного мешка и непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фильтром или без фильтра, со встроенной плоской адгезивной пластиной. Трафарет с печатным изображением для вырезания отверстия в соответствии с диаметром стомы изображён на упаковке/защитной пленке адгезивного кольца. Калоприёмник «Dolce-Pharm» имеет/ не имеет стартовое отверстие для вырезания. Изделие для одноразового использования. Система крепления калоприёмников, состоящая из липкого фланца и с/без герметизирующего адгезивного кольца, позволяет надёжно удерживать ёмкость на теле пациента. Выпускаются несколько модификаций однокомпонентных калоприёмников «Dolce-Pharm»: диаметр вырезаемого отверстия от 20 до 60 мм, диаметр вырезаемого отверстия от 20 до 70 мм и диаметр вырезаемого отверстия от 20 до 80 мм. | Калоприёмник «Dolce-Pharm» однокомпонентный, дренируемый, в упаковке по 5 шт. (диаметр вырезаемого отверстия от 20 до 60 мм) | упаковка | Калоприёмник «Dolce-Pharm» однокомпонентный, дренируемый, в упаковке по 5 шт. (диаметр вырезаемого отверстия от 20 до 60 мм) | РК МИ (ИМН)-0№027627 | 8 889,00 |
| 2758 | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 19G, 20G, 21G, 22G, 23G, 24G, 25G, 26G, 27G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения, представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку, которая позволяет проводить манипуляции вдали от места венепункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены. С одного конца катетера-бабочки имеется соединение типа Луер или Луер-Лок c защитным колпачком, с другого конца трубки находится катетер с защитным колпачком. Катетер внутривенный бабочка имеет гибкие «крылышки» с цветовой кодировкой в зависимости от размера иглы, которая обеспечивает легкую и эффективную фиксацию устройства на поверхности кожи. Размер иглы дополнительно маркируется на «крылышках». Вливание происходит через тонкие гибкие соединительные трубки, благодаря которым игла не двигается внутри вены при манипуляции с трубкой. Размеры игл: 19-27G; а(длина трубки)=25-30 см. | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 26G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см. | штука | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 26G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см. | РК МИ (ИМН)-0№027931 | 452,37 |
| 2759 | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 19G, 20G, 21G, 22G, 23G, 24G, 25G, 26G, 27G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения, представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку, которая позволяет проводить манипуляции вдали от места венепункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены. С одного конца катетера-бабочки имеется соединение типа Луер или Луер-Лок c защитным колпачком, с другого конца трубки находится катетер с защитным колпачком. Катетер внутривенный бабочка имеет гибкие «крылышки» с цветовой кодировкой в зависимости от размера иглы, которая обеспечивает легкую и эффективную фиксацию устройства на поверхности кожи. Размер иглы дополнительно маркируется на «крылышках». Вливание происходит через тонкие гибкие соединительные трубки, благодаря которым игла не двигается внутри вены при манипуляции с трубкой. Размеры игл: 19-27G; а(длина трубки)=25-30 см. | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 27G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см. | штука | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 27G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см. | РК МИ (ИМН)-0№027931 | 459,54 |
| 2760 | Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б» и «В» | Коробки для безопасной утилизации медицинских отходов произведены в соответствии с квалификацией продуктов по системе «Безопасность качества работы» Всемирной организации здравоохранения WHO / PQS / E10 / GUIDE.1.3 - «Рекомендации для производителей оборудование для обращения с отходами PQS / E10» и соответствуют правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, обезвреживанию, хранению отходов на объектах здравоохранения» № ҚР ДСМ -96/2020 от 11.08.2020г. Предназначены для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария, объемом 5 или 10 литров. Спецификация: Объем (литр): 5л / 10л Номинальная вместимость шприцев: 80 штук (5 литров) /155 штук (10 литров) Размеры до сборки (мм): 620 \* 270 \* 4,5 (±5 мм) (5 литров) 730 \* 385 \* 4,5 (±5 мм) (10 литров) Размеры после сборки (мм): 320 \* 155 \* 120 (±5 мм) (5 литров) 315 \* 210 \* 180 (±5 мм) (10 литров) Вес пустого (гр.): 120 гр. (±10 гр.) (5 литров) 200 гр. (±10 гр.) (10 литров) Диаметр отверстия для шприцев (мм): 38 мм (±1 мм) Материал: микрогофрокартон, микрогофрокартон ламинированный, трехслойный картон, трехслойный ламинированный картон, четырехслойный картон, четырехслойный ламинированный картон Цвет: Класс «Б» - желтый Класс «В» - красный | Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «В», 10л. | штука | Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «В», 10л. | РК МИ (ИМН)-0№027578 | 522,42 |
| 2761 | Комплект для гемодиализа «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения, в вариантах исполнения | Варианты исполнения: 1.Комплект для гемодиализа «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.2.Комплект для гемодиализа №1 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.3.Комплект для гемодиализа (подключение на АВФ) №2 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения 4.Комплект для гемодиализа (отключение от АВФ) №3 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения. 5.Комплект для гемодиализа (подключение на ЦВК) №4 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.6.Комплект для гемодиализа (отключение от ЦВК) №5 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.7.Комплект для гемодиализа (подключение и отключение от АВФ) №6 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения. | Комплект для гемодиализа (подключение на АВФ) №2 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Перчатки диагностические, смотровые, неопудренные, размер: XS/S/M/L/XL - 1 пара. 2. Простыня малая, хирургическая, ламинированная 45-50 см х 30-40 см - 1 шт. 3. Фиксирующая полоска 10-15 см х 2-5 см - 1-4 шт. 4. Фиксирующая полоска 10-15 см х 2-5 см - 1-4 шт. | РК МИ (ИМН)-0№027767 | 2 341,94 |
| 2762 | Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б» и «В» | Коробки для безопасной утилизации медицинских отходов произведены в соответствии с квалификацией продуктов по системе «Безопасность качества работы» Всемирной организации здравоохранения WHO / PQS / E10 / GUIDE.1.3 - «Рекомендации для производителей оборудование для обращения с отходами PQS / E10» и соответствуют правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, обезвреживанию, хранению отходов на объектах здравоохранения» № ҚР ДСМ -96/2020 от 11.08.2020г. Предназначены для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария, объемом 5 или 10 литров. Спецификация: Объем (литр): 5л / 10л Номинальная вместимость шприцев: 80 штук (5 литров) /155 штук (10 литров) Размеры до сборки (мм): 620 \* 270 \* 4,5 (±5 мм) (5 литров) 730 \* 385 \* 4,5 (±5 мм) (10 литров) Размеры после сборки (мм): 320 \* 155 \* 120 (±5 мм) (5 литров) 315 \* 210 \* 180 (±5 мм) (10 литров) Вес пустого (гр.): 120 гр. (±10 гр.) (5 литров) 200 гр. (±10 гр.) (10 литров) Диаметр отверстия для шприцев (мм): 38 мм (±1 мм) Материал: микрогофрокартон, микрогофрокартон ламинированный, трехслойный картон, трехслойный ламинированный картон, четырехслойный картон, четырехслойный ламинированный картон Цвет: Класс «Б» - желтый Класс «В» - красный | Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б», 5л. | штука | Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б», 5л. | РК МИ (ИМН)-0№027578 | 484,51 |
| 2763 | Костюм хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными рукавами | штука | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными рукавами размером XL | РК-ИМН-5№019346 | 969,34 |
| 2764 | Калоприёмник «Dolce-Pharm» однокомпонентный, дренируемый, в упаковке по 5 шт. | Калоприёмник на адгезивной основе однокомпонентный (неразъемный) дренируемый со встроенной плоской пластиной состоит из неразъемного, герметичного, опорожняемого через закрывающееся дренажное отверстие стомного мешка и непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фильтром или без фильтра, со встроенной плоской адгезивной пластиной. Трафарет с печатным изображением для вырезания отверстия в соответствии с диаметром стомы изображён на упаковке/защитной пленке адгезивного кольца. Калоприёмник «Dolce-Pharm» имеет/ не имеет стартовое отверстие для вырезания. Изделие для одноразового использования. Система крепления калоприёмников, состоящая из липкого фланца и с/без герметизирующего адгезивного кольца, позволяет надёжно удерживать ёмкость на теле пациента. Выпускаются несколько модификаций однокомпонентных калоприёмников «Dolce-Pharm»: диаметр вырезаемого отверстия от 20 до 60 мм, диаметр вырезаемого отверстия от 20 до 70 мм и диаметр вырезаемого отверстия от 20 до 80 мм. | Калоприёмник «Dolce-Pharm» однокомпонентный, дренируемый, в упаковке по 5 шт. (диаметр вырезаемого отверстия от 20 до 80 мм) | упаковка | Калоприёмник «Dolce-Pharm» однокомпонентный, дренируемый, в упаковке по 5 шт. (диаметр вырезаемого отверстия от 20 до 80 мм) | РК МИ (ИМН)-0№027627 | 9 960,44 |
| 2765 | Система коронарного стента Tulpar Alpha c лекарственным покрытием | Tulpar Alpha представляет собой платформу из кобальт-хромового сплава с покрытием из биоразлагаемого полимера. СВЛ — это комбинированное устройство, состоящее из двух ключевых компонентов: собственно, стента (полимерное покрытие которого содержит активное фармацевтическое вещество Biolimus A9™ (BA9™)) и системы доставки. Описание компонентов устройства • Расширяемый баллоном внутрикоронарный стент из кобальт-хромового сплава, соответствующего требованиям стандарта ASTM F562, с покрытием из биоразлагаемого полимера (полимолочной кислоты) с препаратом BA9, предварительно установленный на полуподатливую систему доставки баллона быстрой замены. • Система доставки имеет две рентгеноконтрастные метки, которые отмечают концы стента при рентгеноскопии для правильного расположения стента. • На проксимальном конце системы доставки имеется люэр-коннектор типа «мама» (гнездовая часть). Этот узел присоединяют к порту для раздувания баллона. Проводник вводят через дистальный кончик катетера, и он выходит на 27,5 см проксимально от конца системы доставки. | Система коронарного стента Tulpar Alpha c лекарственным покрытием диаметром: 2,0; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 4,00; 4,5; длиной 5,0: 8; 9; 12; 13, 14; 15; 16; 18; 19; 22; 23; 24; 26; 28; 29; 30; 32, 33; 34; 35; 36; 37; 38; 40, 44, 48. | штука | Система коронарного стента TulparAlpha c лекарственным покрытием диаметром: 2,0; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 4,00; 4,5; длиной 5,0: 8; 9; 12; 13, 14; 15; 16; 18; 19; 22; 23; 24; 26; 28; 29; 30; 32, 33; 34; 35; 36; 37; 38; 40, 44, 48 | РК МИ (ИМН)-0№027415 | 315 947,64 |
| 2766 | Перчатки mediOk диагностические нитриловые неопудренные текстурированные нестерильные одноразовые | Перчатки диагностические (смотровые) нитриловые изготовлены их нитрил-бутадиен-каучука. По фактуре внешней поверхности - текстурированные на пальцах. Неопудренные. Амбидекстральные (плоские), без разделения на правую и левую руки. Изделия нестерильные. В картонной упаковке по 100 штук (50 пар). Существует пять номинальных размеров: - сверхмалый (XS) - малый (S) - средний (M) - большой (L) - сверхбольшой (XL) | Перчатки mediOk диагностические нитриловые неопудренные текстурированные нестерильные одноразовые размер XS | пара | Перчатки mediOk диагностические нитриловые неопудренные текстурированные нестерильные одноразовые размер XS | РК МИ (ИМН)-0№028150 | 171,48 |
| 2767 | Стерильный одноразовый инфузионный мешок для химиотерапии, в следующих исполнениях: 250 мл, 500 мл, 1000 мл, 2000 мл, 3000 мл | Светозащищенный инфузионный мешок EVA благодаря своей структуры, защищенной от ультрафиолетового излучения, предотвращает вредное воздействие дневного света. Доступны варианты объемов 250 мл, 500 мл, 1000 мл, 2000 мл и 3000 мл для адаптации к различным объемам заказа. Инфузионный мешок для химиотерапии содержит полипропилен, ПВХ, этилвинилацетат. На инфузионном мешоке для химиотерапии должна быть шкала, показывающая объем жидкости. Можно отслеживать изменения в растворе. Мешок имеет структуру этилвинилацетата. Не содержит латекса и ДЭГФ. Является одноразовым. Стерилизован окисью этилена. Не предназначен для повторной стерилизации. | Стерильный одноразовый инфузионный мешок для химиотерапии, в следующих исполнениях: 250 мл, 500 мл, 1000 мл, 2000 мл, 3000 мл | штука | Стерильный одноразовый инфузионный мешок для химиотерапии 1000 мл | РК МИ (ИМН)-0№025900 | 3 692,76 |
| 2768 | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 19G, 20G, 21G, 22G, 23G, 24G, 25G, 26G, 27G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения, представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку, которая позволяет проводить манипуляции вдали от места венепункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены. С одного конца катетера-бабочки имеется соединение типа Луер или Луер-Лок c защитным колпачком, с другого конца трубки находится катетер с защитным колпачком. Катетер внутривенный бабочка имеет гибкие «крылышки» с цветовой кодировкой в зависимости от размера иглы, которая обеспечивает легкую и эффективную фиксацию устройства на поверхности кожи. Размер иглы дополнительно маркируется на «крылышках». Вливание происходит через тонкие гибкие соединительные трубки, благодаря которым игла не двигается внутри вены при манипуляции с трубкой. Размеры игл: 19-27G; а(длина трубки)=25-30 см. | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 22G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см. | штука | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 22G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см. | РК МИ (ИМН)-0№027931 | 423,69 |
| 2769 | Комплект для гемодиализа «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения, в вариантах исполнения | Варианты исполнения: 1.Комплект для гемодиализа «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.2.Комплект для гемодиализа №1 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.3.Комплект для гемодиализа (подключение на АВФ) №2 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения 4.Комплект для гемодиализа (отключение от АВФ) №3 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения. 5.Комплект для гемодиализа (подключение на ЦВК) №4 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.6.Комплект для гемодиализа (отключение от ЦВК) №5 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения.7.Комплект для гемодиализа (подключение и отключение от АВФ) №6 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения. | Комплект для гемодиализа (отключение от АВФ) №3 «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Перчатки диагностические, смотровые, неопудренные, размер: XS/S/M/L/XL - 1 пара. 2. Перчатки диагностические, смотровые, неопудренные, размер: XS/S/M/L/XL - 1 шт. 3. Бандаж гемостатический 4-8 см х 2-3 см - 1-2 шт. | РК МИ (ИМН)-0№027767 | 2 277,30 |
| 2770 | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 19G, 20G, 21G, 22G, 23G, 24G, 25G, 26G, 27G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения, представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку, которая позволяет проводить манипуляции вдали от места венепункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены. С одного конца катетера-бабочки имеется соединение типа Луер или Луер-Лок c защитным колпачком, с другого конца трубки находится катетер с защитным колпачком. Катетер внутривенный бабочка имеет гибкие «крылышки» с цветовой кодировкой в зависимости от размера иглы, которая обеспечивает легкую и эффективную фиксацию устройства на поверхности кожи. Размер иглы дополнительно маркируется на «крылышках». Вливание происходит через тонкие гибкие соединительные трубки, благодаря которым игла не двигается внутри вены при манипуляции с трубкой. Размеры игл: 19-27G; а(длина трубки)=25-30 см. | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 21G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см. | штука | Игла катетер бабочка «Dolce-Pharm» стерильный, одноразового применения: 21G; длина трубки - 25, 26, 27, 28, 29, 30 см. | РК МИ (ИМН)-0№027931 | 418,26 |
| 2771 | Стерильные одноразовые системы для вливания и переливания | Изделие состоит из соединителя безыгольного соединения, защитного клапана безыгольного соединения, скользящего зажима, трубки из ПВХ, поворотного люэровского 2- и 3-ходового Y-образного соединителя и крышки штекерного соединителя воздуховода. Перед использованием изделия поверхности клапана необходимо протереть и продезинфицировать. Для этого не должно быть перепада уровня и зазора между силиконом внутри клапана и внешним пластиком. Изделие имеет прозрачный цвет. Клапан без колпачка. Находится в конструкции, которая не допускает обратного потока жидкости. Фильтры 1,2 мкм используются для растворов липидов, а 0,2 мкм - для растворов, не содержащих липидов. Крышка соединителя без воздуховода, разъем Люэра, желтая трубка из ПВХ, положительный 0,2 мкм, фильтр 1,2 мкм, конус Люэра, открываемый зажим, крышка разъема Люэра без резьбы, прямое сырье для стерилизационного мешка. Имеется крышка с воздушным каналом на одном конце изделия и крышка без воздушного канала на другом конце Содержит полипропилен. Стерилизован оксидом этилена. Не предназначен для повторной стерилизации. Не содержит латекса и ДЭГФ. Является одноразовым. | Стерильные одноразовые системы для вливания и переливания | штука | Адаптер для флакона - 20 мм | РК МИ (ИМН)-0№025898 | 3 262,68 |
| 2772 | Сосудистый интродьюсер FLUENT размером (Fr):от 4 до 10, длиной (см):от 5 до 45 | Сосудистый интродьюсер FLUENT состоит из оболочки интродьюсера, расширителя, мини-проводника и иглы (по запросу можно включить устройство для компрессии места пункции, шприц и скальпель). Оболочка интродьюсера включает в себя одноходовой клапан и трехходовой кран на боковом отведении. Оболочку интродьюсера можно использовать вместе с катетером такого же диаметра или на 2 Fr меньшего диаметра без подтекания крови из клапана. Расширитель: точная подгонка расширителя к оболочке интродьюсера позволяет производить движение расширителя и оболочки одновременно. Иглу используют для введения мини-проводника. Мини-проводник обеспечивает доступ к месту прокола после удаления иглы и перед вставкой интродьюсера. Оболочка интродьюсера включает в себя одноходовой клапан и трехходовой кран на боковом отведении. Оболочку интродьюсера можно использовать вместе с катетером такого же диаметра или на 2 Fr меньшего диаметра без подтекания крови из клапана. | Сосудистый интродьюсер FLUENT размером (Fr): от 4 до 10, длиной (см): от 5 до 45 | штука | Оболочка интродьюсера, Расширитель, Игла, Мини-проводник, Скальпель, Устройство для компрессии места пункции, Шприц | РК МИ (ИМН)-0№028010 | 23 290,82 |
| 2773 | Мочеприемник «Dolce-Pharm» педиатрический, объемами 100, 200 (мл), стерильный, одноразового применения | Мочеприемник педиатрический имеет объемы: 100, 200 (мл) и универсальную конструкцию (для мальчиков и девочек), с мерной шкалой, изготовлен из полимерного материала (прозрачный полиэтилен). Изделие снабжено отверстием с нанесенным вокруг него гипоаллергенным липким покрытием, которое надежно приклеивается к коже вокруг полового органа ребенка, исключая протекание жидкости, и позволяет легко приклеивать и снимать мочеприемник. Объем собранной жидкости считывается с градуированной шкалой, расположенной на передней части мочеприемника. | Мочеприемник «Dolce-Pharm» педиатрический, объемами 100 (мл), стерильный, одноразового применения | штука | Мочеприемник «Dolce-Pharm» педиатрический, объемами 100 (мл), стерильный, одноразового применения | РК МИ (ИМН)-0№027723 | 472,38 |
| 2774 | Интродьюсер Glidesheath Slender™ с гидрофильным покрытием для обеспечения трансрадиального доступа, варианты исполнения | Интродьюсер Glidesheath Slender™ состоит из интродьюсера (шафта и дилататора), минипроводника с гибкими наконечниками и инъекционной иглы. Поверхность оболочки изделия покрыта гидрофильным покрытием «M Coat™», которое сокращает коэффициент трения. Интродьюсер: включает одноходовой клапан и трехходовой кран на боковом отверстие. Интродьюсер можно использовать вместе с катетером такого же диаметра или на 2 Fr меньшего диаметра без подтекания крови из клапана. Дилататор: точная подгонка дилататора к интродьюсеру позволяет производить движение дилататора и оболочки одновременно. Пружинный минипроводник с гибким наконечником. Инъекционная игла: металлическая или пластиковая игла. Устройство для введения проводника. Внутренний диаметр наконечника дилататора равен наружному диаметру минипроводника. Гемостатический клапан Terumo поддерживает высокий уровень гемостаза. Плавный переход «шафт-дилататор» и оптимальная конусообразная конструкция дилататора позволяют уменьшить сопротивление проколу. Тонкая рентгеноконтрастная стенка с муфтой предотвращает перекручивание, обеспечивает легкое управление катетером. Дилататор снабжен клипсой, которая фиксирует дилататор при введении и позволяет осуществлять удаление дилататора одной рукой. Длина интродьюсера: 10 см; 16 см. Внутренний диаметр интродьюсера: 5Fr; 6Fr; 7Fr. Внутренний диаметр дилататора: 0,018»; 0.021»; 0.025»; 0.035». Игла пластиковая или металлическая: 20Gx35мм; 20Gx51мм; 22Gx32мм; 21Gx35мм. | Интродьюсер Glidesheath Slender™ с гидрофильным покрытием для обеспечения трансрадиального доступа, в комплекте: интродьюсер Glidesheath Slender™ размером: 7Fr, длиной 16 см - 1 шт., дилататор - 1 шт., минипроводник пружинный диаметром: 0.021» (0.54 мм), длиной: 80 см - 1 шт., металлическая инъекционная игла размером: 21G (0.80 мм) x 35 мм (1 2/5ʺ) - 1 шт. | штука | Интродьюсер Glidesheath Slender™ с гидрофильным покрытием для обеспечения трансрадиального доступа, в комплекте: интродьюсер Glidesheath Slender™ размером: 7Fr, длиной 16 см - 1 шт., дилататор - 1 шт., минипроводник пружинный диаметром: 0.021» (0.54 мм), длиной: 80 см - 1 шт., металлическая инъекционная игла размером: 21G (0.80 мм) x 35 мм (1 2/5?) - 1 шт. | РК-ИМН-0№023271 | 13 576,76 |
| 2775 | Перчатки mediOk диагностические нитриловые неопудренные текстурированные нестерильные одноразовые | Перчатки диагностические (смотровые) нитриловые изготовлены их нитрил-бутадиен-каучука. По фактуре внешней поверхности - текстурированные на пальцах. Неопудренные. Амбидекстральные (плоские), без разделения на правую и левую руки. Изделия нестерильные. В картонной упаковке по 100 штук (50 пар). Существует пять номинальных размеров: - сверхмалый (XS) - малый (S) - средний (M) - большой (L) - сверхбольшой (XL) | Перчатки mediOk диагностические нитриловые неопудренные текстурированные нестерильные одноразовые размер L | Пара | Перчатки mediOk диагностические нитриловые неопудренные текстурированные нестерильные одноразовые размер L | РК МИ (ИМН)-0№028150 | 171,48 |
| 2776 | Перчатки mediOk диагностические нитриловые неопудренные текстурированные нестерильные одноразовые | Перчатки диагностические (смотровые) нитриловые изготовлены их нитрил-бутадиен-каучука. По фактуре внешней поверхности - текстурированные на пальцах. Неопудренные. Амбидекстральные (плоские), без разделения на правую и левую руки. Изделия нестерильные. В картонной упаковке по 100 штук (50 пар). Существует пять номинальных размеров: - сверхмалый (XS) - малый (S) - средний (M) - большой (L) - сверхбольшой (XL) | Перчатки mediOk диагностические нитриловые неопудренные текстурированные нестерильные одноразовые размер XL | Пара | Перчатки mediOk диагностические нитриловые неопудренные текстурированные нестерильные одноразовые размер XL | РК МИ (ИМН)-0№028150 | 171,48 |
| 2777 | Перчатки mediOk диагностические нитриловые неопудренные текстурированные нестерильные одноразовые | Перчатки диагностические (смотровые) нитриловые изготовлены их нитрил-бутадиен-каучука. По фактуре внешней поверхности - текстурированные на пальцах. Неопудренные. Амбидекстральные (плоские), без разделения на правую и левую руки. Изделия нестерильные. В картонной упаковке по 100 штук (50 пар). Существует пять номинальных размеров: - сверхмалый (XS) - малый (S) - средний (M) - большой (L) - сверхбольшой (XL) | Перчатки mediOk диагностические нитриловые неопудренные текстурированные нестерильные одноразовые размер M | пара | Перчатки mediOk диагностические нитриловые неопудренные текстурированные нестерильные одноразовые размер M | РК МИ (ИМН)-0№028150 | 171,48 |
| 2778 | Перчатки mediOk диагностические нитриловые неопудренные текстурированные нестерильные одноразовые | Перчатки диагностические (смотровые) нитриловые изготовлены их нитрил-бутадиен-каучука. По фактуре внешней поверхности - текстурированные на пальцах. Неопудренные. Амбидекстральные (плоские), без разделения на правую и левую руки. Изделия нестерильные. В картонной упаковке по 100 штук (50 пар). Существует пять номинальных размеров: - сверхмалый (XS) - малый (S) - средний (M) - большой (L) - сверхбольшой (XL) | Перчатки mediOk диагностические нитриловые неопудренные текстурированные нестерильные одноразовые размер S | пара | Перчатки mediOk диагностические нитриловые неопудренные текстурированные нестерильные одноразовые размер S | РК МИ (ИМН)-0№028150 | 171,48 |
| 2779 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core -антигену вируса гепатита В «HBcAg-антитела-ImmoBia» | Набор «HBсAg-антитела-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Специфичность. Специфичность выявления антител к HBcAg — составляет 100%: значения оптической плотности в лунках с отрицательными образцами ОПотр. > ОПкрит. 2.Чувствительность. Чувствительность выявления антител к HBcAg — составляет 100%: значения оптической плотности в лунках с положительными образцами ОПполож. ≤ ОПкрит | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core -антигену вируса гепатита В «HBсAg-антитела-ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок рекомбинантным HBcAg, готовый для использования 2. Положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий антитела к HBcAg, готовый для использования, (1,0 мл) 3. Отрицательный контрольный образец (К-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий антитела к HBcAg, готовый для использования, (1,5 мл) 4. Конъюгат моноклональных антител к HBcAg с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл) 5. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28,0 мл) 6. Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл) 7. Стоп-реагент, готов к использованию (12 мл) 8. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 9. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | РК МИ (in vitro)-0№027490 | 222 710,43 |
| 2780 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis «Mycoplasma hominis G - ImmoBia» | Набор «Mycoplasma hominis G-ImmoBia» рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок ИФА, при каждой из которых 3 лунки используют для постановки контролей. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Специфичность. Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis в образцах сывороток, не содержащих специфические IgG к Mycoplasma hominis: специфичность по иммуноглобулинам класса G к Mycoplasma hominis - 100%. 2.Чувствительность. Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis в образцах сывороток, содержащих специфические IgG к Mycoplasma hominis: чувствительность по иммуноглобулинам класса G к Mycoplasma hominis - 100%. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis «Mycoplasma hominis G - ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет разборный с иммобилизованным рекомбинантным антигеном р120 Mycoplasma hominis, 1 шт 2. Отрицательный контрольный образец (К-), инактивированный - на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий иммуноглобулины класса G к Mycoplasma hominis (1 мл), 1 флакон 3. Конъюгат, концентрат - антитела к IgG человека, меченные пероксидазой хрена (1,5 мл), 1 флакон 4. Раствор для разведения конъюгата (РК) (13 мл), 1 флакон 5. Разводящий буфер для сывороток (РБС) (13 мл), 1 флакон 6. 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25) (28 мл), 1 флакон 7. Раствор тетраметилбензидина (ТМБ) (13 мл), 1 флакон 8. Стоп-реагент (12 мл), 1 флакон 9. Положительный контрольный образец (К+), инактивированный - на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий иммуноглобулины класса G к Mycoplasma hominis (0,5 мл), 1 флакон 10. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | РК МИ (in vitro)-0№027984 | 206 606,43 |
| 2781 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови «ImmoBia-ВЭБ-VCA-lgG» | Набор «ImmoBia-ВЭБ-VCAlgG» рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: -плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Чувствительность. Чувствительность выявления IgG к VCA ВЭБ - соответствие результатов определения набором IgG к VCA ВЭБ составляет 100%: значения оптической плотности в лунках с положительными образцами больше О Пкрит. 2. Специфичность. Специфичность выявления IgG к VCA ВЭБ - соответствие результатов определения набором IgG к VCA ВЭБ - составляет 100%: значения оптической плотности в лунках с отрицательными образцами меньше 0,8×О Пкрит. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови «ImmoBia-ВЭБ-VCA-lgG» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет разборный (12 x 8 лунок) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок рекомбинантными антигенами VCA ВЭБ, готовый для использования 2. Отрицательный контроль (К-) (калибратор1) 5ед/мл - не содержащий специфических человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл) 3. CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3 мл) 4. Положительный контроль (К+) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащий специфические человеческие антитела, раствор готовый к использованию (2 мл); 5. Калибратор 4 (320 ед / мл) содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2 мл) 6. Конъюгат - раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15 мл) 7. Разбавитель образца 2 - Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл) 8. Реагент ТМБ-Complete 2 Раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB / H2O2, готовый к использованию (15 мл) 9. 20х концентрированный буфер-промывочный раствор (75 мл) 10. Стоп-реагент 1М раствор серной кислоты, готовый к использованию (15 мл) 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 12. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | РК МИ (in vitro)-0№027422 | 225 740,73 |
| 2782 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови «Лямблия-антитела-ImmoBia» | Набор рассчитан на проведение 96 анализов образцов сыворотки (плазмы) крови, включая контроли. Возможно дробное использование набора. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Специфичность. Специфичность выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий - соответствие результатов выявления набором IgА, IgМ, IgG к антигенам лямблий составляет 100%. 2.Чувствительность. Чувствительность выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий - соответствие результатов выявления набором IgА, IgМ, IgG к антигенам лямблий составляет 100%. 3. Титр образца, содержащего иммуноглобулины классов A, M, G к антигенам лямблий, не менее 1:800. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови «Лямблия-антитела- ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок антигенами лямблий, готовый для использования 2. Положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgА, IgМ, IgG к антигенам лямблий, готовый для использования (1,5 мл) 3. Отрицательный контрольный образец (К-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgА, IgМ, IgG к антигенам лямблий, готовый для использования (2,5 мл) 4. Конъюгат моноклональных антител к IgA, IgM, IgG человека с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл) 5. Раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) (10,0 мл) 6. Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл) 7. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28,0 мл) 8. Раствор тетраметилбензидина, (ТМБ), готов к использованию (13,0 мл) 9. Стоп-реагент (0,5 М серная кислота), готов к использованию, (12,0 мл) 10. Бумага для заклеивания планшета 11. Инструкция по применению 12. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 13. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | РК МИ (in vitro)-0№027876 | 205 900,83 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2783 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к Trichomonas vaginalis в сыворотке (плазме) крови «Trichomonas vaginalis-IgA-ImmoBia» | Набор «Trichomonas vaginalis-IgA-ImmoBia» рассчитан на проведение 96 анализов. Возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Специфичность. Специфичность по IgA к Trichomonas vaginalis - соответствие результатов качественного определения набором IgA к Trichomonas vaginalis в образцах сывороток, не содержащих IgA к Trichomonas vaginalis, составляет 100%. 2.Чувствительность. Чувствительность по IgA к Trichomonas vaginalis - соответствие результатов качественного определения набором IgA к Trichomonas vaginalis в образцах сывороток, содержащих IgA к Trichomonas, составляет 100%. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к Trichomonas vaginalis в сыворотке (плазме) крови «Trichomonas vaginalis-IgA-ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет разборный с иммобилизованным антигеном Trichomonas vaginalis, 1 шт 2. Конъюгат, лиофилизированный - 1 фл 3. 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25) - 1 фл., 28 мл 4. Раствор для предварительного разведения (РПР) - 1 фл., 3 мл 5. Раствор для разведения сывороток (РС) - 1 фл., 13 мл 6. Раствор для разведения конъюгата (РК) - 1 фл., 13 мл 7. Раствор тетраметилбензидина (ТМБ) - 1 фл., 13 мл 8. Стоп-реагент - 1 фл., 12 мл 9. Положительный контрольный образец (К+), инактивированный? 1 фл., 0,5 мл 10. Отрицательный контрольный образец (К?), инактивированный - 1 фл. 1 мл 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 12. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | РК МИ (in vitro)-0№028004 | 205 900,83 |
| 2784 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В «ImmoBia-HBcAg-IgM» | Набор «ImmoBia-HBсAg-lgM» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Специфичность. Специфичность набора при исследовании отрицательных сывороток составляет 100 %. При этом: - среднее значение ОП в лунках с отрицательным контрольным образцом (ОПср.К-) должно быть не более 0,25; - среднее значение ОП в лунках с положительным контрольным образцом (ОПср.К+) должно быть не менее 1,5. 2.Чувствительность. Чувствительность набора - выявление специфических IgM к HBcAg в образце в титре не менее 1:3200. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В «ImmoBia-HBсAg-lgM» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок моноклональными антителами к IgM, готовый для использования 2. Положительный контрольный образец К+ на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgM к core-антигену вируса гепатита В, готовый для использования, (1,5 мл) 3. Отрицательный контрольный образец К- на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgM к core-антигену вируса гепатита В, готовый для использования, (2,5 мл) 4. Коньюгат, рекомбинантный HBcAg, меченный пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл) 5. Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл) 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (по 28,0 мл) 7. Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл) 8. Стоп-реагент, прозрачная бесцветная жидкость, готов к использованию (12 мл) 9. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 10. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | РК МИ (in vitro)-0№027443 | 223 070,43 |
| 2785 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5) «ImmoBia-анти-ВГС-спектр» | Набор «ImmoBia-анти-ВГС-спектр» рассчитан на проведение 24 исследований, включая контроли по выявлению иммуноглобулинов классов G и М к ВГС. Возможны 6 независимых постановок по 4 анализа каждая, включая контроли. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1. Чувствительность. Результат качественного определения набором иммуноглобулинов классов G и М к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5) в образцах сывороток, содержащие антитела к ВГС: чувствительность по антителам к ВГС - 100%. 2.Специфичность. Результат качественного определения набором иммуноглобулинов классов G и М к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5) в образцах сывороток, не содержащие антитела к ВГС: специфичность по антителам к ВГС - 100%. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5) «ImmoBia-анти-ВГС-спектр» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет разборный с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок рекомбинантными антигенами ВГС, готовый для использования 2. Положительный контрольный образец К+, инактивированный, готовый для использования, (1 мл) 3. Отрицательный контрольный образец К-, инактивированный, готовый для использования, (1 мл) 4. Коньюгат (антитела к IgM и IgG человека, меченные пероксидазой хрена), концентрат (1,5 мл) 5. Раствор для разведения сывороток (РС), готовый для использования, (10 мл) 6. Раствор для разведения коньюгата (РК), готовый для использования (13 мл) 7. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28,0 мл) 8. Субстратный буферный раствор (СБР), готовый для использования (13 мл) 9. Тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат, (1,5 мл) 10.Стоп-реагент, готов к использованию, (12 мл) 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 12. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | РК МИ (in vitro)-0№027532 | 221 718,12 |
| 2786 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита C «Геп-С-IgG-IgМ-ImmoBia» | Набор «Геп-C-IgG-IgM-ImmoBia» рассчитан на проведение 96 (8х12) анализов, включая контроли. Набор предназначен для ручной постановки анализа. Возможно использование набора в автоматических ИФА-анализаторах открытого типа. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Специфичность. Специфичность по антителам к ВГС - соответствие результатов качественного определения набором иммуноглобулинов классов G и М к ВГС в сыворотках, не содержащих антитела к вирусу гепатита С - 100%. 2.Чувствительность. Чувствительность по антителам к ВГС - соответствие результатов качественного определения набором иммуноглобулинов классов G и М к ВГС в сыворотках, содержащих антитела к вирусу гепатита С - 100%. 3. - значения ОП в лунках с отрицательным контрольным образцом (ОП К-) не более 0,2; - значения ОП в лунках с положительным контрольным образцом (ОП К+) не менее 0,8. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита C «Геп-С-IgG-IgМ-ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет цельный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами вируса гепатита С, готовый для использования, 1 шт 2. Положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий антитела к ВГС, готовый для использования (1 мл), 1 флакон 3. Отрицательный контрольный образец (К-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий антитела к ВГС, готовый для использования (1 мл), 1 флакон 4. Конъюгат (смесь антител к IgG и IgМ человека, меченных пероксидазой хрена), концентрат (1,5 мл) 5. Раствор для разведения сывороток (РС) (10 мл), 1 флакон 6. Раствор для разведения конъюгата (РК) (13 мл), 1 флакон 7. 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) (28 мл), 1 флакон 8. Субстраный буферный раствор (СБР) (13 мл), 1 флакон 9. Тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат (1,5 мл), 1 флакон 10. Стоп-реагент, готовый для использования (21 мл), 1 флакон 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 12. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | РК МИ (in vitro)-0№027875 | 210 520,88 |
| 2787 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления Е-антигена вируса гепатита В «НВе-антиген- ImmoBia» | Набор «НВе-антиген-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Специфичность. При проверке образцов, достоверно не содержащих НВеАg, диагностическая специфичность Набора реагентов «НВе-антиген- ImmoBia» составляет 100%. 2.Чувствительность. При проверке образцов, достоверно содержащих НВеАg, диагностическая чувствительность Набора реагентов «НВе-антиген-ImmoBia» составляет 100%. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления Е-антигена вируса гепатита В «НВе-антиген- ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок моноклональными антителами к НВеАg, готовый для использования 2. Положительный контрольный образец (К+) на основе рекомбинантного НВеАg, готовый для использования, (1,5 мл) 3. Отрицательный контрольный образец (К-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий НВеАg, готовый для использования, (2,5 мл) 4. Конъюгат моноклональных антител к НВеАg с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл) 5. 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28,0 мл) 6. Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл) 7. Стоп-реагент, готов к использованию, (12,0 мл) 8. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 9. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | РК МИ (in vitro)-0№027529 | 223 293,18 |
| 2788 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови «Тестостерон- ImmoBia» | Набор «Тестостерон- ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Специфичность. Перекрестная реакция антител к тестостерону с другими стероидами составляет: с 5-а- дигидротестостероном - 100%; с андростендионом - 2,1%; с дегидроэпиандростероном - 1,6%, с эпитестостероном - 2%. 2.Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором концентрация тестостерона не превышает 0,2 нмоль/л. 3.Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания тестостерона в одном и том же образце сыворотки крови с использованием набора «Тестостерон-ImmoBia» не превышает 8%. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови «Тестостерон- ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы, инактивированы, на основе сыворотки крови человека, содержащие известные количества тестостерона - 0; 1; 3; 10; 30; 100 (нмоль/л) (по 0,8 мл каждая) 3. Контрольная сыворотка, инактивирована, на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тестостерона, готова для использования (0.8 мл) 4. Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина ТМБ, го-тов к использованию (14 мл) 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) 7. Стоп-реагент - 1 фл., 14,0 мл 8. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 9. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | РК МИ (in vitro)-0№026721 | 229 563,57 |
| 2789 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия антигена р24 ВИЧ-1 «антиген р24 -ВИЧ-1-ImmoBia» | Набор реагентов «антиген р24-ВИЧ-1-ImmoBia» рассчитан на проведение 96 анализов в режиме выявления р24-антигена или 48 анализов в режиме подтверждения, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб в режиме выявления возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов, включая контроли (3 на каждую постановку), в режиме подтверждения - 6 независимых постановок по 8 анализов, включая контроли (3 на каждую постановку). Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Специфичность. Специфичность набора по антигену р24 ВИЧ-1 составляет 100%. 2.Чувствительность. Чувствительность по антигену р24 ВИЧ-1 - минимальная концентрация антигена р24 ВИЧ-1, достоверно определяемая набором, составляет 5 пг/мл | Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия антигена р24 ВИЧ-1 «антиген р24 -ВИЧ-1-ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет разборный с иммобилизованными моноклональными антителами к антигену р24 ВИЧ-1, готов к использованию 2. Положительный контрольный образец (К+), содержащий рекомбинантный р24 ВИЧ-1 в концентрации 160 пг/мл, инактивированный, готов к использованию (2 мл) 3. Отрицательный контрольный образец (К-), инактивированный, готов к использованию (6 мл) 4. Коньюгат №1 - концентрат (биотинилированные антитела к р24 ВИЧ-1), прозрачная синего цвета жидкость (1,5 мл) 5. Коньюгат №2 - концентрат (стрептавидин-пероксидаза), прозрачная оранжевого цвета жидкость (1,5 мл) 6. Раствор для разведения коньюгата №1 (РК 1), готов к использованию (13 мл) 7. Раствор для разведения коньюгата №2 (РК 2), готов к использованию (13 мл) 8. Раствор подтверждающего агента (РПА) - (антитела к р24 ВИЧ-1), готов к использованию (3 мл) 9. Раствор для разведения образцов (РРО), прозрачная светло-зелёного цвета жидкость, готов к использованию (6 мл) 10. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (по 28 мл) 11. Субстратный буферный раствор (СБР), готовый для использования (13 мл) 12. Тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат, (1,5 мл) 13. Стоп-реагент, готов к использованию (12 мл) 14.Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 15. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | РК МИ (in vitro)-0№027717 | 387 197,54 |
| 2790 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке (плазме) крови «Аскарида-IgG - ImmoBia» | Набор «Аскарида- IgG-ImmoBia» рассчитан на проведение 96 определений, включая контрольные образцы, допускается 12 независимых постановок по 8 анализов каждая, включая контроли. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Специфичность. Специфичность выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides - соответствие результатов качественного выявления набором иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides, составляет 100%: средние арифметические значения оптической плотности для каждой пары лунок с отрицательными сыворотками меньше либо равны величине диагностического значения оптической плотности, умноженного на 0,85 (ОПотр ≤ 0,85 × ОПД). 2.Чувствительность. Чувствительность выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides - соответствие результатов качественного выявления набором иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides, составляет 100%: средние арифметические значения оптической плотности для каждой пары лунок с положительными сыворотками больше либо равны величине диагностического значения оптической плотности (ОПполож ≥ ОПД). 3. Титр стандартного образца должен быть не менее 1:800. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке (плазме) крови «Аскарида-IgG - ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок антигенами Ascaris lumbricoides, готовый для использования 2. Конъюгат моноклональных антител к IgG человека с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл) 3. Раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) (10,0 мл) 4. Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл) 5. 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28,0 мл) 6. Раствор тетраметилбензидина, (ТМБ), готов к использованию (13,0 мл) 7. Положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий иммуноглобулины класса G к антигенам Ascaris lumbricoides, готовый для использования (1,5 мл) 8. Отрицательный контрольный образец (К-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий иммуноглобулины класса G к антигенам Ascaris lumbricoides, готовый для использования (2,5 мл) 9. Стоп-реагент, готов к использованию, (12,0 мл) 10. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | РК МИ (in vitro)-0№027983 | 201 583,28 |
| 2791 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к Chlamydia trachomatis «Chlamydia trachomatis-IgA - ImmoBia» | Набор «Chlamydia trachomatis-IgА- ImmoBia» рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1. Чувствительность Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса A к Chlamydia trachomatis, включающей образцы сывороток, содержащие специфические IgA к Chlamydia trachomatis: по иммуноглобулинам класса A к Chlamydia trachomatis - 100%. 2. Специфичность Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса A к Chlamydia trachomatis, включающей образцы сывороток, не содержащие IgA к Chlamydia trachomatis: по иммуноглобулинам класса A к Chlamydia trachomatis - 100%. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis «Chlamydia trachomatis-IgА -ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готовый к использованию — 1 шт 2. Положительный контроль (К+) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащий специфические человеческие антитела, раствор готовый к использованию (2,0 мл) 3. Отрицательный контроль(К-) (калибратор1) 5ед/мл - не содержащий специфических человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл) 4. Конъюгат - раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к к IgА человека, готовый к использованию (15 мл) 5. Разбавитель образца 2. Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл) 6. Стоп-реагент. Кислотный раствор, готовый к использованию (15 мл) 7. CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл) 8. Калибратор 4 (320 ед / мл) содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2,0 мл) 9. Реагент ТМБ-Complete 2 Раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB / H2O2, готовый к использованию (15 мл) 10. 20 х концентрированный буфер - промывочный раствор (75 мл) 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 12. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | РК МИ (in vitro)-0№027534 | 220 164,08 |
| 2792 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1и 2 типов «HSV 1,2 IgM- ImmoBia» | Набор «HSV 1,2 IgМ- ImmoBia» рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1. Специфичность. При проверке образцов, достоверно не содержащие IgM антитела к антигенам HSV 1,2, специфичность Набора реагентов «HSV 1,2 IgM-ImmoBia» составляет 100%. 2. Чувствительность. При проверке образцов, достоверно содержащие Ig М антитела к антигенам HSV 1,2, чувствительность Набора реагентов «HSV 1,2 IgMImmoBia» составляет 100%. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания IgM антител к антигенам HSV 1,2 в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «HSV 1,2 IgMImmoBia» не превышает 8,0%. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1и 2 типов «HSV 1,2 IgM- ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готов к использованию 2. Положительный контроль- раствор, содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию (2 мл) 3. Отрицательный контроль- раствор, не содержащий специфических человеческих антител, готовый к использованию (2 мл) 4. CUT-OFF- раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3 мл) 5. Конъюгат- раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgM человека, готовый к использованию (15 мл) 6. Разбавитель образца 2- Буфер со стабилизаторами белка и сорбентом IgG/RF, готовый к использованию (105 мл) 7. Реагент TMB-Complete 2 - Раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB / H2O2, готовый к использованию (15 мл) 8. Промывочный раствор -20? концентрированный буфер (75 мл) 9. Стоп-реагент - Кислотный раствор, готовый к использованию (15 мл) 10. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | РК МИ (in vitro)-0№027444 | 222 394,13 |
| 2793 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) «HSV 1,2 IgG- ImmoBia» | Набор «HSV 1,2 IgG- ImmoBia» рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Специфичность. При проверке образцов, достоверно не содержащие IgG антитела к антигенам HSV 1,2, специфичность Набора реагентов «HSV 1,2 IgG-ImmoBia» составляет 100%. 2. Чувствительность. При проверке образцов, достоверно содержащие IgG антитела к антигенам HSV 1,2, чувствительность Набора реагентов «HSV 1,2 IgG-ImmoBia» составляет 100%. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания IgG антител к антигенам HSV 1,2 в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «HSV 1,2 IgG-ImmoBia» не превышает 8,0%. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) «HSV 1,2 IgG- ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Положительный контроль (К+) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащий специфические человеческие антитела, раствор готовый к использованию (2,0 мл) 2. Отрицательный контроль(К-) (калибратор1) 5ед/мл - не содержащий специфических человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл) 3. CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл) 4. Калибратор 4 (160 ед/мл) содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2,0 мл) 5. Конъюгат - раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15 мл) 6. Разбавитель образца 2- Готовый к использованию буфер со стабилизаторами белка (105 мл) 7. Реагент TMB-Complete 2- Готовый к использованию раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB/H2O2 (15 мл) 8. Промывочный раствор- 20? концентрированный буфер (75 мл) 9. Стоп-реагент - 1М раствор серной кислоты, готовый к использованию (15 мл) 10. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готовый к использованию 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл; 12. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | РК МИ (in vitro)-0№027394 | 222 633,68 |
| 2794 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis «Chlamydia trachomatis-IgG-ImmoBia» | Набор «Chlamydia trachomatis IgG- ImmoBia» рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт Чувствительность Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis, включающей образцы сывороток, содержащие специфические IgG к Chlamydia trachomatis: по иммуноглобулинам класса G к Chlamydia trachomatis - 100%. Специфичность Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis, включающей образцы сывороток, не содержащие IgG к Chlamydia trachomatis: по иммуноглобулинам класса G к Chlamydia trachomatis - 100%. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis «Chlamydia trachomatis-IgG -ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готовый к использованию 2. Положительный контроль (калибратор 3) 80 ед/мл, содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2,0 мл) 3. Отрицательный контроль (калибратор 1) 5 ед/мл, не содержащий специфических человеческих антител, готовый к использованию раствор (2,0 мл) 4. CUT-OFF (Калибратор 2) 20 ед/мл — раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл) 5. Калибратор 4 (320 ед/мл) — готовый к использованию раствор, содержащий специфические человеческие антитела (2,0 мл) 6. Конъюгат. Раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15,0 мл) 7. Разбавитель образца 2. Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл) 8. Реагент TMB-Complete 2. Раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB / H2O2, готовый к использованию (15 мл) 9. Промывочный раствор. 20? концентрированный буфер (75 мл) 10. Стоп-реагент. Кислотный раствор, готовый к использованию (15 мл) 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 12. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | РК МИ (in vitro)-0№027393 | 219 576,08 |
| 2795 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови «ТТГ-ImmoBia» | Набор «ТТГ-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеток на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеток на 50−1000 мкл - 500 шт 1. Специфичность. Перекрестная реакция мышиных моноклональных антител к бета-цепи ТТГ с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % ХГ <0.1 ЛГ <0.1 ФСГ <0.1 2.Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором «ТТГ-ImmoBia» концентрация ТТГ в сыворотке (плазме) крови не превышает 0.04 мМЕ/л. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания ТТГ в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием набора «ТТГ-ImmoBia» не превышает 8.0%. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона(ТТГ) в сыворотке (плазме) крови «ТТГ- ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2.Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2-7.4), содержащие известные количества тиреотропного гормона - 0; 0.2; 1; 5; 10; 20 мМЕ/л, готовы к использованию (калибровочная проба 0 мМЕ/л - 2 мл, остальные - по 0.8 мл каждая) 3.Контрольная образец на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тиреотропного гормона, готова к использованию (0.8 мл 4.Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 5.Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) 6.Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) 7.Стоп-реагент - 1 фл., 14,0 мл 8.Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 9.Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | РК МИ (in vitro)-0№026681 | 212 639,40 |
| 2796 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови «Св Т3- ImmoBia» | Набор «Св Т3 -ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1. Специфичность. Перекрестная реакция кроличьих поликлональных антител к Т3 с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % L-T3 100 D-T3 100 L-тироксин 0.01 D-тироксин 0.04 2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая Набором «свТ3- ImmoBia» концентрация свТ3 в сыворотке (плазме) крови не превышает 0.5 пмоль/л. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания свТ3 в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора «свТ3- ImmoBia» не превышает 8.0%. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови «Св Т3- ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию; 2. Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2-7.4), содержащие известные количества трийодтиронина - 0; 2.5; 5; 10; 20; 40 пмоль/л, готовы к использованию-6 фл, по 0.8 мл каждая; 3. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием свободного трийодтиронина, готова к использованию - 1 фл., 0,8 мл;; 4. Конъюгат, готов к использованию - 1фл.,14мл; 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию - 14 мл; 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный - 22 мл; 7. Стоп - реагент - 1 фл.,14 мл;8. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл; 9. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл. | РК МИ (in vitro)-0№026682 | 222 470,76 |
| 2797 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к Mycoplasma hominis «Mycoplasma hominis А - ImmoBia» | Набор «Mycoplasma hominis А-ImmoBia» рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок ИФА, при каждой из которых 3 лунки используют для постановки контролей. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Специфичность. Специфичность по IgА к Mycoplasma hominis - соответствие результатов качественного определения набором IgА к Mycoplasma hominis в образцах сывороток, не содержащих IgА к Mycoplasma hominis - 100% 2.Чувствительность. Чувствительность по IgА к Mycoplasma hominis - соответствие результатов качественного определения набором IgА к Mycoplasma hominis в образцах сывороток, содержащих IgА к Mycoplasma hominis - 100% | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Mycoplasma hominis «Mycoplasma hominis А - ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет разборный с иммобилизованным рекомбинантным антигеном р120 Mycoplasma hominis; 2. Положительный контрольный образец (К+), инактивированный - на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий иммуноглобулины класса А к Mycoplasma hominis, (0,5 мл); 3. Отрицательный контрольный образец (К-), инактивированный - на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий иммуноглобулины класса А к Mycoplasma hominis, (1 мл) -; 4. Конъюгат, концентрат - антитела к IgА человека, меченные пероксидазой хрена, (1,5 мл); 5. Раствор для разведения конъюгата (РК), (13 мл); 6. Раствор для разведения сывороток (РС), (13 мл); 7. 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28 мл); 8.Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), 13 мл; 9. Стоп-реагент, готов к использованию, 12 мл; 10. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл; 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл. | РК МИ (in vitro)-0№028037 | 204 254,43 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2798 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови «ЦМВ-IgМ-ImmoBia» | Набор «ЦМВ-IgМ-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 46 исследуемых образцов и 2 проб контрольных сывороток (всего 96 определений). Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Специфичность. При проверке нативных образцов, достоверно не содержащие IgM антитела к антигенам Cytomegalovirus, специфичность Набора реагентов «ЦМВ-IgМ-ImmoBia» составляет 100%. 2.Чувствительность. При проверке нативных образцов, достоверно содержащие IgМ антитела к антигенам Cytomegalovirus, чувствительность Набора реагентов «ЦМВ-IgМ-ImmoBia» составляет 100%. 3.Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов опре¬деления содержания IgM антител к антигенам Cytomegalovirus в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «ЦМВ-IgМ-ImmoBia» не превышает 8,0%. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови «ЦМВ-IgМ-ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию, 1 шт; 2. Контрольные сыворотки (отрицательный и положительный контроли) на основе сыворотки крови человека с известным содержанием IgM антител к антигенам Cytomegalovirus, готовы к использованию ((К-)- 0,5 мл и (К+) - 0.2 мл соответственно), 2 флакона; 3. Конъюгат, готов к использованию (14 мл), 1 флакон; 4.ИФА-Буфер, готов к использованию (14 мл), 1 флакон; 5.Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готовый для использования (14,0 мл), 1 флакон; 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл), 1 флакон; 7. Стоп-реагент, готовый для использования (14,0 мл), 1 флакон;8.Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мклНаконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мклпипеточных дозаторов 2-200 мкл; 9. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл. | РК МИ (in vitro)-0№027877 | 216 014,43 |
| 2799 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis в сыворотке (плазме) крови «Trichomonas vaginalis-IgG-ImmoBia» | Набор «Trichomonas vaginalis-IgG-ImmoBia» рассчитан на проведение 96 анализов. Возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Специфичность. Специфичность по IgG к Trichomonas vaginalis - соответствие результатов качественного определения набором IgG к Trichomonas vaginalis в образцах сывороток, не содержащих IgG к Trichomonas vaginalis, составляет 100%. 2.Чувствительность. Чувствительность по IgG к Trichomonas vaginalis - соответствие результатов качественного определения набором IgG к Trichomonas vaginalis в образцах сывороток, содержащих IgG к Trichomonas, составляет 100%. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis в сыворотке (плазме) крови «Trichomonas vaginalis-IgG-ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1.Планшет разборный с иммобилизованным антигеном Trichomonas vaginalis, 1 шт; 2. Положительный контрольный образец (К+), инактивированный - на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий иммуноглобулины класса А к Mycoplasma hominis, (0,5 мл); 3Отрицательный контрольный образец (К?), инактивированный - 1 фл. 1 мл;; 4. Конъюгат, лиофилизированный - 1 фл;; 5. Раствор для разведения конъюгата (РК), (13 мл); 6. Раствор для предварительного разведения (РПР) - 1 фл., 3 мл; 7. Раствор для разведения сывороток (РС) - 1 фл., 13 мл;; 8.Раствор для разведения конъюгата (РК) - 1 фл., 13 мл; 9. Раствор тетраметилбензидина (ТМБ) - 1 фл., 13 мл; 10. Стоп-реагент - 1 фл., 12 мл; 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл; 12. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл. | РК МИ (in vitro)-0№027964 | 213 486,12 |
| 2800 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg в сыворотке (плазме) крови вируса гепатита В «ВГВ-HBsAg-ImmoBia» | Набор «ВГВ-HBsAg-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Специфичность. При проверке образцов, достоверно не содержащих HBsAg, диагностическая специфичность Набора реагентов «ВГВ-HBsAg- ImmoBia» составляет 100%. 2. Аналитическая чувствительность. Минимальная достоверно выявляемая концентрация поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg), по способу 1 - 0,01 МЕ/мл, по способу 2 - 0,05 МЕ/мл. 3.Чувствительность. При проверке образцов, достоверно содержащих HBsAg, диагностическая чувствительность Набора реагентов «ВГВ-HBsAg-ImmoBia» составляет 100%. 4. Воспроизводимость. Внутрисерийный коэффициент  вариации выявления HBsAg в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «ВГВ-HBsAg-ImmoBia» не превышает 6,0%. Межсерийный коэффициент  вариации выявления HBsAg в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «ВГВ-HBsAg-ImmoBia» не превышает 7,0%. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg в сыворотке (плазме) крови вируса гепатита В «ВГВ-HBsAg-ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1.Планшет полистироловый, стрипированный, на внутренней поверхности лунок планшета иммобилизованы антитела к HBsAg, готов к использованию; 2. Отрицательный контроль К-, инактивирован, на основе сыворотки крови человека, не содержащей HBsAg, бесцветная жидкость, готов к использованию, (3,0 мл); 3.Положительный контроль К1+, инактивирован, на основе сыворотки крови человека, содержащей HBsAg, готов к использованию, (1,0 мл);; 4. Положительный контроль К2+, инактивирован, на основе сыворотки крови человека, содержащей HBsAg, готов к использованию, (1,0 мл); 5. Коньюгат В, прозрачная окрашенная жидкость, готов к использованию (4,0 мл); 6. Концентрат конъюгата А, прозрачная окрашенная жидкость, 11-кратный концентрат, (0,5 мл); 7.Буфер для разведения концентрата конъюгата А, прозрачная окрашенная жидкость, готов к использованию, (5,0 мл); 8.Субстратный раствор тетраметилбензидина (ТМБ), прозрачная бесцветная жидкость, готов к использованию, (14 мл); 9. Концентрат отмывочного раствора, прозрачная бесцветная жидкость, 26-кратный концентрат, (22 мл); 10.Стоп-реагент, прозрачная бесцветная жидкость, готов к использованию (14 мл); 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл; 12. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл. | РК МИ (in vitro)-0№027560 | 218 425,32 |
| 2801 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови «АФП-ImmoBia» | Набор «АПФ-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Специфичность. Перекрестная реакция мышиных моноканальных антител к АФП человека с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % Сывороточный альбумин <0.1 ХГ <0.1 Плацентарный лактоген <0.1 2. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания АФП в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора не превышает 8.0%. 3. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая Набором «АФП-ImmoBia» концентрация АФП в сыворотке (плазме) крови не превышает 0.9 МЕ/мл. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови «АФП-ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию; 2. Калибровочные пробы на основе трис-буфера (рН 7.2-7.4), содержащие известные количества альфа- фетопротеина - 0; 5; 15; 50; 150; 500 МЕ/мл, готовы к использованию (калибровочная проба 0 МЕ/мл - 6 мл, остальные - по 0.8 мл каждая); 3. Конъюгат, готов к использованию (14 мл); 4. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием альфа-фетопротеина, готова к использованию (0.8 мл); 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл); 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл);. Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл); 8. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл; 9. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл. | РК МИ (in vitro)-0№027356 | 212 155,52 |
| 2802 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови «ЛГ- ImmoBia» | Набор «ЛГ-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Специфичность. Используемые в наборе реагентов моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления ЛГ. Не обнаружено перекрестной реакции используемых моноклональных антител с хорионическим гонадотропином, фолликулостимулирующим итиреотропным гормонами. 2.Чувствительность. Минимально определяемая концентрация ЛГ, рассчитанная на основании среднего арифметического значения оптической плотности калибровочного образца В0 (0 мМЕ/мл) плюс 2σ (σ - среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического значения), не превышает 0,3 мМЕ/мл. 3.Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определений концентрации ЛГ в контрольном образце, не превышает 8%. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови «ЛГ- ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готовый для использования; 2. Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества лютеотропного гормона - 0; 5; 25; 50; 100 МЕ/л, готовые для использования - (калибровочная проба 0 - 2 мл, остальные по 0,8 мл); 3. Контрольный сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием лютеотропного гормона, готова к использованию (0,8 мл); 4. Конъюгат готовый для использования (14 мл); 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готовый к использованию (14 мл); 6. Концентрат промывочного раствора солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл); 7. Стоп-реагент, готовый для использования (14 мл); 8. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл; 9. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл. | РК МИ (in vitro)-0№026686 | 231 508,34 |
| 2803 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови «Пролактин- ImmoBia» | Набор «Пролактин-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1. Специфичность. Перекрестная реакция мышиных моноклональных антител к пролактину человека с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % ТТГ <0.1 ЛГ <0.1 ХГ <0.1 2.Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором «Пролактин ImmoBia» концентрация пролактина в сыворотке (плазме) крови не превышает 5,0 мМЕ/л. 3.Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания пролактина в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием набора «Пролактин-ImmoBia» не превышает 8.0% | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови «Пролактин- ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готовый для использования; 2. Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества пролактина - 0; 100; 200; 1000; 2000 мМЕ/л, готовы к использованию - 5 фл (калибровочная проба - 2 мл, остальные по 0,8мл); 3. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием пролактина, готова к использованию (0,8 мл); 4. Конъюгат готовый для использования (14 мл); 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готовый к использованию (14 мл); 6. Концентрат отмывочного раствора солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой, 26х-кратный (22 мл); 7. Стоп-реагент, готовый для использования (14 мл); 8. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл; 9. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | РК МИ (in vitro)-0№026684 | 233 792,72 |
| 2804 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови «Т4-ImmoBia» | Набор «Т4-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Чувствительность. Минимальная, достоверно определяемая набором концентрация Т4 в сыворотке (плазме) крови не превышает 3 нмоль/л. 2.Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания Т4 в оном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием набора не превышает 8%. 3.Специфичность. Перекрестная реакция мышиных моноклональных антител к Т4 с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % L-тироксин 100 D-тироксин 30 T3 0.5 Перекрестная реакция, % L-тироксин 100 D-тироксин 30 T3 0.5 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови «Т4-ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию; 2. Калибровочные пробы на основе сыворотки крови человека, содержащие известные количества тироксина - 0; 32; 64; 160; 320 нмоль/л, готовы к использованию (по 0.8 мл каждая); 3. Конъюгат, готов к использованию (14 мл); 4. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тироксина, готова к использованию (0.8 мл); 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл); 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл): 7. Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл); 8. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл; 9. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | РК МИ (in vitro)-0№027140 | 211 369,32 |
| 2805 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii «Токсо-IgM-ImmoBia» | Набор «Токсо-IgM-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа 92 неизвестных образцов, 4 контрольных образцов (всего 96 определений при использовании всего планшета), допускается 12 независимых постановок ИФА по 8 образцов, включая контроли. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Чувствительность. Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii в образцах сывороток, содержащих специфические IgМ к Toxoplasma gondii: чувствительность по иммуноглобулинам класса М к Toxoplasma gondii - 100%. 2. Специфичность. Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii в образцах сывороток, содержащих не специфические IgМ к Toxoplasma gondii: специфичность по иммуноглобулинам класса М к Toxoplasma gondii - 100%. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii «Токсо-IgM-ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет разборный 96 луночных с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок Toxoplasma gondii, готовый для использования 2. Положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgM к Toxoplasma gondii, готовый для использования, (1,5 мл) 3. Отрицательный контрольный образец (К-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgM к Toxoplasma gondii, готовый для использования (2,5 мл) 4.Конъюгат моноклональных антител к IgМ человека с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл) 5. Раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) (10,0 мл) 6. Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл) 7. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28,0 мл) 8. Раствор тетраметилбензидина, (ТМБ), готов к использованию (13,0 мл) 9. Стоп-реагент, готов к использованию, (12,0 мл) 10. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл. | РК МИ (in vitro)-0№028005 | 231 135,38 |
| 2806 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови «ФСГ- ImmoBia» | Набор «ФСГ-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Специфичность. Используемые в наборе реагентов моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления ФСГ. Не обнаружено перекрестной реакции используемых моноклональных антител с хорионическим гонадотропином, лютеинизирующим и тиреотропным гормонами. 2.Чувствительность. Минимально определяемая концентрация ФСГ, рассчитанная на основании среднего арифметического значения оптической плотности калибровочного образца В0 плюс 2σ (σ - среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического значения), не превышает 0,3 мМЕ/мл. 3.Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определений концентрации ФСГ в контрольном образце, не превышает 8%. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови «ФСГ- ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества фолликулостимулирующего гормона - 0; 5; 25; 50; 100 (МЕ/л), готовы к использованию - (калибровочная проба 0 МЕ/л - 2 мл, остальные по 0,8 мл каждый) 3. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием фолликулостимулирующего гормона, готова к использованию - 1 флакон, 0,8 мл 4. Конъюгат, готов к использованию - 1 флакон; 14 мл 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию - 1 флакон; 14 мл 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой) 26х-кратный - 1 флакон, 22 мл; 7. Стоп-реагент, готовый для использования - 1 флакон; 14 мл 8. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 9. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл. | РК МИ (in vitro)-0№026722 | 231 694,82 |
| 2807 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободного фракции тироксина в сыворотке крови «Т4 свободный - ImmoBia» | Набор «Т4 свободный - ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дублях 41 неизвестного, 6 калибровочных образцов, 1 контрольного образца, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Специфичность. Используемые в наборе моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления Т4 св. 2.Чувствительность. Минимально определяемая концентрация Т4 св., рассчитанная на основании среднего арифметического значения концентрации калибровочного образца В0 (0 пмоль/л) минус 2s (s - среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического значения В0), не превышает 0,5 пмоль/л 3.Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения концентрации Т4 св. в контрольном образце не превышает 8%. | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови «Т4 свободный - ImmoBia» Вариант комплектации 2 | Набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества фолликулостимулирующего гормона - 0; 5; 25; 50; 100 (МЕ/л), готовы к использованию - (калибровочная проба 0 МЕ/л - 2 мл, остальные по 0,8 мл каждый) 3. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием фолликулостимулирующего гормона, готова к использованию - 1 флакон, 0,8 мл 4. Конъюгат, готов к использованию - 1 флакон; 14 мл 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию - 1 флакон; 14 мл 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой) 26х-кратный - 1 флакон, 22 мл; 7. Стоп-реагент, готовый для использования - 1 флакон; 14 мл 8. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 9. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл. | РК МИ (in vitro)-0№026683 | 222 800,04 |
| 2808 | Экспресс тест на определение наркотических средств КазМедТест | Калибратор/пороговые концентрации: Морфин 300 нг\мл Трамадол 100 нг\мл Мефедрон 100 нг\мл Синтетический канабис 50 нг\мл Барбитураты 300 нг\мл 3,4- метилэнедиоксиметамфетамин 500 нг\мл Бензодиазепины 300 нг\мл Тетрагидроканнабинол, марихуана 50 нг\мл. Метилендиоксипировалерон 300 нг\мл 4-метилэткатинон 500 нг\мл Стаканчик на 8 и 10 видов тестов. | Стаканчик на 10 видов тестов | штука | Стаканчик на 10 видов тестов | РК МИ (in vitro)-0№027903 | 3 129,70 |
| 2809 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 «р24 -ВИЧ-1,2-ImmoBia» | Набор «р24 -ВИЧ-1,2-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 90 исследуемых образцов, 6 проб контрольных сывороток, всего 192 определений. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета - 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2−200 мкл - 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50−1000 мкл - 500 шт 1.Специфичность. При проверке образцов сыворотки и плазмы крови человека, достоверно не содержащих специфические антитела к вирусам иммунодефицита человека I и II типов (ВИЧ I, II) ВИЧ I группы 0 и антиген р24 ВИЧ I, диагностическая специфичность Набора реагентов «р24 -ВИЧ-1,2-ImmoBia» составляет 100%. 2.Чувствительность. При проверке образцов сыворотки и плазмы крови человека, достоверно содержащих специфические антитела к вирусам иммунодефицита человека I и II типов (ВИЧ I, II) ВИЧ I группы 0 и/или антиген р24 ВИЧ I, диагностическая чувствительность Набора реагентов «р24 -ВИЧ-1,2-ImmoBia» составляет 100%. 3.Воспроизводимость Межсерийный коэффициент вариации результатов выявления антител к вирусам иммунодефицита человека I и II типов (ВИЧ I, II) ВИЧ I группы 0 и антигена р24 ВИЧ I в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «р24 -ВИЧ-1,2-ImmoBia» не превышает 7,0%. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 «р24 -ВИЧ-1,2-ImmoBia» Вариант комплектации 2 | набор | 1. Планшет 96-луночный стрипированный, в лунках которого иммобилизованы: рекомбинантные антигены ВИЧ I (группа М) gp41, gp120, gp160, ВИЧ I (группа 0) gp41, рекомбинантный антиген gp36 ВИЧ II и моноклональные антитела к антигену р24 ВИЧ I, готов к использованию, 2 шт; 2. Отрицательный контрольный образец (К-), инактивирован, на основе сыворотки крови человека, не содержащий антиген р24 ВИЧ I и антитела к ВИЧ I (0), II, готов к использованию (3,0 мл); 3. Положительный контрольный образец (К1+), инактивирован, на основе сыворотки крови человека, содержащий специфические антитела к ВИЧ I (0), II, готов к использованию.(1,0 мл); 4. Положительный контрольный образец (К2+), инактивирован, на основе сыворотки крови человека, содержащий высокоочищенный рекомбинантный антиген р24 ВИЧ I, готов к использованию (1,0 мл); 5. Конъюгат А, готов к использованию (6,5 мл); 6. Концентрат коньюгата В (11-кратный) (2,5 мл); 7. Буфер для разведения концентрата коньюгата В, готов к использованию, (30 мл); 8. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (30,0 мл); 9. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой) 26-кратный, (100 мл); 10. Стоп-реагент, готов к использованию (30 мл); 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл; 12. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл | РК МИ (in vitro)-0№027846 | 228 689,54 |