

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

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ -77. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 6 августа 2021 года № 23886

В соответствии с пунктом 3 статьи 245 Кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) предельные цены на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) предельные цены 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.

2. Признать утратившими силу некоторые приказы Министерства здравоохранения Республики Казахстан по перечню согласно приложению 3 к настоящему приказу.

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

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

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

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Приложение 1 к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 августа 2021 года
№ ҚР ДСМ -77

Пределные 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	МНН	Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка	АТХ код	Регистрационное удостоверение
1	Аминоплазмаль Гепа 10%	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, № 10	B05BA01	PK-ЛС-5J 008887
2	Натриевая соль пара-аминосалициловой кислоты 5,52 г	Нет данных	Порошок дозированный для приготовления раствора для приема внутрь, 12.5 гр, №25	J04AA02	PK-ЛС-5J 010629
3	L-Цет®	Левосетиризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг № 100	R06AE09	PK-ЛС-5J 015743
4	Абаджио®	Терифлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 14 мг, № 28	L04AA31	PK-ЛС-5J 023124
5	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки, 20 мг, № 28	N05AX12	PK-ЛС-3J 021041
6	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки, 10 мг, № 14	N05AX12	PK-ЛС-3J 021039
7	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки, 5 мг, №14	N05AX12	PK-ЛС-3J 021038
8	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки, 15 мг, №14	N05AX12	PK-ЛС-3J 021040
9	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки, 30 мг, №14	N05AX12	PK-ЛС-3J 021042
10	Авалексон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DD04	PK-ЛС-5J 024021
11	Авастин	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг/16 мл, 16 мл, №1	L01XC07	PK-ЛС-5J 023296

12	Авастин	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/4 мл, 4 мл, № 1	L01XC07	PK-ЛС-5J 023295
13	Авастин	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/4 мл, 4 мл, № 1	L01XC07	PK-ЛС-5J 009862
14	Авастин	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/4 мл, 4 мл, № 1	L01XC07	PK-ЛС-5J 019083
15	Авастин	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг/16 мл, 16 мл, № 1	L01XC07	PK-ЛС-5J 009863
16	Авастин	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг/16 мл, 16 мл, № 1	L01XC07	PK-ЛС-5J 019084
17	Авелокс®	Моксифлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, № 5	J01MA14	PK-ЛС-5J 003599
18	Авелокс®	Моксифлоксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, № 1	J01MA14	PK-ЛС-5J 003600
19	АВЕФОЛ	Пропофол	Эмульсия для инъекций и инфузий, 1 %, 20 мл, № 5	N01AX10	PK-ЛС-5J 121827
20	Авизон - С	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г, № 1	J01DD62	PK-ЛС-5J 023093
21	Авиксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1г, № 1	J01DD04	PK-ЛС-5J 023342
22	Авиментин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 625 мг, №20	J01CR02	PK-ЛС-5J 022874
23	Авиментин	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии, 400 мг/ 57 мг, № 1	J01CR02	PK-ЛС-5J 022909
24	Авиментин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, № 12	J01CR02	PK-ЛС-5J 022865
25	Авиментин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 375 мг, № 6	J01CR02	PK-ЛС-5J 022875
26	Авиментин	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии, 200 мг/28,5 мг, № 1	J01CR02	PK-ЛС-5J 022908
27	АВИФОЛ®	Пропофол	Эмульсия для инъекций, 1 %, 20 мл, № 1	N01AX10	PK-ЛС-5J 023935

28	АВИФОЛ®	Пропофол	Эмульсия для инъекций, 1 %, 10 мл, № 1	N01AX10	РК-ЛС-5J 023935
29	Авонекс®	Интерферон бета	Раствор для внутримышечных инъекций, 30 мкг/0,5 мл, № 4	L03AB07	РК-ЛС-5J 121917
30	Агвистат®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 5/160 мг, № 28	C09DB01	РК-ЛС-3J 122148
31	Агвистат®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 10/160 мг, № 28	C09DB01	РК-ЛС-3J 122149
32	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-5J 024420
33	Адваграф®	Такролимус	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 1 мг, №50	L04AD02	РК-ЛС-5J 018307
34	Адваграф®	Такролимус	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 0.5 мг, № 50	L04AD02	РК-ЛС-5J 018306
35	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-5J 022327
36	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-5J 022329
37	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-5J 022328
38	Адемпас®	Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, № 42	C02KX05	РК-ЛС-5J 021626
39	Адемпас®	Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, № 42	C02KX05	РК-ЛС-5J 021624
40	Адемпас®	Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1,5 мг, № 42	C02KX05	РК-ЛС-5J 021631

41	Адемпас®	Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, № 42	C02KX05	PK-ЛС-5J 021625
42	Адиновейт	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 250 МЕ, 2 мл, № 1	B02BD02	PK-БП-5J 024743
43	Адиновейт	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 500 МЕ, 2 мл, № 1	B02BD02	PK-БП-5J 024748
44	Адиновейт	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1000 МЕ, 2 мл, №1	B02BD02	PK-БП-5J 024747
45	Адреналин-Здоровье	Эпинефрин	Раствор для инъекций, 0,18 % , 1 мл, № 10	C01CA24	PK-ЛС-5J 011371
46	Адцетрис®	Брентуксимаб ведотин	Порошок для приготовления концентрата для раствора для инфузий, 50 мг, №1	L01XC12	PK-ЛС-5J 020641
47	Азалептол	Клозапин	Таблетки, 25 мг, № 50	N05AH02	PK-ЛС-5J 018246
48	Азалептол	Клозапин	Таблетки, 100 мг, № 50	N05AH02	PK-ЛС-5J 018247
49	Азилект	Разагилин	Таблетки, 1 мг, №30	N04BD02	PK-ЛС-5J 021074
50	Азитромед	Азитромицин	Капсулы, 250 мг, № 10	J01FA10	PK-ЛС-5J 014012
51	Азицин	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг , №3	J01FA10	PK-ЛС-5J 021346
52	Азицин	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг , №6	J01FA10	PK-ЛС-5J 021347
53	АЗО 250	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг , № 6	J01FA10	PK-ЛС-5J 022234
54	АЗО 500	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг , № 3	J01FA10	PK-ЛС-5J 022242
55	Айбранс™	Палбоциклиб	Капсулы, 75 мг, № 21	L01XE33	PK-ЛС-5J 023344

56	Айбранс™	Палбоциклиб	Капсулы, 100 мг, № 21	L01XE33	PK-ЛС-5J 023345
57	Айбранс™	Палбоциклиб	Капсулы, 125 мг, № 21	L01XE33	PK-ЛС-5J 023346
58	Ай-Фос	Ибандроновая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг №2	M05BA06	PK-ЛС-5J 022405
59	Аквидин	Нет данных	Таблетки вагинальные (пессарии), 200 мг, №10	G01AX11	PK-ЛС-5J 122106
60	Акласта®	Золедоновая кислота	Раствор для инфузий, 5мг/100мл, 100 мл, № 1	M05BA08	PK-ЛС-5J 004510
61	Акнекутан®	Изотретиноин	Капсулы, 16 мг, № 30	D10BA01	PK-ЛС-5J 021046
62	Акнекутан®	Изотретиноин	Капсулы, 8 мг, № 30	D10BA01	PK-ЛС-5J 021045
63	Акпим	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DE01	PK-ЛС-5J 016557
64	Акридерм	Бетаметазон	Крем для наружного применения, 0,05%, 30 г, № 1	D07AC01	PK-ЛС-5J 000561
65	Акридерм	Бетаметазон	Крем для наружного применения, 0,05%, 15 г, № 1	D07AC01	PK-ЛС-5J 000561
66	АККАСТРОЛ®	Анастрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг № 28	L02BG03	PK-ЛС-5J 016482
67	Аксетин	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 750 мг, № 10	J01DC02	PK-ЛС-5J 019644
68	Аксим	Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DD01	PK-ЛС-5J 016604
69	Аксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, 15 мл, № 1	J01DD04	PK-ЛС-5J 016570
70	Аксудропин®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг/160 мг, № 28	C09DB01	PK-ЛС-5J 023746
71	Аксудропин®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/80 мг, № 28	C09DB01	PK-ЛС-5J 023748
72	Аксудропин®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/160 мг, № 28	C09DB01	PK-ЛС-5J 023747
73	Актемра	Тоцилизумаб	Раствор для подкожных инъекций, 162 мг/0,9 мл, 0,9 мл, № 4	L04AC07	PK-ЛС-5J 022414
74	Актемра	Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления инфузионного	L04AC07	

			раствора, 200мг/10мл, 10 мл, № 1		PK-ЛС-5J 014975
75	Актемра	Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 80 мг/4мл, 4 мл, № 1	L04AC07	PK-ЛС-5J 014974
76	Актилизе®	Алтеплаза	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 50 мг, 50 мл, №1	B01AD02	PK-ЛС-5J 013222
77	Актипрол	Амисульприд	Таблетки, 200 мг, № 30	N05AL05	PK-ЛС-5J 024135
78	Актипрол	Амисульприд	Таблетки, 400 мг, № 30	N05AL05	PK-ЛС-5J 024136
79	Актрапид® НМ	И н с у л и н человеческий	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 10 мл, № 1	A10AB01	PK-ЛС-5J 003379
80	Актрапид® НМ Пенфилл®	И н с у л и н человеческий	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл, № 5	A10AB01	PK-ЛС-5J 022183
81	Актрапид® НМ Пенфилл®	И н с у л и н человеческий	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл, № 5	A10AB01	PK-ЛС-5J 024413
82	АКуриТ	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг /75 мг, № 672	J04AM02	PK-ЛС-5J 024352
83	АКуриТ-4	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 672	J04AM06	PK-ЛС-5J 024353
84	Алвента®	Венлафаксин	К а п с у л ы с модифицированным высвобождением, 75 мг, № 30	N06AX16	PK-ЛС-5J 014785
85	Алвента®	Венлафаксин	К а п с у л ы с модифицированным высвобождением, 150 мг, № 30	N06AX16	PK-ЛС-5J 014786
86	Алвогестина	Диеногест	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, № 28	G03DB08	PK-ЛС-5J 024490
87	Алвокейд	Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг , 10 мл, № 1	L01XX32	PK-ЛС-5J 024701
88	Алгис	Дезлоратадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10	R06AX27	PK-ЛС-5J 121876
89	Алево	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг , № 10	J01MA12	PK-ЛС-5J 019705

90	Алеценза	Алектиниб	Капсулы, 150 мг, № 224	L01XE36	PK-ЛС-5J 024157
91	АЛЗАНСЕР® 10	Донепезил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	N06DA02	PK-ЛС-3J 020409
92	АЛЗАНСЕР® 5	Донепезил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №14	N06DA02	PK-ЛС-3J 020408
93	Алзепил®	Донепезил	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №28	N06DA02	PK-ЛС-5J 015771
94	Алзепил®	Донепезил	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №28	N06DA02	PK-ЛС-5J 015770
95	Алкосон®	Дисульфирам	Таблетки, 500 мг, №14	N07BB01	PK-ЛС-5J 006129
96	Аллерайз	Олопатадин	Капли глазные, 1 мг/мл, 5 мл, № 1	S01GX09	PK-ЛС-5J 024348
97	Аллергозан®	Хлоропирамин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, № 20	R06AC03	PK-ЛС-5J 011297
98	Аллергопресс	Хлоропирамин	Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, № 5	R06AC03	PK-ЛС-3J 021453
99	Алмонт 10	Монтелукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 28	R03DC03	PK-ЛС-5J 023673
100	Алотендин®	Нет данных	Таблетки, 5 мг/5 мг, № 30	C07FB07	PK-ЛС-5J 017959
101	Алотендин®	Нет данных	Таблетки, 5мг/10мг №30	C07FB07	PK-ЛС-5J 017960
102	Алунбриг™	Бригатиноб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, № 28	L01XE43	PK-ЛС-5J 024244
103	Алунбриг™	Бригатиноб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, № 28	L01XE43	PK-ЛС-5J 024245
104	Алунбриг™	Бригатиноб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 180 мг, № 28	L01XE43	PK-ЛС-5J 024246
105	Алфинор	Бетагистин	Таблетки, 24 мг, № 30	N07CA01	PK-ЛС-5J 020563
106	Алчеба	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	N06DX01	PK-ЛС-5J 020790
107	Альбезол®	Албендазол	Таблетки, 400 мг, №1	P02CA03	PK-ЛС-5J 019329
108	Альбезол®	Албендазол	Таблетки, 400мг №60	P02CA03	PK-ЛС-5J 019329
109	Альбезол®	Албендазол	Суспензия, 400 мг/10 мл, 10 мл №1	P02CA03	PK-ЛС-5J 122051

110	Альбезол®	Албендазол	Таблетки, 400 мг, №30	P02CA03	PK-ЛС-5J 019329
111	Альбумин	Альбумин	Раствор для инфузий 20%, 100 мл 200 гр/л, 100 мл, №1	B05AA01	-
112	АльбуминБиофарма	Альбумин	Раствор для инфузий, 20%, 100 мл, № 1	B05AA01	PK-ЛС-5J 004526
113	АльбуминБиофарма	Альбумин	Раствор для инфузий, 10%, 20 мл, №1	B05AA01	PK-ЛС-5J 004523
114	Альбумин-Биофарма	Альбумин	Раствор для инфузий, 10%, 50 мл, № 1	B05AA01	PK-ЛС-5J 004525
115	Альбумин-Биофарма	Альбумин	Раствор для инфузий, 10%, 100 мл, № 1	B05AA01	PK-ЛС-5J 004531
116	Альбурекс®	Нет данных	Раствор для инфузий, 20 %, 100 мл, № 1	B05AA01	PK-ЛС-5J 021259
117	Альбурекс®	Нет данных	Раствор для инфузий, 20 %, 50 мл, № 1	B05AA01	PK-ЛС-5J 021259
118	Альвеофакт®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления суспензии для эндотрахеального введения в комплекте с растворителем, 45 мг/мл, 108 мг, № 1	R07AA02	PK-ЛС-5J 018881
119	Альвеофакт®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления суспензии для эндотрахеального введения в комплекте с растворителем, 45 мг/мл, 54 мг, № 1	R07AA02	PK-ЛС-5J 018880
120	Альвеско®	Циклезонид	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 80 мкг, 5 мл, №1	R03BA08	PK-ЛС-5J 021017
121	Альвеско®	Циклезонид	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 160 мкг, 5 мл, №1	R03BA08	PK-ЛС-5J 021018
122	Альдарон®	Спиронолактон	Таблетки, 25 мг, № 20	C03DA01	PK-ЛС-5J 015623
123	Альдарон®	Спиронолактон	Капсулы, 50 мг, № 30	C03DA01	PK-ЛС-5J 015567
124	Альдарон®	Спиронолактон	Капсулы, 100 мг, № 30	C03DA01	PK-ЛС-5J 015568
125	Альдуразим®	Ларонидаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 ЕД/мл, 5 мл, № 1	A16AB05	PK-ЛС-5J 016685
126	Альфа Нормикс	Рифаксимин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг , №12	A07AA11	PK-ЛС-5J 012837
127	Амбро®	Амброксол	Раствор для инъекций, 15мг/ 2мл, 2 мл №5	R05CB06	PK-ЛС-5J 010604

128	Амбро®	Амброксол	Раствор для приема внутрь и ингаляций, 7.5 мг/мл, 100 мл, № 1	R05CB06	ПК-ЛС-5J 020013
129	Амбро®	Амброксол	Сироп, 30мг/5мл, 100 мл №1	R05CB06	ПК-ЛС-5J 010433
130	Амбро®	Амброксол	Сироп, 15мг/5мл, 100 мл №1	R05CB06	ПК-ЛС-5J 010434
131	Амброксол 15	Амброксол	Сироп, 100 мл, 15 мг/5 мл №1	R05CB06	ПК-ЛС-5J 023437
132	Амброксола гидрохлорид	Амброксол	Таблетки, 30 мг, № 20	R05CB06	ПК-ЛС-5J 010028
133	Амбросол	Амброксол	Сироп, 30 мг/мл, 100 мл, № 1	R05CB06	ПК-ЛС-5J 018109
134	Амвастан	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA05	ПК-ЛС-5J 019191
135	Амвастан	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	ПК-ЛС-5J 019190
136	Амикацин	Амикацин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг № 1	J01GB06	ПК-ЛС-3J 021481
137	Аминазин®	Хлорпромазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25мг №10	N05AA01	ПК-ЛС-5J 023096
138	Аминазин®	Хлорпромазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг №10	N05AA01	ПК-ЛС-5J 023097
139	Аминазин®	Хлорпромазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100мг №10	N05AA01	ПК-ЛС-5J 023098
140	Аминазин-Здоровье	Хлорпромазин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, № 20	N05AA01	ПК-ЛС-5J 014548
141	Аминовен Инфант	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 100 Миллилитр, 10	B05BA01	ПК-ЛС-5J 021420
142	Аминокапроновая кислота	Аминокапроновая кислота	Раствор для инфузий, 5%, 100 мл, №1	B02AA01	ПК-ЛС-5J 010484
143	Аминоплазмаль Б.Браун 10% Е	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, № 10	B05BA10	ПК-ЛС-5J 019389
144	Аминоплазмаль Б.Браун 5% Е	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, № 10	B05BA10	ПК-ЛС-5J 019390
145	Амитриптилин	Амитриптилин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, № 50	N06AA09	ПК-ЛС-5J 022186
146	Амлипин	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 5мг/5 мг № 30	C09BB03	ПК-ЛС-5J 016177
147	Амлодимед	Амлодипин	Таблетки, 5 мг №30	C08CA01	ПК-ЛС-5J 016525

148	Амлодимед	Амлодипин	Таблетки, 10 мг, № 30	C08CA01	PK-ЛС-5J 016526
149	Амломакс	Амлодипин	Таблетки, 5 мг, №30	C08CA01	PK-ЛС-5J 022623
150	Амломакс	Амлодипин	Таблетки, 10 мг, №30	C08CA01	PK-ЛС-5J 022624
151	Амоксиклав®	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156,25 мг/5 мл, 25 г, № 1	J01CR02	PK-ЛС-5J 004905
152	Ампициллин	Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 0,5 г, № 50	J01CA01	PK-ЛС-5J 020137
153	Ампициллин	Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 50	J01CA01	PK-ЛС-5J 021598
154	Амприлан®	Рамиприл	Таблетки, 10 мг, № 28	C09AA05	PK-ЛС-5J 012572
155	Амри-К	Фитоменадион	Раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл, №5	B02BA01	PK-ЛС-5J 018193
156	Анальгин	Метамизол натрия	Раствор для инъекций, 50 %, 2 мл № 5	N02BB02	PK-ЛС-5J 010438
157	Анапран ЕС	Напроксен	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг, №10	M01AE02	PK-ЛС-5J 022739
158	Анапран ЕС	Напроксен	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг, №10	M01AE02	PK-ЛС-5J 022740
159	Анаприлин	Пропранолол	Таблетки, 10 мг, №100	C07AA05	PK-ЛС-5J 010289
160	Анаприлин	Пропранолол	Таблетки, 40 мг, №100	C07AA05	PK-ЛС-5J 010290
161	Андрокур®	Ципротерон	Таблетки, 50 мг, № 20	G03HA01	PK-ЛС-5J 016205
162	Андрокур® Депо	Ципротерон	Раствор для внутримышечных инъекций масляный, 300 мг/3 мл, 3 мл, № 3	G03HA01	PK-ЛС-5J 004353
163	Анеста	Нет данных	Крем для наружного применения, 30 г, №1	N01BB20	PK-ЛС-5J 023719
164	Анеста	Нет данных	Крем для наружного применения, 60 г, №1	N01BB20	PK-ЛС-5J 023719
165	Антарис М	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, № 30	A10BD02	PK-ЛС-5J 015561
166	Антарис®	Глимепирид	Таблетки, 1 мг, № 30	A10BB12	PK-ЛС-5J 011049
167	Антарис®	Глимепирид	Таблетки, 2 мг, № 30	A10BB12	PK-ЛС-5J 015565

168	Антарис®	Глимепирид	Таблетки, 3 мг, № 30	A10BB12	PK-ЛС-5J 011050
169	Антарис®	Глимепирид	Таблетки, 4 мг, № 30	A10BB12	PK-ЛС-5J 011051
170	Антарис®	Глимепирид	Таблетки, 6 мг, № 30	A10BB12	PK-ЛС-5J 016775
171	Антибакт	Деквалиния хлорид	Таблетки вагинальные, 10 мг, 10 мг № 6	G01AC05	PK-ЛС-5J 022397
172	Апбрави	Селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мкг №140	B01AC27	PK-ЛС-5J 024600
173	Апбрави	Селексипаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мкг, № 60	B01AC27	PK-ЛС-5J 024600
174	Апбрави	Селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1400 мкг, № 60	B01AC27	PK-ЛС-5J 024602
175	Апбрави	Селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1200 мкг, № 60	B01AC27	PK-ЛС-5J 024603
176	Апбрави	Селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мкг, № 60	B01AC27	PK-ЛС-5J 024598
177	Апбрави	Селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мкг, № 60	B01AC27	PK-ЛС-5J 024599
178	Апбрави	Селексипаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мкг, №60	B01AC27	PK-ЛС-5J 024596
179	Апбрави	Селексипаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мкг, № 60	B01AC27	PK-ЛС-5J 024597
180	Апбрави	Селексипаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1600 мкг, № 60	B01AC27	PK-ЛС-5J 024601
181	Апидра® СолоСтар®	Инсулин глулизин	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 300 ЕД в 1 шприце, 3 мл, № 5	A10AB06	PK-ЛС-5J 014329
182	Аранесп®	Дарбэпоэтин альфа	Раствор для инъекций, 500 мкг, 1 мл, №1	B03XA02	PK-ЛС-5J 018966
183	Аранесп®	Дарбэпоэтин альфа	Раствор для инъекций, 20 мкг , 0.5 мл, №1	B03XA02	PK-ЛС-5J 018959
184	Аранесп®	Дарбэпоэтин альфа	Раствор для инъекций, 30 мкг , 0.5 мл, №1	B03XA02	PK-ЛС-5J 018960
185	Ардуан®	Пипекурония бромид	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (M03AC06	PK-ЛС-5J 014612

			0,9 % раствор натрия хлорида , 4 мг, №25		
186	Арикстра	Фондапаринукс натрия	Раствор для подкожного и внутривенного введения в предварительно наполненных шприцах, 2,5мг/0,5мл, 0.5 мл, №10	B01AX05	PK-ЛС-5J 010383
187	Аримидекс®	Анастрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг № 28	L02BG03	PK-ЛС-5J 003893
188	Арипегис® ОДТ	Арипипразол	Таблетки диспергируемые в полости рта, 15 мг, №28	N05AX12	PK-ЛС-5J 023067
189	Арипегис® ОДТ	Арипипразол	Таблетки диспергируемые в полости рта, 10 мг, №28	N05AX12	PK-ЛС-5J 023066
190	Артамаксан	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, №30	C09CA01	PK-ЛС-5J 022369
191	Артоксан	Теноксикам	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 20 мг, №3	M01AC02	PK-ЛС-5J 017137
192	Артоксан	Теноксикам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №10	M01AC02	PK-ЛС-5J 023231
193	Артоксан	Теноксикам	Суппозитории ректальные, 20 мг, №5	M01AC02	PK-ЛС-5J 023065
194	Артокол	Кетопрофен	Раствор для инъекций, 100 мг /2 мл, 2 мл № 5	M01AE03	PK-ЛС-5J 022313
195	Артрум	Кетопрофен	Суппозитории ректальные, 100 мг, №10	M01AE03	PK-ЛС-5J 121660
196	Арутимол	Тимолол	Капли глазные, №5%, 5 мл, 1	S01ED01	PK-ЛС-5J 010935
197	Архимакс	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий 1000 мг №10	J01DH02	PK-ЛС-5J 121700
198	Архимакс	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 500 мг №10	J01DH02	PK-ЛС-5J 121699
199	Асиброкс	Ацетилцистеин	Таблетки шипучие, 200 мг, № 20	R05CB01	PK-ЛС-5J 020341
200	Асиброкс	Ацетилцистеин	Таблетки шипучие, 600 мг, № 10	R05CB01	PK-ЛС-5J 020342
201	Аскорбиновая кислота	Аскорбиновая кислота	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5%, 2 мл, №10	A11GA01	PK-ЛС-5J 010027
202	Аскорбиновая кислота	Аскорбиновая кислота	Раствор для инъекций, 50 мг/ мл, 2 мл, № 10	A11GA01	PK-ЛС-5J 022479
203	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	Раствор для инъекций, 5%, 2 мл, №10	A11GA01	PK-ЛС-5J 010541

204	Аспирин кардио®	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 300 мг, № 30	B01AC06	PK-ЛС-5J 013405
205	Аспирин кардио®	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг, № 28	B01AC06	PK-ЛС-5J 013404
206	АС-тромбин	Ацетилсалициловая кислота	Т а б л е т к и кишечнорастворимые, покрытые оболочкой, 100 мг, № 30	B01AC06	PK-ЛС-5J 010463
207	Атерон	Абиратерон	Таблетки, 250, № 120	L02BX03	PK-ЛС-5J 023455
208	Атокор	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5J 003026
209	Атокор	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 10	C10AA05	PK-ЛС-5J 003026
210	Атокор	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5J 003016
211	Аторвастатин	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5J 021529
212	Аторвастатин	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5J 021530
213	Аторвастатин	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5J 021531
214	АТОРВАСТАТИН-САНТО®	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг, № 30	C10AA05	PK-ЛС-5J 024678
215	АТОРВАСТАТИН-САНТО®	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, № 30	C10AA05	PK-ЛС-5J 024679
216	АТОРВАСТАТИН-САНТО®	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 30	C10AA05	PK-ЛС-5J 024680
217	Аторис®	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, № 30	C10AA05	PK-ЛС-5J 014849
218	Аторис®	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	C10AA05	PK-ЛС-5J 009808
219	Атрибет	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40мг №30	C10AA05	PK-ЛС-5J 020329
220	Ауроксетил	Цефуроксим	Таблетки, 500 мг, № 10	J01DC02	PK-ЛС-5J 022254
221	Ауроподокс	Цефподоксим	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, № 10	J01DD13	PK-ЛС-5J 121870
222	Афинитор®	Эверолимус	Таблетки, 10мг, № 30	L01XE10	PK-ЛС-5J 019539

223	Афинитор®	Эверолимус	Таблетки, 5 мг, № 30	L01XE10	PK-ЛС-5J 019538
224	Афлодерм	Алклометазон	Мазь для наружного применения, 0,05 %, 20 г, № 1	D07AB10	PK-ЛС-5J 016153
225	Афлодерм	Алклометазон	Мазь для наружного применения, 0,05 %, 40 г, № 1	D07AB10	PK-ЛС-5J 016153
226	Афлодерм	Алклометазон	Крем для наружного применения, 0,05 %, 20 г, № 1	D07AB10	PK-ЛС-5J 016154
227	Афлодерм	Алклометазон	Крем для наружного применения, 0,05 %, 40 г, № 1	D07AB10	PK-ЛС-5J 016154
228	Ацеклоран®	Ацеклофенак	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №20	M01AB16	PK-ЛС-5J 016307
229	Ацесоль	Нет данных	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	B05BB01	PK-ЛС-5J 013654
230	Ацесоль	Нет данных	Раствор для инфузий, 200 мл, №1	B05BB01	PK-ЛС-5J 013653
231	Ацетилцистеин Вива Фарм	Ацетилцистеин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 600 мг, 3 г, № 10	R05CB01	PK-ЛС-5J 024133
232	Ацетилцистеин Вива Фарм	Ацетилцистеин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 200 мг, 3 г, № 20	R05CB01	PK-ЛС-5J 024132
233	Ацикловир Белупо	Ацикловир	Крем для наружного применения, 5 %, 10 г, № 1	D06BB03	PK-ЛС-5J 021281
234	Ацикловир Белупо	Ацикловир	Крем для наружного применения, 5 %, 5 г, № 1	D06BB03	PK-ЛС-5J 021281
235	Ацикловир Белупо	Ацикловир	Крем для наружного применения, 5 %, 2 гр, №1	D06BB03	PK-ЛС-5J 021281
236	Ацикловир Белупо	Ацикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 35	J05AB01	PK-ЛС-5J 021003
237	Ацикловир-СВС	Ацикловир	Таблетки, 200 мг, №20	J05AB01	PK-ЛС-3J 019709
238	Багеда	Лефлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг № 30	L04AA13	PK-ЛС-5J 023533
239	СЕКРАЗОЛ® ДЛЯ ДЕТЕЙ	Амброксол	Сироп, 15мг/5мл, 100 мл №1	R05CB06	PK-ЛС-5J 016349
240	Бевацизумаб	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 4 мл, №1	L01XC07	PK-БП-5J 023685
241	Бевацизумаб	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 16 мл, №1	L01XC07	PK-ЛС-5J 023687

242	Беклазон Эко Легкое Дыхание	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1	R03BA01	PK-ЛС-5J 019758
243	Беклазон Эко Легкое Дыхание	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом, 250 мкг/доза, 200 Доза, №1	R03BA01	PK-ЛС-5J 019759
244	Беландж	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30	C07AB07	PK-ЛС-5J 021429
245	Белацеф	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №5	J01DD04	PK-ЛС-5J 022226
246	Белифрин	Фенилэфрин	Капли глазные, 25 мг/мл, 5 мл, №1	S01FB01	PK-ЛС-5J 023627
247	Белодерм	Бетаметазон	Мазь для наружного применения, 0,05 %, 30 г, № 1	D07AC01	PK-ЛС-5J 015483
248	Белодерм	Бетаметазон	Мазь для наружного применения, 0,05 %, 15 г, № 1	D07AC01	PK-ЛС-5J 015483
249	Белодерм	Бетаметазон	Крем для наружного применения, 0,05 %, 15 г, № 1	D07AC01	PK-ЛС-5J 015485
250	Белодерм	Бетаметазон	Крем для наружного применения, 0,05 %, 30 г, № 1	D07AC01	PK-ЛС-5J 015485
251	Белодерм Экспресс	Бетаметазон	Спрей для наружного применения, 0,05 %, 50 мл, № 1	D07AC01	PK-ЛС-5J 021178
252	Белодерм Экспресс	Бетаметазон	Спрей для наружного применения, 0,05 %, 20 мл, № 1	D07AC01	PK-ЛС-5J 021178
253	Белосалик	Нет данных	Спрей для наружного применения, 50 мл, № 1	D07XC01	PK-ЛС-5J 021258
254	Белосалик	Нет данных	Мазь для наружного применения, 30 г, № 1	D07XC01	PK-ЛС-5J 016136
255	Белосалик	Нет данных	Мазь для наружного применения, 15 г, № 1	D07XC01	PK-ЛС-5J 016136
256	Белосалик лосьон	Нет данных	Раствор для наружного применения, 50 мл, № 1	D07XC01	PK-ЛС-5J 016132
257	Уголь активированный	Нет данных	Капсулы, 200 мг, №20	A07BA01	PK-ЛС-3J 021043
258	Уголь активированный Ультра-Адсорб	Нет данных	Таблетки, 0,25 г, № 10	A07BA01	PK-ЛС-5J 016619
			П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для		

259	БенеФикс®	Нонаког альфа	внутривенного введения в комплекте с растворителем, 500 МЕ, 1	B02BD09	PK-ЛС-5J 021015
260	БенеФикс®	Нонаког альфа	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 250 МЕ, 1	B02BD09	PK-ЛС-5J 021016
261	БенеФикс®	Нонаког альфа	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 2000 МЕ, № 1	B02BD09	PK-ЛС-5J 021013
262	БенеФикс®	Нонаког альфа	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 1000 МЕ №1	B02BD09	PK-ЛС-5J 021014
263	Бензилпенициллин	Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1млн ЕД, № 50	J01CE01	PK-ЛС-5J 020160
264	Бенлиста	Белимумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 120 мг, № 1	L04AA26	PK-БП-5J 018914
265	Бенлиста	Белимумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг, № 1	L04AA26	PK-БП-5J 018915
266	Бериате®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 1000 МЕ, 10 мл, № 1	B02BD02	PK-ЛС-5J 019421
267	Бериате®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 500 МЕ, 5 мл, № 1	B02BD02	PK-ЛС-5J 019420
268	Бериате®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 250 МЕ, № 1	B02BD02	PK-ЛС-5J 019419
269	Беродуал®	Нет данных	Раствор для ингаляций, ипратропия бромид моногидрат 26,1 мг, фенотерола гидробромид 50,0 мг, 20 мл, № 1	R03AL01	PK-ЛС-5J 014273

270	Беродуал® Н	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 10 мл, 200 доз, № 1	R03AL01	ПК-ЛС-5J 010908
271	Бетагист 16	Бетагистин	Таблетки, 16 мг, № 30	N07CA01	ПК-ЛС-5J 019066
272	Бетагист 24	Бетагистин	Таблетки, 24 мг, № 30	N07CA01	ПК-ЛС-5J 019067
273	Бетагист 8	Бетагистин	Таблетки, 8 мг, № 30	N07CA01	ПК-ЛС-5J 019068
274	Бетадин®	Нет данных	Мазь для наружного применения, 10%, 20 г №1	D08AG02	ПК-ЛС-5J 004388
275	Бетадин®	Нет данных	Суппозитории вагинальные, 200 мг, №14	G01AX11	ПК-ЛС-5J 009783
276	Бетадин®	Нет данных	Суппозитории вагинальные, 200 мг, № 7	G01AX11	ПК-ЛС-5J 009783
277	Бетак	Бетаксол	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, № 30	C07AB05	ПК-ЛС-5J 009856
278	Бетак	Бетаксол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	C07AB05	ПК-ЛС-5J 121701
279	Беталок®	Метопролол	Раствор для внутривенного введения, 1 мг/мл, 5 мл, №5	C07AB02	ПК-ЛС-5J 017152
280	Бетамакс	Сульпирид	Таблетки, 100 мг, № 30	N05AL01	ПК-ЛС-5J 023478
281	Бетамакс	Сульпирид	Таблетки, 200 мг, № 30	N05AL01	ПК-ЛС-5J 023479
282	Бетасерк®	Бетагистин	Таблетки, 8 мг, №30	N07CA01	ПК-ЛС-5J 018569
283	Бетасерк®	Бетагистин	Таблетки, 16 мг, №30	N07CA01	ПК-ЛС-5J 018570
284	Бетасерк®	Бетагистин	Таблетки, 24 мг, №60	N07CA01	ПК-ЛС-5J 018571
285	Бетасерк®	Бетагистин	Таблетки, 24 мг, №20	N07CA01	ПК-ЛС-5J 018571
286	Бетаспан® Депо	Бетаметазон	Суспензия для инъекций, 1 мл, № 5	H02AB01	ПК-ЛС-5J 021126
287	Бетаферон®	Интерферон бета	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 0,3 мг(9,6 млн.МЕ), № 15	L03AB08	ПК-ЛС-5J 003524
288	БЕФРОН®	Ибупрофен	Суспензия, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1	M01AE01	ПК-ЛС-5J 019116
289	Бидирон	Абиратерон	Таблетки, 250 мг, № 120	L02BX03	ПК-ЛС-5J 024668
290	Бидирон	Абиратерон	Таблетки, 500 мг, № 60	L02BX03	ПК-ЛС-5J 024667

291	Бикалутамид Гриндекс	Бикалутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг № 30	L02BB03	PK-ЛС-5J 014815
292	БИКАТЕРО	Бикалутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 30	L02BB03	PK-ЛС-5J 024586
293	Биманокс®	Бримонидин	Капли глазные, 2 мг/мл, 5 мл, №1	S01EA05	PK-ЛС-5J 122083
294	Бинокрит®	Эпоэтин альфа	Раствор для инъекций, 2000 МЕ/1.0 мл, 1 мл, № 6	B03XA01	PK-ЛС-5J 021025
295	Бинокрит®	Эпоэтин альфа	Раствор для инъекций, 40000 МЕ/1,0 мл, 1 мл, № 6	B03XA01	PK-ЛС-5J 021024
296	Биовен Моно	Нет данных	Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 50 мл, №1	J06BA02	PK-БП-5J 017941
297	Бисакодил	Бисакодил	Суппозитории ректальные, № 10	A06AB02	PK-ЛС-5J 023341
298	Бисептол	Нет данных	Таблетки, 120 мг, №20	J01EE01	PK-ЛС-5J 014518
299	Бисептол	Нет данных	Таблетки, 480 мг, №20	J01EE01	PK-ЛС-5J 014517
300	Бисептол	Нет данных	Таблетки, 960 мг, №10	J01EE01	PK-ЛС-5J 121690
301	Бисопролол	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг № 30	C07AB07	PK-ЛС-5J 023795
302	Бисопролол	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг № 30	C07AB07	PK-ЛС-5J 023793
303	Бисопролол	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг № 30	C07AB07	PK-ЛС-5J 023794
304	Бисопролол	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №30	C07AB07	PK-ЛС-5J 019958
305	Бисопролол	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30	C07AB07	PK-ЛС-5J 019959
306	Бисопролол Вива Фарм	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 30	C07AB07	PK-ЛС-5J 022198
307	Бисопролол Вива Фарм	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг, № 30	C07AB07	PK-ЛС-5J 022196
308	Бисопролол Вива Фарм	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, № 30	C07AB07	PK-ЛС-5J 022197
309	БЛОГИР-3	Дезлоратадин	Раствор оральный, 0,5 мг/мл, 60 мл, №1	R06AX27	PK-ЛС-5J 022192
310	БЛОГИР-3	Дезлоратадин	Таблетки для рассасывания, 5 мг, №10	R06AX27	PK-ЛС-5J 022158
311	Бозентан	Бозентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, № 56	C02KX01	PK-ЛС-5J 024804
312	Бокакорт-С	Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 250 мкг/доза, 120 доз, № 1	R03BA05	PK-ЛС-5J 024721

313	Боризол	Рилузол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 60	N07XX02	PK-ЛС-5J 020992
314	Бортезомиб Сандоз®	Бортезомиб	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг, № 1	L01XX32	PK-ЛС-5J 024397
315	Бортепол	Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3.5 мг, №1	L01XX32	PK-ЛС-5J 022622
316	Бортепол	Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 2,5 мг, № 1	L01XX32	PK-ЛС-5J 024571
317	Бортепол	Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 1 мг, № 1	L01XX32	PK-ЛС-5J 024572
318	Бортеро	Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3.5 мг №1	L01XX32	PK-ЛС-5J 022307
319	Босфит	Бозентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, № 56	C02KX01	PK-ЛС-5J 024681
320	Брайдан®	Сугаммадекс	Раствор для внутривенного введения, 100 мг/мл, № 10	V03AB35	PK-ЛС-5J 017632
321	Брамитоб	Тобрамицин	Раствор для ингаляций, 300 мг/ 4 мл, 4 мл, № 56	J01GB01	-
322	Бризаль	Бринзоламид	Капли глазные, суспензия, 10 мг/мл, 5 мл, №1	S01EC04	PK-ЛС-5J 023836
323	Брилинта™	Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг №56	B01AC24	PK-ЛС-5J 023335
324	Брилинта™	Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №56	B01AC24	PK-ЛС-5J 018487
325	Бринзопт Плюс	Нет данных	Капли глазные, суспензия, 10 мг/мл + 5 мг/мл, 5 мл, № 1	S01ED51	PK-ЛС-5J 024304
326	Бритомар	Торасемид	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 10 мг, №30	C03CA04	PK-ЛС-5J 016602
327	Бромокриптин-Рихтер	Бромокриптин	Таблетки, 2,5 мг, № 30	G02CB01	PK-ЛС-5J 003958
328	Бронолак	Амброксол	Сироп, 15 мг/5 мл, 100 мл, № 1	R05CB06	PK-ЛС-5J 022749
329	Бронолак	Амброксол	Таблетки, 30 мг, №20	R05CB06	PK-ЛС-5J 018507
330	Бупивакаин Гриндекс	Бупивакаин	Раствор для инъекций, 5мг/мл, 10 мл № 5	N01BB01	PK-ЛС-5J 023172

331	Бупивакаин Гриндекс Спинал	Бупивакаин	Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 4 мл №5	N01BB01	PK-ЛС-5J 010790
332	Бупивакаин Гриндекс Спинал	Бупивакаин	Раствор для инъекций, 5мг/мл, 4 мл № 5	N01BB01	PK-ЛС-5J 023064
333	Бусонид	Будесонид	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 200 мкг/доза, 300 Доза, №1	R03BA02	PK-ЛС-5J 021143
334	Бустрикс® Вакцина комбинированная бесклеточная коклюшно-дифтерийно-столбнячная адсорбированная жидкая (АБКДС)	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0,5 мл/доза, №1	J07AJ52	PK-БП-5J 018911
335	Буфомикс Изихейлер	Нет данных	Порошок для ингаляций, 160/4,5 мкг, №1	R03AK07	PK-ЛС-5J 022199
336	Буфомикс Изихейлер	Нет данных	Порошок для ингаляций, 160/4,5 мкг, №1	R03AK07	PK-ЛС-5J 022199
337	Буфомикс Изихейлер	Нет данных	Порошок для ингаляций, 320 мкг/9 мкг, № 1	R03AK07	PK-ЛС-5J 024801
338	Буфомикс Изихейлер	Нет данных	Порошок для ингаляций, 80 мкг/4,5 мкг, № 1	R03AK07	PK-ЛС-5J 024800
339	Вазонит® ретард	Пентоксифиллин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой пролонгированного высвобождения, 600 мг, № 20	C04AD03	PK-ЛС-5J 020470
340	ВАЗОСТЕНОН	Алпростадил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мкг/мл, 1 мл, № 10	C01EA01	PK-ЛС-5J 023677
341	Вайдаза	Азациитидин	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения, 100 мг, № 1	L01BC07	PK-ЛС-5J 121977
342	ВаксигрипТетра®, инактивированная четырехвалентная сплит-вакцина для профилактики гриппа	Нет данных	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения, 0,5 мл/1 доза, 0,5 мл, № 1	J07BB02	PK-БП-5J 023616
343	Валавекс®	Валацикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, № 10	J05AB11	PK-ЛС-5J 019443
344	Валавир®	Валацикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №42	J05AB11	PK-ЛС-5J 015856
345	Валацитек	Валацикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10	J05AB11	PK-ЛС-5J 023429
346	Валганцикловир Вива Фарм	Валганцикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг, № 60	J05AB14	PK-ЛС-5J 023377
347	Валдис	Софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 28	J05AP	PK-ЛС-5J 024005

348	Валдис Плюс	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 28	J05AP51	PK-ЛС-5J 024020
349	Валмак	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30	C09CA03	PK-ЛС-5J 023020
350	Валмак	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №30	C09CA03	PK-ЛС-5J 023021
351	Валмак	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг, №30	C09CA03	PK-ЛС-5J 023022
352	ВАЛМАК-Н	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 320 мг / 12.5 мг, № 90	C09DA03	PK-ЛС-5J 023006
353	ВАЛМАК-Н	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг / 12.5 мг, № 90	C09DA03	PK-ЛС-5J 023005
354	ВАЛМАК-Н	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг / 25 мг, № 90	C09DA03	PK-ЛС-5J 023004
355	Валодип	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5мг/160мг, №28	C09DB01	PK-ЛС-5J 020958
356	Валодип	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10мг/160мг, №28	C09DB01	PK-ЛС-5J 020959
357	Валсар	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг, № 30	C09CA03	PK-ЛС-5J 023900
358	Валсар	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №30	C09CA03	PK-ЛС-5J 023899
359	Валсар	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, № 30	C09CA03	PK-ЛС-5J 023898
360	Валсар	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 320 мг, № 30	C09CA03	PK-ЛС-5J 023901
361	Валтеро	Валацикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 30	J05AB11	PK-ЛС-5J 023242
362	Вальпроевая кислота	Вальпроевая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг /мл, 5 мл №5	N03AG01	PK-ЛС-5J 024311
363	Вальсакор®	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг, № 28	C09CA03	PK-ЛС-5J 013585
364	Вальсакор®	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, № 28	C09CA03	PK-ЛС-5J 013584

365	Ванкомицин-Элеас	Ванкомицин	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 1 г, 20 мл, № 1	J01XA01	ПК-ЛС-5J 022299
366	Варгатеф®	Нинтеданиб	Капсулы мягкие, 100 мг, № 60	L01XE31	ПК-ЛС-5J 022499
367	Варгатеф®	Нинтеданиб	Капсулы мягкие, 150 мг, № 60	L01XE31	ПК-ЛС-5J 022500
368	Варфарин Никомед	Варфарин	Таблетки, 2.5 мг, №100	B01AA03	ПК-ЛС-5J 018721
369	Вегадерм	Нет данных	Мазь, 15 г, №1	D07XC01	ПК-ЛС-5J 023013
370	Вегапенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий, 1000 мг, №1	J01DH02	ПК-ЛС-5J 023459
371	Вегапенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий, 500 мг, №1	J01DH02	ПК-ЛС-5J 023458
372	Вегтазон	Мометазон	Крем, 1 мг/г, 15 г, №1	D07AC13	ПК-ЛС-5J 023043
373	Вектибикс	Панитумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл (100 мг/5 мл), 5 мл, №1	L01XC08	ПК-ЛС-5J 020049
374	Велаксин®	Венлафаксин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 150 мг, № 28	N06AX16	ПК-ЛС-5J 005012
375	Велкейд®	Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг, №1	L01XX32	ПК-ЛС-5J 021475
376	Велкозомиб	Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3,5 мг, № 1	L01XX32	ПК-ЛС-5J 024528
377	Венлаксор®	Венлафаксин	Таблетки, 75 мг, № 30	N06AX16	ПК-ЛС-5J 004257
378	Вентавис®	Илопрост	Раствор для ингаляций, 10 мкг/мл, 2 мл, № 30	B01AC11	ПК-ЛС-5J 020401
379	Вентолин®	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1	R03AC02	ПК-ЛС-5J 004652
380	Вентолин® дыхательный раствор	Сальбутамол	Раствор для небулайзера, 5 мг/мл, 20 мл, №1	R03AC02	ПК-ЛС-5J 006081
381	Верабез	Рабепразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №14	A02BC04	ПК-ЛС-5J 022292

382	Верабез	Рабепразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 10 мг, №14	A02BC04	PK-ЛС-5J 022291
383	Веракол	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (1% раствор лидокаина гидрохлорида для инъекций), 1 гр, №1	J01DD04	PK-ЛС-5J 021614
384	Верзенио	абемациклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг №14	L01XE50	ЛП-№0000 РГ-KZ
385	Верзенио	абемациклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100мг №14	L01XE50	ЛП-№0000 РГ-KZ
386	Верзенио	абемациклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг №14	L01XE50	ЛП-№0000 РГ-KZ
387	Верзенио	абемациклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200мг №14	L01XE50	ЛП-№0000 РГ-KZ
388	Вермокс	Мебендазол	Таблетки, 100 мг, № 6	P02CA01	PK-ЛС-5J 010231
389	Вессел Дуэ Ф	Сулодексид	Капсулы, 250 ЛЕ, №50	B01AB11	PK-ЛС-5J 003681
390	Вестинорм®	Бетагистин	Таблетки, 16 мг, № 30	N07CA01	PK-ЛС-5J 017888
391	Вестинорм®	Бетагистин	Таблетки, 24 мг, № 30	N07CA01	PK-ЛС-5J 017889
392	ВИВАЙРА	Силденафил	Таблетки жевательные, 100 мг, №4	G04BE03	PK-ЛС-5J 022267
393	ВИВАЙРА	Силденафил	Таблетки жевательные, 100 мг, №1	G04BE03	PK-ЛС-5J 022267
394	ВИВАЙРА	Силденафил	Таблетки жевательные, 50 мг, №4	G04BE03	PK-ЛС-5J 022266
395	ВИВАЙРА	Силденафил	Таблетки жевательные, 50 мг, №1	G04BE03	PK-ЛС-5J 022266
396	ВиваКор®	Нет данных	Таблетки, 5мг/5 мг, № 30	C09BB03	PK-ЛС-5J 023443
397	ВиваКор®	Нет данных	Таблетки, 10мг/20мг, № 28	C09BB03	PK-ЛС-5J 023445
398	ВиваКор®	Нет данных	Таблетки, 5мг/10мг, № 30	C09BB03	PK-ЛС-5J 023444
399	ВиваКор®	Нет данных	Таблетки, 10мг/20мг, № 30	C09BB03	PK-ЛС-5J 023445
			Порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для внутримышечного		

400	Вивитрол®	Налтрексон	введения в комплекте с растворителем, 380 мг, 4 мл №1	N07BB04	PK-ЛС-5J 014801
401	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 50 мл № 1	V08AB02	PK-ЛС-3J 122076
402	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл № 1	V08AB02	PK-ЛС-3J 122077
403	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 20 мл № 1	V08AB02	PK-ЛС-3J 122077
404	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл № 1	V08AB02	PK-ЛС-3J 122077
405	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 20 мл № 1	V08AB02	PK-ЛС-3J 122076
406	ВИДАНОЛ®	Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг № 30	B02AA02	PK-ЛС-5J 121658
407	Видиксанол	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 100 мл № 1	V08AB09	PK-ЛС-3J 122097
408	Видиксанол	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 20 мл № 1	V08AB09	PK-ЛС-3J 122097
409	Видиксанол	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 50 мл № 1	V08AB09	PK-ЛС-3J 122097
410	Видора	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3мг/0,03мг, №28	G03AA12	PK-ЛС-5J 122133
411	Видора микро	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28	G03AA12	PK-ЛС-5J 122134
412	Видроп	Колекальциферол	Капли для приема внутрь, 2800 МЕ/мл, 15 мл, №1	A11CC05	PK-ЛС-5J 023110
413	Визанна®	Диеногест	Таблетки, 2 мг, №28	G03DB08	PK-ЛС-5J 017601
414	Визипак™	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 50 мл №10	V08AB09	PK-ЛС-5J 016257
415	Визипак™	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 100 мл №10	V08AB09	PK-ЛС-5J 016258
416	Визипак™	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 200 мл №10	V08AB09	PK-ЛС-5J 016258
417	Виктоза®	Лираглутид	Раствор для подкожного введения, 6 мг/мл, 3 мл, № 2	A10BX07	PK-ЛС-5J 017120
418	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, № 1	B02BD06	PK-ЛС-5J 020623

419	Вилате™ 500 ME	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 ME, № 1	B02BD	PK-ЛС-5J 020624
420	Вимизим®	Элосульфаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 5 мл, № 1	A16AB12	PK-ЛС-5J 024088
421	Винорелбин Келун-Казфарм	Винорелбин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/1 мл, 1 мл, № 1	L01CA04	PK-ЛС-5J 022274
422	Винорелбин Келун-Казфарм	Винорелбин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50мг/5 мл, 5 мл, № 1	L01CA04	PK-ЛС-5J 022275
423	Винорелбин медак	Винорелбин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 1 мл, №1	L01CA04	PK-ЛС-5J 021147
424	Випидия™	Алоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №28	A10BH04	PK-ЛС-5J 021177
425	Випидия™	Алоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 12.5 мг, №28	A10BH04	PK-ЛС-5J 021176
426	Випромид	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 100 мл № 1	V08AB05	PK-ЛС-5J 022720
427	Випромид	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 20 мл № 1	V08AB05	PK-ЛС-5J 022720
428	Випромид	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 50 мл № 1	V08AB05	PK-ЛС-5J 022720
429	Випромид	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 100 мл № 1	V08AB05	PK-ЛС-5J 022721
430	Випромид	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 50 мл, №1	V08AB05	PK-ЛС-5J 022721
431	Виракар®	Абакавир	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг, № 60	J05AF06	PK-ЛС-3J 021526
432	Вирамун®	Невирапин	Таблетки, 200 мг, №60	J05AG01	PK-ЛС-5J 016270
433	Вирамун®	Невирапин	Суспензия для приема внутрь, 50 мг/5 мл, 240 мл, №1	J05AG01	PK-ЛС-5J 005657

434	Вирдак	Даклатасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, № 28	J05AX14	PK-ЛС-5J 023276
435	Висвопенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DH02	PK-ЛС-5J 022705
436	Вифенд®	Вориконазол	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 200 мг, № 1	J02AC03	PK-ЛС-5J 014469
437	Вифенд®	Вориконазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 14	J02AC03	PK-ЛС-5J 014467
438	Вотриент	Пазопаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 60	L01XE11	PK-ЛС-5J 017862
439	Гадовист®	Гадобутрол	Раствор для внутривенного введения, 1 ммоль/мл, 15 мл, № 5	V08CA09	PK-ЛС-5J 010980
440	Гадовист®	Гадобутрол	Раствор для внутривенного введения, 1 ммоль/мл, 7.5 мл, № 5	V08CA09	PK-ЛС-5J 010980
441	Газива	Обинутузумаб	Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 1000 мг/40 мл, 40 мл, № 1	L01XC15	PK-ЛС-5J 121935
442	Гайро	Орнидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 100	J01XD03	PK-ЛС-5J 013932
443	Галоперидол деканоат	Галоперидол	Масляный раствор для инъекций, 50 мг/мл, 1 мл, № 5	N05AD01	PK-ЛС-5J 010234
444	Галоперидол Форте	Галоперидол	Таблетки, 5 мг, №50	N05AD01	PK-ЛС-5J 014616
445	ГАЛОТАН	Галотан	Жидкость для ингаляционного наркоза, флакон, 250 мл № 1	N01AB01	PK-ЛС-5J 018654
446	Гальвус®	Вилдаглиптин	Таблетки, 50 мг, №28	A10BH02	PK-ЛС-5J 021485
447	Гамманорм	Нет данных	Раствор для инъекций, 165 мг /мл, 10 мл, №1	J06BA01	PK-ЛС-5J 018320
448	Гансил	Валганцикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 450 мг, №100	J05AB14	PK-ЛС-5J 023277
449	Гансил	Валганцикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 450 мг, № 60	J05AB14	PK-ЛС-5J 023277
450	Гекодез	Нет данных	Раствор для инфузий, 60 мг/мл, 400 мл, № 1	B05AA07	PK-ЛС-5J 019611

451	Гекодез	Нет данных	Раствор для инфузий, 60 мг/мл, 200 мл, № 1	B05AA07	РК-ЛС-5J 019611
452	Гексаксим® вакцина (адсорбированная) против дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), гепатита В (рекомбинантная рДНК), полиомиелита (инактивированная) и гемофильной инфекции Neamophilus influenza типа b конъюгированная	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0,5 мл/1доза, 1 мл, № 1	J07CA09	РК-БП-5J 020263
453	Гелмадол	Албендазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №2	P02CA03	РК-ЛС-5J 021118
454	Гелофузин	Нет данных	Раствор для инфузий, 4 %, 500 мл, № 10	B05AA06	РК-ЛС-5J 008994
455	Гемангиол®	Пропранолол	Раствор для приема внутрь, 3,75 мг/мл, 120 мл, № 1	C07AA05	РК-ЛС-5J 022615
456	Гемате® П	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 500 ME +1200 ME, № 1	B02BD06	РК-БП-5J 021112
457	Гемате® П	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 1000 ME + 2400 ME, № 1	B02BD06	РК-БП-5J 021111
458	Гемлибра	Эмицизумаб	Раствор для инъекций, 105 мг /0,7 мл, №1	B02BX06	РК-БП-5J 024341
459	Гемлибра	Эмицизумаб	Раствор для инъекций, 150 мг /1 мл, №1	B02BX06	РК-БП-5J 024345
460	Гемлибра	Эмицизумаб	Раствор для инъекций, 60 мг/0,4 мл, №1	B02BX06	РК-БП-5J 024344
461	Гемлибра	Эмицизумаб	Раствор для инъекций, 30 мг/1 мл, №1	B02BX06	РК-БП-5J 024343
462	Гемоктин®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем и набором для введения, 1000 ME, 5 мл, № 1	B02BD02	РК-БП-5J 021546
463	Гемоктин®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем и набором для введения, 250 ME, 5 мл №1	B02BD02	РК-БП-5J 021544

464	Гемоктин®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем и набором для введения, 500 МЕ, 5 мл №1	B02BD02	РК-БП-5J 021545
465	Гемопим	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 20 мг/мл, 5 мл, №5	B03AC02	РК-ЛС-5J 023964
466	Гемотран	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 5 мл №10	B02AA02	РК-ЛС-5J 023889
467	Гемотран	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл №5	B02AA02	РК-ЛС-5J 023888
468	ГЕМТЕРО	Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг, 10 мл, № 1	L01BC05	РК-ЛС-5J 024606
469	ГЕМТЕРО	Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, 50 мл, № 1	L01BC05	РК-ЛС-5J 024607
470	Гемцитабин-Келун-Казфарм	Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 200 мг, № 1	L01BC05	РК-ЛС-5J 023146
471	Гемцитабин-Келун-Казфарм	Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1000 мг, № 1	L01BC05	РК-ЛС-5J 023147
472	Гентамицина сульфат	Гентамицин	Раствор для инъекций, 4 %, 2 мл № 10	J01GB03	РК-ЛС-5J 015746
473	Гепарин	Гепарин натрия	Раствор для инъекций, 5000 МЕ/мл, 5 мл № 1	B01AB01	РК-ЛС-5J 121904
474	Гепарин	Гепарин натрия	Раствор для инъекций, 1000 МЕ/мл, № 1	B01AB01	РК-ЛС-5J 121903
475	Гепасан®	Гепарин натрия	Раствор для инъекций, 5000 МЕ/мл, 5 мл, №5	B01AB01	РК-ЛС-3J 021501
476	Герцептин	Трастузумаб	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора, 440 мг, № 1	L01XC03	РК-ЛС-5J 023230
477	Герцептин	Трастузумаб	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора в комплекте с растворителем, 440 мг, № 1	L01XC03	РК-ЛС-5J 004273
478	Герцептин	Трастузумаб	Раствор для инъекций, 120 мг/мл, 5 мл, № 1	L01XC03	РК-ЛС-5J 022261

479	ГЕФИТИН®	Гефитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, № 30	L01XE02	РК-ЛС-5J 022133
480	Гидрокортизон	Гидрокортизон	Мазь для наружного применения, 1%, 10 гр, №1	D07AA02	РК-ЛС-5J 009806
481	Гидрокортизона ацетат	Гидрокортизон	Суспензия для инъекций, 2,5%, 2 мл, №10	H02AB09	РК-ЛС-5J 010934
482	Гидрокортизон-Рихтер	Нет данных	Суспензия микрокристаллическая для инъекций, 5 мл, №1	H02BX	РК-ЛС-5J 016463
483	Гидроксиэтилкрахмал 200/0.5	Нет данных	Раствор для инфузий, 6%, 500 мл, № 1	B05AA07	РК-ЛС-5J 022277
484	Гидротен	Декспантенол	Крем для наружного применения, 5%, 30 г, № 1	D03AX03	РК-ЛС-5J 022321
485	Гидротен®	Декспантенол	Мазь для наружного применения, 5%, 30 гр № 1	D03AX03	РК-ЛС-5J 022322
486	Гиотриф®	Афатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 28	L01XE13	РК-ЛС-5J 022256
487	Гиотриф®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, № 28	L01XE13	РК-ЛС-5J 022287
488	Гиотриф®	Афатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, № 28	L01XE13	РК-ЛС-5J 022285
489	Гипотиазид®	Гидрохлоротиазид	Таблетки, 100 мг, № 20	C03AA03	РК-ЛС-5J 013403
490	Глатират	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 20 мг/мл, 1 мл № 28	L03AX13	РК-ЛС-5J 023792
491	Глаумакс®	Дорзоламид	Капли глазные, 20 мг/мл, 5 мл, №1	S01EC03	РК-ЛС-5J 121976
492	Глаумакс® Плюс	Нет данных	Капли глазные, 20мг/мл+5мг/мл, 5 мл, №1	S01ED51	РК-ЛС-5J 122052
493	Глаутан®	Травопрост	Капли глазные, 0.04 мг/мл, 2.5 мл, №1	S01EE04	РК-ЛС-5J 023884
494	ГлиДиа®МВ	Гликлазид	Таблетки с модифицированным высвобождением, 60 мг, № 30	A10BB09	РК-ЛС-5J 023163
495	Гликлазид	Гликлазид	Таблетки, 80 мг, № 60	A10BB09	РК-ЛС-5J 016493
496	Гликлазид МВ	Гликлазид	Таблетки с модифицированным высвобождением, 60 мг, №30	A10BB09	РК-ЛС-5J 022972
497	ГлюкаГен® 1мг ГипоКит	Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для	H04AA01	РК-ЛС-5J 011432

			инъекций в комплекте с растворителем, 1 мг, № 1		
498	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 200 мл №1	B05CX01	PK-ЛС-5J 011849
499	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 250 мл №1	B05CX01	PK-ЛС-5J 011849
500	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инъекций, 40 %, 5 мл № 5	B05CX01	PK-ЛС-5J 014692
501	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 200 мл, №1	B05CX01	PK-ЛС-5J 012534
502	Глюкоза	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/мл, 10 мл, №10	B05CX01	PK-ЛС-5J 022535
503	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 200 мл, №1	B05CX01	PK-ЛС-5J 004660
504	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 400 мл, №1	B05CX01	PK-ЛС-5J 004660
505	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл, № 1	B05CX01	PK-ЛС-3J 020672
506	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 200 мл, № 1	B05CX01	PK-ЛС-3J 020672
507	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 250 мл, № 1	B05CX01	PK-ЛС-3J 020672
508	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 400 мл, № 1	B05CX01	PK-ЛС-3J 020672
509	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, № 1	B05CX01	PK-ЛС-3J 020672
510	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл, № 1	B05CX01	PK-ЛС-3J 020671
511	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл, № 1	B05CX01	PK-ЛС-3J 020671
512	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 250 мл, № 1	B05CX01	PK-ЛС-3J 020671
513	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 400 мл, № 1	B05CX01	PK-ЛС-3J 020671
514	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, № 1	B05CX01	PK-ЛС-3J 020671
515	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл, №1	B05CX01	PK-ЛС-5J 009403
516	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 250 мл, №1	B05CX01	PK-ЛС-5J 009404
517	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, №1	B05CX01	PK-ЛС-5J 009405
518	Глюкоза	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/мл, 10 мл № 10	B05CX01	PK-ЛС-5J 018405

519	Глюконил®	Метформин	Таблетки, покрытые оболочкой, 850 мг, № 60	A10BA02	PK-ЛС-5J 007294
520	Глюконил®	Метформин	Таблетки, покрытые оболочкой, 1000 мг, № 60	A10BA02	PK-ЛС-5J 011018
521	Глюконил®	Метформин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, № 60	A10BA02	PK-ЛС-5J 004155
522	Глюкорон®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/5 мг, № 30	A10BD02	PK-ЛС-3J 022420
523	Глюкорон®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 500мг/2,5 мг, № 30	A10BD02	PK-ЛС-3J 022419
524	Глюкофаж® XR	Метформин	Таблетки пролонгированного действия, 500 мг, №30	A10BA02	PK-ЛС-5J 014774
525	Глюкофаж® XR	Метформин	Таблетки пролонгированного действия, 750 мг, №60	A10BA02	PK-ЛС-5J 021100
526	Глюцеразим	Имиглюцераза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 400 ЕД, № 1	A16AB02	PK-ЛС-5J 024591
527	Гонал-Ф®	Фоллитропин альфа	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 5.5 мкг (75 МЕ), 3 мл, № 1	G03GA05	PK-ЛС-5J 009278
528	Гордокс®	Апротинин	Раствор для инъекций, 100000 КИЕ, 10 мл, № 25	B02AB01	PK-ЛС-5J 016288
529	Гофен 200	Ибупрофен	Капсулы, 200 мг, № 60	M01AE01	PK-ЛС-5J 023508
530	Гофен 400	Ибупрофен	Капсулы, 400 мг, № 60	M01AE01	PK-ЛС-5J 023509
531	Граноцит® 34	Ленограстим	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения в комплекте с растворителем, 33.6 млн.МЕ, 5 мл, № 5	L03AA10	PK-ЛС-5J 011030
532	ГЭК- 200 АФ	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 500 мл, №1	B05AA07	PK-ЛС-5J 018240
533	Дакарбазин медак	Дакарбазин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг, №1	L01AX04	PK-ЛС-5J 011766
534	Дакарбазин медак	Дакарбазин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг, №10	L01AX04	PK-ЛС-5J 011764
535	Дакоген®	Децитабин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг №1	L01BC08	PK-ЛС-5J 020784

536	Даксас	Рофлумиласт	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.5 мг, №30	R03DX07	PK-ЛС-5J 017931
537	Даксиласт	Рофлумиласт	Таблетки, 0,5 мг, № 30	R03DX07	PK-ЛС-5J 024549
538	Данавир	Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, № 60	J05AE10	PK-ЛС-5J 023894
539	Данавир	Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг №60	J05AE10	PK-ЛС-5J 023893
540	Даприл	Лизиноприл	Таблетки, 5 мг, № 30	C09AA03	PK-ЛС-5J 006065
541	Даприл	Лизиноприл	Таблетки, 10 мг, № 30	C09AA03	PK-ЛС-5J 006097
542	Даприл	Лизиноприл	Таблетки, 20 мг, № 20	C09AA03	PK-ЛС-5J 006098
543	Дарзалекс	Даратумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг / 5 мл, 5 мл, №1	L01XC24	PK-БП-5J 023399
544	Дарзалекс	Даратумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400мг / 20 мл, 20 мл №1	L01XC24	PK-БП-5J 023400
545	Дарунавир-АИГФ	Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг № 60	J05AE10	PK-ЛС-5J 122111
546	Дарунавир-АИГФ	Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, № 100	J05AE10	PK-ЛС-5J 122111
547	Дарунавир-АИГФ	Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 100	J05AE10	PK-ЛС-5J 122110
548	Дарунавир-АИГФ	Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 60	J05AE10	PK-ЛС-5J 122110
549	Дезлор®	Дезлоратадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, № 10	R06AX27	PK-ЛС-5J 019618
550	Декапептил	Трипторелин	Раствор для инъекций, 0,1 мг/мл, 1 мл, № 7	L02AE04	PK-ЛС-5J 011392
551	Декапептил Депо	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций в комплекте с растворителем, 3,75 мг, № 1	L02AE04	PK-ЛС-5J 011393
552	Декарис	Левамизол	Таблетки, 150 мг, № 1	P02CE01	PK-ЛС-5J 012009
553	Дексамед	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл №10	H02AB02	PK-ЛС-5J 012416

554	Дексамед	Дексаметазон	Таблетки, 0.5 мг, № 100	H02AB02	PK-ЛС-5J 010985
555	Дексамед	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №100	H02AB02	PK-ЛС-5J 012416
556	Дексамед	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, № 5	H02AB02	PK-ЛС-5J 012416
557	Дексаметазон	Дексаметазон	Таблетки, 0.5 мг, № 10	H02AB02	PK-ЛС-5J 003395
558	Дексаметазон	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, № 25	H02AB02	PK-ЛС-5J 003394
559	Дексаметазон	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, № 25	H02AB02	PK-ЛС-5J 020631
560	Дексаметазон	Дексаметазон	Капли глазные, 1 мг/мл, 10 мл, №1	S01BA01	PK-ЛС-5J 003506
561	Дексаметазон	Дексаметазон	Капли глазные, суспензия, 0,1 %, 10 мл, № 1	S01BA01	PK-ЛС-5J 019633
562	Дексаметазона фосфат	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, № 10	H02AB02	PK-ЛС-5J 015867
563	Дексаметазон-Аджио	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №25	H02AB02	PK-ЛС-5J 023520
564	ДексаТобром	Нет данных	Капли глазные, суспензия, 5 мл, 1	S01CA01	PK-ЛС-5J 010915
565	Дексдор	Дексмететомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, № 25	N05CM18	PK-ЛС-5J 020366
566	Дексмететомидина гидрохлорид	Дексмететомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, № 10	N05CM18	PK-ЛС-5J 024224
567	Дексмететомидина гидрохлорид	Дексмететомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, № 5	N05CM18	PK-ЛС-5J 024224
568	Дексмететомидин ЭВЕР Фарма	Дексмететомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, № 5	N05CM18	PK-ЛС-5J 024102
569	Декссимб	Дексмететомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, № 10	N05CM18	PK-ЛС-5J 024224
570	Декссимб	Дексмететомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 4 мл, № 4	N05CM18	PK-ЛС-5J 024308
571	Декстанол	Декскетопрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №10	M01AE17	PK-ЛС-5J 019061

572	Декстомид	Дексмететомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, № 5	N05CM18	PK-ЛС-5J 024708
573	Декстран 40	Декстран	Раствор для инфузий, 6 %, 200 мл, № 1	B05AA05	PK-ЛС-3J 021313
574	Декстран 40	Декстран	Раствор для инфузий, 6 %, 400 мл, № 1	B05AA05	PK-ЛС-3J 021313
575	Декстран 40	Декстран	Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл, № 1	B05AA05	PK-ЛС-3J 021314
576	Декстран 40	Декстран	Раствор для инфузий, 10 %, 400 мл, № 1	B05AA05	PK-ЛС-3J 021314
577	Денигма	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №140	N06DX01	PK-ЛС-5J 021506
578	Денигма	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	N06DX01	PK-ЛС-5J 021506
579	Депакин®	Вальпроевая кислота	Сироп, 5 г/100 мл, 150 мл, № 1	N03AG01	PK-ЛС-5J 019795
580	ДЕПАКИН® ХРОНО	Вальпроевая кислота	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, делимые, 300 мг, № 100	N03AG01	PK-ЛС-5J 013747
581	Депакин® Хроно	Вальпроевая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия, делимые, 500 мг, № 30	N03AG01	PK-ЛС-5J 014555
582	Депакин® Хроносфера™	Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия, 250 мг, 0.75 г, №50	N03AG01	PK-ЛС-5J 013589
583	Депакин® Хроносфера™	Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия, 250 мг, 0.75 г, № 30	N03AG01	PK-ЛС-5J 013589
584	Депакин® Хроносфера™	Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия, 500 мг, № 30	N03AG01	PK-ЛС-5J 013590
585	ДЕПРЕС	Флуоксетин	Капсулы, 20 мг, № 16	N06AB03	PK-ЛС-5J 016176
586	Дерилайф	Клобетазол	Крем, 50 гр №1	D07AB01	PK-ЛС-5J 022616
587	ДЕРМАЗОЛ®	Кетоконазол	Шампунь, 2 %, 100 мл, №1	D01AC08	PK-ЛС-5J 014266
588	Дермазол™	Кетоконазол	Шампунь, 50 мл, 2 % № 1	D01AC08	PK-ЛС-5J 014266
589	Десмопрессин-Тева	Десмопрессин	Таблетки, 0,2 мг, № 30	H01BA02	PK-ЛС-5J 020136
590	Джадену™	Деферазирокс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 180 мг, № 30	V03AC03	PK-ЛС-5J 023290

591	Джадену™	Деферазирокс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 360 мг, № 30	V03AC03	PK-ЛС-5J 023291
592	Джакави®	Руксолитиниб	Таблетки, 5 мг, № 56	L01XE18	PK-ЛС-5J 021458
593	Джакави®	Руксолитиниб	Таблетки, 15 мг, № 56	L01XE18	PK-ЛС-5J 021459
594	Джардинс®	Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, № 30	A10BX12	PK-ЛС-5J 121765
595	Джардинс®	Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	A10BX12	PK-ЛС-5J 121764
596	Джентадуэто®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг/850 мг, №60	A10BD11	PK-ЛС-5J 019899
597	Джентадуэто®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг/1000 мг, №60	A10BD11	PK-ЛС-5J 019900
598	Джинтропин®	Соматропин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 4 МЕ, №5	H01AC01	PK-БП-5J 022697
599	Диабетон® MR	Гликлазид	Таблетки с модифицированным высвобождением, 60 мг, №30	A10BB09	PK-ЛС-5J 018105
600	Диagliзид® MR	Гликлазид	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 60 мг, №30	A10BB09	PK-ЛС-5J 122156
601	ДИАЗЕПЕКС®	Диазепам	Таблетки, 5 мг № 20	N05BA01	PK-ЛС-5J 017963
602	Диакарб	Ацетазоламид	Таблетки, 250 мг, №30	S01EC01	PK-ЛС-5J 003640
603	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 1,36%, 2000 мл, № 5	B05D	PK-ЛС-5J 017745
604	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 1,36%, 5000 мл, № 2	B05D	PK-ЛС-5J 017745
605	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 2,27%, 2000 мл, № 5	B05D	PK-ЛС-5J 017746
606	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 2,27%, 5000 мл, 2	B05D	PK-ЛС-5J 017746
607	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 3,86%, 2000 мл, 5	B05D	PK-ЛС-5J 017747
608	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 3,86%, 5000 мл, № 2	B05D	PK-ЛС-5J 017747

609	Диаскинтест®	Нет данных	Раствор для внутрикожного введения, 3 мл, №1	V01AA20	РК-БП-5J 022754
610	Дивигель	Эстрадиол	Гель для наружного применения, 0.1 %, 1 гр, №28	G03CA03	РК-ЛС-5J 009623
611	Дивлаксин	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 5 мг, №28	R03DC03	РК-ЛС-5J 022657
612	Дивлаксин	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 4 мг, №28	R03DC03	РК-ЛС-5J 022656
613	Дигоксин	Дигоксин	Таблетки, 0,25 мг, № 40	C01AA05	РК-ЛС-5J 015693
614	ДИГОКСИН ГРИНДЕКС	Дигоксин	Таблетки, 0.25мг №50	C01AA05	РК-ЛС-5J 002437
615	Диклоген	Диклофенак	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 75мг/3мл, 3 мл, № 5	M01AB05	РК-ЛС-5J 011701
616	Диклофенак	Диклофенак	Капли глазные, 1 мг/мл, 5 мл, № 1	S01BC03	РК-ЛС-5J 011045
617	Димедрол	Дифенгидрамин	Раствор для инъекций, 1 % № 10	R06AA02	РК-ЛС-5J 010372
618	ДИМИА®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг/0,02 мг, № 28	G03AA12	РК-ЛС-5J 019523
619	Дипрофол	Пропофол	Эмульсия для инфузий, 10 мг /мл, 20 мл, № 5	N01AX10	РК-ЛС-5J 024472
620	Дипрофол	Пропофол	Эмульсия для инфузий, 20 мг /мл, 50 мл, № 1	N01AX10	РК-ЛС-5J 024471
621	Дипрофол	Пропофол	Эмульсия для инфузий, 10 мг /мл, 50 мл, № 1	N01AX10	РК-ЛС-5J 024472
622	Дисоль	Нет данных	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	B05BB01	РК-ЛС-5J 013214
623	Дисоль	Нет данных	Раствор для инфузий, 200 мл, №1	B05BB01	РК-ЛС-5J 013214
624	Диспорт®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, 300 ЕД , 300 ЕД, №1	M03AX01	РК-БП-5J 020468
625	Диспорт®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, 500 ЕД , 500 ЕД, №1	M03AX01	РК-БП-5J 015757
626	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-5J 005487

627	Диферелин® 11,25 мг	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем, 11.25 мг, 11,25 мг, №1	L02AE04	PK-ЛС-5J 014844
628	Диферелин® 3,75 мг	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем, 3.75 мг, 3,75 мг, 2 мл, №1	L02AE04	PK-ЛС-5J 003064
629	Доксициклин -ТК	Доксициклин	Капсулы, 100 мг, №10	J01AA02	PK-ЛС-5J 016325
630	Доломин ®	Кеторолак	Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №5	M01AB15	PK-ЛС-5J 012868
631	Дониум-ТК	Домперидон	Таблетки, 10 мг, №30	A03FA03	PK-ЛС-3J 122158
632	Допамин	Допамин	Раствор для инъекций, 4%, 5 мл № 5	C01CA04	PK-ЛС-3J 021477
633	Допегит®	Метилдопа	Таблетки, 250 мг, №50	C02AB01	PK-ЛС-5J 015863
634	ДОПРОКИН	Домперидон	Таблетки, 10 мг № 20	A03FA03	PK-ЛС-5J 022355
635	Дорамицин	Спирамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 3e+006 ME № 10	J01FA02	PK-ЛС-5J 018034
636	Дорзопт Плюс	Нет данных	Капли глазные, 20 мг/мл +5 мг/мл, 5 мл, № 1	S01ED51	PK-ЛС-5J 024064
637	Дорипенем - Элеас	Дорипенем	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, № 1	J01DH04	PK-ЛС-3J 019979
638	Дорсоб	Дорзоламид	Капли глазные, 2 %, 5 мл №1	S01EC03	PK-ЛС-5J 023546
639	Дорсоб -Т	Нет данных	Капли глазные, 5 мл, №1	S01ED51	PK-ЛС-5J 023547
640	Достинекс®	Каберголин	Таблетки, 0.5 мг, № 2	G02CB03	PK-ЛС-5J 012082
641	Достинекс®	Каберголин	Таблетки, 0.5 мг, № 8	G02CB03	PK-ЛС-5J 012082
642	Доцетаксел-Келун-Казфарм	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/ мл, 1 мл, № 1	L01CD02	PK-ЛС-3J 121653
643	Доцетаксел-Келун-Казфарм	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 80 мг/4 мл, 4 мл, № 1	L01CD02	PK-ЛС-3J 121654

644	Доцетер	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 80 мг/4 мл, № 1	L01CD02	PK-ЛС-5J 023388
645	Доцетер	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/1 мл, 4мл, № 1	L01CD02	PK-ЛС-5J 023387
646	Дронис	нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3мг+0.02мг, №24	G03AA12 Дроспиренон и этинилэстрадиол	PK-ЛС-5J 021021
647	Дротаверин	Дротаверин	Раствор для инъекций, 40 мг/2 мл, 2 мл № 10	A03AD02	PK-ЛС-5J 022172
648	Друаликс	Дулоксетин	Капсулы кишечнорастворимые, 60 мг №28	N06AX21	PK-ЛС-5J 024100
649	ДУКСЕТ®	Дулоксетин	Капсулы с отложенным высвобождением, 60 мг, № 14	N06AX21	PK-ЛС-5J 022764
650	ДУКСЕТ®	Дулоксетин	Капсулы с отложенным высвобождением, 30 мг, №28	N06AX21	PK-ЛС-5J 022761
651	Дуолазид	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, № 60	J05AR01	PK-ЛС-3J 021498
652	Дуопрост	Нет данных	Капли глазные, 2,5 мл, № 1	S01ED51	PK-ЛС-5J 018955
653	Дусконал Ретард	Мебеверин	Капсулы с модифицированным высвобождением, 200 мг № 30	A03AA04	PK-ЛС-5J 023024
654	Дутабит	Дутастерид	Капсулы, 0,5 мг, № 30	G04CB02	PK-ЛС-5J 024694
655	Дутасвитэ	Дутастерид	Капсулы, 0.5 мг, № 30	G04CB02	PK-ЛС-5J 023945
656	Дэлсия	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг + 0.03 мг, № 21	G03AA12	PK-ЛС-5J 021119
657	Дюспаталин®	Мебеверин	Капсулы ретард, 200 мг, №30	A03AA04	PK-ЛС-5J 013750
658	Дюфалак®	Лактулоза	Сироп, 667 г/л, 500 мл, №1	A06AD11	PK-ЛС-5J 018066
659	Дюфалак®	Лактулоза	Сироп, 667 г/л, 200 мл, №1	A06AD11	PK-ЛС-5J 018066
660	Дюфастон®	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	G03DB01	PK-ЛС-5J 014248
661	Ерадиком	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, № 1	J02AC01	PK-ЛС-5J 017871
662	Ерадиком	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, № 3	J02AC01	PK-ЛС-5J 017871

663	ЖАДЕБЕЛ®	Деферазирокс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, № 30	V03AC03	PK-ЛС-5J 024709
664	ЖАДЕБЕЛ®	Деферазирокс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 180 мг, № 30	V03AC03	PK-ЛС-5J 024710
665	ЖАДЕБЕЛ®	Деферазирокс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 360 мг, № 30	V03AC03	PK-ЛС-5J 024711
666	Жасмед	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг/5 мл, №1	J01FA10	PK-ЛС-5J 022954
667	Жасмед	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3	J01FA10	PK-ЛС-5J 021509
668	Залаин®	Сертаконазол	Крем для наружного применения, 2 %, 20 гр, №1	D01AC14	PK-ЛС-5J 005045
669	Зарсио®	Филграстим	Раствор для инъекций и инфузий, 30 млн ЕД/0,5 мл, 0,5 мл, № 1	L03AA02	PK-ЛС-5J 021586
670	Затиниб®50	Дазатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 60	L01XE06	PK-ЛС-5J 022365
671	Затиниб®70	Дазатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 70 мг, № 60	L01XE06	PK-ЛС-5J 022366
672	Зафрилл®	Диеногест	таблетки, 2 мг, № 28	G03DB08	ЛП-№0001 PG-KZ
673	Зацеф	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 гр, №1	J01DD02	PK-ЛС-5J 019579
674	Зелбораф	Вемурафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 240 мг, № 56	L01XE15	PK-ЛС-5J 020338
675	Зентавекс	Нет данных	Мазь, 150 мг/г, 50 г, №1	D02AB	PK-ЛС-5J 022029
676	Зеффикс®	Ламивудин	Раствор для приема внутрь, 5 мг/мл, 240 мл, №1	J05AF05	PK-ЛС-5J 016700
677	Зиаген®	Абакавир	Раствор для приема внутрь, 20 мг/мл, 240 мл, №1	J05AF06	PK-ЛС-5J 011980
678	Зибан	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 1 г, №1	J01DD04	PK-ЛС-5J 018799
679	Зигитерон	Абиратерон	Таблетки, 250 мг, № 120	L02BX03	PK-ЛС-5J 024338
680	Зидоас	Зидовудин	Капсулы, 100 мг, № 100	J05AF01	PK-ЛС-3J 021549

681	Зидолам	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг /300 мг №60	J05AR01	PK-ЛС-5J 023727
682	Зикадия™	Церитиниб	Капсулы, 150 , № 150	L01XE28	PK-ЛС-5J 022282
683	Зилт	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75мг №14	B01AC04	PK-ЛС-5J 014750
684	Зилт®	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75мг №28	B01AC04	PK-ЛС-5J 023109
685	Зиннат®	Цефуросим	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 125 мг/5 мл, №1	J01DC02	PK-ЛС-5J 004693
686	Зинфоро®	Цефтаролина фосамил	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 600 мг , №10	J01DI02	PK-ЛС-5J 021294
687	Зиромин	Азитромицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №3	J01FA10	PK-ЛС-5J 016605
688	Зиромин	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг/5 мл, №1	J01FA10	PK-ЛС-5J 023401
689	Зитига®	Абиратерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг , № 60	L02BX03	PK-ЛС-5J 023378
690	Зитига®	Абиратерон	Таблетки, 250 мг, №120	L02BX03	PK-ЛС-5J 019490
691	Зитмак® 100	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь в комплекте с водой очищенной, 100 мг/5 мл, 20 мл, № 1	J01FA10	PK-ЛС-5J 019119
692	Зитмак® 125	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг , № 6	J01FA10	PK-ЛС-5J 016450
693	Зитмак® 200	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь в комплекте с водой очищенной, 200 мг/5 мл, 30 мл, № 1	J01FA10	PK-ЛС-5J 019120
694	Зитмак® 200	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь в комплекте с водой очищенной, 200 мг/5 мл, 15 мл, № 1	J01FA10	PK-ЛС-5J 019120
695	Зитмак® 250	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг , №6	J01FA10	PK-ЛС-5J 016449

696	Зитмак® 500	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 3	J01FA10	PK-ЛС-5J 014990
697	Зифта-1000	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, № 1	J01DD02	PK-ЛС-5J 023078
698	Зобон	Золедроновая кислота	Раствор для инфузий, 5 мг/100 мл, 100 мл, №1	M05BA08	PK-ЛС-5J 121770
699	Золадекс	Гозерелин	Имплантат с пролонгированным высвобождением для подкожного введения, 3.6 мг, №1	L02AE03	PK-ЛС-5J 003869
700	Золадекс™	Гозерелин	Имплантат для подкожного введения пролонгированного действия в шприце-аппликаторе с защитным механизмом, 10.8 мг, №1	L02AE03	PK-ЛС-5J 018523
701	Золедроновая кислота-Келун-Казфарм	Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4 мг/5 мл, 5 мл, № 1	M05BA08	PK-ЛС-5J 023425
702	Зомактон	Соматропин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 4 мг, № 1	H01AC01	PK-ЛС-5J 016805
703	Зомета®	Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4мг/5мл, 5 мл, № 1	M05BA08	PK-ЛС-5J 005510
704	ЗОНИК®	Прегабалин	Капсулы, 150 мг, № 56	N03AX16	PK-ЛС-5J 024078
705	ЗОНИК®	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №14	N03AX16	PK-ЛС-5J 024216
706	ЗОНИК®	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №56	N03AX16	PK-ЛС-5J 024216
707	Зоцеф®	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг, №1	J01DC02	PK-ЛС-5J 005006
708	Зоцеф®	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1.5 г, №1	J01DC02	PK-ЛС-5J 005013
709	Зоцеф®	Цефуросим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01DC02	PK-ЛС-5J 005459
710	Зоцеф®	Цефуросим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №10	J01DC02	PK-ЛС-5J 005436

711	Ибукем	Ибупрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 10	M01AE01	PK-ЛС-5J 024477
712	Ибукем	Ибупрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 10	M01AE01	PK-ЛС-5J 024475
713	Ибупрофен Вива Фарм	Ибупрофен	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, №14	M01AE01	PK-ЛС-5J 122119
714	Ибупрофен Вива Фарм	Ибупрофен	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, № 20	M01AE01	PK-ЛС-5J 122120
715	Ибуфен Бэби	Ибупрофен	Суппозитории ректальные, 125мг №5	M01AE01	PK-ЛС-5J 022552
716	Ибуфен® Д Форте	Ибупрофен	Суспензия для приема внутрь, 200 мг/5 мл, 100 мл, № 1	M01AE01	PK-ЛС-5J 018923
717	Ибуфен® мини Юниор	Ибупрофен	Капсулы мягкие, 100 мг, № 15	M01AE01	PK-ЛС-5J 023056
718	Ибуфен® Ультра	Ибупрофен	Капсулы, 200 мг, № 10	M01AE01	PK-ЛС-5J 018920
719	ИВАКАРД®	Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 56	C01EB17	PK-ЛС-5J 023941
720	ИВАКАРД®	Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7,5 мг, № 56	C01EB17	PK-ЛС-5J 023942
721	Идарубицина гидрохлорид ФаРес™ 5 мг/5 мл	Идарубицин	Раствор для инъекций, 5 мг, 1 мг/мл, 5 мл №1	L01DB06	PK-ЛС-5J 023245
722	Изипенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, № 1	J01DH02	PK-ЛС-5J 023596
723	ИзиСикс	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0,5 мл, № 1	J07CA09	PK-ЛС-5J 024497
724	ИЗО-МИК	Изосорбида динитрат	Спрей подъязычный дозированный, 1,25мг/доза, 15 мл, №1	C01DA08	PK-ЛС-5J 013582
725	Изо-Мик Лонг	Изосорбида динитрат	Таблетки пролонгированного действия, 20 мг, № 50	C01DA08	PK-ЛС-5J 018857
726	Изо-Мик Лонг	Изосорбида динитрат	Таблетки пролонгированного действия, 60 мг, № 50	C01DA08	PK-ЛС-5J 018859
727	Изо-Мик Лонг	Изосорбида динитрат	Таблетки пролонгированного действия, 40 мг, № 50	C01DA08	PK-ЛС-5J 018858
728	Изониазид	Изониазид	Сироп, 100 мг/5 мл, 200 мл, № 1	J04AC01	PK-ЛС-5J 019862
729	Изоптин®	Верапамил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №100	C08DA01	PK-ЛС-5J 013857
730	Изосорбида динитрат	Изосорбида динитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий №1%, 10 мл №5	C01DA08	PK-ЛС-5J 022246

731	Изотрой 100	Изофлуран	Жидкость для ингаляционного наркоза, 100 мл, №1	N01AB06	PK-ЛС-5J 023631
732	Изотрой 250	Изофлуран	Жидкость для ингаляционного наркоза, 250 мл, №1	N01AB06	PK-ЛС-5J 023630
733	Изофлуран	Изофлуран	Жидкость для ингаляционного наркоза, флакон, 100 мл №1	N01AB06	PK-ЛС-5J 018634
734	Изофлуран	Изофлуран	Жидкость для ингаляционного наркоза, флакон, 250 мл № 1	N01AB06	PK-ЛС-5J 018634
735	ИКСГЕВА®	Денозумаб	Раствор для подкожного введения, 70 мг/мл, 1.7 мл, № 1	M05BX04	PK-ЛС-5J 019749
736	Иларис	Канакинумаб	Раствор для подкожного введения, 150 мг, 150 мг/мл, 1 мл, № 1	L04AC08	-
737	Иматиниб AqVida	Иматиниб	Капсулы, 200 мг, № 30	L01XE01	PK-ЛС-5J 024430
738	Иматиниб АМРИНГ	Иматиниб	Капсулы, 50 мг, № 120	L01XE01	PK-ЛС-5J 024357
739	Иматиниб АМРИНГ	Иматиниб	Капсулы, 100 мг, № 30	L01XE01	PK-ЛС-5J 024349
740	Иматиниб АМРИНГ	Иматиниб	Капсулы, 100 мг, № 120	L01XE01	PK-ЛС-5J 024349
741	Имбрувика®	Ибрутиниб	Капсулы, 140 мг, №90	L01XE27	PK-ЛС-5J 021240
742	Импипенем+Циластатин	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, №1	J01DH51	PK-ЛС-5J 010367
743	Имицил - Элеас	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 500 мг /500 мг № 1	J01DH51	PK-ЛС-3J 019980
744	Иммунат	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 МЕ, 5 мл, №1	B02BD06	PK-ЛС-5J 013497
745	Иммунат	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1	B02BD06	PK-ЛС-5J 013498
746	Иммунат	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 250 МЕ, 5 мл, №1	B02BD06	PK-ЛС-5J 013496
747	Иммунин	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 600 МЕ, 5 мл, №1	B02BD04	PK-ЛС-5J 018680

748	Иммунин	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1200 МЕ, 10 мл, №1	B02BD04	РК-ЛС-5J 018681
749	Иммутин® 100	Иматиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 120	L01XE01	РК-ЛС-5J 016320
750	ИММУТИН® 100	Иматиниб	Капсулы, 100 мг, №60	L01XE01	РК-ЛС-3J 020867
751	Иммутин® 400	Иматиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 30	L01XE01	РК-ЛС-3J 019472
752	Имфинзи™	Дурвалумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 120 мг, 1	L01XC28	РК-БП-5J 024449
753	Имфинзи™	Дурвалумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, 1	L01XC28	РК-БП-5J 024448
754	Инбутол	Этамбутол	Раствор для инъекций, 100 мг /мл, 20 мл, № 1	J04AK02	РК-ЛС-5J 019769
755	Инвега®	Палиперидон	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 9 мг, №28	N05AX13	РК-ЛС-5J 019529
756	Инвега®	Палиперидон	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 6 мг, №28	N05AX13	РК-ЛС-5J 019528
757	Инвега®	Палиперидон	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 3 мг, №28	N05AX13	РК-ЛС-5J 019527
758	Инвокана®	Канаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, № 30	A10BX11	РК-ЛС-5J 021310
759	Инвокана®	Канаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 30	A10BX11	РК-ЛС-5J 021311
760	Индалонг	Индапамид	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой, 1.5 мг, №30	C03BA11	РК-ЛС-5J 022645
761	Индамид	Индапамид	Таблетки, покрытые оболочкой, 2.5 мг № 30	C03BA11	РК-ЛС-5J 015844
762	Индапамид-Тева 1,5 мг	Индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, пролонгированного высвобождения, 1.5 мг, №30	C03BA11	РК-ЛС-5J 014770
763	Индометацин Софарма	Индометацин		M01AB01	

			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 мг, № 30		РК-ЛС-5J 011720
764	Инестом	Левокарнитин	Раствор для приема внутрь, 1 г/10 мл, 10 мл, №10	A16AA01	РК-ЛС-5J 018078
765	Инестом	Левокарнитин	Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 Мл, №5	A16AA01	РК-ЛС-5J 018079
766	Инлайта®	Акситиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг №56	L01XE17	РК-ЛС-5J 020884
767	Инлайта®	Акситиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 56	L01XE17	РК-ЛС-5J 020885
768	Интеленс®	Этравирин	Таблетки, 200 мг, №60	J05AG04	РК-ЛС-5J 021209
769	Интеленс®	Этравирин	Таблетки, 100 мг, №120	J05AG04	РК-ЛС-5J 014509
770	Интербетин	Интерферон бета-1b	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 0.3 мг, №5	L03AB08	РК-БП-5J 024194
771	Интралект®	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 100 мл, № 1	J06BA02	РК-БП-5J 021518
772	Интралект®	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл, № 1	J06BA02	РК-БП-5J 021519
773	Интралект®	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 50 мл №1	J06BA02	РК-БП-5J 021519
774	Интрафен	Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/4 мл, № 10	M01AE01	РК-ЛС-5J 024423
775	Интрафен	Ибупрофен	Раствор для внутривенного введения, 800 мг/8 мл, № 10	M01AE01	РК-ЛС-5J 024422
776	Инфен - 25	Декскетопрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №10	M01AE17	РК-ЛС-5J 121988
777	Инфенак	Ацеклофенак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 10	M01AB16	РК-ЛС-5J 013356
778	Инфлювак®	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0.5 мл, №1	J07BB02	РК-БП-5J 014228
779	Инфорин	Ибупрофен	Суспензия, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1	M01AE01	РК-ЛС-5J 022413
780	Инфорин	Ибупрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг №10	M01AE01	РК-ЛС-5J 022399
781	Ионофол	Офлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 20	J01MA01	РК-ЛС-5J 018995

782	Ирбесан® 150	Ирбесартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, № 14	C09CA04	PK-ЛС-3J 019662
783	Ирбесан® 300	Ирбесартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, 300 мг, №14	C09CA04	PK-ЛС-3J 019663
784	Ирбесан® 75	Ирбесартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, № 14	C09CA04	PK-ЛС-3J 019661
785	Иринотекан Актавис	Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/5 мл, 5 мл, 1	L01XX19	PK-ЛС-5J 018567
786	Итракон®	Итраконазол	Капсулы, 100 мг, №15	J02AC02	PK-ЛС-5J 005682
787	Оральная регидратационная соль	Нет данных	Порошок, 27.9 гр, №100	A07CA	PK-ЛС-5J 121720
788	Кадсила	Трастузумаб эмтанзин	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора, 160 мг, № 1	L01XC14	PK-ЛС-5J 121696
789	Кадсила	Трастузумаб эмтанзин	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора, 100 мг, № 1	L01XC14	PK-ЛС-5J 121695
790	Калия хлорид	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 40 мг/мл, 10 мл №1	B05XA01	PK-ЛС-5J 024315
791	Калия хлорид	Нет данных	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг/мл №10	B05XA01	PK-ЛС-5J 024390
792	Калимин 60 Н	Пиридостигмина бромид	Таблетки, № 100	N07AA02	PK-ЛС-5J 009630
793	Кальция глюконат стабилизированный	Нет данных	Раствор для инъекций, 100 мг /мл, 10 мл, № 10	A12AA03	PK-ЛС-5J 010253
794	Кальция глюконат стабилизированный	Нет данных	Раствор для инъекций, 100 мг /мл, 5 мл, №10	A12AA03	PK-ЛС-5J 010252
795	Кальция хлорид	Нет данных	Раствор для инъекций, 10%, 5 мл № 5	B05XA07	PK-ЛС-5J 015110
796	Канамицина сульфат	Канамицин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01GB04	PK-ЛС-5J 018013
797	Кандазол®	Кетоконазол	Таблетки, 200 мг № 10	J02AB02	PK-ЛС-5J 016314
798	Кандазол®	Кетоконазол	Таблетки, 200 мг № 30	J02AB02	PK-ЛС-5J 016314
799	Кандекор®	Кандесартан	Таблетки, 8 мг, №28	C09CA06	PK-ЛС-5J 019820

800	Кандекор®	Кандесартан	Таблетки, 16 мг, №28	C09CA06	PK-ЛС-5J 019821
801	Кандесартан Вива Фарм	Кандесартан	Таблетки, 8 мг, № 30	C09CA06	PK-ЛС-5J 024788
802	Кандесартан Вива Фарм	Кандесартан	Таблетки, 16 мг, № 30	C09CA06	PK-ЛС-5J 024789
803	Кандификс	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, № 1	J02AC01	PK-ЛС-5J 019818
804	КАНТАБ® 16	Кандесартан	Таблетки, 16 мг, № 28	C09CA06	PK-ЛС-3J 021635
805	КАНТАБ® 16	Кандесартан	Таблетки, 16 мг, № 14	C09CA06	PK-ЛС-3J 021635
806	КАНТАБ® 4	Кандесартан	Таблетки, 4 мг, № 28	C09CA06	PK-ЛС-3J 021633
807	КАНТАБ® 8	Кандесартан	Таблетки, 8 мг, №28	C09CA06	PK-ЛС-3J 021634
808	КАНТАБ® 8	Кандесартан	Таблетки, 8 мг, № 14	C09CA06	PK-ЛС-3J 021634
809	Капетеро	Капецитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 20	L01BC06	PK-ЛС-5J 021185
810	Капецитабин	Капецитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 20	L01BC06	PK-ЛС-5J 024504
811	Капреомицина сульфат	Капреомицин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J04AB30	PK-ЛС-5J 015043
812	Каптоприл	Каптоприл	Таблетки, 25 мг, № 20	C09AA01	PK-ЛС-5J 009646
813	Каптоприл Вива Фарм	Каптоприл	Таблетки, 25 мг, № 30	C09AA01	PK-ЛС-5J 018187
814	Каптоприл Н Вива Фарм	Нет данных	Таблетки, 50 мг/25мг, № 30	C09BA01	PK-ЛС-5J 021637
815	Карбалекс	Карбамазепин	Таблетки, 200 мг, № 50	N03AF01	PK-ЛС-5J 014317
816	Карбамазепин	Карбамазепин	Таблетки, 200 мг, № 50	N03AF01	PK-ЛС-5J 018383
817	Карбетоцин Фармидея	Карбетоцин	Раствор для внутривенного введения, 100 мкг/мл, 1 мл, № 1	H01BB03	PK-ЛС-5J 024835
818	Карбоплатин-Келун-Казфарм	Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 1 мл, № 1	L01XA02	PK-ЛС-5J 023490
819	Карбоплатин-Келун-Казфарм	Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/5 мл, 5 мл, № 1	L01XA02	PK-ЛС-5J 023491

820	Карбоплатин-Келун-Казфарм	Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 150 мг/15 мл, 15 мл, № 1	L01XA02	PK-ЛС-5J 023492
821	КАРВИДИЛ®	Карведилол	Таблетки, 6,25 мг, № 28	C07AG02	PK-ЛС-5J 016335
822	Кардиоприл	Фозиноприл	Таблетки, 20 мг № 20	C09AA09	PK-ЛС-5J 019333
823	Кардиоприл	Фозиноприл	Таблетки, 10 мг № 20	C09AA09	PK-ЛС-5J 019332
824	КАРДОРИТМ	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, № 30	C07AB07	PK-ЛС-5J 022820
825	КАРДОРИТМ	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 30	C07AB07	PK-ЛС-5J 022821
826	КАРДОРИТМ	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	C07AB07	PK-ЛС-5J 022822
827	Карлон 10	Эналаприл	Таблетки, 10 мг, №60	C09AA02	PK-ЛС-5J 015773
828	Карлон 5	Эналаприл	Таблетки, 5 мг, № 60	C09AA02	PK-ЛС-5J 015772
829	Карнилев	Левокарнитин	Оральный раствор, 100 мг/1 мл, 10 мл, №10	A16AA01	PK-ЛС-5J 121823
830	Карнилев	Левокарнитин	Раствор для инъекций, 200 мг /мл, 5 мл, №5	A16AA01	PK-ЛС-5J 121708
831	Картан	Левокарнитин	Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл, №5	A16AA01	PK-ЛС-5J 004457
832	Картан	Левокарнитин	Раствор для приема внутрь, 1 г/10 мл, 10 мл, №10	A16AA01	PK-ЛС-5J 004400
833	Касгин	Каспофунгин	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 70 мг, № 1	J02AX04	PK-ЛС-5J 022787
834	Катеджель с лидокаином	Нет данных	Гель для наружного применения, 12.5 гр, №1	N01BB52	PK-ЛС-5J 013306
835	Катенокс	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха/0,4 мл, 0.4 мл, № 1	B01AB05	PK-ЛС-5J 021376
836	Катенокс	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха МЕ/0.4 мл, 0.4 мл, № 10	B01AB05	PK-ЛС-5J 021376
837	Квамател®	Фамотидин	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида), 20 мг №5	A02BA03	PK-ЛС-5J 016290

838	Квентиакс®	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300мг №60	N05AH04	PK-ЛС-5J 017055
839	Квентиакс®	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200мг №60	N05AH04	PK-ЛС-5J 017054
840	Квентиакс®	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100мг №60	N05AH04	PK-ЛС-5J 017053
841	Кворекс®	Клопидогрел	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг № 20	B01AC04	PK-ЛС-5J 018891
842	Кедд	Клиндамицин	Капсулы, 300 мг, №16	J01FF01	PK-ЛС-5J 022403
843	Кеппра®	Леветирацетам	Раствор для орального применения, 100 мг/мл, 300 мл, №1	N03AX14	PK-ЛС-5J 014608
844	Кетамин	Кетамин	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10 мл, № 5	N01AX03	PK-ЛС-5J 003486
845	Кетанов	Кеторолак	Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №10	M01AB15	PK-ЛС-5J 018301
846	Кетанов	Кеторолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №100	M01AB15	PK-ЛС-5J 022709
847	Кетанов	Кеторолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	M01AB15	PK-ЛС-5J 022709
848	Кетиап®	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 60	N05AH04	PK-ЛС-5J 018812
849	Кетонал®	Кетопрофен	Суппозитории, 100 мг, № 12	M01AE03	PK-ЛС-5J 004280
850	Кетонал® ДУО	Кетопрофен	Капсулы с модифицированным высвобождением, 150 мг, № 20	M01AE03	PK-ЛС-5J 003761
851	Кетопрофен	Кетопрофен	Капсулы, 50 мг, № 25	M02AA10	PK-ЛС-5J 024029
852	Кетопрофен Ромфарм	Кетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50 мг/мл, 2мл, № 10	M01AE03	PK-ЛС-5J 018832
853	Кеторол®	Кеторолак	Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №10	M01AB15	PK-ЛС-5J 003763
854	Кеторолак	Кеторолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	M01AB15	PK-ЛС-5J 019754

855	Кеторолак Ромфарм	Кеторолак	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, № 10	M01AB15	PK-ЛС-5J 018893
856	Кеторосан	Кеторолак	Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл № 5	M01AB15	PK-ЛС-5J 023730
857	Кетотифен	Кетотифен	Таблетки, 1 мг, № 30	R06AX17	PK-ЛС-5J 015825
858	Кетотоп®	Кетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг/2мл, 2 мл № 5	M01AE03	PK-ЛС-5J 013002
859	Кетотоп®	Кетопрофен	Капсулы, 50 мг, №20	M01AE03	PK-ЛС-5J 018675
860	Кетотоп® форте	Кетопрофен	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг № 20	M01AE03	PK-ЛС-5J 018346
861	Киовиг	Нет данных	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 100 мл, №1	J06BA02	PK-БП-5J 018128
862	Кискали™	Рибоциклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 63	L01XE42	PK-ЛС-5J 023757
863	Китруда	Пембролизумаб	Раствор для внутривенных инфузий, 25 мг/мл, 4 мл, № 1	L01XC18	PK-БП-5J 021845
864	Клабел® 250	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №14	J01FA09	PK-ЛС-5J 018468
865	Клабел® 500	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, 500 мг, №14	J01FA09	PK-ЛС-5J 010792
866	Клавам	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 228,5 мг/5 мл, 16.66 гр, №1	J01CR02	PK-ЛС-5J 018408
867	Клавам	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156.25 мг/5 мл, 16.66 гр, №1	J01CR02	PK-ЛС-5J 018407
868	Клавам	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 625 мг, №20	J01CR02	PK-ЛС-5J 011975
869	Клавам	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 375 мг, № 20	J01CR02	PK-ЛС-5J 011974
870	Клавам 1000	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, №10	J01CR02	PK-ЛС-5J 023759
871	Клавирекс	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг/125мг, №12	J01CR02	PK-ЛС-5J 023736
872	Клавирекс	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 875мг/125мг, №12	J01CR02	PK-ЛС-5J 023737
			П о р о ш о к лиофилизированный для		

873	КЛАРИТРО	Кларитромицин	приготовления раствора для инфузий, 500 мг, № 1	J01FA09	ПК-ЛС-5J 023956
874	КЛАСТ® 10	Монтелукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 14	R03DC03	ПК-ЛС-5J 019252
875	Класт® 10	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 10 мг, № 14	R03DC03	ПК-ЛС-3J 019643
876	Класт® 4	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 4 мг, № 14	R03DC03	ПК-ЛС-3J 019641
877	Класт® 5	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 5 мг, № 14	R03DC03	ПК-ЛС-3J 019642
878	КЛАСТ® 5	Монтелукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 14	R03DC03	ПК-ЛС-5J 019251
879	Клевипрекс	Клевидипин	Эмульсия для внутривенного введения, 0,5 мг/мл, 50 мл № 1	C08CA16	ПК-ЛС-5J 121857
880	Клексан®	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл, 0.4 мл, № 10	B01AB05	ПК-ЛС-5J 012228
881	Клексан®	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций, 6000 анти-Ха МЕ/0,6 мл, 0.6 мл, № 2	B01AB05	ПК-ЛС-5J 012229
882	Клексан®	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций, 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл, 0.8 мл, № 10	B01AB05	ПК-ЛС-5J 012230
883	Клеримед	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 14	J01FA09	ПК-ЛС-5J 019037
884	Климонорм®	Нет данных	Драже, №21	G03FB09	ПК-ЛС-5J 015628
885	Клобифорд	Клобетазол	Крем для наружного применения, 30 г, № 1	D07AD01	ПК-ЛС-5J 023861
886	КЛОВИКС 300	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, № 14	B01AC04	ПК-ЛС-5J 018917
887	КЛОВИКС 75	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, № 14	B01AC04	ПК-ЛС-5J 018916
888	КЛОПИ-75	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75мг №28	B01AC04	ПК-ЛС-5J 022790
889	Клотрим	Клотримазол	Таблетки вагинальные, № 10	G01AF02	ПК-ЛС-5J 004765
890	Клотримазол	Клотримазол	Мазь, 1%, 25 гр, №1	D01AC01	ПК-ЛС-5J 019578
891	КОАКТ	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/125 мг, № 20	J01CR02	ПК-ЛС-5J 121939

892	КОАКТ	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 875 мг/125 мг, № 20	J01CR02	PK-ЛС-5J 121938
893	Когенэйт® ФС	Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (стерильная вода для инъекций в предварительно заполненном шприце 2,5 мл), 250 МЕ, № 1	B02BD02	PK-ЛС-5J 013228
894	Когенэйт® ФС	Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (стерильная вода для инъекций в предварительно заполненном шприце 2,5 мл), 500 МЕ, №1	B02BD02	PK-ЛС-5J 013229
895	Когенэйт® ФС	Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (стерильная вода для инъекций в предварительно заполненном шприце 2,5 мл), 1000 МЕ, №1	B02BD02	PK-ЛС-5J 013230
896	Козэнтикс®	Секукинумаб	Раствор для подкожного введения, 150 мг/мл, № 1	L04AC10	PK-ЛС-5J 024318
897	Ко-Ирбесан®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг /12,5 мг, № 14	C09DA04	PK-ЛС-3J 020379
898	Ко-Ирбесан®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг /12,5 мг, №14	C09DA04	PK-ЛС-3J 020380
899	Коледан	Колекальциферол	Капли для приема внутрь, 15000 МЕ/мл, 10 мл №1	A11CC05	PK-ЛС-5J 024055
900	КО-ЛОРКАР®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 14	C09DA01	PK-ЛС-5J 022173
901	КО-ЛОРКАР®ФОРТ	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 14	C09DA01	PK-ЛС-5J 022174
902	Комбутол	Этамбутол	Таблетки, 400 мг, № 1000	J04AK02	PK-ЛС-5J 020274
903	Комплера	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30	J05AR08	PK-ЛС-5J 022580
904	Конарекс	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №2	J02AC01	PK-ЛС-5J 020744
905	Конверид	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300мг/ 12,5 мг, № 30	C09DA04	PK-ЛС-5J 024027

906	Конверид	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг/12.5 мг №30	C09DA04	PK-ЛС-5J 024028
907	Конвулекс	Вальпроевая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг /мл, 5 мл, №5	N03AG01	PK-ЛС-5J 003615
908	Конвулекс®	Вальпроевая кислота	Капсулы с отложенным высвобождением, 500 мг, № 100	N03AG01	PK-ЛС-5J 014767
909	Конвулекс®	Вальпроевая кислота	Капли оральные, 100 мл, №1	N03AG01	PK-ЛС-5J 014719
910	Конвулекс®	Вальпроевая кислота	Сироп для детей, 100 мл, 1	N03AG01	PK-ЛС-5J 014720
911	Конвулекс®	Вальпроевая кислота	Капсулы с отложенным высвобождением, 300 мг, № 100	N03AG01	PK-ЛС-5J 014766
912	Конвулекс®	Вальпроевая кислота	Капсулы с отложенным высвобождением, 150 мг, № 100	N03AG01	PK-ЛС-5J 014765
913	Контрахист аллергия	Левосетиризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10	R06AE09	PK-ЛС-5J 121809
914	Копаксон®-Тева	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 20 мг/мл, 1 мл, № 28	L03AX13	PK-ЛС-5J 017374
915	Копаксон®-Тева	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 40 мг/мл, 1 мл, № 12	L03AX13	PK-ЛС-5J 022236
916	Кораксан®	Ивабрадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №56	C01EB17	PK-ЛС-5J 009978
917	Кораксан®	Ивабрадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 7.5 мг, №56	C01EB17	PK-ЛС-5J 009979
918	Корнерегель	Декспантенол	Гель глазной, 5%, 5 гр, №1	S01XA12	PK-ЛС-5J 004512
919	Корнерегель	Декспантенол	Гель глазной, 5%, 10 гр, 1№	S01XA12	PK-ЛС-5J 004512
920	КОРОНИМ® 10	Амлодипин	Таблетки, 10 мг, № 50	C08CA01	PK-ЛС-5J 015667
921	КОРОНИМ® 5	Амлодипин	Таблетки, 5 мг, № 50	C08CA01	PK-ЛС-5J 015666
922	Кортимент	Будесонид	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 9 мг, № 30	A07EA06	PK-ЛС-5J 023278
923	Котеллик	Кобиметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 63	L01XE38	PK-ЛС-5J 022643
924	КРЕАМЕД 10000	Нет данных	Капсулы с отложенным высвобождением, 150 мг, № 25	A09AA02	PK-ЛС-5J 024236

925	Креон® 10000	Нет данных	Капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг, №20	A09AA02	PK-ЛС-5J 010897
926	Креон® 25000	Нет данных	Капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 300 мг, №20	A09AA02	PK-ЛС-5J 010898
927	Крестор	Розувастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №28	C10AA07	PK-ЛС-5J 012493
928	Крестор	Розувастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №28	C10AA07	PK-ЛС-5J 012494
929	Кристи	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, Дроспиренон 3,00мг Этинилэстрадиол 0,03 мг, №21	G03AA12	PK-ЛС-5J 021436
930	Круровит®	Цилостазол	Таблетки, 100 мг, № 56	B01AC23	PK-ЛС-5J 121894
931	Ксалатамакс	Латанопрост	Капли глазные, №005 %, 2.5 мл, №1	S01EE01	PK-ЛС-5J 017056
932	Ксалкори®	кризотиниб	Капсулы, 250 мг, № 60	L01XE16	PK-ЛС-5J 020769
933	Ксарелто®	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	B01AF01	PK-ЛС-5J 014326
934	Ксарелто®	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 100	B01AF01	PK-ЛС-5J 019006
935	Ксарелто®	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, № 28	B01AF01	PK-ЛС-5J 019005
936	Ксарелто®	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №56	B01AF01	PK-ЛС-5J 020533
937	Ксеплион	Палиперидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, 75мг/0,75 мл, №1	N05AX13	PK-ЛС-5J 019150
938	Ксеплион	Палиперидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, 150 мг/1,5 мл, №1	N05AX13	PK-ЛС-5J 019152
939	Ксеплион	Палиперидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, 100 мг/1 мл, №1	N05AX13	PK-ЛС-5J 019151
940	Ксефокам	Лорноксикам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг, №10	M01AC05	PK-ЛС-5J 019986

941	Ксефокам	Лорноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 8 мг, №5	M01AC05	PK-ЛС-5J 020054
942	Ксилокрем	Нет данных	Крем для наружного применения, 30 г, №1	N01BB20	PK-ЛС-5J 023550
943	Ксолар®	Омализумаб	Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 150 мг, № 1	R03DX05	PK-ЛС-5J 121775
944	Кстанди	Энзалутамид	Капсулы, 40 мг, № 112	L02BB04	PK-ЛС-5J 121644
945	Куван®	Сапроптерин	Таблетки растворимые, 100 мг, № 120	A16AX07	PK-ЛС-5J 019261
946	Кувитру	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 5 мл, № 1	J06BA01	PK-ЛС-5J 024863
947	Кувитру	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 10 мл, № 1	J06BA01	PK-ЛС-5J 024863
948	Кувитру	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 20 мл, № 1	J06BA01	PK-ЛС-5J 024863
949	Кувитру	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 40 мл, № 1	J06BA01	PK-ЛС-5J 024863
950	Куросурф	Нет данных	Суспензия для эндотрахеального введения, 80 мг/мл, 1.5 мл №1	R07AA02	PK-ЛС-5J 018178
951	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	PK-БП-5J 013464
952	Лакрис	Дезогестрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мкг, №28	G03AC09	PK-ЛС-5J 023806
953	Лактинет®-Рихтер	Дезогестрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,075 мг, № 28	G03AC09	PK-ЛС-5J 013311
954	Лактулоза-ТК	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 200 мл, №1	A06AD11	PK-ЛС-5J 023089
955	Лактулоза-ТК	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 500 мл, №1	A06AD11	PK-ЛС-5J 023089
956	Лактулоза-ТК	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 1000 мл, № 1	A06AD11	PK-ЛС-5J 023089
957	Ламиас® 150	Ламивудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг, № 60	J05AF05	PK-ЛС-3J 020657

958	Ламикон®	Тербинафин	Крем, 1 %, 15 гр, №1	D01AE15	PK-ЛС-5J 005678
959	Ламикон®	Тербинафин	Спрей для наружного применения, 1 %, 25 гр, №1	D01AE15	PK-ЛС-5J 005679
960	Ламиктал®	Ламотриджин	Таблетки жевательные, 100 мг, №30	N03AX09	PK-ЛС-5J 011586
961	Ламиктал®	Ламотриджин	Таблетки жевательные, 25 мг, №30	N03AX09	PK-ЛС-5J 011588
962	Ламиктал®	Ламотриджин	Таблетки жевательные, 50 мг, № 30	N03AX09	PK-ЛС-5J 011589
963	Ламотрикс	Ламотриджин	Таблетки, 100 мг, № 30	N03AX09	PK-ЛС-5J 013461
964	Ланотан	Латанопрост	Капли глазные, 0.05 мг/мл, 2.5 мл, №1	S01EE01	PK-ЛС-5J 020517
965	Лансобел®	Лансопразол	Капсулы, 30 мг, 30 мг № 28	A02BC03	PK-ЛС-5J 011007
966	Лантус® СолоСтар®	Инсулин гларгин	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл, 3 мл, № 5	A10AE04	PK-ЛС-5J 014303
967	Ларфикс®	Лорноксикам	Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг № 30	M01AC05	PK-ЛС-5J 020678
968	Латрен	Пентоксифиллин	Раствор для инфузий, 0,5 мг/мл, 200 мл, № 1	C04AD03	PK-ЛС-5J 122146
969	Лднил®	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA07	PK-ЛС-5J 018759
970	Левемир® Пенфилл®	Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, № 5	A10AE05	PK-ЛС-5J 002177
971	Левемир® ФлексПен®	Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, № 5	A10AE05	PK-ЛС-5J 016810
972	Левемир® ФлексПен®	Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, № 5	A10AE05	PK-ЛС-5J 024412
973	Леветра	Леветирацетам	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг/5 мл, 5 мл, 1	N03AX14	PK-ЛС-5J 024142
974	Левозин 250	Левофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, № 5	J01MA12	PK-ЛС-5J 014991
975	Левозин 500	Левофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 5	J01MA12	PK-ЛС-5J 014992
976	Левозин 750	Левофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, № 7	J01MA12	PK-ЛС-5J 014993

977	Левонакарбисан	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/25 мг № 100	N04BA02	PK-ЛС-5J 019932
978	Левонаком®	Нет данных	Таблетки, 250 мг/25 мг, №100	N04BA02	PK-ЛС-5J 003125
979	Левонаксимед	Левонафлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг № 7	J01MA12	PK-ЛС-5J 023068
980	ЛЕВОНАКСИМЕД	Левонафлоксацин	Раствор для внутривенных инфузий, 500мг/100мл, 100 мл №1	J01MA12	PK-ЛС-5J 022208
981	Левоналет	Левонафлоксацин	Таблетки, 750 мг, № 10	J01MA12	PK-ЛС-5J 021616
982	Левоналет	Левонафлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, № 10	J01MA12	PK-ЛС-5J 016575
983	Левоналет	Левонафлоксацин	Раствор для инфузий, 500мг/100мл, № 1	J01MA12	PK-ЛС-5J 017575
984	Левонамак 500	Левонафлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 5	J01MA12	PK-ЛС-5J 003356
985	Левонамак IV	Левонафлоксацин	Раствор для внутривенных инфузий, 500 мг/100 мл, 100 мл №1	J01MA12	PK-ЛС-5J 011851
986	Левонамицетин	Хлорамфеникол	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №40	J01BA01	PK-ЛС-5J 009793
987	Левонасетил	Левонацетиризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №20	R06AE09	PK-ЛС-5J 023582
988	Левонатирон	Левонатироксин натрия	Таблетки, 50 мкг, № 100	H03AA01	PK-ЛС-5J 024384
989	Левонатирон	Левонатироксин натрия	Таблетки, 75 мкг, № 100	H03AA01	PK-ЛС-5J 024383
990	Левонатирон	Левонатироксин натрия	Таблетки, 125 мкг, № 100	H03AA01	PK-ЛС-5J 024381
991	Левонатирон	Левонатироксин натрия	Таблетки, 25 мкг, № 100	H03AA01	PK-ЛС-5J 024385
992	Левонатирон	Левонатироксин натрия	Таблетки, 150 мкг, № 100	H03AA01	PK-ЛС-5J 024380
993	Левонатирон	Левонатироксин натрия	Таблетки, 100 мкг №100	H03AA01	PK-ЛС-5J 024382
994	Левонафлокс	Левонафлоксацин	Раствор для инфузий, 5 мг/мл, № 1	J01MA12	PK-ЛС-5J 022538
995	Левонафлоксацин	Левонафлоксацин	Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 100 мл № 1	J01MA12	PK-ЛС-5J 022353
996	Левонафлоксацин	Левонафлоксацин	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, № 1	J01MA12	PK-ЛС-3J 021339

997	Левифлоксацин	Левифлоксацин	Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 100 мл, № 1	J01MA12	PK-ЛС-3J 021341
998	Левифлоксацин	Левифлоксацин	Раствор для инфузий, 3 мг/мл, 100 мл, № 1	J01MA12	PK-ЛС-3J 021340
999	Левояпс	Левифлоксацин	Капли глазные, 5 мг/мл, 5 мл, №1	S01AE05	PK-ЛС-5J 023524
1000	Лейковорин-Тева	Кальция фолинат	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 5 мл, №1	V03AF03	PK-ЛС-5J 013592
1001	Лемоксол	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 гр, №1	J01DD02	PK-ЛС-5J 004025
1002	Лемоксол	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 гр, №1	J01DD02	PK-ЛС-5J 004024
1003	Леналидомид	Леналидомид	Капсулы, 10мг №21	L04AX04	PK-ЛС-5J 024407
1004	Леналидомид	Леналидомид	Капсулы, 15 мг,	L04AX04	PK-ЛС-5J 024403
1005	Леналидомид	Леналидомид	Капсулы, 25мг №21	L04AX04	PK-ЛС-5J 024406
1006	Леналидомид	Леналидомид	Капсулы, 7.5 мг, №21	L04AX04	PK-ЛС-5J 024408
1007	Леналидомид	Леналидомид	Капсулы, 5 мг, №21	L04AX04	PK-ЛС-5J 024404
1008	Леналидомид	Леналидомид	Капсулы, 2.5 мг, №21	L04AX04	PK-ЛС-5J 024405
1009	Ленанжио	Леналидомид	Капсулы, 5 мг, № 21	L04AX04	PK-ЛС-5J 024299
1010	ЛЕТЕРО	Летрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, № 30	L02BG04	PK-ЛС-5J 024580
1011	Летрозол Актавис	Летрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30	L02BG04	PK-ЛС-5J 019320
1012	Лефно™	Лефлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг № 30	L04AA13	PK-ЛС-5J 016712
1013	Лидокаин	Лидокаин	Аэрозоль, 10%, 38 гр, №1	N01BB02	PK-ЛС-5J 010030
1014	Лидокаин	Лидокаин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 3,5 мл, № 10	N01BB02	PK-ЛС-5J 023602
1015	Лидокаина гидрохлорид	Лидокаин	Раствор для инъекций, 1%, 3.5 мл №5	N01BB02	PK-ЛС-5J 013599
1016	Лидокаина гидрохлорид	Лидокаин	Раствор для инъекций, 2%, 2 мл №10	N01BB02	PK-ЛС-5J 013600
1017	Лизиноприл	Лизиноприл	Таблетки, 10 мг, № 30	C09AA03	PK-ЛС-5J 019916

1018	Лизиноприл	Лизиноприл	Таблетки, 5 мг, № 20	C09AA03	РК-ЛС-5J 019915
1019	Лизиноприл-Тева	Лизиноприл	Таблетки, 10 мг, №50	C09AA03	РК-ЛС-5J 011759
1020	Лизолид-600	Линезолид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №4	J01XX08	РК-ЛС-5J 015034
1021	Линезол	Линезолид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, № 10	J01XX08	РК-ЛС-5J 023887
1022	ЛИНОЗИД	Линезолид	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 300 мл № 1	J01XX08	РК-ЛС-5J 022209
1023	Линолид	Линезолид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, № 10	J01XX08	РК-ЛС-5J 022195
1024	Липидекс® СР	Фенофибрат	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 250 мг, № 14	C10AB05	РК-ЛС-5J 014810
1025	Липофундин МСТ/ЛСТ 20%	Нет данных	Эмульсия для внутривенных инфузий, 20 %, 500 мл, № 10	B05BA02	РК-ЛС-5J 012243
1026	Локсидол	Мелоксикам	Суппозитории ректальные, 15 мг № 6	M01AC06	РК-ЛС-5J 019530
1027	Локсидол	Мелоксикам	Таблетки, 15 мг № 20	M01AC06	РК-ЛС-5J 019660
1028	Локсидол	Мелоксикам	Раствор для инъекций, 15 мг/1,5 мл, 1.5 мл №3	M01AC06	РК-ЛС-5J 022905
1029	Лондромакс	Алендроновая кислота	Таблетки, 70мг №4	M05BA04	РК-ЛС-5J 024289
1030	Лоперамид-ТК	Лоперамид	Капсулы, 2 мг, №10	A07DA03	РК-ЛС-5J 016227
1031	Лопигрол	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, №14	B01AC04	РК-ЛС-5J 023162
1032	Л-Оптик Ромфарм	Левифлоксацин	Капли глазные, 0.5 %, 5 мл, № 1	S01AE05	РК-ЛС-5J 022555
1033	Лоратал®	Лоратадин	Таблетки, 10 мг, № 10	R06AX13	РК-ЛС-5J 005332
1034	Лордес®	Дезлоратадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, 5 мг № 10	R06AX27	РК-ЛС-5J 018988
1035	Лордес®	Дезлоратадин	Сироп, 2,5 мг/5 мл, 100 мл № 1	R06AX27	РК-ЛС-5J 018984
1036	Лориста®	Лозартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28	C09CA01	РК-ЛС-5J 020398

1037	Лориста®	Лозартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28	C09CA01	PK-ЛС-5J 020399
1038	ЛОРКАР ФОРТ®	Лозартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 14	C09CA01	PK-ЛС-5J 022159
1039	ЛОРКАР®	Лозартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 14	C09CA01	PK-ЛС-5J 022160
1040	Лорноксикам Вива Фарм	Лорноксикам	Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг, № 10	M01AC05	PK-ЛС-5J 024267
1041	Лорноксикам Вива Фарм	Лорноксикам	Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг, № 10	M01AC05	PK-ЛС-5J 024268
1042	Лунизол-сановель	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №2	J02AC01	PK-ЛС-5J 010212
1043	Люкрин Депо	Лейпрорелин	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с растворителем в предварительно-наполненном двухкамерном шприце (PDS), 11.25 мг, 1 мл, №1	L02AE02	PK-ЛС-5J 017716
1044	Лютеина	Прогестерон	Таблетки вагинальные, 100 мг, №30	G03DA04	PK-ЛС-5J 021469
1045	Лютеина	Прогестерон	Таблетки вагинальные, 200 мг, №30	G03DA04	PK-ЛС-5J 021468
1046	Маброн	Трамадол	Раствор для инъекций, 100 мг /2 мл, 2 мл, № 10	N02AX02	PK-ЛС-5J 009171
1047	Маброн	Трамадол	Капсулы, 50 мг, № 10	N02AX02	PK-ЛС-5J 009170
1048	Маброн	Трамадол	Раствор для инъекций, 100 мг /2 мл, 2 мл, № 5	N02AX02	PK-ЛС-5J 009171
1049	Маброн	Трамадол	Капсулы, 50 мг, № 20	N02AX02	PK-ЛС-5J 009170
1050	Мабтера	Ритуксимаб	Раствор для подкожных инъекций, 1400 мг/11,7 мл, 11,7 мл, №1	L01XC02	PK-ЛС-5J 022464
1051	Мавенклад®	Кладрибин	Таблетки, 10 мг, № 1	L04AA40	PK-ЛС-5J 024218
1052	Магния сульфат	Нет данных	Раствор для инъекций, 25 %, 5 мл №5	B05XA05	PK-ЛС-5J 014343
1053	МАЙОЗАЙМ	Алглюкозидаза альфа	Порошок для приготовления концентрата для приготовления инфузий, 50 мг, № 1	A16AB07	PK-ЛС-5J 018935
1054	Майсепт-250	Микофеноловая кислота	Капсулы, 250 мг, №30	L04AA06	PK-ЛС-5J 019305

1055	Майфенакс	Микофеноловая кислота	Капсулы, 250 мг, №100	L04AA06	PK-ЛС-5J 016920
1056	Майфортик®	Микофеноловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 360 мг, № 120	L04AA06	PK-ЛС-5J 014108
1057	Майфортик®	Микофеноловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 180 мг, № 120	L04AA06	PK-ЛС-5J 014107
1058	Макромицин 3.0 млн МЕ	Спирамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 3 млн.МЕ, №10	J01FA02	PK-ЛС-5J 014193
1059	Макропен®	Мидекамицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 175 мг/5 мл, 20 г, № 1	J01FA03	PK-ЛС-5J 003625
1060	Макропен®	Мидекамицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 16	J01FA03	PK-ЛС-5J 003624
1061	Максифлокс	Моксифлоксацин	Капли глазные, 5 мг/мл, 5 мл, № 1	S01AE07	PK-ЛС-5J 023950
1062	Маннитол	Маннитол	Раствор для инфузий, 15 %, 200 мл, №1	B05BC01	PK-ЛС-3J 020712
1063	Маннитол	Маннитол	Раствор для инфузий, 15 %, 400 мл, №1	B05BC01	PK-ЛС-3J 020712
1064	Маннитол-Келун-Казфарм	Маннитол	Раствор для инфузий, 15%, 200 мл, № 1	B05BC01	PK-ЛС-5J 022181
1065	Маннитол-Келун-Казфарм	Маннитол	Раствор для инфузий, 15%, 400 мл, № 1	B05BC01	PK-ЛС-5J 022181
1066	Мапрофен®	Флурбипрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, 100 мг № 30	M01AE09	PK-ЛС-5J 018933
1067	Меверин®	Мебеверин	Капсулы, 200 г, №30	A03AA04	PK-ЛС-5J 020071
1068	Мегапим	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DE01	PK-ЛС-5J 020780
1069	МЕГАСЕФ® 250	Цефуросксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №10	J01DC02	PK-ЛС-5J 019222
1070	МЕГАСЕФ® 500	Цефуросксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01DC02	PK-ЛС-5J 019223
1071	Медаксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 1 г, № 1	J01DD04	PK-ЛС-5J 023372
1072	Медаксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 2 г, № 1	J01DD04	PK-ЛС-5J 022468
1073	Медаксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 2 г, № 10	J01DD04	PK-ЛС-5J 022468

1074	Медаксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 1 г №10	J01DD04	PK-ЛС-5J 023372
1075	Медаксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (лидокаина гидрохлорида, 1% раствор для инъекций), 1 г, № 1	J01DD04	PK-ЛС-5J 024646
1076	Медовир	Ацикловир	Таблетки, 400 мг, № 10	J05AB01	PK-ЛС-5J 019386
1077	Медофлюкон	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, № 1	J02AC01	PK-ЛС-5J 014457
1078	Медоцеф	Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 10	J01DD12	PK-ЛС-5J 015058
1079	Медоцеф	Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №100	J01DD12	PK-ЛС-5J 015058
1080	Медролгин	Кеторолак	Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл № 5	M01AB15	PK-ЛС-5J 022281
1081	Медрон	Тербинафин	Таблетки, 250 мг, № 14	D01BA02	PK-ЛС-5J 018983
1082	Мезавант	Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.2 г, №60	A07EC02	PK-ЛС-5J 121786
1083	Мезакар® SR	Карбамазепин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 400 мг, № 50	N03AF01	PK-ЛС-5J 019782
1084	Мекинист®	Траметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, № 30	L01XE25	PK-ЛС-5J 023050
1085	МЕЛБЕК ФОРТ®	Мелоксикам	Таблетки, 15 мг, №30	M01AC06	PK-ЛС-5J 004689
1086	МЕЛБЕК®	Мелоксикам	Таблетки, 7.5 мг, №30	M01AC06	PK-ЛС-5J 004687
1087	Мелоксикам	Мелоксикам	Раствор для инъекций, 15мг/1,5 мл,	M01AC06	PK-ЛС-5J 024285
1088	Мелофлекс Ромфарм	Мелоксикам	Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1,5 мл, 1,5 мл, 5	M01AC06	PK-ЛС-5J 022763
1089	Мелофлекс Ромфарм	Мелоксикам	Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1,5 мл, 1,5 мл, № 3	M01AC06	PK-ЛС-5J 022763
			П о р о ш о к лиофилизированный для		

1090	Менопур	Нет данных	приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 75 МЕ ФСГ и 75 МЕ ЛГ, № 10	G03GA02	PK-ЛС-5J 013725
1091	Менопур	Нет данных	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 600 МЕ, № 1	G03GA02	PK-ЛС-5J 019140
1092	Менопур	Нет данных	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 1200 МЕ, № 1	G03GA02	PK-ЛС-5J 019141
1093	Менсер	Миансерин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №30	N06AX03	PK-ЛС-5J 022581
1094	Меркацин	Амикацин	Раствор для инъекций, 100 мг /2 мл, 2 мл № 1	J01GB06	PK-ЛС-5J 122053
1095	Меркацин	Амикацин	Раствор для инъекций, 500 мг /2 мл, 2 мл № 1	J01GB06	PK-ЛС-5J 122054
1096	Меробактрин	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DH02	PK-ЛС-5J 018032
1097	Мерограм	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, № 1	J01DH02	PK-ЛС-5J 122094
1098	Мерограм	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, № 1	J01DH02	PK-ЛС-5J 122093
1099	Меронем®	Меропенем	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 0,5 г, № 10	J01DH02	PK-ЛС-5J 017668
1100	Меронем®	Меропенем	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, № 10	J01DH02	PK-ЛС-5J 017669
1101	Меропенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г № 1	J01DH02	PK-ЛС-5J 016486
1102	Меропенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 0.5 г № 1	J01DH02	PK-ЛС-5J 016485
1103	Меропенем - Элеас	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г № 1	J01DH02	PK-ЛС-3J 019973
1104	Метакартин	Левокарнитин	Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл № 5	A16AA01	PK-ЛС-5J 022362

1105	Метакартин	Левокарнитин	Раствор для приема внутрь, 2 г/10 мл, 10 мл № 10	A16AA01	PK-ЛС-5J 023481
1106	Метилурацил	Нет данных	Суппозитории ректальные, 0.5 гр, №10	L03AX	PK-ЛС-5J 012743
1107	Метипред	Метилпреднизолон	Таблетки, 16 мг, №30	H02AB04	PK-ЛС-5J 016732
1108	Метипред	Метилпреднизолон	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 250 мг, №1	H02AB04	PK-ЛС-5J 023178
1109	Метипред	Метилпреднизолон	Таблетки, 4 мг, № 30	H02AB04	PK-ЛС-5J 016731
1110	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.15 мл, №1	L01BA01	PK-ЛС-5J 022849
1111	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.2 мл, №1	L01BA01	PK-ЛС-5J 022848
1112	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.25 мл, №1	L01BA01	PK-ЛС-5J 022847
1113	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.3 мл, №1	L01BA01	PK-ЛС-5J 022846
1114	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.35 мл, №1	L01BA01	PK-ЛС-5J 022845
1115	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.4 мл, №1	L01BA01	PK-ЛС-5J 022844
1116	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.45 мл, №1	L01BA01	PK-ЛС-5J 022843
1117	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.5 мл, №1	L01BA01	PK-ЛС-5J 022842
1118	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.6 мл, №1	L01BA01	PK-ЛС-5J 022840
1119	Метопролол	Метопролол	Раствор для инъекций, 1 мг/ мл, 5 мл, №5	C07AB02	PK-ЛС-5J 024233
1120	Метортрит Ромфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 10 мг/мл, 1 мл, № 1	L01BA01	PK-ЛС-5J 024012
1121	Метортрит Ромфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 10 мг/мл, 1.5 мл, № 1	L01BA01	PK-ЛС-5J 024013

1122	Метортрит Ромфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 10 мг/мл, 0.75 мл, № 1	L01BA01	PK-ЛС-5J 024019
1123	Метортрит Ромфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 10 мг/мл, 2 мл, № 1	L01BA01	PK-ЛС-5J 024014
1124	Метотрексат медак	метотрексат	Раствор для инъекций, 25 мг/мл, 20 мл, №1	L01BA01	PK-ЛС-5J 024713
1125	Метотрексат медак	метотрексат	раствор для инъекций, 5 мг/мл, 3 мл, №1	L01BA01	-
1126	Метотрексат-Келун-Казфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций, 7,5 мг/0,75 мл, 0.75 мл, № 1	L01BA01	PK-ЛС-5J 023252
1127	Метотрексат-Келун-Казфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций, 10 мг/1 мл, 1 мл, № 1	L01BA01	PK-ЛС-5J 023253
1128	Метотрексат-Келун-Казфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций, 15 мг/1,5 мл, 1.5 мл, № 1	L01BA01	PK-ЛС-5J 023254
1129	Метотрексат-Келун-Казфарм	Метотрексат	Раствор для инъекций, 20 мг/2 мл, 2 мл, № 1	L01BA01	PK-ЛС-5J 023255
1130	Метрид	Метронидазол	Раствор для инфузий, 0,5%, 100 мл, № 1	J01XD01	PK-ЛС-5J 016129
1131	Метронидазол	Метронидазол	Раствор для инфузий, 0,5 %, 100 мл, № 1	J01XD01	PK-ЛС-3J 021312
1132	Метронидазол	Метронидазол	Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 100 мл, №1	J01XD01	PK-ЛС-5J 023015
1133	Мигтера® 2.5	Золмитриптан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №6	N02CC03	PK-ЛС-3J 121671
1134	Мигтера® 5.0	Золмитриптан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, 5 мг, №6	N02CC03	PK-ЛС-3J 121672
1135	Мидиана®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг/0,03 мг, № 21	G03AA12	PK-ЛС-5J 017396
1136	Мизопростол	Мизопростол	Таблетки, 0.2 мг, № 4	G02AD06	PK-ЛС-5J 009944
1137	Микамин®	Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг № 1	J02AX05	PK-ЛС-5J 019317
1138	Микамин®	Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг № 1	J02AX05	PK-ЛС-5J 019318
1139	Микардис®	Телмисартан	Таблетки, 80 мг, №28	C09CA07	PK-ЛС-5J 019903
1140	Микардис® Плюс	Нет данных	Таблетки, 80 мг/12.5 мг, №28	C09DA07	PK-ЛС-5J 020193
1141	Микогал®	Итраконазол	Капсулы, 100 мг № 30	J02AC02	PK-ЛС-5J 015566

1142	Микогал®	Итраконазол	Капсулы, 100 мг № 10	J02AC02	PK-ЛС-5J 015566
1143	Миконаз	Миконазол	Гель оральный, 2 %, 20 г №1	A01AB09	PK-ЛС-5J 012706
1144	Миконаз	Миконазол	Порошок для наружного применения, 20 гр, №1	D01AC02	PK-ЛС-5J 003845
1145	Миконаз	Миконазол	Крем, 2%, 20 гр, №1	D01AC02	PK-ЛС-5J 011812
1146	Миконаз	Миконазол	Капсулы вагинальные, 400 мг, №, №3	G01AF04	PK-ЛС-5J 013144
1147	Микоп	Микофеноловая кислота	Капсулы, 250 мг, №100	L04AA06	PK-ЛС-5J 023016
1148	МИКОП	Микофенолата мофетил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 100	L04AA06	PK-ЛС-5J 024649
1149	Микосан®	Флуконазол	Раствор для инфузий, 200 мг/100 мл, 100 мл № 1	J02AC01	PK-ЛС-5J 022558
1150	Микразим®	Нет данных	Капсулы, 25000 ЕД № 20	A09AA02	PK-ЛС-5J 016742
1151	Микразим®	Нет данных	Капсулы, 10000 ЕД № 20	A09AA02	PK-ЛС-5J 016740
1152	Микразим®	Нет данных	Капсулы, 10000 ЕД, №50	A09AA02	PK-ЛС-5J 016740
1153	Микразим®	Нет данных	Капсулы, 25000 ЕД, №50	A09AA02	PK-ЛС-5J 016742
1154	Микстард® 30 НМ	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 10 мл, № 1	A10AD01	PK-ЛС-5J 003859
1155	Микстард® 30 НМ Пенфилл®	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, № 5	A10AD01	PK-ЛС-5J 019009
1156	Микстард® 30 НМ Пенфилл®	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, № 5	A10AD01	PK-ЛС-5J 024421
1157	Милурит®	Аллопуринол	Таблетки, 100 мг, №50	M04AA01	PK-ЛС-5J 122059
1158	Милурит®	Аллопуринол	Таблетки, 300 мг, № 30	M04AA01	PK-ЛС-5J 122060
1159	Мимпара	Цинакальцет	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28	H05BX01	PK-ЛС-5J 020041
1160	Минирин	Десмопрессин	Таблетки, 0.1 мг, № 30	H01BA02	PK-ЛС-5J 012521
1161	Минирин	Десмопрессин	Таблетки, 0.2 мг, № 30	H01BA02	PK-ЛС-5J 012522
1162	Минирин МЕЛТ	Десмопрессин	Лиофилизат пероральный, 240 мкг, № 30	H01BA02	PK-ЛС-5J 016705

1163	Минирин МЕЛТ	Десмопрессин	Лиофилизат пероральный, 60 мкг, № 30	H01BA02	PK-ЛС-5J 016703
1164	Минирин МЕЛТ	Десмопрессин	Лиофилизат пероральный, 120 мкг, 30	H01BA02	PK-ЛС-5J 016704
1165	Миралюст®	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 5 мг, №28	R03DC03	PK-ЛС-5J 020674
1166	Миралюст®	Монтелукаст	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №28	R03DC03	PK-ЛС-5J 020673
1167	Мирапекс® ПВ	Прамипексол	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0.375 мг, №30	N04BC05	PK-ЛС-5J 018327
1168	Мирапекс® ПВ	Прамипексол	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0.75 мг, № 30	N04BC05	PK-ЛС-5J 016925
1169	Мирапекс® ПВ	Прамипексол	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, № 30	N04BC05	PK-ЛС-5J 018328
1170	Мирена®	Левоноргестрел	Внутриматочная система, 20 мкг/24 ч, №1	G02BA03	PK-ЛС-5J 015812
1171	Миртел	Миртазапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, № 30	N06AX11	PK-ЛС-5J 018367
1172	Мирцера	Нет данных	Раствор для внутривенных и подкожных инъекций, 50 мкг /0,3 мл, № 1	B03XA03	PK-ЛС-5J 013869
1173	МИСОЛ® 100	Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг , № 14	N06AB06	PK-ЛС-5J 019284
1174	МИСОЛ® 50	Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 14	N06AB06	PK-ЛС-5J 019283
1175	Митомицин медак	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, инфузий и внутривенного введения, 40 мг, №1	L01DC03	-
1176	Мифеприн	Мифепристон	Таблетки, 200 мг, №3	G03XB01	PK-ЛС-5J 022579
1177	Мифепристон	Мифепристон	Таблетки, 200 мг, № 1	G03XB01	PK-ЛС-5J 009918
1178	М-КАСТ	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 4 мг, № 30	R03DC03	PK-ЛС-5J 121867
1179	М-КАСТ	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 5 мг, № 30	R03DC03	PK-ЛС-5J 121868

1180	Мовипреп®	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 112 гр, №2	A06AD	PK-ЛС-5J 019791
1181	Модерм	Мометазон	Мазь, №,1%, 15 гр, №1	D07AC13	PK-ЛС-5J 016628
1182	Модерм	Мометазон	Крем, №,1%, 15 гр, №1	D07AC13	PK-ЛС-5J 016627
1183	Модитен® депо	Флуфеназин	Раствор для инъекций, 25 мг/мл, 1 мл, №5	N05AB02	PK-ЛС-5J 019453
1184	Моксам	Моксифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 10	J01MA14	PK-ЛС-5J 023724
1185	Моксилен	Амоксициллин	Капсулы, 500 мг, № 20	J01CA04	PK-ЛС-5J 023482
1186	Моксилен	Амоксициллин	Капсулы, 250 мг, № 20	J01CA04	PK-ЛС-5J 023483
1187	Моксифлокс	Моксифлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, № 10	J01MA14	PK-ЛС-3J 019966
1188	Моксифлоксацин	Моксифлоксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл № 1	J01MA14	PK-ЛС-5J 022351
1189	Моксифлоксацин-Келун-Казфарм	Моксифлоксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, № 1	J01MA14	PK-ЛС-5J 022372
1190	Моксонидин	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.2 мг, №30	C02AC05	PK-ЛС-5J 021362
1191	Моксонидин	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.4 мг, №30	C02AC05	PK-ЛС-5J 021364
1192	Момат	Мометазон	Мазь, 5 Гр, №1	D07AC13	PK-ЛС-5J 014710
1193	Момат	Мометазон	Мазь, 15 гр, №1	D07AC13	PK-ЛС-5J 014710
1194	Момат	Мометазон	Крем, 15 гр, №1	D07AC13	PK-ЛС-5J 014779
1195	Мометокс	Мометазон	Крем, 15 г, №1	D07AC13	PK-ЛС-5J 016297
1196	Монидерм	Бетаметазон	Мазь, 1 мг/г, 15 г, № 1	D07AC01	PK-ЛС-5J 023850
1197	Монкаста®	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 4мг №28	R03DC03	PK-ЛС-5J 022663
1198	Монлер	Монтелукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	R03DC03	PK-ЛС-5J 022436
1199	Монтадиол	Эстрадиол	Крем, 0,01%, 25 гр, №1	G03CA03	PK-ЛС-5J 023101
1200	Монтигет	Монтелукаст	Гранулы педиатрические, 4 мг № 14	R03DC03	PK-ЛС-5J 017721
1201	Монтигет	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 4 мг № 14	R03DC03	PK-ЛС-5J 017689

1202	Монурал	Фосфомицин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 Гр, №1	J01XX01	PK-ЛС-5J 016799
1203	Моресерк	Бетагистин	Таблетки, 24 мг, №30	N07CA01	PK-ЛС-5J 021190
1204	Моресерк	Бетагистин	Таблетки, 16 мг, №30	N07CA01	PK-ЛС-5J 021191
1205	Морфина гидрохлорид	Нет данных	Раствор для инъекций, 1% , 1 мл № 5	N02AA01	PK-ЛС-5J 015880
1206	Морфина сульфат VIC	Морфин	Таблетки, 10 мг, №50	N02AA01	PK-ЛС-5J 023133
1207	Морфина сульфат VIC	Морфин	Таблетки, 10 мг, №10	N02AA01	PK-ЛС-5J 023133
1208	Морфина сульфат VIC	Морфин	Таблетки, 5 мг, №50	N02AA01	PK-ЛС-5J 023132
1209	Мотинорм®	Домперидон	Таблетки, 10 мг, №30	A03FA03	PK-ЛС-5J 009890
1210	Мотинорм®	Домперидон	Капли для приема внутрь, 5 мл, №1	A03FA03	PK-ЛС-5J 012907
1211	Мотинорм®	Домперидон	Сироп, 60 мл, №1	A03FA03	PK-ЛС-5J 012906
1212	Мукосол	Карбоцистеин	Капсулы, 375 мг, №20	R05CB03	PK-ЛС-5J 011519
1213	Мукосол	Карбоцистеин	Сироп, 120 мл, №1	R05CB03	PK-ЛС-5J 011518
1214	Мукосол	Карбоцистеин	Сироп для детей, 120 мл, №1	R05CB03	PK-ЛС-5J 011517
1215	Мупобел	Мупироцин	Мазь для наружного применения, 2 %, 15 гр №1	D06AX09	PK-ЛС-5J 022610
1216	Мупобел	Мупироцин	Крем для наружного применения, 2 %, 15 гр № 1	D06AX09	PK-ЛС-5J 022607
1217	Мупобел®	Мупироцин	Мазь для наружного применения, 2 %, 30 г №1	D06AX09	PK-ЛС-5J 022610
1218	Мупобел®	Мупироцин	Крем для наружного применения, 2 %, 30 г №1	D06AX09	PK-ЛС-5J 022607
1219	Муцитус	Эрдостеин	Капсулы, 300 мг, № 30	R05CB15	PK-ЛС-5J 021005
1220	Муцитус	Эрдостеин	Капсулы, 300 мг, № 12	R05CB15	PK-ЛС-5J 021005
1221	Наглазим	Галсульфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 5 мл, №1	A16AB08	PK-ЛС-5J 020729
1222	Назоферон®	Интерферон альфа-2b	Капли назальные, 100000 МЕ /мл, 5 мл, №1	L03AB05	PK-БП-5J 020632
1223	Назоферон®	Интерферон альфа-2b	Спрей назальный, 100000 МЕ /мл, 5 мл, №1	L03AB05	PK-БП-5J 020645

1224	Налгезин®	Напроксен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 275 мг, №10	M01AE02	PK-ЛС-5J 009798
1225	Налгезин® Форте	Напроксен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 550 мг, №10	M01AE02	PK-ЛС-5J 009799
1226	Напрофф	Напроксен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 550 мг, №10	M01AE02	PK-ЛС-5J 018778
1227	Натрия оксibuтират	Натрия оксибат	Раствор для инъекций, 200 мг /мл, 10 мл №10	N01AX11	PK-ЛС-5J 014369
1228	Натрия тиосульфат	Нет данных	Раствор для инъекций, 30%, 10 мл № 5	V03AB06	PK-ЛС-3J 021441
1229	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл, № 1	B05BB01	PK-ЛС-3J 020643
1230	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 200 мл, № 1	B05BB01	PK-ЛС-3J 020643
1231	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл, № 1	B05BB01	PK-ЛС-3J 020643
1232	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 400 мл, № 1	B05BB01	PK-ЛС-3J 020643
1233	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 500 мл, № 1	B05BB01	PK-ЛС-3J 020643
1234	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 500 мл, №1	B05BB01	PK-ЛС-5J 009408
1235	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл, №1	B05BB01	PK-ЛС-5J 009407
1236	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл, №1	B05BB01	PK-ЛС-5J 009406
1237	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий 0,9 %, 100 мл № 1	B05CB01	PK-ЛС-3J 019988
1238	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий 0,9 %, 250 мл № 1	B05CB01	PK-ЛС-3J 019988
1239	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий 0,9 %, 400 мл № 1	B05CB01	PK-ЛС-3J 019988
1240	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий 0,9 %, 500 мл №1	B05CB01	PK-ЛС-3J 019988
1241	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий 0,9 %, 1000 мл №1	B05CB01	PK-ЛС-3J 019988
1242	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9%, 400 мл, №1	B05CB01	PK-ЛС-5J 012531
1243	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9%, 200 мл, №1,	B05CB01	PK-ЛС-5J 012531
1244	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инъекций 9 %, 5 мл № 5	V07AB	PK-ЛС-5J 010181
1245	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инъекций, 0,9%, 10 мл, №10	V07AB	PK-ЛС-5J 022534

1246	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инъекций, 0,9 %, 10 мл №10	V07AB	РК-ЛС-5J 011346
1247	Цефотаксим натрия	Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DD01	РК-ЛС-3J 021402
1248	Натриофолин медак	Нет данных	Раствор для инъекций или инфузий, 50 мг/ мл 400 мг, 8 мл, №1	V03AF06	РК-ЛС-5J 015100
1249	Небидо®	Тестостерон	Раствор для внутримышечного введения, 250мг/мл, 4 Мл, №1	G03BA03	РК-ЛС-5J 009483
1250	Небием	Небиволол	Таблетки, 5 мг, №30	C07AB12	РК-ЛС-5J 021366
1251	Невивир	Невирапин	Таблетки, 200 мг, № 60	J05AG01	РК-ЛС-5J 023892
1252	Невирапин - АИГФ	Невирапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг №30	J05AG01	РК-ЛС-5J 021797
1253	Невирапин - АИГФ	Невирапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг № 60	J05AG01	РК-ЛС-5J 021797
1254	Нейрофит	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №56	N03AX16	РК-ЛС-5J 022803
1255	Нейрофит	Прегабалин	Капсулы, 150 мг, №56	N03AX16	РК-ЛС-5J 022804
1256	Нексавар®	Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 112	L01XE05	РК-ЛС-5J 011933
1257	Нексивол	Небиволол	Таблетки, 5 мг, № 28	C07AB12	РК-ЛС-5J 015808
1258	Нексиум	Эзомепразол	Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг, №14	A02BC05	РК-ЛС-5J 012404
1259	Нексиум	Эзомепразол	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №14	A02BC05	РК-ЛС-5J 012403
1260	Немотан	Нимодипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг №30	C08CA06	РК-ЛС-5J 019321
1261	Неофен	Ибупрофен	Суппозитории ректальные, 60 мг, №10	M01AE01	РК-ЛС-5J 022201
1262	Неофен	Ибупрофен	Спрей для наружного применения, 50 мг/г, 50 мл, №1	M02AA13	РК-ЛС-5J 022139
1263	Неофен Форте	Ибупрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 10	M01AE01	РК-ЛС-5J 022163
1264	НеоЦитотект®	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 10 мл/1000 Е, 10 мл, № 1	J06BB09	РК-БП-5J 012801

1265	Нефротект	Нет данных	Раствор для инфузий, 500 Миллилитр, №10	B05BA01	PK-ЛС-5J 021595
1266	Нефротект	Нет данных	Раствор для инфузий, 250 Миллилитр, №10	B05BA01	PK-ЛС-5J 021595
1267	Нивалин®	Галантамин	Таблетки, 5 мг, № 60	N06DA04	PK-ЛС-5J 010820
1268	Нивалин®	Галантамин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, № 10	N06DA04	PK-ЛС-5J 011160
1269	Нивалин®	Галантамин	Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 1 мл, № 10	N06DA04	PK-ЛС-5J 011159
1270	Нивалин®	Галантамин	Раствор для инъекций, 2,5 мг/мл, 1 мл, № 10	N06DA04	PK-ЛС-5J 011158
1271	Никотиновая кислота	Никотиновая кислота	Раствор для инъекций, 1%, 1 мл № 5	C04AC01	PK-ЛС-5J 009415
1272	Никотиновая кислота	Никотиновая кислота	Раствор для инъекций, 1%, 1 мл, №10	C04AC01	PK-ЛС-5J 009415
1273	Никсар®	Биластин	Таблетки, 20 мг, №10	R06AX29	PK-ЛС-5J 020369
1274	НИЛОТИН®	Нилотиниб	Капсулы, 150мг №60	L01XE08	PK-ЛС-5J 024401
1275	НИЛОТИН®	Нилотиниб	Капсулы, 150мг №30	L01XE08	PK-ЛС-5J 024401
1276	НИЛОТИН®	Нилотиниб	Капсулы, 200мг №60	L01XE08	PK-ЛС-5J 024400
1277	НИЛОТИН®	Нилотиниб	Капсулы, 200мг №30	L01XE08	PK-ЛС-5J 024400
1278	Нимотоп®	Нимодипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №30	C08CA06	PK-ЛС-5J 011040
1279	Нимотоп®	Нимодипин	Раствор для инфузий, 10 мг/50 мл, 50 мл, №1	C08CA06	PK-ЛС-5J 011041
1280	Нинларо®	Иксазомиб	Капсулы, 4 мг, №1	L01XX50	PK-ЛС-5J 023324
1281	Нистатин	Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500000 ЕД, №20	A07AA02	PK-ЛС-5J 012814
1282	Нистатин	Нистатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250000 ЕД, №20	A07AA02	PK-ЛС-5J 012813
1283	Нитроглицерин-KZ	Нет данных	Таблетки подъязычные, 0,5 мг, №40	C01DA02	PK-ЛС-5J 014078
1284	Нитроминт®	Нитроглицерин	Аэрозоль подъязычный дозированный, 0.4 мг/доза, 10 гр, №1	C01DA02	PK-ЛС-5J 010074
1285	Нифедипин	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 50	C08CA05	PK-ЛС-5J 023655
1286	Нифекард® ХЛ	Нифедипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №30	C08CA05	PK-ЛС-5J 012331

1287	Нобетазон	Бетаметазон	Крем для наружного применения 0,1 %, 30 гр №1	D07AC01	PK-ЛС-5J 022398
1288	Нобетазон	Бетаметазон	Мазь для наружного применения, 0,1 %, 30г, № 1	D07AC01	PK-ЛС-5J 022367
1289	НОБЕТАЗОН®	Бетаметазон	Крем для наружного применения, 0,1 %, 15 г №1	D07AC01	PK-ЛС-5J 022398
1290	НОБЕТАЗОН®	Бетаметазон	Мазь для наружного применения, 0,1 %, 15 г №1	D07AC01	PK-ЛС-5J 022367
1291	Новиган® Нео	Ибупрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №20	M01AE01	PK-ЛС-5J 023201
1292	Новокаин	Прокаин	Раствор для инъекций, 0.5 %, 5 мл № 5	N01BA02	PK-ЛС-5J 010373
1293	Новокаин	Прокаин	Раствор для инъекций, 0,5%, 5 мл, №10	N01BA02	PK-ЛС-5J 010747
1294	НовоМикс® 30 ФлексПен®	Инсулин аспарт	Суспензия для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, № 5	A10AD05	PK-ЛС-5J 024284
1295	НовоМикс® 30 ФлексПен®	Инсулин аспарт	Суспензия для подкожного введения, 100 ЕД/мл, № 5	A10AD05	PK-ЛС-5J 017570
1296	НовоРапид®	Инсулин аспарт	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 10 мл, №1	A10AB05	PK-ЛС-5J 021556
1297	НовоРапид®	Инсулин аспарт	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 10 мл, № 1	A10AB05	PK-ЛС-5J 024725
1298	НовоРапид® Пенфилл®	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, 5	A10AB05	PK-ЛС-5J 017351
1299	НовоРапид® ФлексПен®	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл, № 5	A10AB05	PK-ЛС-5J 024396
1300	НовоРапид® ФлексПен®	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, № 5	A10AB05	PK-ЛС-5J 017119
1301	Новосалик	Нет данных	Мазь, 30 г, №1	D07XC01	PK-ЛС-5J 020753
1302	Ноксафил®	Позаконазол	Суспензия для приема внутрь, 40 мг/мл, № 1	J02AC04	PK-ЛС-5J 013411
1303	НОЛАКСЕН	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг/25 мг № 20	C03EA01	PK-ЛС-5J 015794
1304	Нолипрел® Аргинин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 30	C09BA04	PK-ЛС-5J 023379
1305	Нолипрел® Би-форте	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 30	C09BA04	PK-ЛС-5J 023381
1306	Нолипрел® Форте Аргинин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 30	C09BA04	PK-ЛС-5J 023380
1307	Нольпаза®	Пантопразол	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №1	A02BC02	PK-ЛС-5J 020220

1308	Нольпаза®	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №28	A02BC02	PK-ЛС-5J 020528
1309	Нольпаза®	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28	A02BC02	PK-ЛС-5J 020529
1310	Нольпаза®	Пантопразол	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40мг №10	A02BC02	PK-ЛС-5J 020220
1311	Носмин®	Цетиризин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 10	R06AE07	PK-ЛС-5J 004043
1312	НОТТА-сановель	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 5мг №28	R03DC03	PK-ЛС-5J 016772
1313	НОТТА-сановель	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 4мг №28	R03DC03	PK-ЛС-5J 016767
1314	НОТТА-сановель	Монтелукаст	Таблетки, покрытые оболочкой, 10мг №28	R03DC03	PK-ЛС-5J 016768
1315	Ношверин	Дротаверин	Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 2 мл, № 5	A03AD02	PK-ЛС-5J 022504
1316	Нувик	Симоктоког альфа	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 1000 МЕ, № 1	B02BD02	PK-ЛС-5J 121960
1317	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	PK-ЛС-5J 121962
1318	Нувик	Симоктоког альфа	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 500 МЕ, № 1	B02BD02	PK-ЛС-5J 121959
1319	Нувик	Симоктоког альфа	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 250 МЕ №1	B02BD02	PK-ЛС-5J 121958
1320	Нумета G13E	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 300 мл, № 10	B05BA10	PK-ЛС-5J 023536

1321	Нумета G16E	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 500 мл, № 6	B05BA10	PK-ЛС-5J 023537
1322	Нумета G19E	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1000 мл, № 6	B05BA10	PK-ЛС-5J 023538
1323	Нупента	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №28	A02BC02	PK-ЛС-5J 023135
1324	Нупента	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28	A02BC02	PK-ЛС-5J 023136
1325	НуТРИфлекс Липид пери	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1875 мл, №5	B05BA10	PK-ЛС-5J 019244
1326	НуТРИфлекс Липид пери	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1250 мл, № 5	B05BA10	PK-ЛС-5J 019242
1327	НуТРИфлекс Липид плюс	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1875 мл, №5	B05BA10	PK-ЛС-5J 019243
1328	НуТРИфлекс Липид плюс	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1250 мл, № 5	B05BA10	PK-ЛС-5J 019249
1329	НуТРИфлекс Липид спешиал	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1875 мл, №5	B05BA10	PK-ЛС-5J 019247
1330	НуТРИфлекс Липид спешиал	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1250 мл, № 5	B05BA10	PK-ЛС-5J 019246
1331	НуТРИфлекс Липид спешиал	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 625 мл, № 5	B05BA10	PK-ЛС-5J 019241
1332	Овитрель®	Хориогонадотропин альфа	Раствор для инъекций, 250 мкг/0,5 мл, 0,5 мл, № 1	G03GA08	PK-ЛС-5J 022920
1333	Овитрель®	Хориогонадотропин альфа	Раствор для инъекций, 250 мкг/0,5 мл, 0,5 мл, № 1	G03GA08	PK-ЛС-5J 018899
1334	Одефсей	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 30	J05AR19	PK-ЛС-5J 024217
1335	ОД-Левокс	Левофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5	J01MA12	PK-ЛС-5J 019272
1336	Окревус	Окрелизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/10 мл, 10 мл, № 1	L04AA36	PK-ЛС-5J 024011
1337	Оксалиплатин медак	Оксалиплатин	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №1	L01XA03	PK-ЛС-5J 014582
1338	Оксалиплатин-Келун-Казфарм	Оксалиплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/10 мл, 10 мл, № 1	L01XA03	PK-ЛС-5J 022270
1339	Оксапин®	Окскарбазепин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, № 30	N03AF02	PK-ЛС-5J 018849

1340	Окситоцин	Окситоцин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 МЕ/мл, 1 мл, №10	H01BB02	PK-ЛС-5J 022533
1341	Окситоцин Гриндекс	Окситоцин	Раствор для инъекций, 5 МЕ/мл, 1 мл № 10	H01BB02	PK-ЛС-5J 022381
1342	Окситоцин Гриндекс	Окситоцин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 МЕ/мл, 1 мл №10	H01BB02	PK-ЛС-5J 010645
1343	ОКТАГАМ™ 10%	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 20 мл, № 1	J06BA02	PK-ЛС-5J 014188
1344	Октанайн™ Ф	Нет данных	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 1000 МЕ, № 1	B02BD04	PK-ЛС-5J 014185
1345	Октанайн™ Ф	Нет данных	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения 500 МЕ №1	B02BD04	PK-ЛС-5J 014184
1346	Октанайн™ Ф	Нет данных	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 250 МЕ, №1	B02BD04	PK-ЛС-5J 014183
1347	Октанат® 1000	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 МЕ, № 1	B02BD02	PK-ЛС-5J 004915
1348	Октанат® 1000	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 МЕ, № 1	B02BD02	PK-БП-5J 023463
1349	Октанат® 250	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (B02BD02	PK-ЛС-5J 004913

			вода для инъекций) и набором для введения, 250 МЕ, № 1		
1350	Октанат® 250	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 250 МЕ, № 1	B02BD02	РК-БП-5J 023461
1351	Октанат® 500	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-ЛС-5J 004914
1352	Октанат® 500	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-5J 023462
1353	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-5J 022117
1354	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-5J 022116
1355	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, № 1	B02BD01	РК-ЛС-5J 014192
1356	Октра®	Октреотид	Раствор для инъекций, 0,1 мг/мл, 1 мл, №5	H01CB02	РК-ЛС-5J 019800
1357	Октрид	Октреотид	Раствор для инъекций, 100 мкг/мл, 1 мл, №1	H01CB02	РК-ЛС-5J 010635
1358	Оликлиномель N4-550 E	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1500 мл, № 4	B05BA10	РК-ЛС-5J 017913

1359	Оликлиномель N7-1000 E	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1500 мл, 4	B05BA10	PK-ЛС-5J 017916
1360	Олопаталлерг	Олопатадин	Капли глазные, 1 мг/мл, 5 мл, № 1	S01GX09	PK-ЛС-5J 023860
1361	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки диспергируемые в полости рта, 10 мг, № 14	N05AH03	PK-ЛС-5J 022153
1362	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7.5 мг, № 14	N05AH03	PK-ЛС-5J 022152
1363	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 14	N05AH03	PK-ЛС-5J 022151
1364	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, № 14	N05AH03	PK-ЛС-5J 022150
1365	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки диспергируемые в полости рта, 5 мг, № 14	N05AH03	PK-ЛС-5J 022141
1366	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 14	N05AH03	PK-ЛС-5J 022140
1367	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 14	N05AH03	PK-ЛС-5J 022154
1368	Омаренс	Тамсулозин	Капсулы с модифицированным высвобождением, 0.4 мг, № 30	G04CA02	PK-ЛС-5J 121721
1369	Омаренс Т	Тамсулозин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0.4 мг, № 30	G04CA02	PK-ЛС-5J 121816
1370	Омегаст®	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №30	A02BC01	PK-ЛС-5J 004575
1371	Омегаст®	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №10	A02BC01	PK-ЛС-5J 004575
1372	Омегаст®	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №14	A02BC01	PK-ЛС-5J 004575
1373	Омез®	Омепразол	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, 10 мл №1	A02BC01	PK-ЛС-5J 009627
1374	Омез®	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 10 мг, №30	A02BC01	PK-ЛС-5J 016781

1375	Омез®	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, № 28	A02BC01	PK-ЛС-5J 016782
1376	Омепразол	Омепразол	Капсулы, 20 мг, №30	A02BC01	PK-ЛС-5J 021199
1377	Омнипак™	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл, №10	V08AB02	PK-ЛС-5J 019355
1378	Омнипак™	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 200 мл №10	V08AB02	PK-ЛС-5J 019355
1379	Омнипак™	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл №10	V08AB02	PK-ЛС-5J 019355
1380	Омнискан™	Гадолиамид	Раствор для внутривенного введения, 0,5 ммоль/мл, 15 мл №10	V08CA03	PK-ЛС-5J 004344
1381	Омнитроп®	Соматропин	Раствор для инъекций, 10мг/ 1,5мл, 1,5 мл, № 1	H01AC01	PK-ЛС-5J 020773
1382	Онбрез® Бризхалер®	Индакатерол	Порошок для ингаляций в капсулах, 150 мкг, № 30	R03AC18	PK-ЛС-5J 019852
1383	Онбрез® Бризхалер®	Индакатерол	Порошок для ингаляций в капсулах, 300 мкг, № 30	R03AC18	PK-ЛС-5J 019853
1384	Ондансетрон	Ондансетрон	Раствор для инъекций, 4 мг/2 мл, 2 мл №5	A04AA01	PK-ЛС-3J 021463
1385	Ондансетрон	Ондансетрон	Раствор для инъекций, 2мг/ мл, 4 мл, № 5	A04AA01	PK-ЛС-5J 013007
1386	Ондансетрон	Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 2 мг/мл, 4 мл №5	A04AA01	PK-ЛС-5J 022567
1387	Опредакс	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №28	A02BC01	PK-ЛС-5J 017686
1388	Опсамит®	Мацитентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг №30	C02KX04	PK-ЛС-5J 024665
1389	ОРНИКАП® 250	Орнидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг , 250 мг, №20	P01AB03	PK-ЛС-5J 019091
1390	ОРНИКАП® 500	Орнидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг , № 10	P01AB03	PK-ЛС-5J 019092
1391	ОРС Вива Фарм	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 20,5 г, № 20	A07CA	PK-ЛС-5J 022967
1392	Осевир	Осельтамивир	Капсулы, 75 мг, № 10	J05AH02	PK-ЛС-5J 024641
1393	Оспамокс®	Амоксициллин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, № 12	J01CA04	PK-ЛС-5J 016567

1394	Оспамокс®	Амоксициллин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 12	J01CA04	PK-ЛС-5J 016566
1395	Офлокса®	Офлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, № 10	J01MA01	PK-ЛС-5J 015492
1396	Офлокса®	Офлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, № 100	J01MA01	PK-ЛС-5J 004047
1397	Офлокса®	Офлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, № 10	J01MA01	PK-ЛС-5J 004047
1398	Офлоксацин	Офлоксацин	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл № 1	J01MA01	PK-ЛС-5J 022352
1399	Офлоксацин	Офлоксацин	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, № 1	J01MA01	PK-ЛС-3J 021326
1400	Офтагель®	Карбомер	Гель глазной, 0,25%, № 1	S01XA20	PK-ЛС-5J 010476
1401	Офтан® Дексаметазон	Дексаметазон	Капли глазные, 1 мг/мл, 5 мл, № 1	S01BA01	PK-ЛС-5J 009645
1402	Офтан® Тимолол	Тимолол	Капли глазные, 5 мг/мл, 5 мл, № 1	S01ED01	PK-ЛС-5J 003426
1403	Пабал	Карбетацин	Раствор для инъекций, 100 мкг/мл, 1 мл, № 5	H01BB03	PK-ЛС-5J 021570
1404	ПАГАМАКС® 150	Прегабалин	Капсулы, 150 мг, №14	N03AX16	PK-ЛС-3J 121677
1405	ПАГАМАКС® 25	Прегабалин	Капсулы, 25 мг, №14	N03AX16	PK-ЛС-3J 121675
1406	ПАГАМАКС® 300	Прегабалин	Капсулы, 300 мг, №14	N03AX16	PK-ЛС-3J 121678
1407	ПАГАМАКС® 75	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №14	N03AX16	PK-ЛС-3J 121676
1408	Паклитаксел-Келун-Казфарм	Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мг/5 мл, 5 мл, № 1	L01CD01	PK-ЛС-3J 121655
1409	Паклитаксел-Келун-Казфарм	Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 60мг/10 мл, 10 мл, № 1	L01CD01	PK-ЛС-3J 121656
1410	Паклитаксел-Келун-Казфарм	Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100мг/16.7 мл, 16.7 мл, № 1	L01CD01	PK-ЛС-3J 121657
1411	Паклитаксел-Келун-Казфарм	Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/50 мл, 50 мл, 1	L01CD01	PK-ЛС-5J 022475
1412	Памидронат медак	Памидроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для	M05BA03	PK-ЛС-5J 014963

			инфузий, 90мг/30мл, 30 мл, № 1		
1413	ПАН- 40	Пантопразол	таблетки, покрытые оболочкой, №20	A02BC02	РК-ЛС-5J 011628
1414	ПАН IV	Пантопразол	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, № 1	A02BC02	РК-ЛС-5J 012805
1415	Панзига	Нет данных	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 50 мл, № 1	J06BA02	РК-БП-5J 024174
1416	Панзига	Нет данных	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 200 мл, № 1	J06BA02	РК-БП-5J 024176
1417	Панзига	Нет данных	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 100мл №1	J06BA02	РК-БП-5J 024175
1418	Панзинорм® 10000	Нет данных	Капсулы, 10000ЕД, №21	A09AA02	РК-ЛС-5J 013295
1419	Панимун Биорал	Циклоспорин	Капсулы, 50 мг, № 30	L04AD01	РК-ЛС-5J 014580
1420	Панимун Биорал	Циклоспорин	Капсулы, 25 мг, № 30	L04AD01	РК-ЛС-5J 014579
1421	Панимун Биорал	Циклоспорин	Капсулы, 100 мг, № 30	L04AD01	РК-ЛС-5J 014581
1422	Панкреазим	Нет данных	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, № 20	A09AA02	РК-ЛС-5J 000992
1423	Панкреатин	Нет данных	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 ЕД, №60	A09AA02	РК-ЛС-5J 010039
1424	Панкрим®	Нет данных	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой № 20	A09AA02	РК-ЛС-5J 009437
1425	Панпьюр	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №10	A02BC02	РК-ЛС-5J 023221
1426	ПАНТАЗОЛ	Пантопразол	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 40 мг, № 1	A02BC02	РК-ЛС-5J 023875
1427	ПАНТАП® 40	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, № 28	A02BC02	РК-ЛС-5J 014805
1428	ПАНТАП® 40	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, № 14	A02BC02	РК-ЛС-5J 014805
1429	Пантасан	Пантопразол	Таблетки с отложенным высвобождением, 40 мг, № 30	A02BC02	РК-ЛС-5J 121645
1430	Пантасан 20	Пантопразол	Таблетки с отложенным высвобождением, 20 мг, №30	A02BC02	РК-ЛС-5J 022300

1431	Пантоспей	Пантопразол	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1	A02BC02	PK-ЛС-5J 022203
1432	Пантоспей	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №28	A02BC02	PK-ЛС-5J 023506
1433	Пантоспей	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28	A02BC02	PK-ЛС-5J 023507
1434	Папаверина гидрохлорид	Нет данных	Раствор для инъекций, 2 %, 2 мл №10	A03AD01	PK-ЛС-5J 010954
1435	Папаверина гидрохлорид	Нет данных	Суппозитории ректальные, 0.02 г, №10	A03AD01	PK-ЛС-5J 013148
1436	Парастамик	Пантопразол	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, 40 мг , №1	A02BC02	PK-ЛС-5J 023243
1437	Парацетамол	Парацетамол	Суппозитории ректальные, 125 мг, №6	N02BE01	PK-ЛС-5J 009727
1438	Парацетамол	Парацетамол	Таблетки, 0,5 г, № 10	N02BE01	PK-ЛС-5J 008635
1439	Парацетамол Вива Фарм	Парацетамол	Суппозитории ректальные, 150 мг, №10	N02BE01	PK-ЛС-5J 023827
1440	Парацетамол Вива Фарм	Парацетамол	Суппозитории ректальные, 300 мг, № 10	N02BE01	PK-ЛС-5J 023828
1441	Парацетамол Вива Фарм	Парацетамол	Суппозитории ректальные, 80 мг, № 10	N02BE01	PK-ЛС-5J 023826
1442	Парацетамол Роутек	Парацетамол	Раствор для инфузий, 1 %, 100 мл, № 1	N02BE01	PK-ЛС-5J 023171
1443	Парлазин®	Цетиризин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 30	R06AE07	PK-ЛС-5J 014618
1444	Пегасис	Пэгинтерферон альфа-2а	Раствор для инъекций, 180мкг/0,5мл, 0,5 мл, № 1	L03AB11	PK-ЛС-5J 012328
1445	Пемгем	Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, №1	L01BA04	PK-ЛС-5J 022870
1446	Пемгем	Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1	L01BA04	PK-ЛС-5J 022871
1447	Пеметрексед-Келун-Казфарм	Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 10 мл, № 1	L01BA04	PK-ЛС-5J 022304
1448	Пеметрексед-Келун-Казфарм	Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, 50 мл, № 1	L01BA04	PK-ЛС-5J 022305

1449	Пеметрексед-Келун-Казфарм	Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 10 мл, № 1	L01BA04	РК-ЛС-5J 023139
1450	Пеметрексед-Келун-Казфарм	Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, 50 мл, № 1	L01BA04	РК-ЛС-5J 023140
1451	ПЕНЗИМ® 10000	Нет данных	Таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, №60	A09AA02	РК-ЛС-5J 023142
1452	Пентаглобин	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 100 мл, 50 мг № 1	J06BA02	РК-БП-5J 012734
1453	Пентаглобин	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 50 мг 10 мл, № 1	J06BA02	РК-БП-5J 012734
1454	Пентаглобин	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 50 мг 50 мл, № 1	J06BA02	РК-БП-5J 012734
1455	Пentakсим, вакцина для профилактики дифтерии и столбняка адсорбированная; коклюша ацеллюлярная; полиомиелита инактивированная и инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> тип b, конъюгированная	Нет данных	Лиофилизат в комплекте с суспензией, 0.5 мл/1 доза, № 1	J07CA06	РК-БП-5J 013231
1456	Пентаса	Месалазин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 500 мг, № 50	A07EC02	РК-ЛС-5J 019018
1457	Пентаса	Месалазин	Суспензия ректальная, 1 г, 1г/100мл, 100 мл, № 7	A07EC02	РК-ЛС-5J 023334
1458	Пентаса	Месалазин	Суппозитории ректальные, 1000 мг, № 28	A07EC02	РК-ЛС-5J 020246
1459	Пентаса	Месалазин	Гранулы с пролонгированным высвобождением, 2 г, № 60	A07EC02	РК-ЛС-5J 020277
1460	Пентаскан	Гадопентетовая кислота	Раствор для внутривенного введения, 500 мкмоль/мл, 15 мл № 1	V08CA01	РК-ЛС-5J 022838
1461	Пентоксифиллин	Пентоксифиллин	Раствор для инъекций, 2%, 5 мл №5	C04AD03	РК-ЛС-5J 010015
1462	Перьета	Пертузумаб	Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 420 мг/14 мл, 14 мл, № 1	L01XC13	РК-ЛС-5J 021585
1463	Пизина	Пиразинамид	Таблетки, 500 мг, № 1000	J04AK01	РК-ЛС-5J 010928
1464	Пиколакс	Натрия пикосульфат	Капли оральные, 0,75 %, 30 мл, №1	A06AB08	РК-ЛС-5J 013426
1465	Пиколакс®	Натрия пикосульфат	Таблетки, 7.5 мг, №10	A06AB08	РК-ЛС-5J 020172

1466	Пиколакс®	Натрия пикосульфат	Капли оральные, №,75 %, 15 мл, №1	A06AB08	ПК-ЛС-5J 013426
1467	Пикопреп	Нет данных	Порошок для приготовления орального раствора, 16.1 гр, №2	A06AB58	ПК-ЛС-5J 017969
1468	Пилокарпин	Пилокарпин	Капли глазные, 10 мг/мл, 10 мл, №1	S01EB01	ПК-ЛС-5J 006019
1469	Пипольфен®	Прометазин	Раствор для инъекций, 25 мг/мл, 2 мл №10	R06AD02	ПК-ЛС-5J 014671
1470	Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6)	Пиридоксин	Раствор для инъекций, 5 %, 1 мл № 10	A11HA02	ПК-ЛС-5J 014278
1471	ПИРФЕКТ®	Пирфенидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №252	L04AX05	ПК-ЛС-5J 024248
1472	Плегриди®	Пэгинтерферон бета-1a	Раствор для инъекций, 63 мкг/0,5 мл, 94 мкг/0,5 мл, 0,5 мл, № 2	L03AB13	ПК-БП-5J 022429
1473	Плегриди®	Пэгинтерферон бета-1a	Раствор для инъекций, 125 мкг/0,5 мл, 0.5 мл, № 2	L03AB13	ПК-БП-5J 022430
1474	Пленмокси	Моксифлоксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/100 мл, 100 мл, № 1	J01MA14	ПК-ЛС-5J 022502
1475	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 1 %, 30 мл, №1	D08AG02	ПК-ЛС-5J 020418
1476	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 1 %, 1000 мл, № 1	D08AG02	ПК-ЛС-5J 020418
1477	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 1 %, 100 мл, №1	D08AG02	ПК-ЛС-5J 020418
1478	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 10%, 1000 мл, № 1	D08AG02	ПК-ЛС-5J 121910
1479	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 10%, 30 мл, №1	D08AG02	ПК-ЛС-5J 121910
1480	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 10%, 50 мл, №1	D08AG02	ПК-ЛС-5J 121910
1481	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 10%, 100 мл, № 1	D08AG02	ПК-ЛС-5J 121910
1482	Полприл	Рамиприл	Капсулы, 5 мг, №28	C09AA05	ПК-ЛС-5J 014332
1483	Полькортолон®	Триамцинолон	Таблетки, 4 мг, №50	H02AB08	ПК-ЛС-5J 001165
1484	Польсуксан	Суксаметония хлорид	Раствор для инъекций, 100 мг/5мл, 5 мл № 5	M03AB01	ПК-ЛС-5J 021409
1485	Порталак	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 250 мл, 1	A06AD11	ПК-ЛС-5J 121787
1486	Порталак	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 500 мл, 1	A06AD11	ПК-ЛС-5J 121787

1487	Прадакса®	Дабигатрана этексилат	Капсулы, 75 мг, № 10	B01AE07	PK-ЛС-5J 014829
1488	Прадакса®	Дабигатрана этексилат	Капсулы, 110 мг, № 60	B01AE07	PK-ЛС-5J 018956
1489	Прадакса®	Дабигатрана этексилат	Капсулы, 150 мг, № 60	B01AE07	PK-ЛС-5J 018979
1490	Прамиксол	Прамипексол	Таблетки, 0.25 мг, №30	N04BC05	PK-ЛС-5J 023798
1491	Превенар 13® (вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбированная инактивированная, жидкая)	Нет данных	Суспензия для внутримышечного введения, 0,5мл/доза, 0.5 мл, № 10	J07AL02	PK-БП-5J 016730
1492	Прегабин	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №30	N03AX16	PK-ЛС-5J 023604
1493	Прегабин	Прегабалин	Капсула, 150 мг, №30	N03AX16	PK-ЛС-5J 023605
1494	Прегасейф	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №30	N03AX16	PK-ЛС-5J 122122
1495	Преднизолон	Преднизолон	Мазь для наружного применения, 0,5%, 10 гр, №1	D07AA03	PK-ЛС-5J 010273
1496	Преднизолон	Преднизон	Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл № 5	H02AB06	PK-ЛС-5J 022730
1497	Преднизолон	Преднизолон	Таблетки, 5 мг, №60	H02AB06	PK-ЛС-5J 014013
1498	Преднизолон	Преднизолон	Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл, № 3	H02AB06	PK-ЛС-5J 014919
1499	Преднизолон	Преднизолон	Таблетки, 5 мг, № 100	H02AB06	PK-ЛС-5J 024445
1500	Преднизолон	Преднизолон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, № 3	H02AB06	PK-ЛС-5J 011406
1501	Преднизолон ВР	Преднизолон	Таблетки, 5 мг, № 100	H02AB06	PK-ЛС-5J 015739
1502	Пренесса®	Периндоприл	Таблетки, 8 мг, № 30	C09AA04	PK-ЛС-5J 014922
1503	Пренесса®	Периндоприл	Таблетки, 4 мг, № 30	C09AA04	PK-ЛС-5J 014921
1504	Престариум® 10мг	Периндоприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C09AA04	PK-ЛС-5J 023211
1505	Престариум® 5мг	Периндоприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30	C09AA04	PK-ЛС-5J 023210
1506	Префаксин	Венлафаксин	Капсулы пролонгированного действия, 150 мг, № 28	N06AX16	PK-ЛС-5J 017928
1507	Префаксин	Венлафаксин	Капсулы пролонгированного действия, 75 мг, № 28	N06AX16	PK-ЛС-5J 017927

1508	Прогинова®	Эстрадиол	Таблетки, покрытые сахарной оболочкой, 2 мг, № 21	G03CA03	PK-ЛС-5J 011426
1509	Програф®	Такролимус	Капсулы, 0.5 мг, №50	L04AD02	PK-ЛС-5J 010352
1510	Програф®	Такролимус	Капсулы, 1 мг, №50	L04AD02	PK-ЛС-5J 010351
1511	Програф®	Такролимус	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 5 мг /мл, 1 мл, №10	L04AD02	PK-ЛС-5J 010353
1512	Пролиа®	Денозумаб	Раствор для подкожного введения, 60мг/мл, 1 мл, №1	M05BX04	PK-БП-5J 018769
1513	Промедол	Тримеперидин	Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, № 10	N02AB	PK-ЛС-5J 010158
1514	Пропанорм®	Пропафенон	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг, №50	C01BC03	PK-ЛС-5J 000391
1515	Пропофол Каби	Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения, 20 мг/мл, 50 мл, № 1	N01AX10	PK-ЛС-5J 024153
1516	Пропофол Каби	Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг/мл, 50 мл, № 1	N01AX10	PK-ЛС-5J 024151
1517	Пропофол Каби	Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг/мл, 20 мл, № 5	N01AX10	PK-ЛС-5J 024152
1518	Пропофол-Липуро 1%	Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг/мл, 50 мл, № 10	N01AX10	PK-ЛС-5J 014716
1519	Пропофол-Липуро 1%	Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг/мл, 20 мл, № 5	N01AX10	PK-ЛС-5J 014715
1520	Протафан® НМ	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 10 мл, № 1	A10AC01	PK-ЛС-5J 003883
1521	Протафан® НМ Пенфилл®	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, № 5	A10AC01	PK-ЛС-5J 016309
1522	Протафан® НМ Пенфилл®	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, № 5	A10AC01	PK-ЛС-5J 024414
1523	Протектопаза	Пантопразол	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №1	A02BC02	PK-ЛС-5J 024277
1524	Пульмикорт®	Будесонид	Суспензия для ингаляций дозированная, 0.5 мг/мл, 2 мл, №20	R03BA02	PK-ЛС-5J 017366

1525	Пульмикорт®	Будесонид	Суспензия для ингаляций дозированная, 0.25 мг/мл, 2 мл, №20	R03BA02	PK-ЛС-5J 017365
1526	Пульмозим	дорназа альфа	Раствор для ингаляций ампулы 2,5 мг/2,5 мл, 2,5 мг, №6	R05CB13	-
1527	Рабемак	Рабепразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 10 мг, №14	A02BC04	PK-ЛС-5J 023511
1528	Рабемак	Рабепразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, № 14	A02BC04	PK-ЛС-5J 023512
1529	РАБИВАКС-С, вакцина антирабическая концентрированная очищенная инактивированная	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 2.5 МЕ, 5 мл, № 1	J07BG01	PK-БП-5J 024202
1530	Равел® СР	Индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, № 30	C03BA11	PK-ЛС-5J 019819
1531	Равел® СР	Индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, № 60	C03BA11	PK-ЛС-5J 019819
1532	Радинил	Нет данных	Капсулы, 5 мг/5 мг, №30	C09BB07	PK-ЛС-5J 022640
1533	Радинил	Нет данных	Капсулы, 10 мг/10 мг, №30	C09BB07	PK-ЛС-5J 022641
1534	Рамизес®	Рамиприл	Таблетки, 5 мг, №30	C09AA05	PK-ЛС-5J 018648
1535	Рамизес®	Рамиприл	Таблетки, 10 мг, №30	C09AA05	PK-ЛС-5J 018649
1536	Рамизес®	Рамиприл	Таблетки, 2,5 мг, № 30	C09AA05	PK-ЛС-5J 018647
1537	Рамиприл Вива Фарм	Рамиприл	Таблетки, 10 мг, № 30	C09AA05	PK-ЛС-3J 022395
1538	Рамиприл Вива Фарм	Рамиприл	Таблетки, 5 мг, № 30	C09AA05	PK-ЛС-3J 022394
1539	РАМИПРИЛ-САНТО®	Рамиприл	Таблетки, 10 мг, № 30	C09AA05	PK-ЛС-5J 024676
1540	РАМИПРИЛ-САНТО®	Рамиприл	Таблетки, 5 мг, № 30	C09AA05	PK-ЛС-5J 024677
1541	РАМИПРИЛ-САНТО®	Рамиприл	Таблетки, 2,5 мг, № 30	C09AA05	PK-ЛС-5J 024675

1542	РанСВ	Ранолазин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30	C01EB18	ПК-ЛС-5J 022774
1543	Реагила®	Карипразин	Капсулы, 3 мг, № 28	N05AX15	ПК-ЛС-5J 024083
1544	Реагила®	Карипразин	Капсулы, 4,5 мг, № 28	N05AX15	ПК-ЛС-5J 024082
1545	Реагила®	Карипразин	Капсулы, 6 мг, № 28	N05AX15	ПК-ЛС-5J 024081
1546	Реагила®	Карипразин	Капсулы, 1,5 мг, № 28	N05AX15	ПК-ЛС-5J 024084
1547	Реафем	Прогестерон	Капсулы мягкие, 100 мг, №20	G03DA04	ПК-ЛС-5J 023250
1548	Реафем	Прогестерон	Капсулы мягкие, 200 мг, №30	G03DA04	ПК-ЛС-5J 023251
1549	Ребиф®	Интерферон бета 1 а	Раствор для инъекций, 44 мкг /0,5 мл, 0,5 мл, № 12	L03AB07	ПК-ЛС-5J 000177
1550	Ревекард	Алтеплаза	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий, в комплекте с растворителем - водой для инъекций, 50 мг, №1	B01AD02	ПК-ЛС-5J 024126
1551	Ревлимид	Леналидомид	Капсулы, 10 мг, №21	L04AX04	ПК-ЛС-5J 020647
1552	Ревлимид	Леналидомид	Капсулы, 25 мг, №21	L04AX04	ПК-ЛС-5J 020649
1553	Ревлимид	Леналидомид	Капсулы, 15 мг, № 21	L04AX04	ПК-ЛС-5J 020648
1554	Ревмоксикам®	Мелоксикам	Таблетки, 15 мг, №10	M01AC06	ПК-ЛС-5J 010193
1555	Ревмоксикам®	Мелоксикам	Таблетки, 7.5 мг, №20	M01AC06	ПК-ЛС-5J 010194
1556	Ревмоксикам®	Мелоксикам	Раствор для инъекций, 1 %, 1.5 мл, №5	M01AC06	ПК-ЛС-5J 011649
1557	Револейд™	Элтромбопаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, № 28	B02BX05	ПК-ЛС-5J 017559
1558	Револейд™	Элтромбопаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 28	B02BX05	ПК-ЛС-5J 017558
1559	Регидрон	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 18.9 гр, №20	A07CA	ПК-ЛС-5J 016344

1560	Регидрон Оптим	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 10.7 гр №20	A07CA	PK-ЛС-5J 016345
1561	Регулон®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,03 мг/0,15 мг, №21	G03AA09	PK-ЛС-5J 011399
1562	Резолста®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30	J05AR14	PK-ЛС-5J 022425
1563	Резонатив™	Нет данных	Раствор для внутримышечных инъекций, 625 МЕ/мл, 2 мл, № 1	J06BB01	PK-ЛС-5J 014187
1564	Реклин	Мелоксикам	Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1.5 мл, 1.5 мл, №5	M01AC06	PK-ЛС-5J 022030
1565	Рекормон	Эпоэтин бета	Раствор для инъекций, 2000 МЕ/0,3 мл, 0,3 мл, № 6	B03XA01	PK-ЛС-5J 015703
1566	Реланиум	Диазепам	Раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций, 5 мг /мл, 2 мл, № 5	N05BA01	PK-ЛС-5J 014355
1567	Ремедиа	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг , № 10	J01MA12	PK-ЛС-5J 018415
1568	Ремедиа	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг , №5	J01MA12	PK-ЛС-5J 018415
1569	Реместип	Терлипрессин	Раствор для инъекций, 0.1 мг/мл, 2 мл, № 5	H01BA04	PK-ЛС-5J 018976
1570	Ремикейд®	Инфликсимаб	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг, №1	L04AB02	PK-БП-5J 019692
1571	Ренвела®	Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг , № 180	V03AE02	PK-ЛС-5J 018305
1572	Реополиглюкин	Декстран	Раствор для инфузий, 10 %, 400 мл № 1	B05AA05	PK-ЛС-5J 022799
1573	Реополиглюкин	Декстран	Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл № 1	B05AA05	PK-ЛС-5J 022799
1574	Репалид®	Репалинид	Таблетки, 2 мг, № 30	A10BX02	PK-ЛС-5J 018189
1575	Репалид®	Репалинид	Таблетки, 1 мг, № 30	A10BX02	PK-ЛС-5J 018188
1576	Репен	Ацикловир	Таблетки, 800 мг, №10	J05AB01	PK-ЛС-5J 019387
1577	Ресиджен	Интерферон бета-1a	Раствор для инъекций, 44 мкг /0,5 мл, 1 мл, № 12	L03AB07	PK-ЛС-5J 024723

1578	Респанол	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	M03BX04	PK-ЛС-5J 023304
1579	Респанол	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30	M03BX04	PK-ЛС-5J 023303
1580	Респонгил	Рисперидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг, №20	N05AX08	PK-ЛС-5J 020691
1581	Респонгил	Рисперидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №20	N05AX08	PK-ЛС-5J 020690
1582	Ретровир	Зидовудин	Раствор для приема внутрь, 10 мг/мл, 200 мл, №1	J05AF01	PK-ЛС-5J 011013
1583	РеФакто® АФ	Мороктоког альфа	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 250 МЕ, № 1	B02BD02	PK-ЛС-5J 020936
1584	РеФакто® АФ	Мороктоког альфа	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 500 МЕ, № 1	B02BD02	PK-ЛС-5J 020937
1585	РеФакто® АФ	Мороктоког альфа	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 1000 МЕ, № 1	B02BD02	PK-ЛС-5J 020938
1586	РеФакто® АФ	Мороктоког альфа	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 2000 МЕ, № 1	B02BD02	PK-ЛС-5J 020939
1587	Рибомустин	Бендамустин	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 100 мг, №1	L01AA09	PK-ЛС-5J 022458
1588	Риварокс	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	B01AF01	PK-ЛС-5J 024663
1589	Риварокс	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, № 30	B01AF01	PK-ЛС-5J 024662

1590	Риварокс	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 30	B01AF01	PK-ЛС-5J 024661
1591	Риварокс	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 100	B01AF01	PK-ЛС-5J 024661
1592	Ривирин®	Рибавирин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, № 30	J05AB04	PK-ЛС-5J 017878
1593	Ривоксар	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг №28	B01AF01	PK-ЛС-5J 024777
1594	Ривоксар	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг №28	B01AF01	PK-ЛС-5J 024776
1595	Ривоксар	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	B01AF01	PK-ЛС-5J 024775
1596	Риджинол®	Ламотриджин	Таблетки, 50 мг № 30	N03AX09	PK-ЛС-5J 019648
1597	Риджинол®	Ламотриджин	Таблетки, 25 мг № 30	N03AX09	PK-ЛС-5J 019647
1598	Ризоптан	Ризатриптан	Таблетки, 10 мг, № 3	N02CC04	PK-ЛС-5J 023551
1599	РинГлар®	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, № 5	A10AE04	PK-ЛС-5J 024577
1600	Ринт с ментолом	Оксиметазолин	Спрей назальный, 0.5 мг/г, 10 гр, №1	R01AA05	PK-ЛС-5J 021010
1601	Ринт увлажняющий	Оксиметазолин	Спрей назальный, 0.5 мг/г, 10 мл, №1	R01AA05	PK-ЛС-5J 021031
1602	Рисперидон	Рисперидон	Таблетки, 4 мг № 20	N05AX08	PK-ЛС-5J 014727
1603	Рисперидон	Рисперидон	Раствор для приема внутрь, 1 мг/мл, 30 мл № 1	N05AX08	PK-ЛС-5J 019617
1604	Рисперидон	Рисперидон	Таблетки, 2 мг № 20	N05AX08	PK-ЛС-5J 014726
1605	Рисполепт Конста®	Рисперидон	Порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 25 мг, 5 мл, №1	N05AX08	PK-ЛС-5J 013624
1606	Рисполепт Конста®	Рисперидон	Порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для внутримышечного	N05AX08	PK-ЛС-5J 013625

			введения в комплекте с растворителем, 37.5 мг, 5 мл, №1		
1607	Ритуксимаб	Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 10 мл, № 2	L01XC02	PK-ЛС-5J 023115
1608	Ритуксимаб	Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 50 мл, № 1	L01XC02	PK-ЛС-5J 023141
1609	Роваста	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 30	C10AA07	PK-ЛС-5J 024111
1610	Роваста	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	C10AA07	PK-ЛС-5J 024110
1611	Роваста	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 30	C10AA07	PK-ЛС-5J 024109
1612	Розамет®	Метронидазол	Крем для наружного применения, 1 %, 25 гр, №1	D06BX01	PK-ЛС-5J 010800
1613	Розеофунгин–АС®	Нет данных	Мазь, 2 %, 20 г, 1 туба в пачке из картона	D01AA	PK-ЛС-5J 023225
1614	Розулип® Плюс	Нет данных	Капсулы, 20 мг/10 мг, №30	C10BA06	PK-ЛС-5J 122118
1615	Розулип® Плюс	Нет данных	Капсулы, 10 мг/10 мг, 2.5 мл, №30	C10BA06	PK-ЛС-5J 122117
1616	Роксибел®	Рокситромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг №10	J01FA06	PK-ЛС-5J 004574
1617	Ролиноз	Цетиризин	Капли для приема внутрь, 10 мг/мл, 20 мл, №1	R06AE07	PK-ЛС-5J 017858
1618	Ромеран	Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения, 10 мг/мл, 5 мл, № 10	M03AC09	PK-ЛС-5J 023731
1619	Ромеран	Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения, 10 мг/мл, 10 мл, № 10	M03AC09	PK-ЛС-5J 023731
1620	Ропивакаин-Санто	Ропивакаин	Раствор для инъекций, 7.5 мг/мл, 10 мл, № 5	N01BB09	PK-ЛС-5J 024524
1621	Ропивакаин-Санто	Ропивакаин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 10 мл, № 5	N01BB09	PK-ЛС-5J 024523
1622	Ропивин	Ропивакаин	Раствор для инъекций, 7.5 мг/мл, 10 мл № 1	N01BB09	PK-ЛС-5J 022636
1623	Ропивин	Ропивакаин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 10 мл № 1	N01BB09	PK-ЛС-5J 022637
1624	Ропивин	Ропивакаин	Раствор для инъекций, 2 мг/мл, 20 мл № 1	N01BB09	PK-ЛС-5J 022600

1625	Росустар	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг № 30	C10AA07	PK-ЛС-5J 022907
1626	Росустар	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг №30	C10AA07	PK-ЛС-5J 022912
1627	Ротазар	Ирбесартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №28	C09CA04	PK-ЛС-5J 023036
1628	Ротазар Плюс	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг /12,5 мг, №28	C09DA04	PK-ЛС-5J 022988
1629	Ротафер	Нет данных	Раствор для инъекций, 100 мг /2 мл, 2 мл №5	B03AC	PK-ЛС-5J 121987
1630	РОТАЦЕФ	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (1% раствор лидокаина гидрохлорида), 1 г, №1	J01DD04	PK-ЛС-5J 017622
1631	Ротомокс	Моксифлоксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, № 1	J01MA14	PK-ЛС-5J 022298
1632	Роулин	Линезолид	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, № 1	J01XX08	PK-ЛС-5J 022311
1633	Рофилас	Рофлумиласт	Таблетки, 0,5 мг, № 30	R03DX07	PK-ЛС-5J 022751
1634	Рофлоксан	Офлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10	J01MA01	PK-ЛС-5J 017603
1635	Рофлузол	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №1	J02AC01	PK-ЛС-5J 019691
1636	Р-Цин	Рифамицин	Капсулы, 300 мг, № 1000	J04AB02	PK-ЛС-5J 013640
1637	Р-Цин	Рифампицин	Капсулы, 150 мг, № 1000	J04AB02	PK-ЛС-5J 013639
1638	Сайзен®	Соматропин	Раствор для инъекций, 12 мг, 1.5 мл, № 1	H01AC01	PK-БП-5J 023855
1639	Сайзен®	Соматропин	Раствор для инъекций, 20 мг, 2.5 мл, № 1	H01AC01	PK-БП-5J 023856
1640	Сайзен® 8 мг "Клик.изи"	Соматропин	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 8 мг № 1	H01AC01	PK-ЛС-5J 020033
1641	Салтрол	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25/125 мкг № 1	R03AK06	PK-ЛС-5J 023485
1642	Салтрол	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25/250 мкг № 1	R03AK06	PK-ЛС-5J 023484

1643	Сальбутамол	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1	R03AC02	PK-ЛС-5J 000838
1644	Сальбутамол	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1	R03AC02	PK-ЛС-5J 021286
1645	Сангера	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг /мл, 10 мл, № 5	B02AA02	PK-ЛС-5J 023634
1646	Сангера	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг /мл, 5 мл, № 5	B02AA02	PK-ЛС-5J 023634
1647	Сандиммун® Неорал®	Циклоспорин	Раствор для приема внутрь, 100 мг/мл, 50 мл, № 1	L04AD01	PK-ЛС-5J 121828
1648	Сандиммун® Неорал®	Циклоспорин	Капсулы, 100 мг, № 50	L04AD01	PK-ЛС-5J 003822
1649	Сандиммун® Неорал®	Циклоспорин	Капсулы, 25 мг, № 50	L04AD01	PK-ЛС-5J 003793
1650	Сандостатин®	Октреотид	Раствор для подкожных инъекций, 0.1 мг/мл, 1 мл, № 5	H01CB02	PK-ЛС-5J 004657
1651	Сандостатин® ЛАР	Октреотид	Микросферы для приготовления суспензии для инъекций в комплекте с растворителем, 30 мг, № 1	H01CB02	PK-ЛС-5J 021187
1652	Сандостатин® ЛАР	Октреотид	Микросферы для приготовления суспензии для инъекций в комплекте с растворителем, 20 мг, № 1	H01CB02	PK-ЛС-5J 020988
1653	Сантодарон	Амиодарон	Раствор для инъекций, 150мг/3 мл, 3 мл № 5	C01BD01	PK-ЛС-3J 021464
1654	Санфлоркс®	Ципрофлоксацин	Раствор для инфузий, 200мг/100мл, 100 мл, № 1	J01MA02	PK-ЛС-5J 022626
1655	Севеламер С.К.	Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, № 180	V03AE02	PK-ЛС-5J 023128
1656	Севовор	Севофлуран	Жидкость для ингаляционного наркоза, 99,97-100 %, 250 мл, № 6	N01AB08	PK-ЛС-5J 024705
1657	Севофлуран	Севофлуран	Раствор для ингаляционного наркоза, флакон, 250 мл № 6	N01AB08	PK-ЛС-5J 018164
1658	Севпрам	Эсциталопрам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28	N06AB10	PK-ЛС-5J 021370
1659	СЕКРАЗОЛ®	Амброксол	Сироп, 30мг/5мл, 150 мл № 1	R05CB06	PK-ЛС-5J 016348
1660	Секразол®	Амброксол	Таблетки, 30 мг, №20	R05CB06	PK-ЛС-5J 018929
1661	Секразол®	Амброксол	Таблетки, 30 мг, № 30	R05CB06	PK-ЛС-5J 018929

1662	Селемин 5-S Плюс	Нет данных	Раствор для инфузий, 200 мл, № 1	B05BA10	PK-ЛС-5J 016679
1663	Селемин 5-S Плюс	Нет данных	Раствор для инфузий, 500 мл, № 1	B05BA10	PK-ЛС-5J 009065
1664	Селлсепт	Микофеноловая кислота	Капсулы, 250 мг, № 100	L04AA06	PK-ЛС-5J 004241
1665	Селофен	Залеплон	Капсулы, 10 мг, №20	N05CF03	PK-ЛС-5J 121835
1666	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	PK-ЛС-5J 023116
1667	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	PK-ЛС-5J 023117
1668	СЕМЛОПИН®	Левамлодипин	Таблетки, 2.5 мг, №28	C08CA01	PK-ЛС-5J 019882
1669	СЕМЛОПИН®	Левамлодипин	Таблетки, 5 мг, №28	C08CA01	PK-ЛС-5J 019883
1670	СЕРВОНЕКС®	Донепезил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг № 28	N06DA02	PK-ЛС-5J 020766
1671	СЕРВОНЕКС®	Донепезил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 № 28	N06DA02	PK-ЛС-5J 020765
1672	Серетид® Мультидиск®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 50 мкг/100 мкг, 60 Доза, №1	R03AK06	PK-ЛС-5J 003890
1673	Серетид® Мультидиск®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 50 мкг/250 мкг, 60 Доза, №1	R03AK06	PK-ЛС-5J 003891
1674	Серетид® Мультидиск®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 50 мкг/500 мкг, 60 Доза, №1	R03AK06	PK-ЛС-5J 003892
1675	Сертикан®	Эверолимус	Таблетки, 0.75 мг, №60	L04AA18	PK-ЛС-5J 121921
1676	Сертикан®	Эверолимус	Таблетки, 0.25 мг, № 60	L04AA18	PK-ЛС-5J 121920
1677	Сертоспан	Бетаметазон	Суспензия для инъекций, 5мг +2мг/мл, №1	H02AB01	PK-ЛС-5J 023668
1678	Сертофен	Декскетопрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №20	M01AE17	PK-ЛС-5J 121698
1679	Сертоцеф	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций в	J01DD04	

			комплекте с растворителем (1% раствор лидокаина гидрохлорида), 1 г, 1 гр № 1		ПК-ЛС-5J 022323
1680	СЕФПОТЕК®	Цефподоксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 10	J01DD13	ПК-ЛС-5J 022135
1681	Сибри® Бризхалер®	Гликопиррония бромид	Порошок для ингаляций в капсулах, 50 мкг, № 30	R03BB06	ПК-ЛС-5J 021604
1682	Силамакс	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 4	G04BE03	ПК-ЛС-5J 022992
1683	Силамакс	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 4	G04BE03	ПК-ЛС-5J 022993
1684	Сималгель	Нет данных	Суспензия для орального применения, 300 мл № 1	A02AF02	ПК-ЛС-5J 010580
1685	Симбикорт Турбухалер™	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 320/9 мкг/доза, 60 Доза, №1	R03AK07	ПК-ЛС-5J 018526
1686	Симбикорт® Турбухалер®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 80/4.5 мкг/доза, 60 Доза, №1	R03BX	ПК-ЛС-5J 011411
1687	Симбикорт® Турбухалер®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 160/4.5 мкг/доза, 60 Доза, №1	R03BX	ПК-ЛС-5J 011412
1688	Симбикорт® Турбухалер®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 80/4.5 мкг/доза, 120 Доза, №1	R03BX	ПК-ЛС-5J 011413
1689	Симбикорт® Турбухалер®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 160/4.5 мкг/доза, 120 Доза, №1	R03BX	ПК-ЛС-5J 011414
1690	Симбикорт™ Рапихалер	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 80/4,5 мкг/доза, 80/4,5 мкг/доза, №1	R03AK07	ПК-ЛС-5J 023870
1691	Симдакс	Левосимендан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2.5 мг/мл, 5 мл, №1	C01CX08	ПК-ЛС-5J 017616
1692	Симекар® 10	Симвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 28	C10AA01	ПК-ЛС-5J 016209
1693	Симекар® 20	Симвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 28	C10AA01	ПК-ЛС-5J 016210
1694	Симекар® 40	Симвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, № 28	C10AA01	ПК-ЛС-5J 016624
1695	Симпони®	Голиумаб	Раствор для инъекций, 50 мг/0,5 мл, 0.5 мл №1	L04AB06	ПК-БП-5J 020824
1696	Симпони®	Голиумаб	Раствор для инъекций, 45 мг/0,45 мл, 0,45 мл, № 1	L04AB06	ПК-ЛС-5J 024659
1697	Симтуза	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой №30	J05AR22	ПК-ЛС-5J 024275

1698	Симулект®	Базиликсимаб	Лиофилизат для приготовления инъекционного/ инфузионного раствора в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, № 1	L04AC02	PK-ЛС-5J 014725
1699	Синагис®	Паливизумаб	Раствор для внутримышечного введения, №1	J06BB16	PK-БП-5J 023137
1700	Синегра® 100	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг , №12	G04BE03	PK-ЛС-5J 018510
1701	СИНЕГРА® 20 Cardio	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг № 10	G04BE03	PK-ЛС-5J 023720
1702	Синегра® 25	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №12	G04BE03	PK-ЛС-5J 018508
1703	Синегра® 50	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №12	G04BE03	PK-ЛС-5J 018509
1704	СИНЕГРА® ODT	Силденафил	Таблетки диспергируемые в полости рта, 25 мг, №12	G04BE03	PK-ЛС-5J 023917
1705	СИНЕГРА® ODT	Силденафил	Таблетки диспергируемые в полости рта, 50 мг, №12	G04BE03	PK-ЛС-5J 023918
1706	СИНЕГРА® ODT	Силденафил	Таблетки диспергируемые в полости рта, 100 мг, №12	G04BE03	PK-ЛС-5J 023919
1707	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	PK-ЛС-5J 021547
1708	Синномер	Нет данных	Раствор для подкожного введения в предварительно заполненных шприцах, 40 мг/мл, 1 мл, № 12	L03AX13	PK-ЛС-5J 024755
1709	СинноРА	Адалимумаб	Раствор для инъекций, 40 мг/0,8 мл, 40 мг/0,8 мл, № 2	L04AB04	PK-ЛС-5J 024509
1710	СинноРА	Адалимумаб	Раствор для инъекций, 40 мг/0.8 мл, №1	L04AB04	PK-ЛС-5J 024509
1711	Сирамза™	Рамуцирумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 10 мл, № 1	L01XC21	PK-ЛС-5J 022614
1712	Сиспрес® 250	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг , № 10	J01MA02	PK-ЛС-5J 011433

1713	Сиспрес® 500	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10	J01MA02	PK-ЛС-5J 011434
1714	Сиспрес® 750	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, № 10	J01MA02	PK-ЛС-3J 019666
1715	Слидерон	Метилпреднизолон	Таблетки, 16 мг, №20	H02AB04	PK-ЛС-5J 022288
1716	С-МЕЗОЛ	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 40 мг, № 1	A02BC05	PK-ЛС-5J 023890
1717	СМОФКабивен центральный	Нет данных	Эмульсия для инфузий, по 986 мл препарата в трехкамерном пластиковом контейнере, № 4	B05BA10	PK-ЛС-5J 121989
1718	СМОФКабивен центральный	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1477 мл № 4	B05BA10	PK-ЛС-5J 121990
1719	СМОФлипид	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 20%, 100 мл, № 10	B05BA02	PK-ЛС-5J 021591
1720	Солиан®	Амисульприд	Раствор для приема внутрь, 100 мг/мл, 60 мл, №1	N05AL05	PK-ЛС-5J 016877
1721	Солиан®	Амисульприд	Таблетки, 200 мг, №30	N05AL05	PK-ЛС-5J 003749
1722	Солиан®	Амисульприд	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, №30	N05AL05	PK-ЛС-5J 003748
1723	Солфран®	Амброксол	Таблетки, 30 мг, № 20	R05CB06	PK-ЛС-5J 015824
1724	Соматулин®	Ланреотид	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем (0,8 % маннитола раствор), 30 мг, 30 мг, №1	H01CB03	PK-ЛС-5J 010055
1725	Соматулин® Аутогель®	Ланреотид	Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения, 120 мг, 120 мг, 0.5 мл, №1	H01CB03	PK-ЛС-5J 000351
1726	Сомпраз	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (раствор натрия хлорида №9%), 40 мг, № 1	A02BC05	PK-ЛС-5J 020239
1727	Сонлайф	Зопиклон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7.5 мг, №10	N05CF01	PK-ЛС-5J 121877

1728	Софген	Софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №28	J05AX15	PK-ЛС-5J 022490
1729	Спаверин	Мебеверин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 200 мг, № 30	A03AA04	PK-ЛС-5J 022931
1730	Спайрекс	Спирамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 3 млн МЕ, №10	J01FA02	PK-ЛС-5J 000590
1731	Спинраза	Нусинерсен	Раствор для интратекального введения, 2,4 мг/мл, 5 мл, № 1	M09AX07	-
1732	Спиолто® Респимат®	Нет данных	Раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором Респимат®, 2,5 мкг+2,5 мкг/1 ингаляций, 4 мл, № 1	R03AL06	PK-ЛС-5J 022545
1733	Спирива® Респимат®	Тиотропия бромид	Раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором Респимат®, 2,5 мкг/ингаляция, 4 мл, № 1	R03BB04	PK-ЛС-5J 014869
1734	Спрамакс	Спирамицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 млн МЕ, №14	J01FA02	PK-ЛС-5J 021125
1735	CP-Кларен	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 500 мг, №7	J01FA09	PK-ЛС-5J 019639
1736	Стамик	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №14	A02BC02	PK-ЛС-5J 021220
1737	Стелара®	Устекинумаб	Раствор для инъекций, 90 мг, №1	L04AC05	PK-БП-5J 023289
1738	Стелара®	Устекинумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 130 мг, 26 мл, № 1	L04AC05	PK-БП-5J 023287
1739	Стелара®	Устекинумаб	Раствор для инъекций, 45 мг, 0,5 мл, № 1	L04AC05	PK-БП-5J 023288
1740	Стерикорт	Гидрокортизон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг, № 10	H02AB09	PK-ЛС-5J 022554
1741	Стерофундин ISO	Нет данных	Раствор для инфузий, 1000 мл, № 10	B05BB01	PK-ЛС-5J 019798
1742	Стерофундин ISO	Нет данных	Раствор для инфузий, 500 мл, № 10	B05BB01	PK-ЛС-5J 019798
1743	Стиварга®	Регорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, № 84	L01XE21	PK-ЛС-5J 020781

1744	Стопресс	Периндоприл	Таблетки, 8 мг № 30	C09AA04	PK-ЛС-3J 020971
1745	Стопресс	Периндоприл	Таблетки, 4 мг № 10	C09AA04	PK-ЛС-3J 020970
1746	Стопресс®	Периндоприл	Таблетки, 8 мг, № 30	C09AA04	PK-ЛС-5J 016745
1747	Стопресс®	Периндоприл	Таблетки, 4 мг, № 30	C09AA04	PK-ЛС-5J 016744
1748	Субатиниб	Сунитиниб	Капсулы, 25 мг, № 30	L01XE04	PK-ЛС-5J 024734
1749	Субатиниб	Сунитиниб	Капсулы, 12,5 мг, № 30	L01XE04	PK-ЛС-5J 024735
1750	Субатиниб	Сунитиниб	Капсулы, 50 мг, № 30	L01XE04	PK-ЛС-5J 024733
1751	Сульфасалазин	Сульфасалазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 50	A07EC01	PK-ЛС-5J 003393
1752	Сумамед® форте	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг/5 мл, 37.5 мл, №1	J01FA10	PK-ЛС-5J 003533
1753	Сумамокс	Азитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 100 мг/5мл, 8 г, № 1	J01FA10	PK-ЛС-5J 021399
1754	Сумамокс	Азитромицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, № 3	J01FA10	PK-ЛС-5J 018974
1755	Сумамокс	Азитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 200мг/5мл, 13 г, № 1	J01FA10	PK-ЛС-5J 021400
1756	Супероцеф - Элеас	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г № 1	J01DD62	PK-ЛС-3J 019976
1757	Супрастин®	Хлоропирамин	Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 1 мл, № 5	R06AC03	PK-ЛС-5J 015727
1758	Сурванта	Нет данных	Суспензия для интратрахеального введения, 25 мг/мл, 4 мл, №1	R07AA30	PK-ЛС-5J 018123
1759	Сутент	Сунитиниб	Капсулы, 25 мг, № 30	L01XE04	PK-ЛС-5J 010308
1760	Сутент	Сунитиниб	Капсулы, 12,5 мг, № 30	L01XE04	PK-ЛС-5J 010310
1761	Тагриссо™	Осимертиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №30	L01XE35	PK-ЛС-5J 023567
1762	ТАДАЛЕКС®	Тадалафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 14	G04BE08	PK-ЛС-5J 024700

1763	ТАДАЛЕКС®	Тадалафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 2	G04BE08	PK-ЛС-5J 024699
1764	Тадес	Дезлоратадин	Оральный раствор, 0.50 мг/мл, 120 мл, №1	R06AX27	PK-ЛС-5J 021517
1765	Тадес	Дезлоратадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10	R06AX27	PK-ЛС-5J 021408
1766	Тадрета	Торасемид	Таблетки, 10 мг, №30	C03CA04	PK-ЛС-5J 023672
1767	Тадрета	Торасемид	Таблетки, 5 мг, №30	C03CA04	PK-ЛС-5J 023671
1768	Тайверб	Лапатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, № 140	L01XE07	PK-ЛС-5J 013294
1769	Тайлол®	Парацетамол	Суспензия, 120мг/5мл, 100 мл, №1	N02BE01	PK-ЛС-5J 010808
1770	Тайлол® 6 Плюс	Парацетамол	Суспензия, 250 мг/5 мл, 100 мл, №1	N02BE01	PK-ЛС-5J 010807
1771	Тайсабри®	Натализумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/15 мл, 15 мл, №1	L04AA23	PK-ЛС-5J 020175
1772	Такролимус-Тева	Такролимус	Капсулы, 0.5 мг, №50	L04AD02	PK-ЛС-5J 020613
1773	Такролимус-Тева	Такролимус	Капсулы, 1 мг, №50	L04AD02	PK-ЛС-5J 020614
1774	Таксим-О	Цефиксим	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, № 10	J01DD08	PK-ЛС-5J 004563
1775	Таксим-О-Форте	Цефиксим	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 100 мг/5 мл, 32 гр, №1	J01DD08	PK-ЛС-5J 019034
1776	Таллитон®	Карведилол	Таблетки, 6,25 мг, № 28	C07AG02	PK-ЛС-5J 013537
1777	Тамекраз	Нет данных	Мазь глазная, 5 г №1	S01CA01	PK-ЛС-5J 023614
1778	Тамоксифен	Тамоксифен	Таблетки, 20 мг, №30	L02BA01	PK-ЛС-5J 004137
1779	Танелеб	Небиволол	Таблетки, 5 мг, №28	C07AB12	PK-ЛС-5J 020123
1780	Таптиком®	Нет данных	Капли глазные, № 30	S01ED51	PK-ЛС-5J 024090
1781	Тасигна®	Нилотиниб	Капсулы, 200 мг, № 28	L01XE08	PK-ЛС-5J 013836
1782	Тасигна®	Нилотиниб	Капсулы, 150 мг, № 28	L01XE08	PK-ЛС-5J 020682
1783	Тафинлар®	Дабрафениб	Капсулы, 75 мг, № 120	L01XE23	PK-ЛС-5J 020852

1784	Тафлотан	Тафлупрост	Капли глазные, 2,5 мл, № 1	S01EE05	PK-ЛС-5J 016263
1785	Тахибен®	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл, № 5	C02CA06	PK-ЛС-5J 022025
1786	Тахибен®	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл, № 5	C02CA06	PK-ЛС-5J 022025
1787	Тахокомб®	Нет данных	Абсорбирующее гемостатическое средство, губка, №2	B02BC30	PK-ЛС-5J 010582
1788	Тахокомб®	Нет данных	Абсорбирующее гемостатическое средство, губка, №1	B02BC30	PK-ЛС-5J 010581
1789	Тахокомб®	Нет данных	Абсорбирующее гемостатическое средство, губка, №1	B02BC30	PK-ЛС-5J 010583
1790	Теватропиум	Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором, 13 мкг, № 30	R03BB04	PK-ЛС-5J 023767
1791	Теветен®	Эпросартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг, №14	C09CA02	PK-ЛС-5J 003276
1792	Текавир	Энтекавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,5 мг, № 30	J05AF10	PK-ЛС-5J 022665
1793	ТЕКНАЗОЛ®	Итраконазол	Капсулы, 100 мг, № 15	J02AC02	PK-ЛС-5J 014797
1794	Тексикам	Теноксикам	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, № 1	M01AC02	PK-ЛС-5J 023214
1795	Текфидера®	Диметилфумарат	Капсулы твердые кишечнорастворимые, 120 мг , 14	N07XX	PK-ЛС-5J 022326
1796	Текфидера®	Диметилфумарат	Капсулы твердые кишечнорастворимые, 240 мг , 56	N07XX	PK-ЛС-5J 022354
1797	ТЕЛИМИТЕК®	Телмисартан	Таблетки, 80 мг , №14	C09CA07	PK-ЛС-5J 023366
1798	Телсартан	Телмисартан	Таблетки, 80 мг, №30	C09CA07	PK-ЛС-5J 121842
1799	Телсартан	Телмисартан	Таблетки, 40 мг, №30	C09CA07	PK-ЛС-5J 121841
1800	ТемоЭл	Темозоломид	Капсулы, 140 мг, № 5	L01AX03	PK-ЛС-5J 023339
1801	ТемоЭл	Темозоломид	Капсулы, 250 мг, № 5	L01AX03	PK-ЛС-5J 023337
1802	ТемоЭл	Темозоломид	Капсулы, 100 мг, № 5	L01AX03	PK-ЛС-5J 023340

1803	ТемоЭл	Темозоломид	Капсулы, 180 мг, № 5	L01AX03	PK-ЛС-5J 023338
1804	ТЕНМИФА	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600/200/300 мг, № 30	J05AR06	PK-ЛС-5J 024752
1805	ТЕНОБЕЛ	Тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, № 30	J05AF07	PK-ЛС-5J 023606
1806	Тенолиоф	Теноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, № 1	M01AC02	PK-ЛС-5J 024428
1807	Тенолиоф	Теноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, № 3	M01AC02	PK-ЛС-5J 024428
1808	Теноф	Тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, № 30	J05AF07	PK-ЛС-5J 023522
1809	Теofil® CP 100	Теofilлин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 100 мг, № 30	R03DA04	PK-ЛС-5J 005568
1810	Теofil® CP 200	Теofilлин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 200 мг, № 30	R03DA04	PK-ЛС-5J 009963
1811	Теofil® CP 300	Теofilлин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 300 мг, № 30	R03DA04	PK-ЛС-5J 009964
1812	Термустин	Бендамустин	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1	L01AA09	PK-ЛС-5J 023167
1813	Терфалин®	Тербинафин	Крем, 1 %, 15 гр № 1	D01AE15	PK-ЛС-5J 011618
1814	Терфалин®	Тербинафин	Таблетки, 250 мг, № 14	D01BA02	PK-ЛС-5J 016316
1815	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	PK-БП-5J 021521
1816	Тетрациклин	Тетрациклин	Мазь для наружного применения, 3%, 15 гр, №1	D06AA04	PK-ЛС-5J 010996
1817	Тетрациклин	Тетрациклин	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №20	J01AA07	PK-ЛС-5J 012671

1818	Тивикай®	Долутегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	J05AX12	PK-ЛС-5J 021169
1819	Тивортин	Аргинин	Раствор для инфузий, 4,2 %, 100 мл, № 1	B05BA01	PK-ЛС-5J 019778
1820	Тизанил	Тизанидин	Таблетки, 2 мг, № 30	M03BX02	PK-ЛС-5J 003962
1821	Тизанил	Тизанидин	Таблетки, 4 мг, №30	M03BX02	PK-ЛС-5J 003961
1822	Тизерцин®	Левомепромазин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, №50	N05AA02	PK-ЛС-5J 004387
1823	Тизерцин®	Левомепромазин	Раствор для инъекций, 25 мг/1 мл, 1 мл, №10	N05AA02	PK-ЛС-5J 009631
1824	Тимоглобулин	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг, 10 мл, № 1	L04AA04	PK-БП-5J 018130
1825	Тингрекс®	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 60	N06DX01	PK-ЛС-5J 024171
1826	Тингрекс®	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 90	N06DX01	PK-ЛС-5J 024171
1827	Тингрекс®	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	N06DX01	PK-ЛС-5J 024171
1828	Тирозол®	Тиамазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг № 50	H03BB02	PK-ЛС-5J 020724
1829	Тирозол®	Тиамазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №50	H03BB02	PK-ЛС-5J 020723
1830	Тоби® Подхалер®	Тобрамицин	Порошок для ингаляций в капсулах, 28 мг, № 224	J01GB01	PK-ЛС-5J 122055
1831	Тобраменс	Тобрамицин	Мазь глазная, 3 мг/г, 5 г, №1	S01AA12	PK-ЛС-5J 023607
1832	Тобром	Тобрамицин	Капли глазные, 0.3 %, 5 мл, № 1	S01AA12	PK-ЛС-5J 023974
1833	Толпирекс	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 30	M03BX04	PK-ЛС-5J 024521
1834	Толпирекс	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, № 30	M03BX04	PK-ЛС-5J 024522
1835	Томиклар	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14	J01FA09	PK-ЛС-5J 021425
1836	Томогексол®	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл, № 1	V08AB02	PK-ЛС-5J 018756

1837	Томогексол®	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл, №1	V08AB02	ПК-ЛС-5J 018757
1838	Томогексол®	Йогексол	Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 50 мл № 1	V08AB02	ПК-ЛС-5J 018754
1839	Томогексол®	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 20 мл № 1	V08AB02	ПК-ЛС-5J 018755
1840	Топамакс®	Топирамат	Капсулы, 50 мг, №60	N03AX11	ПК-ЛС-5J 010414
1841	Топамакс®	Топирамат	Капсулы, 25 мг, №60	N03AX11	ПК-ЛС-5J 003911
1842	Топивитэ	Топирамат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, № 28	N03AX11	ПК-ЛС-5J 023796
1843	ТОРИДИУМ®	Торасемид	Таблетки, 5 мг, № 30	C03CA04	ПК-ЛС-5J 024657
1844	ТОРИДИУМ®	Торасемид	Таблетки, 10 мг, № 30	C03CA04	ПК-ЛС-5J 024656
1845	ТОРИДИУМ®	Торасемид	Таблетки, 20 мг, № 30	C03CA04	ПК-ЛС-5J 024655
1846	Торсид	Торасемид	Таблетки, 5 мг, № 30	C03CA04	ПК-ЛС-5J 015860
1847	Торсид	Торасемид	Таблетки, 10 мг, №30	C03CA04	ПК-ЛС-5J 015861
1848	Травапресс Ромфарм	Травопрост	Капли глазные, 0,04 мг/мл, 2,5 мл, № 1	S01EE04	ПК-ЛС-5J 022646
1849	ТРАЖЕНТА®	Линаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 30	A10BH05	ПК-ЛС-5J 018822
1850	Трайкор®	Фенофибрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 145 мг, №30	C10AB05	ПК-ЛС-5J 019646
1851	Тракриум®	Атракурия безилат	Раствор для внутривенного введения, 25 мг/2,5 мл, 2.5 мл, №5	M03AC04	ПК-ЛС-5J 012157
1852	Трактоцил	Атосибан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 7.5 мг/мл, 5 мл, № 1	G02CX01	ПК-ЛС-5J 015528
1853	Трактоцил	Атосибан	Раствор для внутривенного введения, 7.5 мг/мл, 0.9 мл, № 1	G02CX01	ПК-ЛС-5J 015662
1854	Трамадол	Трамадол	Раствор для инъекций, 5 %, 2 мл № 10	N02AX02	ПК-ЛС-5J 014045
1855	Трамадол	Трамадол	Раствор для инъекций, 5 %, 1 мл №10	N02AX02	ПК-ЛС-5J 014045
1856	Трамадол	Трамадол	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг № 20	N02AX02	ПК-ЛС-3J 019591
1857	Трамадол	Трамадол	Капсулы, 50 мг, № 20	N02AX02	ПК-ЛС-5J 121793

1858	Грамадол	Грамадол	Капсулы, 50 мг, № 20	N02AX02	PK-ЛС-5J 005476
1859	Грамадол	Грамадол	Капсулы, 50 мг, №10	N02AX02	PK-ЛС-5J 005476
1860	Грамадол Ланнахер	Грамадол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 20	N02AX02	PK-ЛС-5J 013925
1861	Грамадол Ланнахер	Грамадол	Раствор для инъекций, 100 мг /2 мл, 2 мл, №5	N02AX02	PK-ЛС-5J 013923
1862	Трамин	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 500 мг /5 мл, 5 мл, № 10	B02AA02	PK-ЛС-5J 013143
1863	Трамин	Транексамовая кислота	Капсулы, 500 мг, № 20	B02AA02	PK-ЛС-5J 013202
1864	Транексамовая кислота	Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл, 5 мл, № 5	B02AA02	PK-ЛС-5J 024640
1865	Трансларна™	Аталурен	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 125 мг, № 30	M09AX03	PK-ЛС-5J 024443
1866	Трансларна™	Аталурен	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 250 мг, № 30	M09AX03	PK-ЛС-5J 024442
1867	Трансларна™	Аталурен	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 1000 мг, № 30	M09AX03	PK-ЛС-5J 024441
1868	Трастузумаб	Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 440 мг, № 1	L01XC03	PK-БП-5J 023665
1869	Тревикта	Палиперидон	Суспензия для инъекций с пролонгированным высвобождением, 350 мг, 1.75 мл, №1	N05AX13	PK-ЛС-5J 022777
1870	Тревикта	Палиперидон	Суспензия для инъекций с пролонгированным высвобождением, 525 мг, 2,62 мл, № 1	N05AX13	PK-ЛС-5J 022778
1871	Тренакса 250	Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №12	B02AA02	PK-ЛС-5J 013439
1872	Тресиба® ФлексТач®	Инсулин деглудек	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл №5	A10AE06	PK-ЛС-5J 020668
1873	Тривентин	Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, № 56	B01AC24	PK-ЛС-5J 024592
1874	Тривентин	Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, № 56	B01AC24	PK-ЛС-5J 024593
1875	Триграм	Торасемид	Таблетки, 10 мг, №30	C03CA04	PK-ЛС-5J 016739

1876	Триграм	Торасемид	Таблетки, 2.5 мг, №30	C03CA04	PK-ЛС-5J 016737
1877	Тридокс	Нет данных	Крем, 15 г, № 1	D07XC01	PK-ЛС-5J 017082
1878	Триквилар®	Нет данных	Драже, №21	G03AB03	PK-ЛС-5J 015626
1879	Триомбрас®	Н а т р и я амидотризоат	Раствор для инъекций, 76 %, 20 мл, №5	V08AA01	PK-ЛС-5J 006026
1880	Три-Регол®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, №63	G03AB03	PK-ЛС-5J 002049
1881	Триумек®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг/600 мг/300 мг, №30	J05AR13	PK-ЛС-5J 022415
1882	Тромбо АСС®	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, 100 мг, № 30	B01AC06	PK-ЛС-5J 020386
1883	Тромбо АСС®	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, 50 мг, № 30	B01AC06	PK-ЛС-5J 020385
1884	Тромбо АСС®	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, 75 мг, №100	B01AC06	PK-ЛС-5J 019017
1885	Тромбо АСС®	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, 75 мг, №30	B01AC06	PK-ЛС-5J 019017
1886	Тромбопол	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг, № 30	B01AC06	PK-ЛС-5J 015841
1887	Тромбопол	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 75 мг, № 30	B01AC06	PK-ЛС-5J 015840
1888	Тропикамид	Тропикамид	Капли глазные, 0,5%, 10 мл, № 1	S01FA06	PK-ЛС-5J 010727
1889	Тропикамид	Тропикамид	Капли глазные, 1%, 10 мл, № 1	S01FA06	PK-ЛС-5J 010726
1890	Тро-цефтриакс	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 гр, №1	J01DD04	PK-ЛС-5J 022438
1891	Трулисити™	Дулаглутид	Раствор для подкожного введения, 0.75 мг/0.5 мл, 0.5 мл, № 4	A10BX14	PK-ЛС-5J 022156
1892	Трулисити™	Дулаглутид	Раствор для подкожного введения, 1.5 мг/0.5 мл, 0.5 мл, № 4	A10BX14	PK-ЛС-5J 022157

1893	Туберкулин	Нет данных	Раствор для внутрикожного введения, 2 ТЕ, По 1 мл (10 доз по 2 ТЕ в 0.1 мл) во флаконах из стекла., По 5 флаконов в 1 контурной ячейковой упаковке, По 2 контурные ячейковые упаковки с флаконами вместе с инструкцией по применению в пачке из картона	V01AA20	РК-БП-5J 023853
1894	Тугина	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг /мл, 5 мл, № 5	B02AA02	РК-ЛС-5J 121933
1895	Тугина	Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг , № 10	B02AA02	РК-ЛС-5J 023930
1896	Туджео СолоСтар®	Инсулин гларгин	Раствор для инъекций, 300 ЕД/1 мл - 1,5 мл в шприце, 450 ЕД в 1 шприце, 1.5 мл, № 5	A10AE04	РК-ЛС-5J 022125
1897	Тулип®	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	C10AA05	РК-ЛС-5J 020738
1898	Тулип®	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, № 30	C10AA05	РК-ЛС-5J 020740
1899	Увиромед	Валацикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг № 10	J05AB11	РК-ЛС-5J 022990
1900	Улкарил®	Ацикловир	Крем, 5%, 10 г №1	D06BB03	РК-ЛС-5J 016130
1901	Улкарил®	Ацикловир	Крем, 5%, 2 г №1	D06BB03	РК-ЛС-5J 016130
1902	УЛКАРИЛ® 200	Ацикловир	Таблетки, 200 мг, № 25	J05AB01	РК-ЛС-5J 018845
1903	УЛКАРИЛ® 400	Ацикловир	Таблетки, 400 мг, № 25	J05AB01	РК-ЛС-5J 018846
1904	УЛКАРИЛ® 800	Ацикловир	Таблетки, 800 мг, № 25	J05AB01	РК-ЛС-5J 009927
1905	Улсепан	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг № 14	A02BC02	РК-ЛС-5J 019534
1906	Улсепан	Пантопразол	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг № 1	A02BC02	РК-ЛС-5J 020696
1907	Улькавис®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 120 мг , № 112	A02BX05	РК-ЛС-5J 022995

1908	Ультибро™ Бризхалер®	Нет данных	Порошок для ингаляций в капсулах, 110/50мкг, № 30	R03AL04	PK-ЛС-5J 121800
1909	Ультравист®	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл 100 мл, № 10	V08AB05	PK-ЛС-5J 015636
1910	Ультравист®	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл 200 мл, № 10	V08AB05	PK-ЛС-5J 015636
1911	Ультравист®	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 50 мл, № 10	V08AB05	PK-ЛС-5J 015635
1912	Ультравист®	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 500 мл, № 8	V08AB05	PK-ЛС-5J 015635
1913	Ультравист®	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл 50 мл, № 10	V08AB05	PK-ЛС-5J 015633
1914	Ультравист®	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 100 мл, №10	V08AB05	PK-ЛС-5J 015634
1915	УЛЬТРОКС® 10	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 14	C10AA07	PK-ЛС-5J 016353
1916	УЛЬТРОКС® 20	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 14	C10AA07	PK-ЛС-5J 016352
1917	Уримак	Тамсулозин	Капсулы с модифицированным высвобождением, 0.4 мг, № 30	G04CA02	PK-ЛС-5J 022406
1918	Уромитексан	Месна	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/4 мл, 4 мл, № 15	V03AF01	PK-ЛС-5J 017565
1919	Урсодекс®	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, 250 мг № 50	A05AA02	PK-ЛС-5J 018295
1920	Урсозим®	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, 250 мг, № 30	A05AA02	PK-ЛС-5J 017901
1921	Урсозим®	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, 250 мг, № 120	A05AA02	PK-ЛС-5J 017901
1922	Урсозим®	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, 250 мг, № 60	A05AA02	PK-ЛС-5J 017901
1923	Урсоцид®	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, 250 мг, № 60	A05AA02	PK-ЛС-3J 021557
1924	УРСОЦИД®	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, 250 мг, №90	A05AA02	PK-ЛС-3J 021557
1925	Фабразим®	Агалзидаза бета	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 35 мг, № 1	A16AB04	PK-ЛС-5J 016681

1926	Фазлодекс™	Фульвестрант	Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250мг, 250 мг/5 мл, 5 мл, №1	L02BA03	PK-ЛС-5J 019052
1927	ФАМО®	Фамотидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30	A02BA03	PK-ЛС-5J 011351
1928	Фамцикловир Вива Фарм	Фамцикловир	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, № 21	J05AB09	PK-ЛС-3J 022357
1929	Фангифлю	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №1	J02AC01	PK-ЛС-5J 019166
1930	Фарестон	Торемифен	Таблетки, 60 мг, №30	L02BA02	PK-ЛС-5J 016607
1931	Фарестон	Торемифен	Таблетки, 20 мг, №30	L02BA02	PK-ЛС-5J 016606
1932	Фармадипин®	Нифедипин	Капли оральные, 2 %, 5 мл, №1	C08CA05	PK-ЛС-5J 014415
1933	Фармадипин®	Нифедипин	Капли оральные, 2 %, 25 мл, №1	C08CA05	PK-ЛС-5J 014415
1934	Фармазолин®	Ксилометазолин	Назальные капли, 0.05 %, 10 мл, № 1	R01AA07	PK-ЛС-5J 016465
1935	Фармазолин®	Ксилометазолин	Назальные капли, 0.1 %, 10 мл, № 1	R01AA07	PK-ЛС-5J 016466
1936	Фармазолин® Н	Ксилометазолин	Спрей назальный, 1 мг/мл, 15 мл, №1	R01AA07	PK-ЛС-5J 015731
1937	Фейба®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1000 ЕД, №1	B02BD03	PK-ЛС-5J 018683
1938	Фейба®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 ЕД, №1	B02BD03	PK-ЛС-5J 018682
1939	Фенобарбитал	Фенобарбитал	Таблетки, 100 мг, № 10	N03AA02	PK-ЛС-5J 013580
1940	Фентанил	Фентанил	Раствор для инъекций, 005%, 2 мл, № 5	N01AH01	PK-ЛС-5J 015713
1941	Ферзапин	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	N05AH03	PK-ЛС-5J 020866
1942	Феринжект®	Ж е л е з а карбоксимальтоза	Раствор для внутривенного введения, 50мг/мл, 10 мл, №5	B03AC	PK-ЛС-5J 023025
1943	Феркайл®	Нет данных	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл, № 100	B03AC06	PK-ЛС-5J 007850
1944	Ферровит®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, №50	B03AE10	PK-ЛС-5J 013864
1945	Ферровит® - С	Нет данных	Сироп, 100 мл, №1	B03AE10	PK-ЛС-5J 018256
1946	Ферровит-С	Нет данных	Капли для приема внутрь, 25 мл, №1	B03AA07	PK-ЛС-5J 012856

1947	Физионил 40 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 1.36%, 2000 мл, № 5	B05D	PK-ЛС-5J 018378
1948	Физионил 40 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 2.27%, 2000 мл, № 5	B05D	PK-ЛС-5J 018377
1949	Физиотенз®	Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0.2 мг, №14	C02AC05	PK-ЛС-5J 018402
1950	Физиотенз®	Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0.4 мг, №14	C02AC05	PK-ЛС-5J 018401
1951	Физиотенз®	Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг, № 84	C02AC05	PK-ЛС-5J 018402
1952	Физиотенз®	Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,4 мг, № 84	C02AC05	PK-ЛС-5J 018401
1953	Финлепсин 400 ретард	Карбамазепин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 400 мг, № 50	N03AF01	PK-ЛС-5J 015883
1954	Финотерб	Тербинафин	Крем для наружного применения, 1%, 15 г, №1	D01AE15	PK-ЛС-5J 022363
1955	Фирмагон	Дегареликс	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 80 мг, № 3	L02BX02	PK-ЛС-5J 017566
1956	Фирмагон	Дегареликс	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 120 мг, № 2	L02BX02	PK-ЛС-5J 017567
1957	Фламакс®	Кетопрофен	Раствор для внутримышечного введения, 50 мг/мл, № 10	M01AE03	PK-ЛС-5J 012867
1958	Фламмэгис®	Инфликсимаб	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг, №1	L04AB02	PK-ЛС-5J 020035
1959	Флапрокс	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01MA02	PK-ЛС-5J 019733
1960	Фликсотид® 125	Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 125 мкг/доза, 60 Доза, №1	R03BA05	PK-ЛС-5J 004664
1961	Фликсотид® 250	Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 250 мкг/доза, 120 доза, № 1	R03BA05	PK-ЛС-5J 004663
1962	Фликсотид® 50	Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 50мкг/доза, 120 доза, № 1	R03BA05	PK-ЛС-5J 010057

1963	Флоксал	Офлоксацин	Капли глазные, №3 %, 5 мл, №1	S01AE01	PK-ЛС-5J 004828
1964	Флоксал	Офлоксацин	Мазь глазная, №3 %, 3 гр, №1	S01AE01	PK-ЛС-5J 004829
1965	Флувир	Осельтамивир	Капсулы, 75 мг, №10	J05AH02	PK-ЛС-5J 023897
1966	Флувоксин 100	Флувоксамин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 50	N06AB08	PK-ЛС-5J 003094
1967	Флударабин-Келун-Казфарм	Флударабин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/ 2 мл, 2 мл, № 1	L01BB05	PK-ЛС-5J 023228
1968	Флузамед	Флуконазол	Капсулы, 150 мг № 1	J02AC01	PK-ЛС-5J 022396
1969	Флуимуцил	Ацетилцистеин	Раствор для инъекций и ингаляций, 100 мг/мл, 3 мл № 5	R05CB01	PK-ЛС-5J 018165
1970	Флуимуцил	Ацетилцистеин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 200 мг, 1 г. №20	R05CB01	PK-ЛС-5J 014693
1971	Флуимуцил	Ацетилцистеин	Таблетки шипучие, 600 мг, № 10	R05CB01	PK-ЛС-5J 016795
1972	Флуконазол	Флуконазол	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, № 1	J02AC01	PK-ЛС-3J 021330
1973	Флуконазол	Флуконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг, № 1	J02AC01	PK-ЛС-5J 000027
1974	Флуконазол	Флуконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг, № 2	J02AC01	PK-ЛС-5J 000027
1975	Флуконазол	Флуконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, № 10	J02AC01	PK-ЛС-5J 000621
1976	Флуконазол	Флуконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, № 10	J02AC01	PK-ЛС-5J 000622
1977	Флуконазол-ТК	Флуконазол	Капсулы, 100 мг, №10	J02AC01	PK-ЛС-5J 016576
1978	Флуконазол-ТК	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №1	J02AC01	PK-ЛС-5J 016578
1979	Флуконазол-ТК	Флуконазол	Капсулы, 50 мг, №10	J02AC01	PK-ЛС-3J 020817
1980	Флунол®	Флуконазол	Сироп, 25 мг/5 мл, 70 мл, № 1	J02AC01	PK-ЛС-3J 121707
1981	Флунол® 100	Флуконазол	Капсулы, 100 мг, № 30	J02AC01	PK-ЛС-5J 018143
1982	Флунол® 150	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, № 2	J02AC01	PK-ЛС-5J 004572
1983	Флунол® 150	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, № 1	J02AC01	PK-ЛС-5J 004572

1984	Флунол® 50	Флуконазол	Капсулы, 50 мг, № 7	J02AC01	PK-ЛС-5J 014466
1985	Флуоксетин Ланнахер	Флуоксетин	Капсулы, 20 мг, № 20	N06AB03	PK-ЛС-5J 014887
1986	ФЛУТИЭЙР-S 250	Нет данных	Порошок для ингаляций в капсулах, в комплекте с ингалятором, № 60	R03AK06	PK-ЛС-5J 020554
1987	Фобос	Флуконазол	Капсулы, 200мг, №7	J02AC01	PK-ЛС-5J 020491
1988	Фобос	флуконазол	Капсулы, 50мг, №7	J02AC01	PK-ЛС-5J 020489
1989	Фобос	флуконазол	Капсулы, 150мг, №1	J02AC01	PK-ЛС-5J 020490
1990	Фовепта®	Нет данных	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 200 МЕ, 0,4 мл, № 1	J06BB04	PK-БП-5J 024159
1991	Фозикард Н	Нет данных	Таблетки, 20 мг/12,5 мг, №28	C09BA09	PK-ЛС-5J 013910
1992	Фозиноприл Вива Фарм	Фозиноприл	Таблетки, 10 мг, № 28	C09AA09	PK-ЛС-5J 018185
1993	Фозиноприл Вива Фарм	Фозиноприл	Таблетки, 20 мг, № 28	C09AA09	PK-ЛС-5J 018186
1994	Фолацин®	Фолиевая кислота	Таблетки, 5 мг, №30	B03BB01	PK-ЛС-5J 019543
1995	Фолиевая кислота	Фолиевая кислота	Таблетки, 5 мг, № 50	B03BB01	PK-ЛС-5J 023598
1996	Фолиевая кислота	Фолиевая кислота	Таблетки, 1 мг , № 50	B03BB01	PK-ЛС-5J 023597
1997	Фолика	Фолиевая кислота	Таблетки, 5 мг, № 30	B03BB01	PK-ЛС-3J 122033
1998	Фолиспей	Фолиевая кислота	Таблетки, 5 мг, №20	B03BB01	PK-ЛС-5J 023574
1999	Форсига™	Дапаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	A10BK01	PK-ЛС-5J 023472
2000	Форстео®	Терипаратид	Раствор для подкожного введения, 250 мкг/мл, 2.4 мл, № 1	H05AA02	PK-ЛС-5J 021064
2001	Фортранс®	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, №4	A06AD15	PK-ЛС-5J 005236
2002	Форцип	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг , №10	J01MA02	PK-ЛС-5J 021377
2003	Форцип	Ципрофлоксацин	Капли глазные и ушные, 3 мг /мл, 5 мл, №1	S03AA07	PK-ЛС-5J 023573

2004	Фосфомед	Фосфомицин	Гранулированный порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 гр № 2	J01XX01	PK-ЛС-5J 023111
2005	Фосфомицин-ЛФ	Фосфомицин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 гр, №1	J01XX01	PK-ЛС-5J 022631
2006	Фраксипарин	Надропарин кальция	Раствор для инъекций, 7600МЕанти-Ха/0,8мл, 0.8 мл, № 10	B01AB06	PK-ЛС-5J 013682
2007	Фраксипарин	Надропарин кальция	Раствор для инъекций, 5700МЕ анти-Ха/0,6мл, 0.6 мл, №10	B01AB06	PK-ЛС-5J 013681
2008	Фраксипарин	Надропарин кальция	Раствор для инъекций, 3800 МЕ анти-Ха/0.4мл, 0.4 мл, № 10	B01AB06	PK-ЛС-5J 004639
2009	Фраксипарин	Надропарин кальция	Раствор для инъекций, 2850МЕ анти-Ха/0,3 мл, 0.3 мл, № 10	B01AB06	PK-ЛС-5J 013680
2010	Фривэй Комби	Нет данных	Раствор для ингаляций, 25 мл, № 1	R03AL01	PK-ЛС-5J 024635
2011	Фромилид®	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14	J01FA09	PK-ЛС-5J 009682
2012	Фульвестрант Сандоз®	Фульвестрант	Раствор для внутримышечных инъекций, 250 мг/5 мл, 5 мл, № 2	L02BA03	PK-ЛС-5J 024179
2013	Фульвестрант ЭВЕР Фарма	Фульвестрант	Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250мг/5мл, 5 мл, № 2	L02BA03	PK-ЛС-5J 024438
2014	Фунгостатин®	Нистатин	Гранулы для приготовления суспензии для местного применения, 100 000 ЕД/мл 7.5 г/50 мл, 7.5 г, № 1	A01AB	PK-ЛС-5J 019093
2015	Фуросемид	Фуросемид	Раствор для инъекций, 1 %, 2 мл № 5	C03CA01	PK-ЛС-5J 013872
2016	ФУЦИС®	Флуконазол	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, №1	J02AC01	PK-ЛС-5J 019201
2017	ФУЦИС® ДТ	Флуконазол	Таблетки диспергируемые, 50 мг № 4	J02AC01	PK-ЛС-5J 018183
2018	Хайпим	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 гр, №1	J01DE01	PK-ЛС-5J 017923
2019	Хартил® Амло	Нет данных	Капсулы, 5 мг/5 мг, №30	C09BB07	PK-ЛС-5J 020060
2020	Хартил® Амло	Нет данных	Капсулы, 10 мг/5 мг, № 30	C09BB07	PK-ЛС-5J 020061

2021	Хиконцил	Амоксициллин	Капсулы, 500 мг, №16	J01CA04	PK-ЛС-5J 020128
2022	Хиконцил	Амоксициллин	Капсулы, 250 мг, №16	J01CA04	PK-ЛС-5J 020127
2023	Хиконцил	Амоксициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 250 мг/5 мл, №1	J01CA04	PK-ЛС-5J 020192
2024	Хитразол®	Итраконазол	Раствор оральный, 10 мг/мл, 150 мл, №1	J02AC02	PK-ЛС-5J 018467
2025	Холоксан	Ифосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 0,5 г, № 1	L01AA06	PK-ЛС-5J 017040
2026	Холоксан	Ифосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, № 1	L01AA06	PK-ЛС-5J 017038
2027	Холоксан	Ифосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 2 г, № 1	L01AA06	PK-ЛС-5J 017039
2028	Холудексан	Урсодеоксихолиевая кислота	Капсулы, 300 мг № 20	A05AA02	PK-ЛС-5J 015800
2029	Хорапур	Гонадотропин хорионический	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 5000 МЕ, № 3	G03GA01	PK-ЛС-5J 023659
2030	Хумалог®	Инсулин лизпро	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1	A10AB04	PK-ЛС-5J 020591
2031	Хумалог®	Инсулин лизпро	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5	A10AB04	PK-ЛС-5J 121946
2032	Хумалог® Микс 25	Инсулин лизпро	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5	A10AD04	PK-ЛС-5J 121957
2033	Хумалог® Микс 50	Инсулин лизпро	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5	A10AD04	PK-ЛС-5J 121947
2034	Хуматроп	Соматропин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и растворитель для инъекций, 6 мг, №1	H01AC01	PK-ЛС-5J 019069
2035	Хумира®	Адалимумаб	Раствор для подкожного введения, 40 мг/ 0,4 мл, 0,4 мл, №2	L04AB04	PK-БП-5J 023227
2036	Хумира®	Адалимумаб	Раствор для инъекций, 40 мг/ 0.8 мл, №2	L04AB04	PK-ЛС-5J 021522
2037	Цветокс	Цетиризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	R06AE07	PK-ЛС-5J 020863
2038	Цветокс	Цетиризин	Раствор оральный, 1 мг/1 мл, 120 мл, №1	R06AE07	PK-ЛС-5J 021027

2039	Цевикап	Аскорбиновая кислота	Капли для приема внутрь, 100 мг/мл, 30 мл, № 1	A11GA01	PK-ЛС-5J 004333
2040	Церезим®	Имиглюцераза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 400 ЕД, № 1	A16AB02	PK-ЛС-5J 016678
2041	Церулин®	Метоклопрамид	Раствор для инъекций 0,5%, 2 мл № 10	A03FA01	PK-ЛС-5J 015849
2042	Церумед	Метоклопрамид	Раствор для инъекций, 10 мг/2 мл, 2 мл, № 10	A03FA01	PK-ЛС-5J 024047
2043	Цетиризин Вива Фарм	Цетиризин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 10	R06AE07	PK-ЛС-5J 024666
2044	Цетиризин Вива Фарм	Цетиризин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 20	R06AE07	PK-ЛС-5J 024666
2045	Цетрин®	Цетиризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	R06AE07	PK-ЛС-5J 003698
2046	Цетротид®	Цетрореликс	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 0.25 мг, № 7	H01CC02	PK-ЛС-5J 122104
2047	Цетротид®	Цетрореликс	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 0,25 мг, 1 мл, № 7	H01CC02	PK-ЛС-5J 001959
2048	Цеф III®	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DD04	PK-ЛС-5J 005046
2049	Цеф III®	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, № 1	J01DD04	PK-ЛС-5J 018266
2050	Цеф III®	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 250 мг, №1	J01DD04	PK-ЛС-5J 018287
2051	Цеф IV®	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DE01	PK-ЛС-5J 014898
2052	Цеф IV®	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 0.5 г, № 1	J01DE01	PK-ЛС-5J 014897
2053	Цефазолин	Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1	J01DB04	PK-ЛС-5J 019432
2054	Цефазолина натриевая соль	Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г № 1	J01DB04	PK-ЛС-5J 014939

2055	Цефазолина натриевая соль	Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг №1	J01DB04	PK-ЛС-5J 018314
2056	Цефамед	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (лидокаина гидрохлорида, 1% раствор для инъекций), 0.5 г № 1	J01DD04	PK-ЛС-5J 011043
2057	Цефамед	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (лидокаина гидрохлорида, 1% раствор для инъекций), 1 г № 1	J01DD04	PK-ЛС-5J 011044
2058	Цефепим	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1	J01DE01	PK-ЛС-5J 020006
2059	Цефепим - Элеас	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г № 1	J01DE01	PK-ЛС-3J 019977
2060	Цефим	Цефиксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 8	J01DD08	PK-ЛС-5J 011016
2061	Цефим	Цефиксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 10	J01DD08	PK-ЛС-5J 011016
2062	Цефобозид	Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DD12	PK-ЛС-5J 019632
2063	ЦЕФПОДО	Цефподоксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг	J01DD13	PK-ЛС-5J 023784
2064	Цефтазидим	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, № 1	J01DD02	PK-ЛС-5J 010423
2065	Цефтазидим	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, № 1	J01DD02	PK-ЛС-5J 010422
2066	Цефтазидим	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2000 мг, № 1	J01DD02	PK-ЛС-5J 010424
2067	Цефтазидим - Элеас	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г № 1	J01DD02	PK-ЛС-3J 019978
2068	Цефтриаксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 гр, №1	J01DD04	PK-ЛС-5J 013733

2069	Цефтриаксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, № 1	J01DD04	PK-ЛС-5J 024434
2070	Цефтриаксон-БХФЗ	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, № 1	J01DD04	PK-ЛС-5J 019577
2071	Цефуросим	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг, № 1	J01DC02	PK-ЛС-5J 010439
2072	Цефуросим	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1500 мг, № 1	J01DC02	PK-ЛС-5J 010440
2073	Цефуросим	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг, № 1	J01DC02	PK-ЛС-5J 023579
2074	Цефяпс	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг, №5	J01DC02	PK-ЛС-5J 022342
2075	Цианокобаламин (Витамин В12)	Цианокобаламин	Раствор для инъекций, №05 %, 1 мл, № 5	B03BA01	PK-ЛС-5J 010631
2076	Циклодол	Тригексифенидил	Таблетки, 2 мг, №40	N04AA01	PK-ЛС-5J 003347
2077	Циклодол Гриндекс	Тригексифенидил	Таблетки, 2 мг № 50	N04AA01	PK-ЛС-5J 011004
2078	Циклоптик	Циклопентолат	Капли глазные, раствор, 10 мг/мл, 5 мл, № 1	S01FA04	PK-ЛС-5J 022165
2079	Циклосерин	Циклосерин	Капсулы, 250 мг, № 60	J04AB01	PK-ЛС-5J 005359
2080	Циклофосфамид-Келун-Казфарм	Циклофосфамид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг № 1	L01AA01	PK-ЛС-5J 023424
2081	ЦИНЕСЕТ®	Цинакальцет	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, № 28	H05BX01	PK-ЛС-5J 022877
2082	ЦИНЕСЕТ®	Цинакальцет	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, № 28	H05BX01	PK-ЛС-5J 022853
2083	ЦИНЕСЕТ®	Цинакальцет	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, № 28	H05BX01	PK-ЛС-5J 022876
2084	Цинрайз	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 500 МЕ, № 2	B06AC01	PK-ЛС-5J 024837
2085	Ципрокс	Ципрофлоксацин	Раствор для инфузий, 0,2%, 100 мл, № 1	J01MA02	PK-ЛС-5J 001822
2086	Ципролет®	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №10	J01MA02	PK-ЛС-5J 016507

2087	Ципролет®	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №10	J01MA02	PK-ЛС-5J 016508
2088	Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин	Раствор для инфузий, 0,2 %, 100 мл, № 1	J01MA02	PK-ЛС-3J 021327
2089	Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, № 10	J01MA02	PK-ЛС-5J 023447
2090	Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, № 10	J01MA02	PK-ЛС-5J 023448
2091	Цисплатин-Келун Казфарм	Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/20 мл, 20 мл, № 1	L01XA01	PK-ЛС-5J 023014
2092	Цисплатин-Келун Казфарм	Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/50 мл, 50 мл, № 1	L01XA01	PK-ЛС-5J 022276
2093	ЦИТУ	Цитарабин	Раствор для инъекций, 1000 мг/10мл, 10 мл, №1	L01BC01	PK-ЛС-5J 024325
2094	Чампикс®	Варениклин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,5 мг + 1,0 мг, №25	N07BA03	PK-ЛС-5J 011810
2095	Чампикс®	Варениклин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1.0 мг, № 28	N07BA03	PK-ЛС-5J 011819
2096	Эбрантил®	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл, №5	C02CA06	PK-ЛС-5J 020597
2097	Эвказолин® Аква	Ксилометазолин	Спрей назальный, 1 мг/г, 10 гр, №1	R01AA07	PK-ЛС-5J 013223
2098	Эгилок®	Метопролол	Таблетки, 50 мг, №60	C07AB02	PK-ЛС-5J 012141
2099	Эгилок®	Метопролол	Таблетки, 100 мг, №60	C07AB02	PK-ЛС-5J 012142
2100	Эгилок®	Метопролол	Таблетки, 25 мг, №60	C07AB02	PK-ЛС-5J 012140
2101	Эдарби®	Азилсартан медоксомил	Таблетки, 40 мг, №28	C09CA09	PK-ЛС-5J 020166
2102	Эдарби®	Азилсартан медоксомил	Таблетки, 80 мг, №28	C09CA09	PK-ЛС-5J 020167
2103	Эдем®	Дезлоратадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №10	R06AX27	PK-ЛС-5J 019801
2104	Эзолес	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, № 1	A02BC05	PK-ЛС-5J 024537
2105	Эзом IV	Эзомепразол	П о р о ш о к лиофилизированный для приготовления растворов для	A02BC05	PK-ЛС-5J 020384

			инъекций и инфузий в комплекте с растворителем, 40 мг № 1		
2106	Эзомепразол - ГЕН	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, № 1	A02BC05	PK-ЛС-5J 024753
2107	Эзомепразол-Элеас	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, 5 мл, № 1	A02BC05	PK-ЛС-5J 024517
2108	Эйлеа®	Афлиберцепт	Раствор для инъекций, 40 мг/мл, 0,278 мл, № 1	S01LA05	PK-ЛС-5J 020045
2109	Эйрбуфо™ Форспиро®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 160мкг/4.5мкг / доза, 60 доз № 1	R03AK07	PK-ЛС-5J 024336
2110	Эйрбуфо™ Форспиро®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 120 доз, 160мкг/4.5мкг/ доза, № 1	R03AK07	PK-ЛС-5J 024336
2111	Эйртек	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25мкг+50мкг/доза, 10 мл, №1	R03AK06	PK-ЛС-5J 021053
2112	Эйртек	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25 мкг+125 мкг/доза, 10 мл, №1	R03AK06	PK-ЛС-5J 021052
2113	Эйртек	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25мкг+250 мкг/доза, 10 мл, № 1	R03AK06	PK-ЛС-5J 021051
2114	Экансия®	Капецитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №60	L01BC06	PK-ЛС-5J 020585
2115	Эквираб (сыворотка антирабическая лошадиная)	Нет данных	Раствор для инъекций, 5 мл, № 1	J06AA06	PK-БП-5J 016464
2116	Экорал	Циклоспорин	Капсулы, 25 мг, №50	L04AD01	PK-ЛС-5J 009869
2117	Эксиджад®	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые, 500 мг, № 28	V03AC03	PK-ЛС-5J 014244
2118	Эксиджад®	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые, 250 мг, № 28	V03AC03	PK-ЛС-5J 014243
2119	Элапраза®	Идурсульфаз	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 3 мл, №1	A16AB09	PK-ЛС-5J 022911
2120	Элафра	Лефлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 30	L04AA13	PK-ЛС-5J 020156
2121	Элизария®	Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мл, №1	L04AA25	-

2122	Эликвис	Апиксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, № 60	B01AF02	PK-ЛС-5J 020719
2123	Эликвис	Апиксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 60	B01AF02	PK-ЛС-5J 020720
2124	Эманера®	Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №14	A02BC05	PK-ЛС-5J 019226
2125	Эманера®	Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №14	A02BC05	PK-ЛС-5J 019227
2126	Эменд	Апрепитант	Капсулы, 125 мг, № 1	A04AD12	PK-ЛС-5J 015509
2127	Эменд	Апрепитант	Капсулы, 80 мг, № 2	A04AD12	PK-ЛС-5J 015508
2128	Эмоклот	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 500 МЕ, 10 мл, №1	B02BD02	PK-БП-5J 122040
2129	Эмтрицитабин и тенофовира дизопроксила фумарат	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг /300 мг, № 30	J05AR03	PK-ЛС-5J 024611
2130	Эналаприлат	Эналаприлат	Раствор для инъекций, 1,25 мг/мл, 1 мл, № 10	C09AA	PK-ЛС-3J 021457
2131	Энам®	Эналаприл	Таблетки, 2.5 мг, №30	C09AA02	PK-ЛС-5J 011899
2132	Энам®	Эналаприл	Таблетки, 10 мг, №30	C09AA02	PK-ЛС-5J 011901
2133	Энам®	Эналаприл	Таблетки, 5 мг, №30	C09AA02	PK-ЛС-5J 011900
2134	Энап®	Эналаприл	Таблетки, 20 мг, № 20	C09AA02	PK-ЛС-5J 010409
2135	Энап®	Эналаприл	Таблетки, 2.5 мг, №20	C09AA02	PK-ЛС-5J 012003
2136	Энап®	Эналаприл	Таблетки, 10мг №20	C09AA02	PK-ЛС-5J 010408
2137	Энбрел Лио	Этанерцепт	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 25 мг, № 4	L04AB01	PK-ЛС-5J 021440
2138	Энбрел Май Клик	Этанерцепт	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприц-ручках, 50 мг, 1 мл, № 4	L04AB01	PK-ЛС-5J 021439

2139	Эндоксан	Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг, № 1	L01AA01	PK-ЛС-5J 017595
2140	Эндоксан	Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг, № 1	L01AA01	PK-ЛС-5J 017596
2141	Эндоксан	Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 мг, № 1	L01AA01	PK-ЛС-5J 017597
2142	Эндоксан	Циклофосфамид	Таблетки, покрытые сахарной оболочкой, 50 мг, № 50	L01AA01	PK-ЛС-5J 023045
2143	Эндометрин	Прогестерон	Таблетки вагинальные, 100 мг, № 30	G03DA04	PK-ЛС-5J 018716
2144	Энтекавир Вива Фарм	Энтекавир	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,5 мг, №, 30	J05AF10	PK-ЛС-5J 024050
2145	Энтивио®	Ведолизумаб	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 300 мг, №1	L04AA33	PK-ЛС-5J 022402
2146	Энфин	Налбуфин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, №5	N02AF02	PK-ЛС-5J 023980
2147	Эперон	Рисперидон	Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг, № 60	N05AX08	PK-ЛС-5J 016513
2148	Эперон	Рисперидон	Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг, № 20	N05AX08	PK-ЛС-5J 016513
2149	Эпикс	Леветирацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, № 50	N03AX14	PK-ЛС-5J 015588
2150	Эпикс	Леветирацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, № 50	N03AX14	PK-ЛС-5J 015587
2151	Эпикс	Леветирацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 50	N03AX14	PK-ЛС-5J 015586
2152	Эпирубицин-Келун-Казфарм	Эпирубицин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/5 мл, 5 Миллилитр, 1	L01DB03	PK-ЛС-5J 022272
2153	Эпирубицин-Келун-Казфарм	Эпирубицин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/25 мл, 25 Миллилитр, 1	L01DB03	PK-ЛС-5J 022273
2154	Эплерин	Эплеренон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30	C03DA04	PK-ЛС-5J 022683
2155	Эплерин	Эплеренон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	C03DA04	PK-ЛС-5J 022682

2156	Эпнон®	Эплеренон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	C03DA04	PK-ЛС-5J 020746
2157	Эпнон®	Эплеренон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30	C03DA04	PK-ЛС-5J 020747
2158	Эпосан	Эпоэтин зета	Раствор для инъекций, 40000 МЕ/1 мл, 1 мл, 1	B03XA01	PK-ЛС-5J 022219
2159	Эпосан	Эпоэтин зета	Раствор для инъекций, 2000 МЕ/0,6 мл, 0.6 мл, № 6	B03XA01	PK-ЛС-5J 022215
2160	Эпрекс	Эпоэтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения, 2000 МЕ/0,5мл, 0,5 мл, № 6	B03XA01	PK-БП-5J 009694
2161	Эпрекс	Эпоэтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения, 40000 МЕ/1 мл, 1мл №6	B03XA01	PK-БП-5J 005836
2162	Эраксис®	Анидулафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, № 1	J02AX06	PK-ЛС-5J 017762
2163	Эранфу	Фулвестрант	Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250 мг/ 5 мл, 5 мл, № 2	L02BA03	PK-ЛС-5J 023851
2164	Эрбинол	Тербинафин	Спрей для наружного применения, 1 %, 20 мл, №1	D01AE15	PK-ЛС-5J 019224
2165	Эрбинол	Тербинафин	Крем для наружного применения, 10 мг/г, 20 г, №1	D01AE15	PK-ЛС-5J 121773
2166	Эрбинол	Тербинафин	Таблетки, 250 мг, №14	D01BA02	PK-ЛС-5J 021582
2167	Эрбитукс®	Цетуксимаб	Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 20 мл № 1	L01XC06	PK-ЛС-5J 013421
2168	Эргокальциферол (витамин D2)	Эргокальциферол	Раствор масляный оральный, 0,125 %, 10 мл, № 1	A11CC01	PK-ЛС-5J 020293
2169	Эритромицин	Эритромицин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг, №10	J01FA01	PK-ЛС-5J 010097
2170	Эритромицин	Эритромицин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг, №10	J01FA01	PK-ЛС-5J 010098
2171	Эртапенем-Элеас	Эртапенем	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DH03	PK-ЛС-5J 022303
2172	Эртапик	Эртапенем	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий, 1 г, № 1	J01DH03	PK-ЛС-5J 023619
2173	ЭРТИНОБ® 100	Эрлотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 30	L01XE03	PK-ЛС-5J 022134

2174	ЭРТИНОБ® 150	Эрлотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, № 30	L01XE03	РК-ЛС-5J 022136
2175	ЭрФлюСал® Форспиро®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 50 мкг/250 мкг, 12,5 мг, 60 доз № 1	R03AK06	РК-ЛС-5J 021589
2176	ЭрФлюСал® Форспиро®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 50 мкг/500 мкг, 12,5 мг, 60 доз №1	R03AK06	РК-ЛС-5J 021590
2177	Эсбриет	Пирфенидон	Капсулы, 267 мг, № 270	L04AX05	РК-ЛС-5J 022577
2178	Эсбриет	Пирфенидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 801 мг, № 90	L04AX05	РК-ЛС-5J 024365
2179	Эслотин	Дезлоратадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг № 10	R06AX27	РК-ЛС-5J 023094
2180	Эслотин	Дезлоратадин	Сироп для приема внутрь, 2,5 мг/5мл, 60 мл №1	R06AX27	РК-ЛС-5J 022936
2181	Эсмия®	Улипристал	Таблетки, 5 мг, №28	G03XB02	РК-ЛС-5J 020014
2182	ЭСОМ® 20	Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, № 14	A02BC05	РК-ЛС-5J 022138
2183	ЭСОМ® 40	Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, № 14	A02BC05	РК-ЛС-5J 022137
2184	Эсопол	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг, 5 мл, № 10	A02BC05	РК-ЛС-5J 024634
2185	Эспиро	Эплеренон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, № 30	C03DA04	РК-ЛС-5J 020232
2186	Эспиро	Эплеренон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 30	C03DA04	РК-ЛС-5J 020233
2187	Эспумизан® L капли для детей	Симетикон	Капли для приема внутрь (эмульсия), 30 мл №1	A03AX13	РК-ЛС-5J 019918
2188	Эстива-600	Эфавиренз	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, № 30	J05AG03	РК-ЛС-5J 023601
2189	ЭСЦИТА®	Эсциталопрам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 14	N06AB10	РК-ЛС-5J 022981
2190	ЭСЦИТА®	Эсциталопрам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 14	N06AB10	РК-ЛС-5J 022980
2191	Этамзилат	Этамзилат	Раствор для инъекций, 12,5 %, 2 мл, № 50	B02BX01	РК-ЛС-3J 021445

2192	Спирт этиловый	Нет данных	Раствор для наружного применения, 70%, 50 мл, №1	D08AX08	PK-ЛС-5J 023844
2193	Спирт этиловый	Нет данных	Раствор для наружного применения, 70%, 90 мл, №1	D08AX08	PK-ЛС-5J 023844
2194	Спирт этиловый	Нет данных	Раствор для наружного применения, 90%, 50 мл, 1	D08AX08	PK-ЛС-5J 023845
2195	Спирт этиловый	Нет данных	Раствор для наружного применения, 90%, 90 мл, №1	D08AX08	PK-ЛС-5J 023845
2196	Этодин Форт®	Этодолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 28	M01AB08	PK-ЛС-5J 010974
2197	Этодин® СР	Этодолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 600 мг № 10	M01AB08	PK-ЛС-3J 020494
2198	Этодомед-400	Этодолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 10	M01AB08	PK-ЛС-5J 022333
2199	Этрузил®	Летрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг, № 30	L02BG04	PK-ЛС-5J 016509
2200	Эутирокс®	Левотироксин натрия	Таблетки, 25 мкг № 100	H03AA01	PK-ЛС-5J 014665
2201	Эутирокс®	Левотироксин натрия	Таблетки, 50 мкг № 100	H03AA01	PK-ЛС-5J 014666
2202	Эутирокс®	Левотироксин натрия	Таблетки, 75 мкг № 100	H03AA01	PK-ЛС-5J 014667
2203	Эутирокс®	Левотироксин натрия	Таблетки, 100 мкг № 100	H03AA01	PK-ЛС-5J 014668
2204	Эутирокс®	Левотироксин натрия	Таблетки, 125 мкг №100	H03AA01	PK-ЛС-5J 014669
2205	Эутирокс®	Левотироксин натрия	Таблетки, 150 мкг №100	H03AA01	PK-ЛС-5J 014670
2206	Эуфиллин	Аминофиллин	Раствор для инъекций, 2,4%, 5 мл № 5	R03DA05	PK-ЛС-5J 000096
2207	Эуфиллин	Аминофиллин	Таблетки, 150 мг, №30	R03DA05	PK-ЛС-5J 000126
2208	Эфавиренз-АИГФ	Эфавиренз	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг № 60	J05AG03	PK-ЛС-5J 121729
2209	Эфавиренз-АИГФ	Эфавиренз	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг № 30	J05AG03	PK-ЛС-5J 121729
2210	Юпериио™	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 28	C09DX04	PK-ЛС-5J 023195

2211	Юперо™	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 28	C09DX04	PK-ЛС-5J 023196
2212	Юперо™	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 28	C09DX04	PK-ЛС-5J 023194
2213	Янувия	Ситаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 28	A10BH01	PK-ЛС-5J 021352

Приложение 2 к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 августа 2021 года
№ КР ДСМ -77

Пределные 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
1	Комплект "Нэрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный – КХУЗ – 1	1. Фартук ламинированный – 1 шт., 2. Комбинезон из нетканого материала – 1 шт., 3. Шапочка из нетканого материала – 1 шт., 4. Бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара
2	Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения	Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамицином порошок белого цвета с жидкостью для разведения в комплекте. Служит для костных имплантатов у пациентов, с высоким риском возникновения костной инфекции. Гентамицин (класс анти-биотиков) предотвращает возникновение инфекции. Стандартной вязкости для ручного нанесения. Gentafix 3 - цемент низкой вязкости или инъекционным пистолетом.
3	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, количество - 4 шт., изготовлен из бумаги. 6. Простыня с адгезивным краем размер 160*180, 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. Издается в стерильном виде в двойной индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Условие хранения в сухом, помещении при температуре от -50°C до +40°C на стеллажах, на расстоянии от нагревательных приборов. Влажность не более 80%. Срок годности 3 года.
4	Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза	Предназначен для оперативного скрепления открытых и закрытых переломов трубчатых костей и сверл изготовленных из нержавеющей стали 40х13, после термообработки 54-56; твердость отверток, ключа для изгибания пластин и бойка троакар из нержавеющей стали после термообработки - HRC 48-50; твердость остальных инструментов изготовленных из нержавеющей стали после термообработки HRC 42-46; параметры шероховатости наружных поверхностей (винтов, пластин, стержней, штифтов и подкладок под винты), Ra, должны быть не более 0,25 мкм; пластины прямые и диафиз угловые выдерживать испытания на сопротивление изгибу под воздействием усилия равного

	переломов трубчатых костей и инструментов для их установки НОПтк-01	ресурс винтов должен быть не менее 20 циклов приложения крутящего момента крутящему момент, критерием соответствия является механическое разрушение импл ресурс пластин должен быть не менее 20 циклов нагружения на изгиб, критерием с механическое разрушения имплантата. Область применения - травматология.
5	Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная	Основные размеры скобки должны соответствовать чертежам. Масса скобки должн Поверхность скобки должна быть без раковин, трещин, сбоев, посторонних вкл Допускается не более 3-х посторонних включений, не влияющих на функциональные не более 0,25 кв. мм каждое. Скобки должна быть стерильными. Скобки должны быт
6	Загубник для фиброэндоскопии однократного применения стерильный, апиrogenный, нетоксичный	Загубник для фиброэндоскопии, изготовлен из полиэтилена (HDPE) медицинского на
7	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 примен поливинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхности зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает диско Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного т теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позвол положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 40 см, диаметром (мм): 5.3; 6.0; 6.7. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру зонда соответ цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Способ стерилиз метод. Срок годности - 5 лет.
8	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. К собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручива отсасывания выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер п прижатием регулировать силу разряжения в трубке. Длина катетера 52 см, диаметр (4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру соответств коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Способ стерилиза метод. Срок годности изделия - 5 лет.
9	Катетер Нелатона однократного применения, стерильный, размеры: СН 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 медицинское назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закр концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность кате посторонних включений. Допускается не более 3-х посторонних включений площадь не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективной дл дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и , минимальное травмирование в процессе его использования.
10	Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размеры: СН 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7	Катетер пупочный рентгеноконтрастный, стерильный, однократного применен поливинилхлорида медицинского назначения. Катетеры должны соответствовать тр изготавливаться по рабочим чертежам и технологической инструкции, утвержденн порядке. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальнь иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минималь процессе его использования. Катетеры должны быть стерильными
11	Катетер уретральный женский, однократного применения, стерильный, размеры: СН 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 медицинское назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закр концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность кате посторонних включений. Допускается не более 3-х посторонних включений площадь не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективной дл дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и , минимальное травмирование в процессе его использования

12	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 обеспечивает атравматичность процедуры. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают свободный пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Технические размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 85 см, диаметр трубки (мм) - 5,3, 6,0, 6,7, 7,3. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет кончика. Можно быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуальный пакет из комбинации полипропилена и полиэтилена. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности - 5 лет.
13	Комплект "Н?рия" хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО	1. Костюм хирургический (рубашка, брюки) пл.42 г/м кв. - 1 шт. 2. Бахилы высокие пл.42 г/м кв. - 1 пара 3. Маска медицинская трехслойная - 1 шт. 4. Пилотка-колпак пл.42 г/м кв. - 1 шт.
14	Комплект "Н?рия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1	1. Подстилка впитывающая 60см х 60см 2. Простыня из нетканого материала 140см х 80см 3. Салфетка из нетканого материала 80см х 70см - 2 шт.
15	Комплект "Н?рия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА	1. Подстилка впитывающая 60см х 60см, пл.50 г/м кв. 2. Простыня ламинированная 1,4м х 0,8м, пл. 25 г/м кв. 3. Салфетка 0,8м х 0,7м, пл. 25 г/м кв. 4. Рубашка для роженицы пл. 25 г/м кв. 5. Бахилы высокие пл. 25 г/м кв. - 1 пара 6. Шапочка берет пл. 18 г/м кв. - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 0,2 м х 0,2 м - 3 шт.
16	Комплект "Н?рия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2	1. Подстилка впитывающая 60см х 60см 2. Простыня из нетканого материала 140см х 80см 3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80см х 70см - 2 шт.
17	Комплект "Н?рия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ	1. Фартук пл. 35 г/м кв. - 1 шт. 2. Нарукавник пл.42 г/м кв. - 1 шт.
18	Комплект "Н?рия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ	1. Халат медицинский пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 2. Пилотка-колпак пл. 42 г/м кв. - 1 шт. 3. Маска медицинская трехслойная - 1 шт. 4. Маска медицинская - 1 пара
19	Комплект "Н?рия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ-1	1. Халат хирургический - 1 шт. 2. Пилотка-колпак - 1 шт. 3. Бахилы - 1 пара 4. Фартук - 1 шт.
20	Комплект "Н?рия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ-2	1. Халат хирургический - 1 шт. 2. Шапочка берет - 1 шт. 3. Бахилы - 1 пара 4. Маска медицинская - 1 пара
21	Комплект "Н?рия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП	1. Пеленка с липким краем 0,7м х 0,8м, пл. 42 г/м кв. - 1 шт. 2. Пеленка с липким краем 1,4м х 0,8м, пл. 42 г/м кв. - 1 шт. 3. Пеленка многослойная 0,6м х 0,6м, пл.50 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетка (0,8м х 0,7м) пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 5. Простыня 2,0м х 1,4м пл. 25 г/м кв. - 1 шт.
	Комплект "Н?рия" для ограничения операционного	

22	поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2	1. Простыня 200см x 140см с липким краем – 2 шт. 2. Салфетка 80см x 70см с липким
23	Комплект "Н?рия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-1	1. Простыня 200см x 140см с липким краем – 2 шт. 2. Простыня 80см x 140 см с липки
24	Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L	Изготовлен из полистирола, снабжено надежным фиксатором, что обеспечивает фиксирующихся положений инструмента Условия хранения: Должно храниться в с помещении при температуре от -5?С до +30?С на стеллажах, на расстоянии н нагревательных приборов. Срок годности 3 года.
25	Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый	Изготовлен из попропилена, Условия хранения: Должно храниться в сухом, отоплива температуре от -5?С до +30?С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагре Сроку годности 3 года.
26	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP2 (без в упаковке №25 , трапеционной формы (23 см x 8 см x12,5см ±2 см). Края масок зав верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволоочка длиной 1 имеют, припаяны замкнутые резинки длиной 21,5±1 см. Маска состоит из верхней материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 92% из полипропил нижнего слоя из нетканого материала Условия хранения: Должно храниться в сухом, отопливаемом помещении при темпера С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок г
27	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP1 (без в упаковке № 2, №25, трапеционной формы (23 см x 8 см x12,5см ±2 см). Края масок : В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволоочка Посередине имеют припаяны замкнутые резинки длиной 21,5±1 см. Маска состоит нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 78% из п Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2.
28	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100	Маска угольная одноразового применения, прямоугольной формы (18 см x 10 см ±2 с три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и скле маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволоочка длиной 9±2 см. По бока на расстоянии ~5 мм от верхнего и нижнего края припаяны замкнутые резинки дл состоит верхнего слоя из нетканого материала плотностью 20 г/м2, угольного филт нетканого материала 20 г/м2. Условия хранения: должны храниться в сухом, отоплива температуре от - 25?С до +35?С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагр , в местах защищенных от агрессивных сред. Влажность не более 75%. Срок годности
29	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, д 50, №100, одноразового применения, прямоугольной формы (18 см x 10 см ±2 см), (посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволооч . По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1см резинки длиной 12-14 см. Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала и фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2.
30	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, д 50, №100, одноразового применения, прямоугольной формы (18 см x 10 см ±2 см), (посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволооч . По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1см резинки длиной 12-14 см. Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала и фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2.

31	Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл	Детский сборник для мочи представляет собой пакетик из полимерного материала клеевым слоем. Влагостойкий гипоаллергенный клеевой слой обеспечивает силу позволяет аккуратно и быстро закрепить сборник мочи. Сборник мочи имеет поролон
32	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP2 (с к. в упаковке №2, №25 , трапеционой формы (23 см x 8 см x12,5см ±2 см). Края масок : В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка Посередине имеют, припаяны замкнутые резинки длиной 21,5±1 см. Маска состоит нетканого материала плотностью 25 г/м2, фильтра со степенью защитой на 92% из п Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2.
33	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения (наволочка 80*160см, пододеяльник 200*160см) из нетканого материала. Условия хранения: должн отапливаемом помещении при температуре от минус 50С до плюс 40С на стеллаж менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечи не более 75%. Срок годности 3 года
34	ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	ОЦМ FOB экспресс - тест для качественного определения скрытой крови в кале. Экс скрытую кровь карточного типа и иммунохроматография, основанная на анали качественного обнаружения скрытой крови в кале, проводимым в лабораториях Данный тест рекомендуется использовать при повседневных медицинских осмот осмотрах, диспансером обследования на обнаружение кровотечений и рентгеноскопи и прямой кишки или гастроинтестинальных кровотечениях любого органа. ОЦМ содержит коллоидное золото увеличивающий, иммунохроматографический тес гемоглобина в человеческом фекалии, содержащий формы гемоглобина комплекс : моноклональными анти-гемоглобином Иммуноглобин G коллоидное золото сли прокладке. Смесь должна перемещаться в нитроцеллюлозную мембрану в область другой иммобилизованный моноклональный анти-гемоглобином Иммуноглобин C окрашенную форму со связью типа сэндвич (антигемоглобин G коллоидное антигемоглобин Иммуноглобин G). Результаты теста визуально определены без и либо специального инструмента. Встроенный контроль качества - Высокая точно гемоглобина по сравнению с Гваяковой пробы - Корреляция с эндоскопией* "Чувств Специфичность - 99% - Результат за 5-10 мин - Набор для одношагового анали гемоглобина в кале - Использование трубки забора образца: многократная способи Каждое устройство включает: соединение золота: моноклональный анти-гемоглобин коллоидного золота. 0.25+/-0.05 мг. Линия теста: моноклональный анти-гемоглобин мг. Линия контроля: поликлональный анти-мышинный IgG (из козы) 0.6+/-0.12 мг. мембраны (25+/-0.5) мм*(4+0.8)мм. Прокладка для соединений (7+/-1.4)мм*(4+/-0. образцов (28+/-3.6) мм*(4+/-0.8)мм Каждая трубка включает: Тритон X-100, 0.8%. 1 мл. Азид натрия 0.1%. Температура хранения 2°С~28°С. При комнатной температури сухом месте. Упаковка содержит: -Тестовое устройство, -Инструкция к применению том числе разбавитель анализа (2мл)
35	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения	1.Чехол комбинированный на инструментальный столик, изготовлен из нетканого ма 1 ш т . 2.Простыня на операционный стол, изготовлена из нетканого материала 16 3.Простыня, изготовлена из нетканого материала 160 х 19 4.Мешок для дефибриллятора, изготовлен из нетканого материала 35 : 5.Простыня торакальная, отверстие 40 х 32 см, с инцизионной плУнкой 330 х 300/2(нетканого материала - 1 6. Держатель для шнура 30 х 3 см 7.Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 х 8.Покрытие для гениталий с адгезивным слоем 70 х : 9.Салфетка бумажная впитывающая 22 х 23 см - 4 шт.
36	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для	

	имплантации, стерильный одноразового применения	1.Простыня с отверстием, изготовлена из нетканого материала 100 * 2.Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 80 * 70 см - 1 шт.
37	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одноразового применения	1.Карман-приёмник с липким краем, изготовлен из нетканого материала (или полиэтил * 6 5 / 5 5 с м - 1 2.Чехол защитный диаметр 60 см, изготовлен из нетканого материала (или полиэтилен 3.Простыня адгезивная с вырезом, изготовлена из нетканого материала, размером 4.Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 210 5.Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 22 * 23 см - 4 шт.
38	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для лор - операции, стерильный одноразового применения	1.Простыня на операционный стол 190 * 160 см 2.Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 3.Простыня, с вырезом 7 * 40см и адгезивным краем, изготовлена из нетканого матер ш т . 4.Чехол на инструментальный стол влагонепроницаемый, изготовлен из нетканого ма 1 5.Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 * 6.Салфетка бумажная впитывающая 22 * 23 см – 4 шт.
39	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения	1.Салфетка с овальным отверстием 7 * 10 см, изготовлена из нетканого материала 2.Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 80 * 50 см - 1 шт.
40	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №1, стерильный одноразового применения	1.Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала 2.Накидка хирургическая, изготовлена из нетканого материала 80 * 3.Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен из нетканого материала 20 *
41	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №2, стерильный одноразового применения	1.Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала 2.Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен из нетканого материала 20 *
42	Иглодержатель	Иглодержатель представляет собой неокрашенное, полупрозрачное устройство из полипропилена. Предназначен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия. Обеспечивает жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращает венопункции. Не стерилен. Иглодержатель является составной частью системы для з 51,7 мм., Масса – 2,4 г
43	Иглодержатель	Иглодержатель одноразовый представляет собой неокрашенное, полупрозрачное устройство из полипропилена. Предназначен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия. Обеспечивает жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращает венопункции. Не стерилен. Иглодержатель является составной частью системы для з 51,7 мм., Масса – 2,4 г
44	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для УЗИ, стерильный одноразового применения	1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 х 2.Перчатки диагностические изготовлены из латекса 3.Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала 4.Бахилы изготовлены из нетканого материала 5.Чехол транс вагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт.
45	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический	1.Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала 2.Ушная воронка, изготовлена из полимера 3.Шпатель для языка, изготовлен из полимера 4.Зеркало носовое, изготовлено из полимера

	инструментальный стерильный, одноразового применения	5. Пинцет изготовлен из полимера - 6. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса 7. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт.
46	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения	1. Салфетка изготовлена из нетканого материала 80 х 90 2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 3. Браслет для идентификации изготовлен из полимера 4. Зажим для пуповины изготовлен из полимера - 1 шт
47	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 х 2. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материал 3. Халат изготовлен из нетканого материала 4. Лоток изготовлен из полимера - 5. Пинцет изготовлен из полимера - 6. Перчатки диагностические изготовлены из латекса - 1 пара
48	Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения	Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стелла расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных о лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.
49	Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный, одноразового применения	Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный одноразового применения из : Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5 °С стеллажах и поддонах на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в от солнечных лучей. Влажность не более 80 %. Срок годности 3 года
50	Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применения	Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применени помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или поддонах 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных более 80% Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.
51	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, стерил: применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от ми на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3
52	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерил: применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от ми на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3
53	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одног: Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных : защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3
54	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для аборта, стерильный одноразового применения	1. Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 х 2. Подстилка - пеленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого матери 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 х 23 см - 4 шт.
55	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения	1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 х 2. Зонд изготовлен из полимера - 3. Маска трехслойная изготовлена из нетканого материал 4. Фартук изготовлен из ламинированного материала 5. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса 6. Загубник изготовлен из полимера - 7. Лоток изготовлен из полимера- 1 шт.
56	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для	1. Фартук ламинированный - 2. Комбинезон из нетканого материала -

	усиленной защиты стерильный, одноразового применения	3. Маска трехслойная из нетканого материала 4. Бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара
57	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный, одноразового применения	1. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70 х 8 2. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса 3. Чехол транс вагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт.
58	Комплект изделий "Нэрия" смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ	1. Салфетка 0,8 м х 0,7 м пл. 25 г/м кв. 2. Бахилы высокие пл. 25 г/м кв. - 3. Маска медицинская трехслойная - 4. Шапочка берет пл. 18 г/м кв. - 5. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 6. Перчатки латексные - 1 7. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.
59	Маска медицинская "Нэрия" 3-х слойная на резинках	Изготовлена из высококачественного 2-х, 3-х, 4-х слойного нетканого материала, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепится на резинках. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразового использования.
60	Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-5, размером 12,5 см х 75,0 см	Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" состоит из синтетического материала полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсикологическим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения ортопедические полиуретановые "MARAI" соответствуют требованиям: технические Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" не имеют специальных полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые типа SPLINT-5 шириной 12,5±1,25 см и длиной 75,0±7,5 см. Нижний нетканый материал толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 16,3 ± 1,6 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для покрытия поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Шины ортопедические полиуретановые типа SPLINT-5 шириной 12,5 см и длиной 75,0 см изготовлены из нетканого материала белого цвета или белого цвета с надписью или рисунком, толщиной 3,18 ± 1,0 мм, шириной 16,6 ± 1,6 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для наружной фиксации поврежденной части тела незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г/м ² и не более 700 г/м ² . Время высыхания 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" легко хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенологическому исследованию). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования. Срок годности индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт, 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами SPLINT-5 размер 12,5 см х 75,0 см и комплектующими.
		Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" состоит из синтетического материала полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсикологическим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения ортопедические полиуретановые "MARAI" соответствуют требованиям: технические Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

61	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-4, размером 10,0 см x 75,0 см</p>	<p>Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" не имеют специфического запаха смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений (бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" шириной 10,0±1,0 см и длиной 75,0±7,5 см. Нижний нетканый материал белого цвета мм, шириной 14,2 ± 1,4 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для защиты поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной 1,68± ± 1,4 см и длиной 80,0 ± 8,0 см предназначен для наружной защиты от контакта полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала полиуретановой смолой не менее 300 г/м² и не более 700 г/м² Время смачивания: 1 образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин по более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" легкая, высокопроч форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение защиты от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Г 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размер Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шиной размер 10,0см x 75,0 см и комплектующими.</p>
62	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-3, размером 7,5 см x 87,5 см</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" состоит из синтетического материала полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсикологическим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения ортопедические полиуретановые "MARAI" соответствуют требованиям: технические Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" не имеют специфического запаха смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений (бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" шириной 7,5±0,75 см и длиной 87,5±8,7 см. Нижний нетканый материал белого цвета мм, шириной 11,3 ± 1,0 см и длиной 92,5 ± 9,0 см предназначен для защиты поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной 1,68± ± 1,0 см и длиной 92,5 ± 9,0 см предназначен для наружной защиты от контакта полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала полиуретановой смолой не менее 300 г/м² и не более 700 г/м² Время смачивания: 1 образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин по более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" легкая, высокопроч форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение защиты от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Г 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размер Транспортная упаковка по 9 групповых упаковки (45 шт) с ортопедическими шиной размер 7,5см x 87,5см и комплектующими.</p>
		<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" состоит из синтетического материала полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсикологическим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения ортопедические полиуретановые "MARAI" соответствуют требованиям: технические Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.</p>

63	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-4, размером 10,0 см x 37,5 см</p>	<p>Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" не имеют специфического запаха смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений (бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" шириной 10,0±1,0 см и длиной 37,5±3,7 см. Нижний нетканый материал белого цвета мм, шириной 14,2 ± 1,4 см и длиной 42,5 ± 4,0 см предназначен для защиты поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной 1,68± ± 1,4 см и длиной 42,5 ± 4,0 см предназначен для наружной защиты от контакта полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала полиуретановой смолой не менее 300 г/м² и не более 700 г/м² Время смачивания: 1 образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин по более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" легкая, высокопроч форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике утилизации. Для одноразового использования. Срок годности 2 года. Упаковка герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение защиты от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Г 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размер Транспортная упаковка по 18 групповых упаковок (90 шт) с ортопедическими шишками размер 10,0см x 37,5см и комплектующими.</p>
64	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-3, размером 7,5см x 30,0см</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" состоит из синтетического материала полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсикологическим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения ортопедические полиуретановые "MARAI" соответствуют требованиям: технические Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" не имеют специфического запаха смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений (бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" шириной 7,5±0,75 см и длиной 30,0±3,0 см. Нижний нетканый материал белого цвета мм, шириной 11,3 ± 1,0 см и длиной 35,0 ± 3,5 см предназначен для защиты поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной 1,68± ± 1,0 см и длиной 35,0 ± 3,5 см предназначен для наружной защиты от контакта полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала полиуретановой смолой не менее 300 г/м² и не более 700 г/м² Время смачивания: 1 образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин по более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" легкая, высокопроч форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике утилизации. Для одноразового использования. Срок годности 2 года. Упаковка герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение защиты от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Г 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размер Транспортная упаковка по 24 групповых упаковок (120шт) с ортопедическими шишками размер 7,5см x 30,0см и комплектующими.</p>
		<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" состоит из синтетического материала полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" соответствует требованиям: технические Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические "MARAI" не имеют специфического запаха смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений (бахромы) технологические кромки. Бинты ортопедические полиуретановые "MARAI" шириной 7,5±0,75 см и длиной 30,0±3,0 см. Нижний нетканый материал белого цвета мм, шириной 11,3 ± 1,0 см и длиной 35,0 ± 3,5 см предназначен для защиты поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной 1,68± ± 1,0 см и длиной 35,0 ± 3,5 см предназначен для наружной защиты от контакта полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала полиуретановой смолой не менее 300 г/м² и не более 700 г/м² Время смачивания: 1 образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин по более 2 мм; Бинт ортопедический полиуретановый "MARAI" легкий, высокопроч форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике утилизации. Для одноразового использования. Срок годности 2 года. Упаковка герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедического бинта в течение защиты от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Г 5 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размер Транспортная упаковка по 24 групповых упаковок (120шт) с ортопедическими бинтами размер 7,5см x 30,0см и комплектующими.</p>

65	Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-5, размером 12,5 см x 3,6 м	<p>смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, за неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиурет ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедиче CAST-5 имеет длину 360,0 ± 20,0 см и ширину 12,5 ± 1,0 см. Поверхностная плотнос не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойч Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выд через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В компле бинтом типа CAST-5 входят подкладочный чулок шириной 10,0 ± 1,0 см, длино подкладочная вата шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см. Имобилизующ полиуретановых ортопедических "MARAI" не препятствует рентгенодиагности моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой : деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во 1 пакет из фольги алюминии-вой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краям использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметична сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защ окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковк индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 10,0 подкладочная вата размером 10,0 см x 5,0 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицин 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м x 10,0 см и</p>
66	Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-4, размером 10,0 см x 3,6 м	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" состоит из синтетического мате полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызь полиуретановый ортопедический "MARAI" соответствует требованиям: технич Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назна стандарта и изготовлен по технологической доку-ментации, утвержденной в уста Бинты полиуретановые ортопедические "MARAI" не имеют специфического зап смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, за неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиурет ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедиче CAST-4 имеет длину 360,0 ± 20,0 см и ширину 10,0 ± 1,0 см. Поверхностная плотнос не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойч Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выд через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В компле бинтом типа CAST-4 входят подкладочный чулок шириной 10,0 ± 1,0 см, длино подкладочная вата шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см. Имобилизующ полиуретановых ортопедических "MARAI" не препятствует рентгенодиагности моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой : деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во 1 пакет из фольги алюминии-вой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краям использования. Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметична сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защ окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковк индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 10,0 подкладочная вата размером 10,0 см x 5,0 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицин 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м x 10,0 см и</p>
		<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" состоит из синтетического мате полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызь полиуретановый ортопедический "MARAI" соответствует требованиям: технич Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назна стандарта и изготовлен по технологической доку-ментации, утвержденной в уста Бинты полиуретановые ортопедические "MARAI" не имеют специфического зап</p>

67	Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-3, размером 7,5 см x 3,6 м	<p>смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, за неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиурет ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедиче CAST-3 имеет длину $360,0 \pm 20,0$ см и ширину $7,5 \pm 1,0$ см. Поверхностная плотность более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой форм деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая н мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиурет CAST-3 входят подкладочный чулок шириной $7,5 \pm 1,0$ см, длиной $5,0 \text{ м} \pm 30,0$ см шириной $10,0 \pm 1,0$ см, длиной $5,0 \text{ м} \pm 30,0$ см. Имobilизирующая повязка из бин ортопедических "MARAI" не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро мод затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фо вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использова года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качес бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и вн повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке подкладочный чулок размером 7,5 см x 5,0 м – 1 шт, подкладочная вата размером 10 перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марл 2 шт (размером 5,0 м x 10,0 см и 7,0 м x 14 см).</p>
68	Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-2, размером 5,0 см x 3,6 м	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" состоит из синтетического мате полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызь полиуретановый ортопедический "MARAI" соответствует требованиям: технич Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назна стандарта и изготовлен по технологической доку-ментации, утвержденной в уста Бинты полиуретановые ортопедические "MARAI" не имеют специфического зап смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, за неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиурет ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедиче CAST-2 имеет длину $360,0 \pm 20,0$ см и ширину $5,0 \pm 1,0$ см. Поверхностная плотность более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой форм деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая н мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиурет CAST-2 входят подкладочный чулок шириной $5,0 \pm 1,0$ см, длиной $5,0 \text{ м} \pm 30,0$ см шириной $10,0 \pm 1,0$ см, длиной $5,0 \text{ м} \pm 30,0$ см. Имobilизирующая повязка из бин ортопедических "MARAI" не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро мод затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фо вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использова года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качес бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и вн повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке подкладочный чулок размером 5,0 см x 5,0 м – 1 шт, подкладочная вата размером 10 перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марл 2 шт (размером 5,0 м x 10,0 см и 7,0 м x 14 см).</p>
69	Перчатки "Surgical-Ort" ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные,	<p>Перчатки "Surgical- Ort" ортопедические латексные текстурированные неопудр размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при темпе °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солл годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.</p>

	размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар	
70	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, кот 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не
71	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 стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85% солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности
72	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 стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых
73	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 ст 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей 3года. Не применять после истечения срока годности.
74	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, кот 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает в При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы отапливаемом помещении при температуре от 0С до +30С на стеллажах, на расстоянии от нагревательных приборов. Влажность не более 85%
75	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, кот 100% полипропилена. Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, кот 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание в время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ, который 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%
76	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, кот 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не
		Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" состоит из синтетического материала полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсикологическим исследованиям признаны безопасными для здоровья человека.

77	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT - 2, размером 5,0 см x 25,0 см</p>	<p>показателям соот-ветствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского ортопедические полиуретановые "MARAI" соответствуют требованиям: технич Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назна стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в уста Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" не имеют специфического зап смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнени бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые "МА шириной 5,0 ± 0,5 см и длиной 25,0 ± 2,5 см. Нижний нетканый материал белого цв 1,0 мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для защит поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной 1,68± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для наружной защиты от контакт полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического матери полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700г\м2 Время смачивания: 1 образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин по более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" легкая, высокопроч форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностик утилизации. Для одноразового С р о к г о д н о с т и 2</p> <p>Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества орто течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внеп п о в р е ж д е н и й .</p> <p>Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: п медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 1 0 , 0</p> <p>Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120 шт) с ортопедическими ши размер 5,0 см x 25,0 см и комплектующими.</p>
78	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-5, размером 12,5 см x 112,5 см</p>	<p>Шина ортопедическая полиуре-тановая "MARAI" состоит из синтетического мате полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопрони служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсик показателям соот-ветствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинског ортопедические полиуретановые "MARAI" соответствуют требованиям: технич Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назна стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в уста Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" не имеют специфического зап смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнени бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые "МА шириной 12,5±1,25 см и длиной 112,5±11,2см. Нижний нетканый материал белого цв 1,0 мм, шириной 16,3 ± 1,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для защи поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной 1,68± ± 1,6 см и длиной 117,5 ± 11,0 см предназначен для наружной защиты от контак полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического матери полиуретановой смолой не менее 300 г\м2 и не более 700г\м2 Время смачивания: 1 образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин по более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" легкая, высокопроч форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностик утилизации. Для одноразового использования С р о к г о д н о с т и 2</p> <p>Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества орто течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внеп п о в р е ж д е н и й .</p> <p>Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: п медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 1 0 , 0</p>

		Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими ши размер 12,5см x 112,5 см и комплектующими.
79	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25	Маски хирургические четырехслойные противоожидкостные Max Protection FFP3 (с к. в упаковке №25 Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого мате изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый га закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вред Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0?C до +30?C на стел не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%
80	Маска "Dolce-Pharm" противоожидкостная четырехслойная FFP1 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешни гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, кот 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность н
81	Маска "Dolce-Pharm" противоожидкостная четырехслойная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешни гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, кот 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает в При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоя от нагревательных приборов. Влажность не более 85%
82	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концо с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при котор пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введе другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимост пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым об иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла медицинская стерильная двухсторонняя дл , 0,7x25 мм, 22Gx1. Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металл устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. Е фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке пс упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной та складских помещениях при температуре не выше 25°C.
83	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения.	Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концо с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при котор пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введе другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимост пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым об иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя зеленая для пациентов с н стандартная 21G*1 1/2, 0,8*38мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойк упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован с промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребител шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами пом коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транс закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.
		Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концо с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при котор

84	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введе другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимост пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым об иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя черная для взрослых и де стандартная 22G*1 1/2; 0,7*38 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стой упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован э промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребител шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами пом коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транс закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.</p>
85	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих конце с многоцветным иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при котор пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введе другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимост пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым об иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя желтая для забора больш круп н ых вен (короткая 20 G * 1 ; Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устои методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фи коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая уг фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофр транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складс температуре не выше 25°C.</p>
86	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих конце с многоцветным иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при котор пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введе другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимост пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым об иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя черная для взрослых и де короткая 22G*1; 0,7*25 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойко упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован э промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребител шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами пом коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транс закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.</p>
87	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих конце с многоцветным иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при котор пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введе другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимост пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым об иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя зеленая для пациентов с н короткая 21G*1; 0,8*25 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойко упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован э промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребител шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами пом</p>

		коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транс закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.
88	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концо с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при котор пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введе другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимост пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым об иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухстороння желтая для забора больш крупных вен (стандартная 20G*1 1/2; 0,9*38мм) Трубка и иглы изготовлены из кс металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. С оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают игль упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упакс транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выш
89	Комплект "Dolce-Pharm" для ангиографии (инструментальный), стерильный одноразового применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня под пациента изготовлена из нетканого материала 1 2. Халат изготовлен из нетканого материала 3. Салфетка впитывающая изготовлена из бумаги 22x23 4. Перчатки хирургические латексные - 5. Чехол для оборудования диаметром 80 см изготовлен из поли 6. Чехол для оборудования изготовлен из полиэтилена 110x110 7. Ангиографическая простыня 220x340 см с двумя радиальными отверстиями, с отверстиями, с двумя прозрачными боковыми полосами изготовлена из нетканог 8. Марлевые тампоны, изготовлены из марли 10x10 с 9. Скальпель №11 изготовлен из сплава металлов и поли 10. Артериальная игла изготовлена из сплава металлов и полимера 18 11. Шприц 5 cc ML изготовлен из полимера с иглой 21 G 1 х (4см) 12. Шприц 10 cc ML (красный, голубой, зеленый) изготовлен из г 13. Шприц 20 10 cc ML изготовлен из полимер 14. Подкожная игла 21 G 1 х (4 см) (зеленая) изготовлена из сплава металлог 15. Подкожная игла 22 G 1 х(4 см) (черная) изготовлена из сплава металлов 16. Чаша диаметром изготовлена из пластика 10 см (25 17. Чаша диаметром изготовлена из пластика 12,5 см (500 18. Поднос изготовлен из полимера – 1 шт.
90	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70см x 80см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± одноразового применения.
91	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± одноразового применения.
92	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размером 70см x 80см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± о д н о р а з о в о г о Пл.28г/кв.м
93	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные размером 70см x 80см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± о д н о р а з о в о г о Пл.40г/кв.м

106	Бахилы "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Бахилы низкие из нетканого материала одноразовые нестерильные
107	Шапочка-берет "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± одноразового применения.
108	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 применять после истечения срока годности
109	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 применять после истечения срока годности
110	Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-2 размером 5,0 см x 450 см	Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" типа ROLL SPLINT состоят из нетканого материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергических реакций. По физико-химическим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" соответствуют требованиям: технического регламента "Требования к безопасности медицинских изделий медицинского назначения"; настоящего стандарта и изготовлены по документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI", состоят из синтетического материала шириной 5,0 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см: верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписями шириной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 9,2 см ± 1,0 см, толщ. предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 9,2 см ± 1,0 см, толщ. предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, не менее 100 г/м ² ; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT прочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (для рентгенодиагностики). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, марлевые или эластичные нестерильные, - 10 шт., вложенные в коробку картонную
		Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" типа ROLL SPLINT состоят из нетканого материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергических реакций. По физико-химическим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" соответствуют требованиям: технического регламента "Требования к безопасности медицинских изделий медицинского назначения"; настоящего стандарта и изготовлены по документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI", состоят из синтетического материала шириной 5,0 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см: верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписями шириной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 9,2 см ± 1,0 см, толщ. предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 9,2 см ± 1,0 см, толщ. предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, не менее 100 г/м ² ; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT прочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (для рентгенодиагностики). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, марлевые или эластичные нестерильные, - 10 шт., вложенные в коробку картонную

111	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-3 размером 7,5 см x 450 см</p>	<p>и изделий медицинского назначения"; нас-тоящего стандарта и изготовлены п документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиу типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ров технологические кромки. Шины ортопедичес-кие полиуретановые "MARAI", ти состоят из синтетического материала шириной 7,5 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см : верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надпи длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 11,3 см ± 1,0 см, тол предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакт полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 11,6 см ± 1,0 см, тол предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиу Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой (\m2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация ч изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа R высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконт-растности рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использова года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметич-ная, обеспечивает сох ортопеди-ческой шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающ меха-нических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины т первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинс-кие – 10 пар марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт.</p>
112	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-4 размером 10,0 см x 450 см</p>	<p>Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" типа ROLL SPLINT состоят материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают токсиколого-гигиеническим показателям соот-ветствуют требованиям, предъявл медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" т соответствуют требованиям: технического регла-мента "Требования к безопасности м и изделий медицинского назначения"; нас-тоящего стандарта и изготовлены п документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиу типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ров технологические кромки. Шины ортопедичес-кие полиуретановые "MARAI", ти состоят из синтетического материала шириной 10,0 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см : верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надпи длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 14,2 см ± 1,5 см, тол предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакт полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 14,5 см ± 1,5 см, тол предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиу Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного поли-уретановой г\m2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация ч изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа R высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконт-растности рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использова года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметич-ная, обеспечивает сох ортопеди-ческой шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающ меха-нических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины т первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинс-кие – 10 пар марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт.</p>
		<p>Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" типа ROLL SPLINT состоят материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают токсиколого-гигиеническим показателям соот-ветствуют требованиям, предъявл медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" т соответствуют требованиям: технического регламента "Требования к безопасности м и изделий медицинского назначения"; настоящего стандарта и изготовлены г документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиу</p>

113	Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-5 размером 12,5 см x 450 см	<p>типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ров технологические кромки. Шины ортопедичес-кие полиуретановые "MARAI", ти состоят из синтетического материала шириной 12,5 см ± 1,2 см и длиной 450,0 см : верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надпи длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 16,3 см ± 1,6 см, тол предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакт полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 16,6 см ± 1,6 см, тол предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиу Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой (/м2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация ч изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа R высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконт-растности рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использова года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметич-ная, обеспечивает сох ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающ механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины т первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинс-кие – 10 пар марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт</p>
114	Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа ROLL SPLINT-6 размером 15,0см x450см	<p>Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" типа ROLL SPLINT состоят материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо-материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызыва токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявл медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" т соответствуют требованиям: технического регламента "Требования к безопасности м и изделий медицинского назначения"; настоящего стандарта и изготовлены г документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиу типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ров технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI", типа RC из синтетического материала шириной 15,0 см ± 1,5 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и/и. 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 18,8 см ± 2,0 см, толщ предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакт полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 19,1 см ± 2,0 см, тол предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиу Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой (\м2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация ч изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа R высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастности рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использова года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сох ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающ механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины т первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт. размером 7м x 14 см</p>
115	Комплект "Нэрия" постельного белья из нетканого материала одноразовый нестерильный - КПБ	<p>1. Пододеяльник из нетканого материала 210 см x 140 2. Наволочка из нетканого материала 60 см x 60 3. Простыня из нетканого материала 210 см x 160 см – 1 шт.</p>
116	Сорочка для пациента " Нэрия " из нетканого материала одноразовая, нестерильная	<p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± одноразового применения.</p>
		<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" состоит из синтетического матея полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении</p>

117	<p>Бинт полиуретановый ортопедический "MARAI" типа CAST-1, размером 2,5 см x 1,8 м</p>	<p>влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает полиуретановый ортопедический "MARAI" соответствует требованиям: технич Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в уста Бинты полиуретановые ортопедические "MARAI" не имеют специфического запаха смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, заг неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиурет ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедиче CAST-1 имеет длину 180,0 ± 10,0 см и ширину 2,5 ± 0,5 см. Поверхностная плотность более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой форм деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая н мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиурет CAST-1 входят подкладочный чулок шириной 2,5 ± 0,5 см, длиной 250,0 ± 15,0 см шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 250,0 ± 15,0 см. Имobilизирующая повязка из бин ортопедических "MARAI" не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро мод затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влагонепроницаемый пакет из фол вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качес бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и вн повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке подкладочный чулок размером 2,5см x 2,5 м – 1 шт, подкладочная вата размером 10 перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марл 2 шт (размером 5,0 м x 10,0 см и 7,0 м x 14 см).</p>
118	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-2 размером 5,0 см x 25,7 см</p>	<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" состоит из синтетического матери полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопрони служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсик показатели соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинског ортопедические полиуретановые "MARAI" соответствуют требованиям: технич Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в уста Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" не имеют специфического запаха смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнени бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые "МАИ шириной 5,0 ± 0,5 см и длиной 25,7 ± 2,5 см. Нижний нетканый материал белого цв 1,0 мм, шириной 9,2 ± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для защит поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной 1,68± 0,9 см и длиной 30,0 ± 3,0 см предназначен для наружной защиты от контакт полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического матери полиуретановой смолой не менее 300 г\м² и не более 700г\м² Время смачивания: 1 образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин по более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" легкая, высокопроч форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностик утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковк герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течени защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Г 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки однора нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размер Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120 шт) с ортопедическими ши размер 5,0 см x 25,7 см и комплектующими</p>
		<p>Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" состоит из синтетического матери полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопрони</p>

119	Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" типа SPLINT-1 размером 2,5 см x 112,5 см	<p>служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсикологическим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения ортопедические полиуретановые "MARAI" соответствуют требованиям: техн Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" не имеют специфического запаха после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений (включая бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые "MARAI" шириной $2,5 \pm 0,5$ см и длиной $112,5 \pm 11,2$ см. Нижний нетканый материал белого цвета толщиной 1,0 мм, шириной $6,5 \pm 0,6$ см и длиной $117,5 \pm 11,0$ см предназначен для защиты поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной $1,68 \pm 0,6$ см и длиной $117,5 \pm 11,0$ см предназначен для наружной защиты от контакта с полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала полиуретановой смолой не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2. Время смачивания: 1 мин; образование устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин по длине не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая "MARAI" легкая, высокопрочная, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике и рентгенологической утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности, защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Гидроизоляция 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размер 10х10 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами размер 2,5 см x 112,5 см и комплектующими.</p>
120	Зонд уrogenитальный стерильный одноразового применения	<p>Зонд уrogenитальный изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части 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 зонда. 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 быть изготовлена из полимерного многослойного материала с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумагой или БГС.</p>
121	Инструменты гинекологические стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)	<p>Изготовлен из АБС пластика. Масса инструмента в стерилизационной (конечной) упаковке 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 бумагой или БГС.</p>
122	Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения	<p>Изготовлен из АБС пластика. Рабочие концы инструмента имеют ложкообразную форму. Толщина концевых частей: $3,2 \pm 0,5$ мм и $2,6 \pm 0,2$ мм. Диаметр концевых частей: $8 \pm 0,5$ мм и $6 \pm 0,5$ мм. 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 - ламинированной бумагой или БГС.</p>
123	Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения	<p>Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения изготовлен из пород древесины. 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 бумагой или БГС.</p>
124		<p>Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые и полиуретановые. 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 бумагой или БГС.</p>

	Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения	Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или Б
125	Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения	Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие 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.
126	Раствор увлажняющий офтальмологический Артелак® Всплеск	1 мл препарата содержит: натрия гиалуронат 2,40 мг; калия хлорид 2,50 мг; натрий фосфат додекагидрат 0,60 мг; натрия дигидрофосфат дигидрат 0,05 мг; вода.
127	Скарификаторы стерильные одноразового применения	Скарификатор стерильный одноразового применения копы
128	Скарификаторы стерильные одноразового применения	Скарификатор стерильный одноразового применения игла
129	Противочумный комплект	1. Пижама из х/б ткани. Рукав длинный, прямой. Брюки длинные. Брюки на поясе с эластичной тесьмой (резинки). 2. Противочумный халат хирургического типа х/б ткань полы глубоко заходят одна на другую, пояс и завязки у ворота состоят из двух частей от отдельному полю, для завязывания рукавов предусматривается одна длинная тесьма 120. 3. Косынка из х/б ткани треугольная размером не менее 90 x 90x125 см 4. Капюшон закрывающий волосяную часть головы. 5. Очки "летные" с плотно прилегающим обеспечивающей их герметичность. Допускается использование средств индивидуальной защиты (очки защитные) от химических и биологических факторов с изолирующей лицевой хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей различных резиновые или из ПВХ, размеры 42, 43, 44. 8. Применяется ватно-марлевая маска из 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см заворачивают внахлест. Допускается применение фильтрующих средств индивидуальной защиты дыхания (в том числе противоаэрозольные), с изолирующей лицевой частью. 9. Наручки из полиэтилена размером 48x25 см. 10. Фартук длинный изготовлен из пленки. 11. Перчатки диагностические, латексные, текстурированные или гладкие, опудренные нестерильные, не менее L, XL, XXL. Перчатки бесшовные с краями, закатанными валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает надежную фиксацию. Предназначены для защиты рук и предупреждения распространения инфекции. 12. Перчатки неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, одноразовые, размером не менее L, XL, XXL. Перчатки бесшовные с краями, закатанными в венчик. Манжета с валиком препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Перчатки виниловые нестерильные, одноразовые, с завальцованным краем, с текстурой или гладкой поверхностью не менее L, XL, XXL. Перчатки нитриловые и виниловые предназначены для защиты рук от распространения инфекции. 13. Полотенце из ткани хлопчатобумажной "вафельной". 14. Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани, размер 42 см x 45 см.
130	Защитный комплект одноразового применения	Комбинезон с капюшоном может быть изготовлен полностью из прорезиненного ламинированного нетканого материала или воздухопроницаемого нетканого комбинированных нетканых материалов, у которого задняя сторона полностью или частично (подмышечная часть) из воздухопроницаемого материала, вся остальная часть из нетканого материала, имеющий водоотталкивающее свойство. Размеры комбинезона: S, M, L. Косынка или капюшон- Материал из хлопчатобумажной ткани. Бахилы из нетканого материала или сапоги резиновые или из ПВХ Полумаска фильтрующая со слоем активированного угля без него. Ватно-марлевые маски состоят из одного слоя ваты и по двум слоям марлевого ватного слоя. Марлевая маска 16-и слойная изготовлена из 100 % хлопка. Полотенце

136	Бахилы высокие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные одноразового применения	Бахилы высокие на завязках трапецевидной формы. Швы запаяны. В заднем шве бахилы шириной 3 см, длиной 55 см. Ширина по стопе каждой бахилы 39-41 см, вы изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд кв.м. и 40 г/кв.м.
137	Рубашка для рожениц "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Рубашка для рожениц - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапе нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 2 Передняя часть и спинка рубашки цельнокроеные, горловина овальной формы, пр Плечевые и боковые швы запаяны. Длина изделия 107см; ширина 76 см.
138	Комплект "Н?рия" операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХП	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не то одноразового применения.
139	Комплект "Н?рия" для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПКС	1.Простыня для кесарева сечения 140 см х 240 см с отводом и карманом дл 2.Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см х 3.Пел Ёнка впитывающая 60 см х 90 см 4.Салфетка бумажная 20 см х 20 см 5.Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1шт.
140	Комплект "Н?рия" операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХК	1.Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем диаметром 1 2.Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем диаметром 1 3.Пел Ёнка впитывающая 60 см х 60 см 4.Простыня ламинированная 80 см х 70 см на инструментальный 5.Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.
141	Комплект "Н?рия" для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН	1.Простыня ламинированная 80 см х 60 см с отверстием 4,5 см х 2.Простыня ламинированная 80 см х 60 см 3.Салфетка бумажная 20 см х 20 см 4.Халат медицинский (S, M, L, XL) 5.Шапочка - берет - 1 шт.
142	Комплект "Н?рия" операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПОФ	1. Простыня 120 см х 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см х 2. Простыня на пациента 140 см х 80 см с адгезивным 3. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 4. Шапочка - берет - 5. Салфетка бумажная 20 см х 20 см 6. Пеленка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт.
143	Комплект "Н?рия" операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ №2	1. Простыня 100 см х 100 см с карманом и адгезивным отв 2. Салфетка 70 см х 80 см ламинированная - 2 шт.
144	Комплект "Н?рия" операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПТ	1.Простыня с адгезивным краем 200 см х 140 с 2.Простыня хирургическая 200 см х 140 см с U образным вырезом 20 см х 60 см с ад ш т 3.Простыня 200 см х 140 см на операционный ст 4.Чехол на руку/ногу 30 см х 70 см 5.Адгезивная лента 4 см х 50 см 6.Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.
	Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого	Халат хирургический нестерильный одноразового применения размерами: S, M, L, X материала с длинными рукавами, низ рукава на манжетах, с завязками на поя

145	материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL	расположенными сзади. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² , СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун) с плотностью 40 г/м ² .
146	Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующую инструментальную комплектацию: 1. 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 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), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и 68 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.
147	Шапочка клип-берет "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Шапочка клип-берет – изделие прямоугольной формы из плотно сложенных между собой гармошки. Крайние складки образуют резинку шапочки шириной 3±1 см и диаметром 18 см. Шапочка изготовлена из нетканого материала, материал плотно склеен, что дает возможность при раскрытии шапочки приобретать форму головы. Изготавливается из нетканого материала с плотностями 10 г/кв.м и 20 г/кв.м.
148	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.
149	Комплект для пациента "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Комплект для пациента "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразовый имеет следующую комплектацию: 1. Рубашка - удобная, просторная одноразовая трапециевидной формы. 2. Бахилы низкие четырехугольной формы на одинарных или двойных липких застежках. Шапочка клип-берет – изделие прямоугольной формы из плотно сложенных между собой гармошки. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² .
150	Гипсовый бинт "MARAI"	Гипсовый бинт размером 20 см x 300 см представляет собой полосы медицинской гипсовой массой, равномерно распределенной по марле
151	Гипсовый бинт "MARAI"	Гипсовый бинт размером 10 см x 300 см представляет собой полосы медицинской гипсовой массой, равномерно распределенной по марле
152	Гипсовый бинт "MARAI"	Гипсовый бинт размером 15 см x 300 см представляет собой полосы медицинской гипсовой массой, равномерно распределенной по марле
153	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/м ² и 40 г/м ² .
	Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый,	Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующую комплектацию: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из 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*160 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала; 6. Простыня на операционный стол, размер 145*80 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*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала.

154	стерильный, Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	шт., изготовлена из нетканого материала. Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня с адгезивным краем, размер 180*1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 24 - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с вырезом, размер 250*180 , изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня влагонепроницаемая с адгезивны см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Лента операционн: количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги; Изготавливаются из нетка СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтб плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляет этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в инди готовое к эксплуатации.
155	Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет сл Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изгот материала; 2. Простыня большая операционная, размер 190*160 см, количество – 1 нетканого материала; 3. Простыня малая операционная, размер 120*160 см, к изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня операционная, размер 250*16 карманом, отводом и инцизионной пленкой, количество - 1 шт., изготовлена из нет Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество - 4 шт., изготовлена и операционная, размер 50*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого : фиксацией. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблау (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.
156	Шапочка-шлем "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Шапочка – шлем - изделие в виде шлема с центральным швом на лбу, цельнокр вырезом-отверстием в виде капли. Изготавливается из нетканого материала ти Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.
157	Комплект для аортокоронарного шунтирования "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Комплект для АКШ "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нет Простыня операционная, размер 100*80 см, количество - 1 шт., изготовлена из нет Простыня с периниальным покрытием, размер 230*180 см, и вырезом 20*100 см, изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня торакальная, размер 330*300/20(карманом-приемником, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. П 250 см, с вырезом и адгезивным краем, количество – 1 шт., изготовлена из нетк Карман-приемник, размер 50*75/20 см, количество - 1 шт., изготовлен из поли операционная, размер 50*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого : фиксацией; 8. Бахилы–носки, количество - 1 пара, изготовлены из нетканого матери из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (С Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 : осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поста в виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.
158	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 Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд ?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изде стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.
159	Комплект офтальмологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Салфетки стерильные, одноразового применения имеют размеры: 70*80 см; 70*40 см Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд ?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изде стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.
		1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200 *80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавлив:

160	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*180см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 100*80см. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 100*80см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 100*80см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом-приемником и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карман) размер 180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем кармана размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (С Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и из материала типа Спанлейс с плотностью 28 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации
161	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*120см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготовлены из материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*180см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 100*80см. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 100*80см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 100*80см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом-приемником и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карман) размер 180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем кармана размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (С Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и из материала типа Спанлейс с плотностью 28 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации
162	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*120см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготовлены из материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*180см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 100*80см. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 100*80см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 100*80см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом-приемником и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карман) размер 180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем кармана размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (С Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и из материала типа Спанлейс с плотностью 28 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации

171	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*180см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 120*160см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 120*160см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом-приемником и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карман) размер 180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*160см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карманом размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (С Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и из материала типа Спанлейс с гелем. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. В стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации
172	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготовлены из материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² . 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*180см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 120*160см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 120*160см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом-приемником и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карман) размер 180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*160см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карманом размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (С Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и из материала типа Спанлейс с гелем. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. В стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации
173	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготовлены из материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² . 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*180см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 120*160см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 120*160см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом-приемником и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карман) размер 180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*160см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карманом размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (С Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и из материала типа Спанлейс с гелем. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. В стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации

174	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавлив материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м
175	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавлив материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м
176	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавлив материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м
177	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавлив материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м
178	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавлив материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м
179	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавлив материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м
180	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 силу цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава п манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого ма Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м?, 40 г/м?. Стерилизация осу методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие постав виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.
181	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 силу цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава п манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого ма Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м?, 40 г/м?. Стерилизация осу методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие постав виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.
182	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 следую на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нет Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нет Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами и инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отве количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Салфетка впитывающ количество – 4 шт., изготовлена из бумаги; 5. Лента операционная, размер 50*10 см изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Комплект для лапароскопи одноразовый стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня для лапароскопии, отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополни из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество – 1 шт., изготовлена из ; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из ; 3. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бум из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (С

		Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м ² и Спанлейс с плотностью 68 г/м ² осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поста в виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.
183	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 нестерили применения № 1: 1. наволочка 80*70см – 1 шт. 2. простыня 200*160см – 1 шт. 3. подк – 1 шт. Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестери применения № 2: 1. простыня 200*160см – 1 шт. 2. пододеяльник 200*160см – 1 шт. нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г.
184	Комплект изделий "Н?рия" гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ	1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) 4. Перчатки латексные - 5. ПелУнка впитывающая 60 см х 60 см – 1 шт.
185	Комплект изделий "Н?рия" гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ 1	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 4 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) 4. Перчатки латексные - 1 пара
186	Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный однор: размерами: S, M, L, XL, XXL. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная, спинка состо застежки. Рукава рубашечные, втачные длиной до запястья с центральным верхним и притачивается эластичная манжета (трикотажное полотно). Горловина с притачной с сзади в завязки. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру пол Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд и 40 г/м ² , СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 плотностью 68 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида и Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к экспл
187	Комплект изделий "Н?рия" смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ № 2	1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см 2. Шпатель Эйера - цитощУтка - 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) 4. Перчатки латексные - 1 5. Бахилы низкие - 1 пара
188	Комбинезон с капюшоном "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения	Комбинезон с капюшоном "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одн: , полуприлегающего силуэта, без боковых швов, спинка с центральным швом, по: застежкой. На спинке по талии притачана резинка. Размеры: M, L. Изготавли материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/кв.м.
189	Бахилы низкие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Бахилы низкие четырехугольной формы на резинках. Боковые стороны пропаяны, : резинкой. Длина каждой бахилы 39±2 см, высота 16±2 см, ширина резинки изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд) с плотность
190	Салфетки стоматологические "Dolce-Pharm" нестерильные одноразового применения	Салфетка размером 40*50 см состоит из двух слоев рифленой бумаги и прс полиэтиленовой пленки. Обладает хорошей впитываемостью и влагозащитными свой
191	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марл кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 1 шт)
	Набор операционно-перевязочных	

192	изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марл кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт)
193	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбин бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильны марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие доста структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарс эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое
194	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбин бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильны марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие доста структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарс эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое
195	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марл кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 1 шт)
196	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Спонж абдоми рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт)
197	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетк кольца L - 1 шт)
198	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марл кольца, без рентгеноконтрастной нити M - 10 шт)
199	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетк кольца M - 5 шт)
200	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марл кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт)
201	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетк кольца S - 1 шт)
202	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетк кольца M - 1 шт)
203	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марл кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 1 шт)
	Н а б о р операционно-перевязочных	

204	изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетк: кольца S - 5 шт)
205	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетк: кольца M - 10 шт)
206	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетк: кольца L - 10 шт)
207	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетк: кольца S - 10 шт)
208	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетк: кольца L - 5 шт)
209	Шапочка – колпак "Н?рия" из нетканого материала одноразовая нестерильная –ШК	Шапочка – колпак пл. 28 г/м.кв
210	Шапочка – колпак "Н?рия" из нетканого материала одноразовая нестерильная –ШК	Шапочка – колпак пл. 40 г/м.кв
211	Чехол – рукав "Н?рия" на эндоскопический инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не тои одноразового применения.
212	Чехол – рукав "Н?рия" на эндоскопический инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не тои одноразового применения.
213	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2.1	1. Простыня 225 см x 320 см, с отверстием 11 см x 22 см, с адгезивными краями, с вокруг области операционного поля – 2. Простыня на инструментальный стол 150 см x 190 3. Полотенце из нетканого материала 30 см x 40 4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт.
214	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2	1. Простыня операционная из нетканого материала 160 см x 1 2. Простыня из нетканого материала 300 см x 160 см, с отверстием 7 см x 18 см с инц 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.
215	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для полушарной операции одноразовый, стерильный – КОБ – 3	1.Карман-приЎмник с адгезивным краем из нетканого материала 55 см 2.Чехол защитный диаметр 60 см, из нетканого матери 3. Простыня из нетканого материала 160 см x 140 см с адгезивным вырезом 30 4.Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 210 см x 5.Салфетка впитывающая, из нетканого материала 22 см x 23 см – 4 шт.
	Комплект "Н?рия" из нетканого материала стоматологический	

216	для имплантации, одноразовый стерильный – КОБ – 4	1. Простыня 100 см x 160 см из нетканого материала, с овальным отверстием 7 2. Салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см x 70 см – 1 шт.
217	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный – КОБ - 6	1. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 3. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 4. Салфетка впитывающая 45 см x 45 см 5. Бахилы высокие из нетканого материала 120 см x 75 6. Адгезивная лента 50 см x 10 см – 2 шт.
218	Фартук ламинированный "Н?рия" из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф	Фартук ламинированный плотность 28 г/м кв.
219	Фартук ламинированный "Н?рия" из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф	Фартук ламинированный плотность 40 г/м кв.
220	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 завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыления и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с крышкой из под давлением. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактность (по требованию заказчика). Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом 10 мл. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.
221	Комплект "Н?рия" для операционных покрытий офтальмологический из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПОФ №3	1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 2. Простыня из нетканого материала 170 см x 260 см – 1 шт.
222	Комплект "Н?рия" операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПТ – 1	1. Простыня 150 см x 190 см на инструментальный стол 2. Салфетка из нетканого материала впитывающая 30 см x 40 см 3. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 120 см 4. Адгезивная лента 9 см x 50 см 5. Простыня 75 см x 90 см, с адгезивным краем 6. Простыня 150 см x 180 см, с адгезивным краем 7. Простыня 225 см x 260 см, с вырезом 10 см x 10 см 8. Простыня 175 см x 270 см, с вырезом 45 см x 65 см с покрытием на поверхности 9. Бахила 33 см x 110 см - 1 шт.
223	Комплект "Н?рия" для обработки ран одноразовый стерильный – КОР	1. Перчатки латексные – 1 2. Марлевые шарики (тампоны) – 1 3. Салфетки из нетканого материала размерами 7 см x 7 см – 1 шт. 4. Пластиковый пинцет – 1 шт.
224	Комплект "Н?рия" из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный - КОБ – 19	1. Простыня на инструментальный стол 120 см x 140 см 2. Бахилы высокие 120 см x 70 см 3. Простыня 180 см x 120 см, с отверстием в области промежности 9 см x 15 см с распушкой, с боковыми вырезами для ног – 1 шт.
225	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для гинекологических операций одноразовый стерильный - КОБ – 18	1. Простыня 240 см x 120 см, с отверстием диаметром 10 см x 20 см с адгезивным дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного стола 2. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 120 см 3. Салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см 4. Бахилы высокие 120 см x 70 см

		<p>5.Простыня на операционный стол 180 см х 140 см</p> <p>6.Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см</p> <p>7.Подстилка впитывающая 60 см х 60 см – 1 шт.</p>
226	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12	<p>1.Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см</p> <p>2.Простыня с защитным покрытием для ног 150 см х 200 см</p> <p>3. Адгезивная лента 10 см х 50 см</p> <p>4.Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.</p>
227	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12.1	<p>1.Простыня 240 см х 150 см с овальным отверстием 10 см х 20 см с адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>2.Чехол Мейо на инструментальный стол 145 см х 80 см</p> <p>3. Бахилы высокие 120 см х 70 см</p> <p>4. Подстилка 60 см х 60 см – 1 шт.</p> <p>5. Салфетка впитывающая 30 см х 40 см</p> <p>6.Адгезивная лента операционная 5 см х 60 см – 2 шт.</p>
228	Комплект "Н?рия" из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, КдН-1	Комплект из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный – нетканого материала 30 см х 30 см – 5 шт., 2. Простыня для новорожденного 100 см х 100 см – 1 шт., 3. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см х 60 см – 1 шт
229	Комплект "Н?рия" из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, КдН-1	Комплект из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, КдН-1. 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 – 1 шт.
230	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1	<p>1 Простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>2.Простыня операционная 160 см х 100 см с вырезом 7 см х 40 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>3. Простыня операционная 175 см х 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>4. Салфетка 80 см х 75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>5. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см из нетканого материала – 1 шт.</p> <p>6. Салфетка 22 см х 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт.</p>
231	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.1	<p>1. Простыня на операционный стол 190 см х 160 см</p> <p>2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 160 см</p> <p>3. Простыня из нетканого материала 160 см х 100 см, с вырезом 7 см х 40 см и адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>4. Чехол Мейо на инструментальный стол влагонепроницаемый, из нетканого материала – 1 шт.</p> <p>5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см х 50 см</p> <p>6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см – 4 шт.</p>
232	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.2	<p>1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см</p> <p>2. Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см</p> <p>3. Простыня адгезивная 75 см х 75 см</p> <p>4. Простыня адгезивная 200 см х 200 см</p> <p>5. Простыня 125 см х 150 см с адгезивным разрезом 7 см х 150 см</p> <p>6. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см</p> <p>7. Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.</p>
233	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.3	<p>1. Простыня 180 см х 120 см, с отверстием диаметром 10 см с адгезивным краем вокруг впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт.</p> <p>2. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см</p> <p>3. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см</p> <p>4. Простыня на операционный стол 180 см х 140 см</p> <p>5. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см – 1 шт.</p>
	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.4	<p>1. Простыня 180 см х 140 см, с адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>2. Простыня 70 см х 90 см, с адгезивным краем – 1 шт.</p> <p>3. Простыня 150 см х 125 см с U-образным вырезом 7 см х 40 см и адгезивным краем – 1 шт.</p>

234	оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.4	4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 5. Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см 6. Простыня на операционный стол 180 см х 140 см 7. Адгезивная лента операционная 5 см х 50 см – 1 шт.
235	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 с завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыления и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с крышкой из полипропилена. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактное использование (по требованию заказчика). Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом 10 мл. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.
236	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для кардиоваскулярных операций одноразовый стерильный - КОБ – 20	1. Простыня на операционный стол 150 см х 190 см 2. Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см 3. Чехол на стол Мейо 80 см х 145 см 4. Адгезивная лента операционная 9 см х 50 см 5. Бахилы 25 см х 40 см – 6. Простыня 175 см х 260 см с вырезом 20 см х 100 см 7. Кардиопростыня 300/225 см х 370 см, с отверстием 33 см х 38 см со встроенной интубационной карманами с обеих сторон – 1 шт.
237	Комплект "Н?рия" операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХК – 1	1. Простыня с адгезивным краем 50 см х 50 см 2. Простыня для краниотомии 230 см х 290 см, с инцизионной пленкой, с мешком и отверстием 3. Простыня для операционного стола 150 см х 190 см, с впитывающей зоной 75 см х 75 см 4. Операционная адгезивная лента 9 см х 49 см 5. Полотенце 19 см х 25 см - 2 шт.
238	Комплект "Н?рия" для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ	1. Перчатки латексные – 1 2. Нож для снятия швов (скальпель №12) 3. Салфетки из нетканого материала размерами 7 см х 7 см 4. Пластиковый пинцет – 1 шт.
239	Комплект "Н?рия" из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС	Комплект "Н?рия" из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный. 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.
240	Комплект "Н?рия" из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС-1	Комплект "Н?рия" из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный. Наволочка 60 см х 60 см – 1 шт. 2. Простыня 210 см х 160 см – 1 шт. 3. Наматрасник 210 см х 160 см – 1 шт. 4. Пододеяльник 210 см х 140 см – 1 шт.
241	Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный хирургический повышенной комфортности (из комфортного дышащего нетканого материала) рукава на манжетах, 4 завязки) размером (S, M) – 1 шт.
242	Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный хирургический повышенной комфортности (из комфортного дышащего нетканого материала) рукава на манжетах, 4 завязки) размером (L) – 1 шт.
243	Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный хирургический повышенной комфортности (из комфортного дышащего нетканого материала) рукава на манжетах, 4 завязки) размером (XL) – 1 шт.
	Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала	

244	одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный хирургический из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и дл размером (S, M) – 1 шт.
245	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный хирургический из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и дл размером (L) – 1 шт.
246	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный хирургический из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и дл размером (XL) – 1 шт.
247	Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный – КОБ – 17	1.Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 2.Салфетка впитывающая 30 см х 40 см 3.Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 4.Простыня 225 см х 240 см, с вырезом 20 см х 20 см с адгезивным краем вокруг впитывающим слоем вокруг области операционного пол. 5.Простыня 150 см х 260 см с вырезом 20 см х 60 см с адгезивным краем вокруг впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт.
248	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16	1.Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 2.Карман с адгезивным краем 35 см х 40 см 3.Карман с адгезивным краем 20 см х 40 см – 1 шт.
249	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для общей хирургии одноразовый, стерильный – КОБ – 15	1.Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 2.Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см 3.Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 4.Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см 5.Простыня 75 см х 90 см с адгезивным краем 6.Простыня 175 см х 180 см с адгезивным краем 7.Простыня 150 см х 250 см с адгезивным краем – 1 шт.
250	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для полостных операций одноразовый, стерильный – КОБ – 14	1.Простыня 340 см х 180 см, с вырезом 20 см х 30 см с инцизионной пленкой и мешком д дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного 2.Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 3.Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см – 4 шт.
251	Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала для детской хирургии одноразовый стерильный - КОБ – 11	1.Простыня из нетканого материала 150 см х 200 2.Простыня для инструментального стола 80 см х 145 3.Простыня для ног 170 см х 175 см с отверстием 4.Простыня для анестезии 155 см х 260 см с отверстием 5.Салфетка 33 см х 33 см – 4 шт.
252	Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный – КОБ – 10	1.Простыня из нетканого материала 150 см х 200 2.Простыня для инструментального стола 80 см х 145 3.Простыня 75 см х 90 см – 4.Простыня 260 см х 320 см с двумя разрезами и защитным покрытием 5.Адгезивная лента 2 см х 33 см 6.Адгезивная лента 10 см х 50 см 7.Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.
253	Универсальный комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала для	1.Простыня из нетканого материала 150 см х 200 2.Простыня для инструментального стола 80 см х 145 3.Простыня с адгезивным краем 75 см х 90 см 4.Простыня 75 см х 90 см – 5.Простыня с адгезивным краем 170 см х 175 см

	абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 9	6.Простыня с адгезивным краем 150 см х 240 см 7. Адгезивная лента 10 см х 50 см 8.Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.
254	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для операции на голове одноразовый стерильный - КОБ–3.1	1.Чехол на инструментальный стол, из нетканого материала 145 см х 180 см 2.Простыня из нетканого материала 250 см х 180 см с адгезивным вырезом 70 см х 10 см 3.Простыня операционная из нетканого материала 160 см х 160 см 4.Салфетка с адгезивным краем 80 см х 40 см – 4 шт. 5.Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 50 см х 10 см – 2 шт.
255	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для ламинэктомии одноразовый стерильный – КОБ – 5	1.Простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала 2.Простыня для ламинэктомии 160 см х 300 см из нетканого материала с вырезом 20 см х 10 см п л е н к о й – 1 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.
256	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный – КОБ – 7	1.Простыня операционная из нетканого материала 160 см х 190 см 2.Подстилка впитывающая трехслойная, из нетканого материала 60 см х 60 см 3.Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см – 4 шт.
257	Базовый комплект "Н?рия" хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 8	1. Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. 2 Простыня для инструмента 145 см х 145 см – 1 шт. 3 Простыня с адгезивным краем 75 см х 90 см – 2 шт. 4 Простыня для операционной лампы 170 см х 175 см – 1 шт. 5 Простыня с адгезивным краем 150 см х 240 см – 1 шт. 6 Адгезивная лента 50 см – 1 шт. 7 Салфетка бумажная 33 см х 33 см – 4 шт.
258	Шпатель Эйра "Dolce-Pharm" цервикальный, одноразовый, стерильный	Шпатель Эйра – одноразовый стерильный инструмент для забора материала с поверхности оболочек и кожи для бактериологических, цитологических и других исследований. Цервикальный изготовлен из пластика. Состоит из цельной цилиндрической ручки, в концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающиеся по длине. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности канала, другой – более низкий и широкий – для получения материала с поверхности шейки матки. Упакован в пакет из ламинированной полиэтиленовой пленки и газопроницаемой бумаги. Осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.
259	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К крови 0,2 мл
260	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
261	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 0,2 мл
262	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Капилляры 80 мкл Капилляры из полипропилена. Внутренний объем капилляра 80 мкл
263	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Вакуумные пробирки для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,5 мл

264	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологии ЭДТА КЗ объем забираемой крови 0,5 мл
265	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К крови 0,5 мл
266	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К крови 0,2 мл
267	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 <i>Laminaria digitata</i> . Представляет собой воздушно-сухую трубочку <i>Laminaria digitata</i> длиной 5-6 см с Способ стерилизации: радиационный. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Комплект палочек ламинарии стерильных состоит из 5 штук. Каждая палочка находится в отдельной упаковке в двойном чехле из полиэтиленовой пленки. Каждый индивидуальный палочка одного размера
268	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, закат текстурированные анатомической формы неопудренные стерильные. Стерилизация газом методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.
269	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 – 1 шт. 3. Простыня для ангиографии, с 2 отверстиями, размер 300*272 см – 1шт. 4. Фланель с 2 отверстиями, диаметром 1,6 см – 1шт. 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см – 2 шт. 6. Салфетка операционная, размер 60*10 см или 60*20 см (по желанию заказчика) – 2 шт. 7. Комплект нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) и СММС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м2. Стерилизация осуществляется газом методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.
270	Простыня "Dolce-Pharm" для ангиографии №2, с 2 отверстиями, размер 300*272 см, одноразовая, стерильная	Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м2. Стерилизация осуществляется газом методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.
271	Бахилы "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Бахилы высокие "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные, плотности 40 г/м2
272	Бахилы "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Бахилы высокие "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные, плотности 40 г/м2
273	Маска-респиратор МАГ противоожидкостная,	Маска-респиратор МАГ модификации RBP1, RBP2, RBP3-К противоожидкостная, нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичными креплениями, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой – антибактериальный из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано с

	четырёхслойная, форма "Бабочка", модификации RBP2	" ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений ; многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.
274	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырёхслойная, форма "Бабочка", модификации RBP1	" Маска-респиратор MAG модификации RBP1, RBP2, RBP3-К противожидкостная, нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эла крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой – антиби из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защит защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано с ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений ; многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.
275	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырёхслойная, форма "Бабочка", модификации RBP3-К	" Маска-респиратор MAG модификации RBP1, RBP2, RBP3-К противожидкостная, нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эла крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой – антиби из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защит защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано с ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений ; многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.
276	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. Ра ширина 80 см. Чехол изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд I с плотностью 40 г/м2 , СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плс материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м2 и из ламинированного материала с Чехол поставляется стерильным.
277	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x70см
278	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x70см
279	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70x70см
280	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x80см
281	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70x70см
282	Салфетки "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x80см
283	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая с: 160x180см, пл. 54 г/кв.м
	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые	

309	стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x160с
310	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" из нетканого материала одноразовая стерильная размером 180x200с
311	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" ламинированная одноразовая стерильная размером 140см x 200см.
312	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая с 160x240см, пл.54г/кв.м
313	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Сг Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. При от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.
314	Костюм хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размером L	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.
315	Костюм хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размером XXL	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.
316	Костюм хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размером S, M	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.
317	Костюм хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размером XL	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.
318	Фартук "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения	Фартук из нетканого материала одноразовый стерильный плотность 28 г/м кв.
319	Фартук "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения	Фартук из нетканого материала одноразовый стерильный плотность 40 г/м кв
320		Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-A с защитным экраном и/или б представляет собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямолинейные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из алюминия. Противоожидкостный слой изготовлен из нетканого материала

	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1	полипропиленовых микроволокон. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке модификации SEP1-A выпускается в упаковке № 25, № 35.
321	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-A	Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-A с защитным экраном и/или б представляет собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прям плиссированные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из алюминия. Противоожидкостный слой изготовлен из нетканого материала полипропиленовых микроволокон. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке модификации SEP1-A выпускается в упаковке № 25, № 35.
322	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1	• Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого матер стерильный, КБР – 1: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочн . * 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.* 5. материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 6. Прокладка впитывающ – впитывающая 60*40/60/90 см – 1 шт.* 8. Салфетка впитывающая 24*24 / 22*23 / 16*
323	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого матер стерильный, КБР: 1. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 2. Салфетка подкладная 70* ПелУнка – впитывающая 60*40/60/90 см – 1 шт.* 4. Рубашка для роженицы – 1 шт. 5 шапочка клип – берет – 1 шт.* 6. Салфетка впитывающая 20*20 / 24*24 / 22*23 см - нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 8. Маска меди с угольным фильтром – 1шт.* 9. Прокладка впитывающая – 2 шт.
324	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4	• Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого матер стерильный, КБР – 4: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочн . * 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.* 5. материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара*
325	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого матер стерильный, КБР – 3: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочн . * 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.* 5. материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара* 6. Прокладка впитывающа
326	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2	• Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого матер стерильный, КБР – 2: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочн . * 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.* 5. материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 6. Прокладка впитывающ – впитывающая 60*40/60/90 см – 1 шт.*
327	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка . Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Бахилы из 1 высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1: 1. Халат хирургический (дли 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трех фильтром – 1 шт.* 4. Фартук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала вы полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из н одноразовый, стерильный, КХ-2: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 1 Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с – 1 шт.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-1 с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.* Примечание: * Допускается по согласованию с комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерили газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.
		Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка

328	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ	. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Бахилы из высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1: 1. Халат хирургический (дли 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трех фильтром – 1 шт.* 4. Фартук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала вы полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из н одноразовый, стерильный, КХ-2: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 1 Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с – 1 шт.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-1 с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.* Примечание: * Допускается по согласованию с комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерили газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.
329	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка . Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Бахилы из высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1: 1. Халат хирургический (дли 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трех фильтром – 1 шт.* 4. Фартук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала вы полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из н одноразовый, стерильный, КХ-2: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 1 Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с – 1 шт.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-1 с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.* Примечание: * Допускается по согласованию с комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерили газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.
330	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП	• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из не одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см и . * 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стер. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня * • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из не одноразовый, стерильный, КООП-2: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 с шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструментальный стол, 145*80 впитывающая, 60*60/90 см – 1 шт.* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд кв.м, 40 г/кв.м. * Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком разл изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуп методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном вид упаковке, готовое к эксплуатации.
331	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2	• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из не одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см и . * 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стер. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня * • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из не одноразовый, стерильный, КООП-2: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 с шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструментальный стол, 145*80 впитывающая, 60*60/90 см – 1 шт.* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд кв.м, 40 г/кв.м. * Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком разл

		изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осущ методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном вид упаковке, готовое к эксплуатации.
332	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из не одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см * 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стер. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня * • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из не одноразовый, стерильный, КООП-2: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 с шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструментальный стол, 145*80 впитывающая, 60*60/90 см – 1 шт.* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд кв.м, 40 г/кв.м. * Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком разл изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осущ методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном вид упаковке, готовое к эксплуатации.
333	Контейнер полимерный для крови и еУ компонентов четырехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, сос Ымкостей, соединенные между собой магистралями. Ымкость с раствором CPD имеет предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пл Ынка пр на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымк изделия предусмотрена Ымкость для хранения тромбоцитов в течении 5 дней, изго типа Satijn 3224. Для подключения к Ымкости полимерных игл предназначены шт Магистрали Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть з всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет тр Ыхгранную лазерную з первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для допс персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксир после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для в пробирок.
334	Контейнер полимерный для крови и еУ компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, сс Ымкости с гемоконсервантом "CPDA-1" и магистралью для забора крови. Ымкость ко из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пл Ынка прозрач поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости Ымкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали конте эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах зап забора крови имеет тр Ыхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскр защитит персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала в изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извле забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.
335	Контейнер полимерный для крови и еУ компонентов трехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, с Ымкостей, соединенные между собой магистралями. Ымкости контейнера изготовл толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пл Ынка прозрачная, эластичная, на имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Для подключения к игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнеи прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Ии имеет тр Ыхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая з травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации из, протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для з , предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.
		Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, сос Ымкостей, соединенные между собой магистралями. Ымкости контейнера изготовл толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пл Ынка прозрачная, эластичная, на

336	Контейнер полимерный для крови и eY компонентов четырехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Yмкости. Для подключения к игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистралы контейнера выполнены из прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. И имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая избежать травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации из контейнера предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для подключения к иглам, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.
337	Контейнер полимерный с фильтром для плазмы	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из Yмкости и магистралы для перевода в эту Yмкость компоненты крови (плазмы). Магистралы изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Yмкости.
338	Контейнер полимерный для компонентов крови	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из Yмкости и магистралы для перевода в эту Yмкость компоненты крови. Yмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Yмкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Yмкостям.
339	Контейнер полимерный для педиатрических доз	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из Yмкостей и магистралы для перевода в эти Yмкости компоненты крови. Yмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Yмкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Yмкостям.
340	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 Yмкости, изготовленной из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм, и соединенных между собой магистрал, изготовленных из трубок ПВХ толщиной 0,35 мм. Yмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Yмкости. Конструкция контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим Yмкостям.
341	Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из Yмкостей и магистралы для перевода в эти Yмкости компоненты крови. Yмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Satijn 3224. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Yмкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Yмкостям.
342	Контейнер полимерный для крови и eY компонентов трехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из Yмкостей, соединенных между собой магистралами. Yмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Yмкости. Для подключения к иглам предназначены штуцеры с мембраной. Магистралы контейнера выполнены из прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. И имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая избежать травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации из контейнера предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для подключения к иглам, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В контейнере с вариантом исполнения T&B Yмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования в автоматических плазмаэкстракторах.
343	Контейнер полимерный для крови и eY компонентов четырехкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из Yмкостей, соединенных между собой магистралами. Yмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Yмкости. Для подключения к иглам предназначены штуцеры с мембраной. Магистралы контейнера выполнены из прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. И

	SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови	имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая предотвратить травмирование. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для защиты персонала, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Для фильтрации предусмотрен лейкоцитарный фильтр.
344	Контейнер полимерный для крови и ее 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 4 камер, соединенные между собой магистралями. Камера с раствором CPD имеет предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости камер. Камеры полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах забора крови имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия для защиты персонала от травмирования. Для дополнительной защиты персонала в изделии предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок предусмотрен фильтр для лейкофильтрации эритроцитарной взвеси.
345	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов пятикамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и двумя лейкоцитарными фильтрами	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из 5 камер, соединенные между собой магистралями. Камера с раствором CPD имеет предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости камер. Камеры полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах забора крови имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия для защиты персонала от травмирования. Для дополнительной защиты персонала в изделии предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок предусмотрены фильтры для лейкофильтрации компонентов крови.
346	Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из 2 камер и магистрали для перевода в эту камеру компоненты крови. Камера контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости камер. Конструкция контейнера для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов также пластиковую иглу для подключения к другим камерам.
347	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 предназначены для использования в хирургии. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.
348	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, бесшовные с краями, закатанными в венчик. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.
349	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, бумага, измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой из нетканого полотна спанбонд. Изготовлена в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 5 и 10 штук.

350	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, с текстурированной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке.
351	ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии	Бесцветная, прозрачная жидкость без посторонних частиц, имеет слабовыраженные характерных для этилового, изопропилового спиртов и ацетона. Состав изделия изопропиловый спирт, ацетон, вода бидистиллированная. Хранить в пределах температуры замораживание и воздействие температуры свыше 30 С не желателен.
352	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 текстурированной наружной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке.
353	Пластыри медицинские "Нэрия" различных вариантов исполнения	Пластырь медицинский "Нэрия" на нетканой основе размером 19мм x 72мм
354	Пластыри медицинские "Нэрия" различных вариантов исполнения	Пластырь медицинский "Нэрия" на нетканой основе размером 25мм x 72мм
355	Пластыри медицинские "Нэрия" различных вариантов исполнения	Пластырь медицинский "Нэрия" на полимерной основе размером 19мм x 72мм
356	Пластыри медицинские "Нэрия" различных вариантов исполнения	Пластырь медицинский "Нэрия" на полимерной основе размером 25мм x 72мм
357	Салфетки спиртовые "Нэрия" размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетка спиртовая "Нэрия" размером 65x30мм
358	Салфетки спиртовые "Нэрия" размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетка спиртовая "Нэрия" размером 65x56мм
359	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, бумажная измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой из нетканого полотна спанбонд осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку
360	Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра	Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, Зеркало Куско, размеры S, M, L – 1 шт.* 2. Перчатки медицинские диагностические Эйра – 1 шт. 4. Ложка Фолькмана – 1 шт. 5. Цитощетка – 1 шт. 6. Бахилы из нетканой или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 7. Маска медицинская трехслойная / с уголки * 8. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.* Комплект изделий "Dolce-Pharm" для осмотра, одноразовый, стерильный, НГ–1: 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L – медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра / Цитощетка / Ложка Фолькмана * 4. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.* Комплект изделий "Dolce-Pharm" для осмотра, одноразовый, стерильный, НГ–2: 1. Зеркало Куско 2. Перчатки 3. Шпатель Фолькмана 4. Салфетка бумажная стерильная 5. Салфетка нетканая 6. Комплект изделий

	осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3	гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-3: 1. Зеркало Куско, разм Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфет 80 см – 1 шт.* 5. Салфетка впитывающая 20*20 / 24*24 см – 1 шт.* Комплект изготав материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/м2 и 40 Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий ра: плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Издс стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.
361	Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная	В состав системы входят следующие элементы: 1. Контейнер для сбора проб л адаптером под вакуумную пробирку 2. Линия донора с портом для инъекций и конне Адаптер одиночного насоса (антикоагулянта) 4. Линия антикоагулянта с коннектс Камера фильтра крови -170мкм 6. Монитор давления донора (фильтр DPM) 0,2мкм - зажимом 7. Адаптер двойного насоса 8. Колокол типа "Latham", 225мл 9. Контейне плазмы, 1000мл 10. Монитор давления системы (фильтр SPM) 0,2мкм -1 шт. со скол Контейнер для тромбоцитов первичный (резервный), 600мл 12. Линия подачи раствора с коннектором типа "Luer" и двумя интегрированными бактериальными фл Фильтр для удаления лейкоцитов, LRFXL 14. Контейнер (мешок) для удаления воз зажимом, 90мл 15. Контейнеры (мешки) для хранения тромбоцитов до 7 дней (С1 Контейнер (мешок) для сбора воздуха/ОТП, 1000мл 17. Игла донора 16G с предохра " 18. Зажим храповой - 2 шт. 19. Капельница антикоагулянта 20. Фильтр бактери: Ампулы для отбора проб тромбоцитов со скользящим зажимом – 2шт. Ымкости конт из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҀнка прозрач поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. для тромбоцитов изготовлена из пленки TF Satijn 3224. Магистралы системы выпол прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей
362	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4 стерильный, однократного применения; - Контейнер (трехкамерный) для сбора плазм восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применени сбора плазмы стерильная, однократного применения. Контейнер для сбора пл замкнутую систему, состоящую из трҀх Ымкостей. Ымкости контейнера для пла пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҀнка прозрачная, эласт пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Магистралы из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запк
363	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками	Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4 стерильный, однократного применения; - Контейнер (двухкамерный) для сбора плазм восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применени сбора плазмы. Контейнер для сбора плазмы представляет замкнутую систему, Ымкостей. Ымкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной TF Seta 3222. ПлҀнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имее препятствующая слипаемости Ымкости. Магистралы системы выполнены из эласт ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей.
364	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4 стерильный, однократного применения; - Контейнер (однокамерный) для сбора плазм восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применени сбора плазмы стерильная, однократного применения. Ымкость контейнера для пл пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҀнка прозрачная, эласт пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Магистралы из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запк
365	Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S, взрослый, размер - L	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкогс ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полс стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международ присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Сроп стерильный, однократного применения.

366	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 при обструктивной патологии уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых отверстий обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения – 5 лет, стерильный, одноразового применения.
367	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 и сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем боковых отверстий обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения – 5 лет, стерильный, одноразового применения.
368	Удлинитель инфузионный стерильный, одноразового применения	Предназначены для проведения внутривенного введения лекарственных средств с помощью дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчают проведение и контроль за ними. Состоит из 1 из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из 1 изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 150, рабочее давление, мПа – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2) коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, одноразового применения.
369	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 35см
370	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 20см
371	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 6см x 10см
372	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 5см x 7,2см
373	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 15см
374	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой,	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 9см x 25см

	стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	
375	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 25см
376	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 9см x 35см
377	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка "Нэрия" послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 6см x 10см
378	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 состав: 1. Простыня операционная 160*190/210 см – 1 шт.* 2. Простыня для цистоскопии с овальными вырезами для ног 11*12 см и с клейкими фиксаторами, ромбовидным вырезом – 1 шт.* 3. Салфетка 80*90 см – 1 шт. 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие – 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" для цистоскопии №1, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 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 адгезивная 50*10см – 2 шт. 8. Пеленка впитывающая 60*60/90 см – 1шт.* 9. Чехол на стол 145*80 см – 1шт.
379	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 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и инцизионными карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие – 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 адгезивная 50*10см – 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. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие – 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 адгезивная 50*10см – 2 шт. 8. Пеленка впитывающая 60*60/90 см – 1шт.* 9. Чехол на стол 145*80 см – 1шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м ² и 68 г/м ² .*
	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 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и инцизионными карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие – 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 адгезивная 50*10см – 2 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м ² и 68 г/м ² .*

380	хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный	операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными в инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. 60 см – 1 шт.* 4. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* 5. Чехол на инстру *80 см – 1 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (С Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 4 плотностью 68 г/м? *
381	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP1, форма "Утиный клюв"	Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клап эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратора размера.
382	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP3-К, форма "Утиный клюв"	Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клап эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратора размера.
383	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP2, форма "Утиный клюв"	Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клап эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратора размера.
384	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 марли 7*7 см – 2 шт; 4. Пинцет пластиковый – 1 шт; Примечание: *Допускается заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материалов. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.
385	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 – нетканого материала/марли 7*7 см – 2 шт; 4. Пинцет пластиковый – 1 шт; Примечание: *Допускается заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материалов, плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.
386	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190/210 или 200*180 см – операционная 160*100 / 150*125 см адгезивная, с вырезом 7*40 см – 1 шт.* 3. Простыня *160 см с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80*70/75 см с адгезивным краем – 1 шт. 5. Лента адгезивная 10*50 см – 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 22*23 / 30*30 см изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м2 и Спанлейс с плотностью 60 г/м2. * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.

387	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища стерильный Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола р гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала исследование с подсветкой; Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из неспанбонд), размер 40x55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые ра: XL; Светодиодная насадка (для шпателягинекологического по Эйру с подсветкой)
388	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища стерильный Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола р гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала исследование без подсветкой; Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из (спанбонд), размер 40x55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые ра: XL;)
389	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища стерильный Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола р гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала исследование без подсветкой; Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из (спанбонд), размер 40x55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые ра: XL;
390	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища стерильный (Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола р гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала исследование с подсветкой; Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из неспанбонд), размер 40x55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые ра: XL; Светодиодная насадка (для шпателягинекологического по Эйру с подсветкой)
391	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища стерильный Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола р гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала исследование без подсветкой; Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из (спанбонд), размер 40x55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые ра: XL
392	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища стерильный Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола р гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала исследование с подсветкой; Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из неспанбонд), размер 40x55±5 см; Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые ра: XL; Светодиодная насадка (для шпателягинекологического по Эйру с подсветкой)
393	Комплект "Н?рия" из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13	Комплект "НКрия" из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13 1. Простыня двухслойная впитывающая для операционного стола 140 см х 145 см – 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 зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, пл. 54 г/м кв. – 1 шт.
394	Комплект "Н?рия" из нетканого материала операционный для	Комплект "НКрия" из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.1 1. Простыня на инструментальный стол 150 м.кв. – 1 шт. 2. Полотенце из нетканого материала 30 см х 40 см, 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. Простыня большая операционная 220 см х 320 см с эластичным отверстием 5 см и зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, пл. 54 г/м кв. – 1 шт. 5. Простыня 150 см х 180 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 6. Бахила 33 см :

	артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.1	– 1 шт. 7. Простыня для артроскопии коленного сустава 225 см x 320 см с эластичным диаметром 6 см и 7 см, встроенным приемным мешком для сбора жидкости и с выхо, 54 г/м.кв. – 1 шт.
395	Комплект "Н?рия" из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.3	Комплект "НКрия" из нетканого материала операционный для артроскопии и стерильный – КОБ – 13.3 1. Простыня 240 см x 180 см, пл. 40 г/м.кв., с U-образным в и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. Простыня 180 см x 140 см с адгезивным краем, 3. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв. на руку 80 см x 20 см, пл. 25 г/м.кв. – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая бумажная 25 Адгезивная лента операционная 2,5 см x 30 см – 1 шт. 7. Простыня 180 см x 140 см на пл. 40 г/м.кв. – 1 шт.
396	Комплект "Н?рия" из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.2	Комплект "НКрия" из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.2 1. Простыня для артроскопии 200 см x 30 см с отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 3. Бахила 33 см x 55 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт x 80 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт x 15 см x 240 см, пл. 30 г/м.кв., с картонным держателем – 1 шт.
397	Халат хирургический "Н?рия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером L
398	Халат хирургический "Н?рия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером M
399	Халат хирургический "Н?рия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XXL
400	Халат хирургический "Н?рия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером S
401	Халат хирургический "Н?рия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический "Нэрия" нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XL

402	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 16-слойная
403	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 4-слойная
404	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 8-слойная
405	Комплект офтальмологический "Н?рия" для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4.1	1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м 2. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратными в инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 х 23см 4. Простыня для инструментального стола 160 х190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.
406	Комплект офтальмологический "Н?рия" для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4	1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м 2. Простыня операционная 160 х 200см для офтальмологии с двумя квадратными в инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 х 23см - 2 шт.
407	Расширенный комплект белья "Н?рия" для лапароскопии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-31	1.Простыня 180 х 320см, с отверстием 25 х 30см с адгезивным краем вокруг и карман ш т . 2.Салфетка хирургическая 30 х 40см, пл. 40 г/м 3.Чехол на оборудование 15 х 200см, пл. 30 г/м 4.Простыня на операционный стол 140 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.
408	Комплект белья "Н?рия" для кардиоваскулярных операций из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-30	1.Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 3 2.Простыня торакальная 200/300 х 330см (область оперативного вмешательства 32 х 1 3.Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м 4.Простыня с перинеальным покрытием 200 х 260см, вырез 20 х 105см, пл. 5.Полотенце 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. 6.Операционная лента 10 х 50см, пл. 40 г/м к 7.Держатель для шнура 2 х 30см 8.Бахилы высокие 31,5/41,5 х 50см, пл. 40 г/м к 9.Бахилы полиэтиленовые - 1 10.Простыня на операционный стол 160 х 240см, пл. 40 г/м 11.Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м 12.Мешок для дефибриллятора 33 х 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.
409	Основной комплект "Н?рия" хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-29	1.Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 3 2 Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м 3 Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м 4 Салфетки бумажные 33 х 33см 5 Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м 6 Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м 7 Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.
410	Комплект хирургический "Н?рия" из нетканого материала для детской хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-28	1 Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 3 2 Простыня с адгезивным краем 70 х 80см, пл. 40 г/м 3 Простыня с адгезивным краем 175 х 180см, пл. 40 г/м 4 Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м 5 Простыня для операционного стола 160 х 190см, впитывающая зона 80 х 190см, 6 Операционная лента 10 х 50см 7 Салфетка бумажная 33 х 33см - 4 шт.
	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для полушарных	1.Карман-приемник с липким краем 55 х 65см, пл. 40 г/м 2.Чехол защитный из полиэтилена диаметром 60см 3.Простыня 140 х 160см, с адгезивным вырезом 30 х 40см, пл. 40

411	операций, одноразовый, стерильный - КОБ-27	4.Простыня с адгезивным краем 160 х 210см, пл. 40 г/м 5 Салфетка впитывающая бумажная 22 х 23см 6.Операционная лента 5 х 50см, пл. 40 г/м кв Простыня для операций на голове с адгезивным краем 40 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.
412	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26	1.Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40г/м к 2.Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 х 60см, пл. 240 3 .Салфетка впитывающая бумажная 22 х 23см 4 .Рубашка для роженицы размером L, пл. 25 г/м 5.Прокладка женская гигиеническая - 6 .Шапочка клип-берет, пл. 18 г/м кв. 7.Бахилы высокие 31,5/41,5 х 50см пл. 40 г/м кв. - 1 пара
413	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для гинекологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-25	1.Простыня 230 х 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем 9 х 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного п бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 5 2 Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 3 3.Салфетка впитывающая бумажная 25 х 25см 4.Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/м 5 Липкая лента 5 х 50см, пл. 40 г/м кв 6 Подстилка впитывающая 60 х 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт.
414	Комплект белья хирургического "Н?рия" из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24	1 Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 3 2 Простыня 180 х 250см с вырезом 10 х 70см, с адгезивным краем, пл. 3 Простыня операционная 100 х 160см, пл. 40 г/м 4 Салфетка с адгезивным краем 40 х 80см, пл. 40 г/м 5 Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м 6 Салфетка впитывающая 30 х 40см, пл. 40 г/м 7 Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/ 8 Простыня для покрытия головы 80 х 140см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.
415	Комплект "Н?рия" из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23	1 Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 3 2.Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м 3 Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м 4 Простыня с адгезивным краем 80 х 100см, пл. 40 г/м 5 Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.
416	Комплект "Н?рия" из нетканого материала стоматологический для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-22	1 Салфетка 45 х 65см с овальным отверстием 7 х 10см, пл. 40 2 Салфетка впитывающая 50 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.
417	Комплект "Н?рия" из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21	1 Бахилы высокие 70 х 120см, пл. 40 г/м кв 2.Простыня на операционный стол 110 х 160см, пл. 40 г/м 3.Салфетка 45 х 70см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.
418	Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" для лапаротомии с отверстием размером 32х28 см, инцизной пле двумя держателями в виде "застежки-липучки", из нетканого материала одноразовая 280х180см, пл.54г/кв.м
419	Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" операционная из нетканого материала одноразовая стерильная ра 54г/кв.м
	Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые	

420	стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 120 x 120см, г
421	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" с вырезом 10x70см, из нетканого материала одноразовая стерильн см, пл.40г/кв.м
422	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" малая операционная из нетканого материала одноразовая с 120x160см, пл. 54г/кв.м
423	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала од размером 300x180см, пл.40г/кв.м
424	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" большая операционная из нетканого материала одноразовая с 160x190см, пл.54г/кв.м
425	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала од размером 300x180см, пл.54г/кв.м
426	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 120 x 120см, г
427	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" для лапаротомии с отверстием размером 32x28 см, инцизной пле двумя держателями в виде "застежки-липучки", из нетканого материала одноразовая 280x180см, пл.40г/кв.м
428	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого мат стерильная размером 230x180 см, пл.54г/кв.м
429	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" с вырезом 10x70см, из нетканого материала одноразовая стерильн см, пл.54г/кв.м
430	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" операционная из нетканого материала одноразовая стерильная ра 40г/кв.м
431	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" малая операционная из нетканого материала одноразовая с 120x160см, пл. 40г/кв.м
432	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого мат стерильная размером 230x180 см, пл.40г/кв.м

433	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" большая операционная из нетканого материала одноразовая с 160x190см, пл.40г/кв.м
434	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" операционная с отверстием 28x32 см с карманом, отводом и из нетканого материала одноразовая стерильная размером 250x160 см, пл.40г/кв.м
435	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" торакальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из н одноразовая стерильная размером 330x300/200 см, пл.40г/кв.м
436	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" операционная с отверстием 28x32 см с карманом, отводом и из нетканого материала одноразовая стерильная размером 250x160 см, пл.54г/кв.м
437	Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня "Нэрия" торакальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из н одноразовая стерильная размером 330x300/200 см, пл.54 г/кв.м
438	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапанс
439	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапа
440	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP3 NR в различных вариантах исполнения	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапанс
441	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP3 NR в различных вариантах исполнения	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (без клапа
442	Хирургическая маска "Нэрия" противоожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая	Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки вклеены в края маски. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изгс полотно СС (спанбонд+спанбонд); проволока алюминиевая; пленка полиэтиленова РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарта лента (резинка).
443	Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)

444	Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)
445	Хирургическая маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются под содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолоконного выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан в влажность и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал соответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (PP); проволока двурезинка; клапан пластмассовый
446	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP2 NR (с клапаном)
447	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения	Противоожидкостная маска "Нэрия" одноразовая, четырехслойная FFP2 NR (без клапана)
448	Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующие стоматологические с пластмассовой ручкой – 1 шт. 2. Зонд стоматологический с пластмассовой ручкой / односторонний / двухсторонний* – 1 шт. 3. Пинцет с металлическим изогнутым полимерный* – 1 шт. 4. Наконечник к слюноотсосу полимерный - 1 шт. 5. Салфетка нетканого материала* – 1 шт. 6. Нагрудник-салфетка 33-50*40-50 см* - 1 шт. 7. Маска 8. Ватный валик – 4 шт. 9. Перчатки медицинские диагностические* - 1 пара 10. Лист инструментов* – 1 шт. 11. Шапочка клип-берет - 1 шт. Стерилизация осуществляется этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке к эксплуатации. Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с комплектностью. А также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельных входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на индивидуальную упаковку.
449	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190/210 или 180*200 см - для ламинэктомии 160*300 см, с вырезом 20*30 см и инцизионной пленкой – 1 шт. 2. Адгезивным краем 80*90 см – 4 шт. 4. Салфетка впитывающая 22*23/30*30 см изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/кв.м и Спанлейс с плотностью 30 г/кв.м Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком различные размеры, плотности. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.
		Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 75-80*145-150 усиленный* – 2 шт.; 2. Чехол на инструментальный стол, размер 205*230 см – операционная, размер 80*100 см – 2 шт.; 4. Простыня с перинеальным покрытием, с размерами 195*230 см* – 1 шт.; 5. Простыня торакальная с отверстием и карманом-приемником размерами 330*300/225 см* – 1 шт.; 6. Карман-приемник, размер 50*75/20 см – 1 шт.; 7. Карман-приемник, размер 10*50 см – 4 шт.; 8. Бахилы из нетканого материала высокие/низкие* – 1 пара; 9. Пелюшка – впитывающая

450	Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный	90 см* – 5 шт.; 11. Фиксатор трубок (Велькро), размер 2*25 см – 1 шт.; 12. Фи простыня для малых манипуляций), размер 60*90 см с отверстием, диаметром 7 см - для разрезов (простыня для малых манипуляций), размер 60*90 см с отверстием, диа Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация размеров, видов материала и количеств в соответствии с утверждѸнной компл поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий в Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую упаковку. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд М СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м ² и Спанле м ² . Стерилизация комплекта осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изд стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатац
451	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспе использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены креп прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого содержитя противожидкостный слой и фильтр мелтблаун FFP3. Гибкость носового части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к ли герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабже для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен кла него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использовани выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воз, защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы
452	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспе использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены креп прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого содержитя противожидкостный слой и фильтр мелтблаун FFP3. Гибкость носового части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к ли герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабже для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен кла него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использовани выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воз, защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы
453	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспе использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены креп прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого содержитя противожидкостный слой и фильтр мелтблаун FFP2. Гибкость носового части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к ли герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабже для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен кла него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использовани выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воз, защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы
454	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспе использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены креп прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого содержитя противожидкостный слой и фильтр мелтблаун FFP2. Гибкость носового части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к ли герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабже для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен кла него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использовани

		выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воз, защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы
455	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспе использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены креп прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканои содержится противожидкостный слой и фильтр мелтблаун FFP1. Гибкость носового части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к ли герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабже для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен кла него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использовани выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воз, защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы
456	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспе использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены креп прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканои содержится противожидкостный слой и фильтр мелтблаун FFP1. Гибкость носового части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к ли герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабже для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен кла него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использовани выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воз, защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы
457	Детская маска-респиратор (Butterfly Type) "Dolce-Pharm" медицинская, одноразового применения	Уникальная конструкция маски-респиратора типа "Butterfly", обеспечивает комфор не стесняя движений при ношении. Верхний и нижний слои изготовлены из в нетканого материала, внутри содержится фильтр мелтблаун. Детская защитна крепится на лице ребенка с помощью специальных заушных резинок, рассчитанных обеспечивает прочность фиксации. При производстве масок-респираторов меди используются материалы свободные от стекловолокна и натурального латекс гипоаллергенной.
458	Контейнер для мочи стерильный	Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена годности: 5 лет. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук.
459	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 отверстием 8*18 см адгезивными краями*– 1 шт. Простыня изготавливается из нетк СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м2 и 40 г/м?, СММС (С Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 : осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поста виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации. Примеча согласованию с заказчиком различные размеры, виды материала и плотности.
460	Комбинезон защитный " Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестери применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Издели нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более.
461	Комбинезон защитный " Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестери применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Издели нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более.
	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для	

462	операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения	1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 х 2.Простыня с отверстием, инцизионная пленка, изготовлена из нетканого материал 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 х 23 см – 4 шт.
463	Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл №10, стерильный, однократного применения	Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-326А, объемом 1 однократного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, и инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. О Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" предназначен для непрерывного подкожного "Инсулиновой помпы и системы постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic REAL-Time" с использованием инфузионных систем семейства Paradigm торговц MiniMed". Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарс поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара из полипропиле шагом деления 0.2 мл, подвижного поршня и съемной защиты синего цвета о соединенной с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназн резервуара. Съемная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с резервуара. Один конец иглы съемной защиты прокалывает перегородку на дистальн Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съемной защиты. Техничес Материал полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 1,8 мл (модель ММТ съемной защиты 26; Конфигурация кончика иглы скошенная; Прозрачность резе Упаковка: картонная коробка. Срок хранения: 3 года. Условия хранения: Хранити температуре не выше +30°C.
464	Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл №10, стерильный, однократного применения	Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-332А, объемом однократного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, и инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. О Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" предназначен для непрерывного подкожного "Инсулиновой помпы и системы постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic REAL-Time" с использованием инфузионных систем семейства Paradigm торговц MiniMed". Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарс поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара из полипропил шагом деления 0.2 мл, подвижного поршня и съемной защиты синего цвета о соединенной с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназн резервуара. Съемная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с резервуара. Один конец иглы съемной защиты прокалывает перегородку на дистальн Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съемной защиты. Техничес Материал полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 3 мл (модель ММТ съемной защиты 26; Конфигурация кончика иглы скошенная; Прозрачность резе Упаковка: картонная коробка. Срок хранения: 3 года. Условия хранения: Хранити температуре не выше +30°C.
465	Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель ММТ-305QS, №1	Quick-Serter нестерильное, многократного использования, ручное изделие. И пластикового цилиндра, в котором находится пружина из нержавеющей стали и) устройства помещает и надежно помещает инфузионный набор в QuickMaster Mini ввода загружается и блокируется, путем вытягивания за ручку (сжимая пружину) до щелкнет/защелкнется на месте. Устройство для ввода находится в контакте с местом) и активизируется для выпуска набора для инфузий. Это делается путем одновремен запуска (боковых), чтобы освободить пружину, которая приводит в движение ин вставляет иглу и канюлю в подкожную ткань пользователя. Затем, отпустите кноп устройства, чтобы освободить набор для инфузий из устройства для ввода.
466	Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right,	Ангиографический катетер ANANTH - это диагностический ангиографический кат компанией Relisys Medical Devices Limited. Ангиографический катетер ANANTH диагностическими катетерами на рынке продажи по доставке рентгенконтрас специфические артерии в сердечнососудистой системе. Это служит целью для диффе окружающей анатомии во время представления диагностических процедур. Катетер с

	Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократного применения, размерами: 5Fr, 6Fr	не плетеной трубки, с адекватной жесткостью и вращением, для поддержки ангиографических процедур. Он также имеет атравматический мягкий наконечник (кончик катетера) и концентратор
467	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л. (флакон с дозатором)
468	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л. (флакон прямоугольный с настольным локтевым дозатором)
469	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л. (флакон с дозатором)
470	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л. (флакон прямоугольный без дозатора)
471	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л. (флакон цилиндрический с дозатором эйрлесс)
472	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон с дозатором)
473	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон с дозатором)
474	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон с дозатором)
475	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон с дозатором)
476	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон цилиндрический с дозатором эйрлесс)
477	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон прямоугольный без дозатора)
478	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство)	

	раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флак прямоугольный с настольным локтевым дозатором)
479	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л (флак прямоугольный с настольным локтевым дозатором)
480	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,3 л. (флако дозатором)
481	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л. (флак . с дозатором)
482	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л (флак цилиндрический с дозатором эйрлесс)
483	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,5 л. (флако дозатором)
484	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л (флак прямоугольный без дозатора)
485	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX РТСА 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 выпол транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА) Rapid Exchange. Баллон н катетера можно раздуть до определенного диаметра, прикладывая указанное давле упаковке). Проксимальный конец катетера снабжен гнездом люэровского разъем раздувающего устройства. В катетере предусмотрен просвет, позволяющий исполе проводник для размещения катетера. Рентгеноконтрастная метка (метки) на баллон его точное размещение. На катетеры нанесены метки для использования при введени бедренную артерию.
486	Бандана "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная, одноразового применения	Бандана – головной убор в виде платка без козырька с завязками на затылке. Изготав материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40
487	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Бедренный компонент ревизионный РСК левый/правый Stemmed Femoral Compon размерами: А, В, С, D, E, F, G, H
488	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Вкладыш большеберцовый ревизионный РСК Tibial liner (Tibial Articular Surface)PC В1-2, С1-2, С3-4, D1-2, D3-4, Е3-4, Е5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; толщиной: 11,14
489	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	1. Бедренный компонент PS правый/левый с задней стабилизацией Femoral Comp р а з м е р а м и : А , 1 2. Вкладыш большеберцовый PS с задней стабилизацией Tibial liner(Tibial Articular S A1-2, В1-2, С1-2, С3-4, D1-2, D3-4, Е3-4,Е5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; толщ 3. Большеберцовый компонент CR/PS Tibial base plate CR/PS, размерами: 1,2,3,4,5,6,7,

490	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Оффсет соединение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм
491	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Удлинитель ножки Stem extension, размерами: 7,5x75; 7,5x100; 7,5x150; 9x40; 9x75; 10,5x75; 10,5x100; 10,5x150; 12x40; 12x75; 12x100; 12x150; 13,5x75; 13,5x100; 13,5x150; 15x100; 15x150; 16,5x75; 16,5x100; 16,5x150
492	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	1.Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner(All Poly размерами: A1, B2, C2,C3,D2,D3,D4,E4,E5,F5,G7,H7; толщиной: 2.Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент CR All poly tibial liner(All Pc CR, размерами: A1, B2,C2,C3,D2,D3,D4,E4,E5,F5,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм.
493	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Ревизионный большеберцовый компонент Stemmed Tibial base Plate, размерами: 1,2,3
494	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Винты для аугмента Augment Screw, размерами: 7,12,17 мм.
495	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Аугмент тибимальный Tibial Augment, размерами; 0,1,2,3,4,5,6,7,8
496	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
497	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: A,B,C,D,E,F,G
498	Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fg: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократного применения	Бедренный набор интубатора (Femoral): Он имеет длину оболочки 10 см и длину Радиальный набор интубатора (Radial): Он имеет длину оболочки 7 см и длину р Применение: Оболочки интубатора и набор, включающий его аксессуары, рекомен для облегчения вхождения катетера через кровоостанавливающий клапан, которы крови в обратных направлениях, но позволяет пройти катетеру в кровеносный сосуд. оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартная длина); Раскрытая длина (соединенного) ра 4 мм; Наконечник расширителя ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм (0.038"±0.001"); Направл 6Ф до 10Ф) - 0.035" Длина 45 см; Направляющая проволока (5Ф) - 0.035" /0 Направляющая проволока (4Ф) - 0.018 Длина 45 см; Размер French: Цвет поршня of оболочки ВД: Оболочка ВД: 4Ф Красный 0.059" 0.090" 5Ф Серый 0.076" 0.104" 6Ф 3 7Ф Оранжевый 0.098" 0.128" 7.5Ф Светло оранжевый 0.103" 0.134" 8Ф Синий 0.108 синий 0.115" 0.148" 9Ф Черный 0.121" 0.156" 9.5Ф Светло черный 0.128" 0.163" 10Ф 10.5Ф Светлая фуксия 0.141" 0.176" 11Ф Желтый 0.147" 0.182" 11.5Ф Светло желт Коричневый 0.160" 0.195" 12.5Ф Светло коричневый 0.167" 0.202" Стерилизация - э годности - 5 лет.
499	Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая разме
500	Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полс одноразовая размером: 7 x 8,5см, (прямоугольной формы)
501	Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров, стерильная	Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая разме

	, одноразовая, различных вариантов исполнения	
502	Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	Повязка "Нэрия" для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полс одноразовая размером: 8,5 x 10,5см (овальной формы)
503	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	Лейкопластырь "Нэрия" гипоаллергенный размером 2,0смx5м
504	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	Лейкопластырь "Нэрия" на бумажной основе размером 2,0смx5м
505	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	Лейкопластырь "Нэрия" на нетканой основе размером 1,25смx5м
506	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	Лейкопластырь "Нэрия" гипоаллергенный размером 1,25смx5м
507	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	Лейкопластырь "Нэрия" гипоаллергенный размером 1,25смx10м, 2,5смx5м
508	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	Лейкопластырь "Нэрия" на нетканой основе размером 2,5смx10м, 5смx5м
509	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	Лейкопластырь "Нэрия" на шелковой основе размером 3,0смx5м
510	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	Лейкопластырь "Нэрия" на нетканой основе размером 3,0смx5м
511	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	Лейкопластырь "Нэрия" гипоаллергенный размером 3,0смx5м
512	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	Лейкопластырь "Нэрия" гипоаллергенный размером 2,5смx10м, 5смx5м
513	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	Лейкопластырь "Нэрия" на шелковой основе размером 2,0смx5м
514	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	Лейкопластырь "Нэрия" на нетканой основе размером 1,25смx10м, 2,5смx5м
515	Лейкопластыри "Нэрия" различных вариантов исполнения	Лейкопластырь "Нэрия" на нетканой основе размером 2,0смx5м
516	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения вен крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой, 1мл

	крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения вен крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 3 мл
527	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 вен крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 2мл
528	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 вен крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологическ фиолетовой крышкой 9 мл
529	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 вен крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотк 5мл
530	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 вен крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологическ фиолетовой крышкой 1мл
531	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 вен крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышк
532	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 вен крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы, с ярко-зеленой к
533	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 вен крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двухкалиевая соль ЭДТА) для гематологическ светло-фиолетовой крышкой 3 мл
534	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 вен крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования сис светло-голубой крышкой, 3 мл
535	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 вен крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 4 мл
536	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, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологического анализа, со светло-фиолетовой крышечкой 6 мл
537	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, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологического анализа, со светло-фиолетовой крышечкой 9 мл
538	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, сыворотки крови, с системой АСД/СРДА для иммуногематологии и длительного хранения плазмы, со светло-желтой крышечкой, 6 мл
539	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, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы свертывания, со светло-голубой крышечкой, 2 мл
540	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, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы свертывания, со светло-голубой крышечкой, 5 мл
541	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, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-голубой крышечкой, 6 мл
542	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, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-голубой крышечкой, 6 мл
543	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, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы, со светло-голубой крышечкой 3 мл
544	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, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышечкой 9 мл
545	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, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышечкой, 6 мл
546	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 вен крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по м черной крышкой, 2,4мл
547	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 вен крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкс
548	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 вен крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл
549	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 вен крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 9мл
550	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 вен крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для пополнения плазмы, с ярко-зеленой
551	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 вен крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюко крышкой 2 мл
552	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 вен крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологическ фиолетовой крышкой 3мл
553	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 вен крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворот 1мл
554	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 вен крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 4мл
555	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 вен крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворот 3.5мл
556	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 вен крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалийная соль) для гематологическ фиолетовой крышкой 2мл
557	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 вен крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 2 мл
558	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 вен крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двухкалийная соль ЭДТА) для гематологическ светло-фиолетовой крышкой 1мл
559	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 вен крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы крышкой, 3,5 мл
560	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 вен крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двухкалийная соль ЭДТА) для гематологическ светло-фиолетовой крышкой 4 мл
561	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 вен крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 5мл
562	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 вен крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 6мл
563	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 вен крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло мл
564	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 вен крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотк 2мл
565	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 вен крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двухкалийная соль ЭДТА) для гематологическ светло-фиолетовой крышкой 2 мл
566	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 вен крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологическ фиолетовой крышкой 4 мл
567	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 активатор свЪртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)
568	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 К2ЭДТА (К2Е К2EDТА)
569	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 активатор свЪртывания (CAT Serum Clot Activator)
570	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 активатор свЪртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)
571	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 К2ЭДТА (К2Е К2EDТА)
572	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 литий гепарин (LH Lithium Heparin)
573	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 цитрат натрия 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2%)
574	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 цитрат натрия 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8%)
575	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13мм, длиной 75 литий гепарин и разделительный гель (LH Lithium Heparin Sep)
576	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 активатор свЪртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)
577	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 К2ЭДТА (К2Е К2EDТА)
578	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16мм, длиной 100; CAT No Additive)
579	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9мм, длиной 120; цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%)
580	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 дл цельной крови объемом 450 мл, содержит 63 мл раствора антикоагулянта CPD и С1 Контейнер объемом 300 мл и 450 мл содержит 100 мл раствора консерванта S; объемом 300 мл или 450мл., для получения и хранения плазмы; Контейнер TOTM о мл, позволяющий хранение тромбоцитов до 5 дней; Мешок для забора первой пори снижающий риск загрязнения крови; Пластиковый держатель для вакуумной пробир
581	Н а б о р операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбини бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильны марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие доста структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарс эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое
582	Фильтр лейкоцитарный MITRA: PL для удаления лейкоцитов из тромбоцитарной массы; RC для удаления лейкоцитов из цельной крови, при получении эритроцитарной массы и плазмы	Гибкий, стерильный, апиrogenный, нетоксичный лейкоцитарный фильтр для удал эритроцитарной массы в комплекте с иглой, бактериальным вентилем, камерой, г крови 500млсоединителем для кровати -Удаляет лейкоциты 99,99 %. -Удаляе микроагрегаты до 100%. -Не активирует выработку биологически активных ве предварительной подготовки фильтра промывающим раствором. -Фильтрует с высок дополнительный воздушный клапан на кожухе фильтра для эритроцитов. -Имеет по фильтра

583	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G x комплекте без держателя
584	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 комплекте без держателя
585	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой раз 0,8мм x 38мм) без держателя
586	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой разме x 25мм) без держателя
587	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой раз 0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя
588	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой разме x 25мм) без держателя
589	Система вакуумного забора мочи Vacuette с принадлежностями	Держатели размерами 10 см
590	Изделия медицинские для забора крови	Держатель HOLDEX®
591	Изделия медицинские для забора крови	Держатель VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder с защитой от укола и комплекте с иглой
592	Изделия медицинские для забора крови	Держатель стандартный, одноразовый (Standard tube holder)
593	Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель MMT-7745WW	Диапазон атмосферного давления: iPro2: 57,6-106 кПа (высота от 4 880 до -400 м футов) Док-станция: 62-106 кПа (высота от 3 965 до -400 м (от 13 000 до -1 300 футо iPro2: Ширина: 3,5 см (1,4 дюйма) Длина: 2,8 см (1,1 дюйма) Высота: 0,9 см (0,4 дюйм унции). Габариты и масса док-станции: Ширина: 5,1 см (2 дюйма) Длина: 6,4 см (2,5 см (1,1 дюйма) Масса: 22,7 гр. (0,8 унции). Записывающее устройство iPro2 имеет с питания. Режим работы - непрерывный. Записывающее устройство iPro2 не пригод присутствию смеси огнеопасных анестетиков с воздухом, кислородом или с : компоненты системы iPro2 пригодны для применения в медицинских учрежден устройство iPro2 подходит для применения с сенсором глюкозы в условиях жизни па
594	Направляющая проволока Guidewire, стерильная, однократного применения, размерами: диаметром (см): 0,018; 0,021; 0,025; 0,032; 0,035; 0,038; длиной (см): 45; 60; 70; 75; 150; 260: с прямым, J-образным и гибким наконечником	Диапазон размеров направляющих проволок составляет от 0.018" до 0.063". Прово, слой напыления из политетрафторэтилена , что позволяет направляющей проволоко продвигаться через катетер. Размеры проволочного проводника: (дюйм) 0.18 ± 0.0025 ± 0.0020; 0.028 ± 0.0020; 0.32 ± 0.0020; 0.035 ± 0.0020; 0.038 ± 0.0020; длина - 4(; 180 до 260 см; ±2 см. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет.
595	Набор мониторинга внутрисосудистого давления с вариантами исполнения	Длина полипропиленовой трубки - 48дюйм,12дюйм Длина трубки для в\в вливания Магнитоэлектрический катетер (0,11) Внешний диаметр - 2,80±0,07мм Внутренний д В\в катетер (0,16) О.Д.- Внешний диаметр - 4,10±0,05мм Внутренний диаметр - Упаковка для выкладки Размер – 12” x 8” x 5” (для одного набора)
596	Изделия медицинские для забора крови	Жгуты многоразовые 45см x 2,5см
597	Изделия медицинские для забора крови	Жгуты одноразовые 48см x 2,5см
598	Жидкая Эмболическая Система Menox™	Жидкая Эмболическая Система Menox™ состоит из неадгезивного жидкого эмб Жидкий Эмболический Материал Menox (флакон объемом 1,5 мл), Диметилсульфокс объемом 1,5 мл) и 1 мл ДМСО-совместимого шприца (3шт.).

599	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 поливинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дислокацию зонда. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет определять положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 600 мм, диаметры (мм): 2.0; 2.7; 3.3; 4.0; 4.7; 5.3; 6.0; 6.7 мм. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, радиационный метод. Срок годности - 5 лет.
600	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 обеспечивает атравматичность процедуры. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают свободный пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывается при перегибании. 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 кончика зонда, позволяющий быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуальный пакет из полиэтилена. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности - 5 лет.
601	Изделия медицинские для забора крови	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter 19см (0,6x19мм) с длиной катетера 19см
602	Изделия медицинские для забора крови	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder 19см (0,8x19мм) с длиной катетера 19см
603	Изделия медицинские для забора крови	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder 19см (0,6x19мм) с длиной катетера 19см
604	Комплект деталей к компрессионно-дистракционным аппаратам Г.А. Илизарова для лечения перелома костей КДАК-01-МТ-Казань	Изготовлены из нержавеющей стали
605	Набор инструментов хирургических "МТ" для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИЭАГ- "МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали
606	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИОБ-"МТ"; нейрохирургический НИН-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали
607	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИОБ-"МТ"; нейрохирургический НИН-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали
608	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР-"МТ"; поликлинический НИП-"МТ"; перевязочный малый НИПМ-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали

	МТ"; перевязочный большой НИПБ-"МТ"	
609	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-"МТ"; нейрохирургический НИН-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали
610	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
611	Концентрированный основной раствор для гемодиализа BF-B	Канистра объем наполнения 6 литров. Внешний вид: гладкая поверхность, цвет - без царапин, без изъянов, без дефектов. Материал: полиэтилен высокой плотности. Крышка: гладкая поверхность, твердый, синий, без дефектов, без царапин, без изъянов. Мембрана: высокой плотности. Продукция сертифицировано в соответствии с ISO 13485 Классификация: 2 года; Хранить в сухом чистом помещении при t +10°C до +25°C
612	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 баллонный NC RX представляет собой быстросменную систему для ангиопластики коронарной артерии. Баллон на дистальном конце катетера может надуться при определенном давлении. На проксимальном конце катетера имеется отверстие для подсоединения к нагнетательному устройству. В сравнении с другими баллонами оптимальная скользкость и проходимость баллона NC RX делает его идеальным для использования в извитых или слишком кальцинированных сосудах
613	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. Каждый катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекрутке. Аспирационные выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет прижатием регулировать силу разрежения в трубке. Длина катетера 700 мм, диаметр 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру соответствует коннектор, что позволяет быстро определить размер катетера. Стерилизация - радиационная, срок годности изделия - 5 лет.
614	Комплект (костюм) защитный одноразовый нестерильный, варианты исполнения	Комплект защитный, одноразовый, нестерильный, состоит из комбинезона с бахилами, перчаток нитриловых перчаток неопудренных, масок одноразовых с классом фильтрующей способности не менее 95%, специальных защитных очков и медицинского щита для лица. Комбинезоны соответствуют требованиям EN 14126.
615	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из соединенных между собой магистралей. Соединения контейнера изготовлены из полипропилена толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности шероховатость, препятствующая слипаемости компонентов. Для подключения к контейнеру предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови: трехгранная лазерная заточка с колпачком первого вскрытия, позволяющая избежать травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации из

	двухкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для з , предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Контейнер состои соединённых между собой трубками ПВХ: - емкость с раствором гемоконсерви емкостью не менее 600 мл.-1 шт. - Ымкость для компонентов крови объемом не игла донорская 16G – 1 шт. - протектор – 1 шт. - тройник 45 град.-1 шт. - держатель в 1 шт. - узел герметизации (в сборе с заглушкой) -2 шт. - стационарный зажим -2 шт. - – 4 шт. - этикетка липкая – 2 шт. Размеры: 360*195*50 (мм).
616	Изделия медицинские для забора крови	Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл
617	Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™	Костные пластины представляют собой тонкие металлические пластины, восстановления костной ткани, которая была сломана. Интрамедулярный штифт (ИМ собой металлический стержень, который вдавливаются в костномозговую полос остеосинтеза - это металлический имплантат, вставляемый в кость. Винты для остеос для иммобилизации сломанных сегментов костей, чтобы помочь в процессе поставляются в нестерильной форме, следовательно, к ним не применяется крите Продукт стерилизуется только перед использованием пользователем. Учрежден установит срок годности завернутых устройств, основываясь на типе стерильной упа и рекомендованной компанией Meril Health Care.
618	Ложка Фолькмана "Н?рия" одноразовая, стерильная	Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состои противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разнои изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).
619	Маски медицинские "ММ3", трехслойные, одноразовые	Маска медицинская "ММ3", трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spr эластичных резинках и носовым фиксатором, цвет-синий Маска медицинская "1 одноразовая представляет собой повязку на лицо прямоугольной формы, закрывае складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного ра лице. Состоит из верхнего и нижнего слоя из нетканого материала (спанбонд) окраи плотностью 15±5 г/м2, и фильтрующего слоя (мельтблаун) плотностью 25±2 г/м2 фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на р воздухопроницаемостью. Размеры: длина – 17,5 см, высота 9,5 см.
620	Маски медицинские из нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке №50, №100	Маски медицинские изготавливаются двух типов; - двухслойные; - трехслойные. Ма двух видов: - на резинках без носового фиксатора; - на резинках с носовым фикса маскам Маски должны быть изготовлены из цельного куска материала. Геометричеси резинках должны быть: - длина (175±20) мм; - ширина (95±20) мм; - длина резинки (кромки маски должны быть сварены основовязанным переплетением "цепочки".
621	Пилотка-колпак "Н?рия" из нетканого материала одноразовая нестерильная	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± одноразового применения.
622	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 ко Рентгеноконтрастная полоса Открытый атравматичный дистальный конец, 2 Стерилизация: Этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.
623	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования коленного сустава	Материалы, используемые в медицинском устройстве, следующие: SS 17?4 PH, SS?4, , Алюминий 2024?Т6, Pomalux, Prophylux HS, Radel R5500, Сплав Кобальт 28 Хром 6
	Мочеприемники SURU стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения. 1	

624	<p>вариант исполнения: мочеприемник педиатрический SURU объемом 100мл. 2 вариант исполнения: мочеприемник ножной SURU объемом 800мл. 3 вариант исполнения: мочеприемник прикроватный SURU-UBAG® объемом 2000мл. 4 вариант исполнения: мочеприемник SURU-URIMETER™ объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза</p>	<p>Мочеприемник имеет нанесенную на него градуировку мл. Прикроватный и оснаще мочи и трубкой с универсальной насадкой для любого типа уретрального катете материал: ПВХ, полипропилен. Стерилизация газом этилен оксидом. Срок годности:</p>
625	<p>Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4</p>	<p>Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер S) - 1 шт. Перчатки смотрог латекса (размер M) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумага Цитощетка цервикальная - 1шт.</p>
626	<p>Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4</p>	<p>Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер M) - 1 шт. Перчатки смотрог латекса (размер M) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумага Цитощетка цервикальная - 1шт.</p>
627	<p>Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4</p>	<p>Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер L) - 1 шт. Перчатки смотрог латекса (размер M) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумага Цитощетка цервикальная - 1шт.</p>
628	<p>Наборы Angio Kit</p>	<p>Наборы Angio Kit используются для ангиографических процедур, состоят из следуюи 1.У – гемостаз: • Стандарт • Тип щелчка с большим отверстием • Тип щелчка с удли см Гемостаз совместим с небольшими направляющими катетерами диаметром 0,014 проводника. 2. Игла для введения проводника – инструмент введения/тупоконечная 10см) 3. Устройство для вращения проводника (torque) 4. Манифольд, различных ва от 2 до 5 ядер • НР Манифольды для контроля инъекции контрастной среды ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41.3 бар) • Максимальная использования 24 часа. 5. Контрольный шприц, объемами – 10, 12, 20мл 6. Индефлят объемами до 30мл., с расширительной трубкой длиной 30 ±1см. Спроектирован давления до 30 атм/бар и 35 атм/бар 7. Удлинительная линия высокого давления, раз 8. Краник высокого давления Краник высокого давления – с максимальным дав Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности – 3 года.</p>
629	<p>Изделия медицинские для забора крови</p>	<p>Насадка для получения капли крови VacuDrop</p>
630	<p>Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)</p>	<p>Натуральный латекс, текстурированная поверхность</p>
	<p>Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные</p>	

631	PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Натуральный латекс, текстурированная поверхность
632	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии
633	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии
634	Набор инструментов для общей хирургии	Большой хирургический набор инструментов
635	Набор инструментов для общей хирургии	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР
636	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие)
637	Набор инструментов для микрохирургии	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР
638	Набор инструментов для общей хирургии	Микрохирургический набор инструментов общий
639	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы
640	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии
641	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии
642	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре
643	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для операций на почке
644	Набор инструментов для общей хирургии	Набор инструментов для травматологии
645	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ
646	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие)
647	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре
648	Набор инструментов для микрохирургии	Хирургический набор инструментов для ЛОР
649	Набор инструментов для микрохирургии	Большой хирургический набор инструментов
650	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы
651	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ
652	Набор инструментов для микрохирургии	Набор инструментов для гинекологических операций большой
653	Набор инструментов для общей хирургии	Набор инструментов для гинекологических операций большой

654	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для операций на почке
655	Набор инструментов для микрохирургии	Набор инструментов для травматологии
656	Набор инструментов для общей хирургии	Хирургический набор инструментов для ЛОР
657	Набор инструментов для микрохирургии	НАБОР MC INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКИЙ 4
658	Набор инструментов для микрохирургии	Микрохирургический набор инструментов общий
659	Набор инструментов для общей хирургии	Набор Хирургических инструментов для снятия и наложения гипса
660	Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, с ложкой, нестерилл применения объемом 60 мл
661	Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, с ложкой, нестерилл применения объемом 120 мл
662	Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одно объемом 60 мл
663	Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одно объемом 120 мл
664	Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильный, однор объемом 120 мл
665	Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильный, одноразового 120 мл
666	Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, нестерильный, однор объемом 60 мл
667	Контейнеры "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильные, одноразового	

	применения, различных вариантов исполнения	Контейнер "Нэрия" для сбора биологического материала, стерильный, одноразового 60 мл
668	Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл	Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель: гиалуроновая кислота: мононатриевая соль 2%, натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалуроновая кислота повышает мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения сцепления пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненной и защищенной. Кр. содержащие гиалуроновую кислоту способны создавать благоприятную среду глазной поверхности в случаях повреждения роговицы и конъюнктивы эпителия. Н. Омк 1 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении целостности мембран, поврежденных вследствие дегенеративных глазных патологий, таких как гл.
669	Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл	Омк 2, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель: кислота гиалуроновая: мононатриевая соль 2%, цианокобаламин (витамин В12), натрия фосфата моногидрат, дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Кислота повышает мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства для улучшения стабильности слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной и защищенной. Наличие цитиколина в Омк 2 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении целостности клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных патологий глаз, таких как начальная диабетическая ретинопатия. Цианокобаламин (витамин В12) способствует регенерации эпителиальных клеток роговицы, а также защищает клетки от воздействия свободных радикалов.
670	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 объемами 450/300 мл с антикоагулянтом CPDA; Соединительные трубки ПВХ; Заглушки ПВХ; Игла 16G с рукояткой; Пластиковый держатель с иглой для вакуумных пробирок; Мешочек для забора крови из медицинского ПВХ.
671	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 изготавливаются из смеси на основе натурального каучука или нитрильного латекса и сополимера бутадиев-стирольного каучука, каучуковой эмульсии на основе сополимера каучука или раствора термоэластопласта.
672	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 опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность
673	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 опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность
674	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 опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность.
675	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. Перча опудренные латексные гладкие имеют гладкую поверхность.
676	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 2 внешнему виду соответствуют ГОСТ Р 52238-2004
677	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнит K2EDTA) в комплекте со стандартной несущей пробиркой
678	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с различными наполнит K2EDTA) в комплекте без несущей пробиркой
679	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм без наполнителя
680	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм с наполнителями
681	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A	Прозрачный, бесцветный раствор, не содержащий включений. Растворы разливаю канистры белого цвета, объемом 5 литров, укупориваются пластмассовыми крышк Состав раствора: натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорид, магния хлорид очищенная вода. На этикетке указываются: - наименование изделия; - состав применения; - объем наполнения; - основные предупреждения; -наименование предп его товарный знак, адрес, телефон; - номер серии; - условия хранения; - штрих код; Продукция сертифицирована в соответствии безопасности: 2 а. Срок годности: 2 года; Хранить в сухом чистом помещении при t +
682	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1,25смх10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократн
683	Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель ММТ-754/554WW (B,L,P,S,H)	Размер - 79 x 51 x 20 мм / 91 x 51 x 20 мм. Вес - 101г / 108 г (с батареейкой). Экран Подсветка экрана - зеленая, 30 сек. Цвет корпуса - синий, белый, черный, малиног резервуара для инсулина - 1,76 / 3 мл. Используемый инсулин - короткий или уль Диапазон доз базального инсулина - 0 - 35 ед./ч. Введение базального инсулина - каждые 10-14 мин). Шаг болюса - 0,025 ед. или 0,5/1 ед. для Easy Bolus и пульта , подсчет доз инсулина - да(Bolus Wizard). Мин. длительность введения 1 ед инсулина; сахара крови - Да, в подкожной клетчатке - каждые 5 минут постоянно на протяжении одного сенсора, показания передаются в помпу с помощью минилинка. Память - болюса, 7 сут. доз, 7 сигналов об ошибке. Мотор - Швейцарский DC микроэле сигнализации - звук или вибрация.
684	Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (B, H, K, P,W) с принадлежностями	Размер: модели ММТ-1711, ММТ-1712 (2.10 x 3.78 x 0.96 дюймов/5.3 x 9.6 x 2.4 см) в дозы / Профиль – 48. Номер базальных профилей – 8. Максимальная базальная скор ед/час. Максимальный болюс: от 0 до 75 ед (для единичного болюса). Водонепц калибровки: 2 часа, 6 часов, 12 часов, затем каждые 12 часов. Фактор чувствительн 22,2 ммоль/л
		Сенсор в сборе маленький, надежный, технологичный, и обеспечивает простот отключения датчика от передатчика, и легкость ввода пациентом, вручную автоматического прибора ввода. Он стерилизован. Сенсор имеет свойства, ко передатчиком, и предохраняют его от неправильной установки в передатчик. Сам се небольшой поперечный разрез, чтобы минимизировать боль и дискомфорт во вр использования. Жесткие проводниковые иглы помогают при вводе, их снимают 1 сенсор установлен. Проводниковая игла имеет свойства безопасности, предотвра

685	Сенсор глюкозы ENLITE модель MMT-7008 (A,B), стерильный, однократного применения, с принадлежностями	прокалывания иглами, и обеспечивающие легкое извлечение из основы после в контакты сенсора выходят наружу к телу, и имеют водонепроницаемое соедине Сенсор в сборе и передатчик имеют физическую форму плоского диска, и крепятся Контроль концентрации глюкозы в крови под кожей пациента до 168 часов с еж калибровкой.Соединение между сенсером и передатчиком - менее 10 Ом после 20 раз извлечение из него, сенсор вставляется под углом 90°, сила ввода составляет менее Диапазон измерения уровня глюкозы в крови от 40 до 400 мг/дл. Предоставление дан . Время реагирования: после пошагового изменения с 100 ± 10% на 200 ± 10% м глюкозы в буферном физиологическом тестовом растворе при температуре 37° ± датчика при тестировании (Isig) должен достичь 95% от средней установившейся вел пятнадцать минут после проведения пошагового изменения. Игла 25 размера, как сам . Условия хранения в течение шести месяцев минимум, при температуре от 2°C до 30
686	Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget стерильная, однократного применения с иглой размером: 20G (0.9x38мм), 21G (0.8x38мм), 23G (0.6x38мм)	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: защитного колпачка для и камеры, фильтра жидкости, трубки, регулятора потока. Стерилизовано этилен оксидо
687	Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером: 19G (1.1x38мм), 20G (0.9x38мм), 21G (0.8x38мм), 22G (0.7x38мм), 23G (0.6x38мм), стерильная, однократного применения	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачк для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, р регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокальва встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен ок : 3 года.
688	Система для вливания инфузионных растворов Biosetix Budget с иглой размером: 19G (1.1x38мм), 20G (0.9x38мм), 21G (0.8x38мм), 22G (0.7x38мм), 23G (0.6x38мм), стерильная, однократного применения	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачк для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, р регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокальва встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен ок : 5 лет.
689	Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget с иглой размером: 19G (1.1 x 38мм), 20G (0.9 x 38мм), 21G (0.8x 38мм), 22G (0.7 x 38мм), 23G (0.6 x 38мм), стерильная, однократного применения	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачк для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, р регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокальва встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен ок : 5лет.
690	Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель MMT -398 стерильная, однократного применения №10	Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемну встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патент катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соеди резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с конн присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 обо блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для пч резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемно нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная сис

		<p>отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящая из внутренней детали. Съёмная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренней канюлей закрывается внешним коннектором. Съёмная вводная игла имеет мембрану внутреннего коннектора, проходит через вставку встроеной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроеной мягкой канюли. Внутренний диаметр трубки коннектора 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей 0,52мм; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 .</p>
691	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель:ММТ-396 стерильная, однократного применения №10</p>	<p>Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time". Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съёмную встроеной мягкой канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для введения инсулина в подкожную ткань съёмно нержавеющей стали 27 калибра. Встроеной канюлей закрывается внешним коннектором. Съёмная вводная игла имеет мембрану внутреннего коннектора, проходит через вставку встроеной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроеной мягкой канюли. Внутренний диаметр трубки коннектора 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей 0,52мм; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 .</p>
692	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ -397 стерильная, однократного применения №10</p>	<p>Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time". Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см), коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съёмную встроеной мягкой канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для введения инсулина в подкожную ткань съёмно нержавеющей стали 27 калибра. Встроеной канюлей закрывается внешним коннектором. Съёмная вводная игла имеет мембрану внутреннего коннектора, проходит через вставку встроеной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроеной мягкой канюли. Внутренний диаметр трубки коннектора 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); Количество полостей 0,52мм; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 .</p>

693	Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ -399 стерильная, однократного применения №10	Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL". Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см) коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патент катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота блокировкой ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для подключения резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемно нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоит из внутренней детали. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренняя канюля закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла имеет самозакрывающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через втулку встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Внутренний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); Количество полостей 0,5; Конфигурация кончика ПТФЭ катетера над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30
694	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
695	Тиоретин А, капли глазные с липоевой кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл	Состав и описание изделия: Гипромеллоза - 0,300 г; Липоевая кислота - 0,100 г; N-глицерин - 0,002 г; Трометанин - 0,150 г; Натрия эдетат - 0,100 г; L-пролин - 0,0752 г L-глицерилфосфат - 0,014 г; L-лейцин - 0,0108 г; Изотонический буферный раствор (рН 7,0) Тиоретин А представляет собой стерильный изотонический офтальмо-логический гипромеллозой и липоевой кислотой. Он защищает и увлажняет поверхность антиоксидантные функции, стабилизирует и восстанавливает слезную пленку. Гипромеллоза с мукоимитическими характеристиками, обладающими свойствами восстановления слезной пленки на поверхности глаза, создавая защитный, прозрачный и упругий барьер. L-пролин, L-глицерин, L-лизин хлорид, L-лейцин, содержащиеся в препарате, способствуют улучшению защиты эпителия, который претерпевает стресс. Гидроксиметилглицинат - это производное аминокислоты, которое оказывает антимикробное действие, является эффективным консервантом без негативного эффекта на глаза. Область применения Стабилизирует и реинтегрирует слезную пленку при изменениях роговицы/конъюнктивы, вызванных нарушениями окислительно-восстановительного равновесия и клеточного накопления свободных радикалов на поверхности глаз. Ускоряет заживление. Хранить при температуре выше 25°C Срок годности - 2 года .Не использовать содержимое после открытия флакона

696	Иридиум капли глазные стерильные 8 мл	Состав и описание изделия: Натриевая соль гиалуроновой кислоты 0.150 г; Эхинац экстракт 0.200 г; N-гидроксиметилглицинат 0.02 г; Натрия эдетат 0.100 г; Изотонический раствор с pH=7.2 q.s. до 100 мл; Иридиум состоит из стерильного офтальмологического раствора содержащего гиалуроновую кислоту и экстракт эхинацеи пурпурной, предназначенный для стабилизации и сохранения ее характеристик. Гиалуроновая кислота является полисахаридом, который является компонентом многих тканей организма человека. Она обладает способностью присоединяться к слизи глазной поверхности, защищая, увлажняя и смягчая ее. Благодаря своим характеристикам, она остается долго на поверхности глаз и стабилизирует слезную пленку. Эхинацея пурпурная содержит вещества, которые, как было доказано, способны оказывать иммуностимулирующую защиту слезной пленки, и облегчать процессы восстановления глазной поверхности. Эхинацея характеризуется своими свойствами ингибирования гиалуронидазы. Данный фермент отвечает за распад гиалуроновой кислоты в тканях, способствует распространению и миграции клеток в места возникновения. В результате ее анти-гиалуронидазных свойств, происходит усиление сил организма против инфекционных агентов. N-гидроксиметилглицинат - это аминокислота, которая, благодаря антимикробной активности, оказывает эффективное действие, и не оказывает негативного влияния на глазную поверхность.
697	Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл	Состав и описание изделия: Натрия хлорид (5.0%), динатрия ЭДТА, натрия N-гидроксиэтилпирролидон K12, 2-гидроксиэтилцеллюлоза, полиэтиленгликоль-полиоксипропилен кополимер, натрия гидрофосфат, вода очищенная. Применение - Лечение отека роговицы. Условия хранения - Не хранить при температуре выше +25 °С. Срок годности - 2 года. Не использовать содержимое через 30 дней после открытия флакона после истечения срока годности.
698	Катетер внутривенный: SURUFLO®; SURUFLO insta™; SURUFLO PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали; рентгеноконтрастная полоса; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; две крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 26 (0.6x19 мм) этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.
699	Катетер внутривенный: SURUFLO®; SURUFLO insta™; SURUFLO PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали; рентгеноконтрастная полоса; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; две крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров (G): 24 (0.7x19 мм) этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.
700	Катетер внутривенный: SURUFLO®; SURUFLO insta™; SURUFLO PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали; рентгеноконтрастная полоса; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; две крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров (G): 14 (2.0x45мм), 18 (1.3x45мм), 20 (1.1x32мм), 22 (0.9x25мм), этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.
701	Риболизин, капли глазные стерильные с натрия	Состав капель на 100 г раствора: Натрия гиалуронат – 0,15 г., натрия хлорид, L-лизин – 0,1 г., L-лизин гидрохлорид – 0,014 г., L-лейцин – 0,0108 г., рибофлавин – 0,05 г., N-гидроксиметилглицинат, ЭДТА, вода очищенная, изотонический буферный раствор. Изделие представляет собой стерильный офтальмологический раствор на основе гиалуроновой кислоты и витамина В2 с физиологическим значением pH. Не содержит консервантов. Гиалуроновая кислота является мукополисахаридом, который входит в состав многих тканей человека. Она имеет свойство прилипать к слизистой поверхности глаза, защищая, увлажняя и смягчая ее. Благодаря своим мукоадгезивным характеристикам, она остается на поверхности и обеспечивает долговременную стабилизацию слезной пленки. Аминокислоты L-пролин, L-

	гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл	гидрохлорид и L-лейцин, содержащиеся в растворе, способствуют увлажнению и помогают улучшить защиту эпителия, который может быть подвержен различным аминокислоты являются главными компонентами коллагена, присутствующего в незаменимы для биомеханических характеристик роговицы, подвергающейся кросс-л обеспечивает защиту от повреждений в результате воздействия УФ-излучения, под стромы, индуцированные кросс-линкингом.
702	ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл	Состав капель: N-ацетилкарнозин (1%), экстракт черники, хондроитина сульфат (0.1 додекагидрат, натрия фосфата моногидрат, натрия хлорид, вода для инъекций до 1С является стерильным офтальмологическим раствором с физиологическим значение консервантов. Совместное воздействие таких натуральных веществ как N-ацети. черники и хондроитина сульфата в составе капель оказывает антиоксидантное дейст способствует поддержанию остроты зрения, в особенности при возрастных измене также, в суровых условиях окружающей среды или повышенной нагрузке. Гидратаи хондроитина сульфата и вазопротекторные свойства черники способствуют регуляци улучшению питания глаза. Комплекс защищает ткани глаз от свободных радикалов, элементом предотвращения окисления хрусталика. Благодаря высокотехнологичному консервантов остается стерильным на протяжении всего срока его использования. Г содержит консервантов, он может использоваться довольно часто. Условия хранения выше 25 оС. Срок годности -3 года. Срок хранения после вскрытия упаковки не более
703	Система для вливания инфузионных растворов "Н?рия" стерильная, однократного применения с иглой размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница , трубка (длина трубки - 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS – пластик Сополимер акрилонитрил поливинилхлорид – PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пл инфузий), резинка латексная.
704	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большой Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы би тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Би (Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Центризатор - Ограничитель Составные : протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярн вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент
705	Катетер подключичный стерильный, апиrogenный, 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 центральных вен. Срок хранения 2 года
706	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x4 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом : 5 лет
707	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25x6мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок
708	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали.

	применения размерами: 29G (0.33x12мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке
749	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке
750	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33x6мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке
751	Аспирационный катетер Aspiron™ с размером ASP6F	Тип конструкции Наклонная прямая Форма всасывающих/аспирационных п Маркировочная полоса: Рентгеноконтрастный маркер Максимальный внешний диаметр аспирации): 1.70 mm Нар. диаметр проксимальной части OD:1.30 mm Нар. диаметр дистальной части OD:1.09 mm Вн. диаметр проксимальной части OD:1.09 mm Вн. диаметр дистальной части: 1.00 mm Площадь сечения проксимальной зоны (mm ²): 0.933 mm ² Поперечная площадь сечения дистальной зоны (mm ²): 0.785 mm ² Длина порта быстрой замены:10 mm Полезная длина катетера:1400 mm Гидрофильное покрытие (от наконечника):300 mm Прибор для измерения давления (аспирации): Ручной, с набором шприца 30 ml Совместимость с направляющими катетерами Минимальный внутренний диаметр направляющего катетера:0.070”(1.78 mm) Минимальный диаметр направляющего катетера:0.014”
752	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
753	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой/без манжеты/с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0
754	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой/без манжеты/с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0
755	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава	Устройство представляет собой многократно используемый хирургический инструмент используемый в медицинском устройстве, следующие: SS 17?4 PH, SS?455 полиоксиметилен.
756	Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однократного применения "Н?рия"	Шпатель Эйра цервикальный состоит из цельной цилиндрической ручки, на которой размещены две лопаточки различной формы. Более длинный и узкий кончик используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более широкий кончик используется для получения материала с поверхности шейки матки. Материал изготовления - гранулы высокой плотности (HDPE).

766	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглами 22Gx11/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотни кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким сло
767	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотни кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким сло
768	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2,5мл с иглами 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотни кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким сло
769	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 3мл с иглами 23Gx11/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотни кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким сло
770	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: со съемной иглой 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотни кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонк Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.
771	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 20 мл с иглами 20Gx 1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотни кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонки Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.
772	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2мл с иглами 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотни кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонки Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.
773	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 3мл, с иглами 23Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотни кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонки Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.
774	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный	

	однократного применения Bioject® Budget объемами: 2.5мл с иглами 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотни кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонки Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.
775	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотни кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонки Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.
776	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10 мл с иглами 21Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотни кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонки Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.
777	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 20мл с иглой 20Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотни кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонки Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.
778	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотни кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонки Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.
779	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2 мл с иглой 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотни кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонки Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.
780	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 3мл с иглой 23Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотни кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонки Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.
781	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10мл с иглой 21Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотни кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонки Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.
782	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 1мл; с иглами: 23G*1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с гра резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического заж 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тс . Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочнс необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности:
783	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,1мл; с иглами: 27G*3/8"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с гра резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического заж 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тс . Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочнс необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности:

784	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,5мл; с иглами: 23G*1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с гра резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического заж 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта те . Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочнс необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности:
785	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; с иглами: 27G*3/8"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с гра резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического заж 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта те . Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочнс необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности:
786	Изделия медицинские для забора крови	Штативы для определения СОЭ
787	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 зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы
788	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, 25: 1. Игла. 2. Сгибающийся зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы"
789	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, и возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.
790	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размерами 140x14x1.6мм (детский)	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения, стерильный, размером 140 изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздей раздражения. Атрауматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерилизован годности: 5 лет.
791	Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотни кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким сло
792	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30 x8 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного примен нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновым устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленокси : 5 лет
793	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смx10м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем ра 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.
	Мочеприемник Bioscare® стерильный однократного	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проф антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; д внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепл

794	применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с ремешком	крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открывается одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно увидеть клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут. Деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.
795	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами L, в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва" прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом 5 лет.
796	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 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия пробы с 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. Крепление: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открывается одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно увидеть клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут. Деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.
797	Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Biocare®	Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок цитощетки позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к шейке.
798	Система для переливания крови и кровезаменителей Biosetix® Budget с иглой размером 18G (1,2x38мм), стерильная, однократного применения	Система для переливания крови и кровезаменителей состоит из: иглы, защитного адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, регулирующей скорость потока, капельной камеры, фильтра крови и ее компонент устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром.
799	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: 27Gx3/8", 26Gx3/8", 23Gx1", 25Gx1"; 22Gx1", 21Gx1"; 18Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с грабрезинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (2 мл; 2,5 мл; 3 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл) препятствующего повторному использованию. Игла с трехгранной заточкой покрыта титаном. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно отмерять необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.
800	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смx5м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,5смx5м, 1,25смx10м, 2,5смx10м, 5смx10м
801	Канюля/катетер внутривенный периферический BioFloKage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, и возвратной трубки, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности 5 лет.
802	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов	

	исполнения: Flake размерами L в коробке №200	Вариант исполнения Flake представляет собой одноразовый стерильный скарифика стали в индивидуальной упаковке.
803	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65x60 мм , в коробке №100	Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропаном, упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для однократного применения.Срок годности 5 лет.
804	Система для вливания инфузионных растворов Biosetix Budget с иглой размером: 21G (0.8x38мм), стерильная, однократного применения	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, регулирующей скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокальвателя с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом : 5 лет.
805	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смx10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,5смx5м, 1,25смx10м, 2,5смx10м, 5смx10м
806	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 7,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают чувствительность и надежный захват инструментов.
807	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности:
808	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, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем золота. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно дозировать необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности:
809	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл; с иглами 18Gx11/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем золота.
810	Скарификатор Biolancet® стерильный,однократного применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 28G, 30G в коробке №100	Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор из нержавеющей стали и основой из полиэтилена низкой плотности. Может использоваться для безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень глюкозы в крови.
811	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, уплотни кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонки Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.
812	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смx5м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Для однократн
813	Ложка Фолькмана стерильная однократного применения Biosaprex®	Изготовлена из АБС-пластика. Общая длина 212,5мм, ширина 12,2мм. Сос: противоположных концах которой размещены рабочие части в виде ложек одина формы, имеющие различную длину и ширину.
814	Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения	Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным нев который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития вос: устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удоб кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положени легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной по универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - н мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объ эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластич через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на к фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечен Стерилизация этилен оксидом.
815	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смx10м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем ра 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.
816	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер L в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюв: прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается ра типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтово ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет
817	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 ароматизироваи клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой пове ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет
818	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 ароматизироваи клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой пове ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет
819	Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget стерильная, однократного применения с иглой размером: 20G (0.9x38мм), 21G (0.8x38мм), 23G (0.6x38мм)	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: защитного колпачка для и камеры, фильтра жидкости, трубки, регулятора потока. Стерилизовано этилен оксидо

820	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65x30 мм , 65x60 мм, в коробке №100, № 200	Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропанолом, упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для однократного применения. Срок годности 5 лет.
821	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами S	- Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком с препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы
822	Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения	Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невтяжимым мешком, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобным образом; - кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на мочеприемнике нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную лямку с уплотнительными кольцами с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на катетерной фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.
823	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 6,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают чувствительность и надежный захват инструментов.
824	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 кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.
825	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами M	- Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком с препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы
826	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 50 мл с иглами 18Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.
	Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного	Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невтяжимым мешком, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобным образом; - кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на мочеприемнике нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную лямку с уплотнительными кольцами с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на катетерной фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.

827	применения, различных вариантов исполнения	универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - в мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную лямку через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на катетерной фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.
828	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: M в упаковке №100	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует соскальзыванию; - Высокая эластичность обеспечивает полную свободу движений в руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструмента в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры: S, M, L, XL.
829	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают надежную биологическую защиту и чувствительность и надежный захват инструментов.
830	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное одноразового применения, типы А, В, С, размерами S, M, L, в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалитное зеркало в форме "утиного клюва" из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается в трех типах. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет
831	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное одноразового применения, тип В, размер М в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалитное зеркало в форме "утиного клюва" из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается в трех типах. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет
832	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 термолепким, размерами: 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для одноразового применения.
833	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: S в упаковке №100	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует соскальзыванию; - Высокая эластичность обеспечивает полную свободу движений в руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструмента в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры: S, M, L, XL.
834	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует соскальзыванию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную свободу движений в руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет.
835	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF	

	неопудренные стерильные, размером: 6,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают чувствительность и надежный захват инструментов.
836	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 кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем стерилизованного этиленоксида. Срок годности: 5 лет.
837	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смх10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 10смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м
838	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на полиэтиленовой основе перфорированный стерильный размерами: 76х19мм, в упаковке №100	Состоит из основы из полиэтилена, впитывающей подушечки и защитной ленты. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 5 лет.
839	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 8,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают чувствительность и надежный захват инструментов.
840	Калоприемник однокомпонентный Beestox, дренажный и недренажный, в различных вариантах исполнения	Вариант исполнения 3: Калоприемник однокомпонентный дренажный со встроенной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без липучек, с зажимом. Недренажный калоприемник предназначен для однократного применения. Емкость дренажного калоприемника имеет пластиковую застежку-защелку, позволяющие удалять содержимое и промывать калоприемник, не снимая его. Интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный запах и предотвращает слипание стенок мешка. Срок годности: 3 года.
841	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 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.
842	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 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.
843	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: L в упаковке №100	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует соскальзыванию; - Высокая эластичность обеспечивает полную свободу движений; - Текстурированная поверхность (на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала предотвращает слипание перчаток; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - XL.

844	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх5м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем ра 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.
845	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 гра резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического заж 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тс . Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности:
846	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 7,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают чувствительность и надежный захват инструментов.
847	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В +, размерами S, в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюв; прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксид лет.
848	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами L	- Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежну от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком с препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы
849	Мочеприемник Biosage® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с завязками	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проф антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; д внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепл крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержаще 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного кл коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром о длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко с одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можн ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет переверг деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.
850	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размерами 150x18x1.6мм	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения, стерильный, размер 140x14x1.6мм (детский) изготовлен из экологически чистой древесины. Не с воздействия, не вызывает раздражения. Атравматичен, имеет шлифованную п Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.
851	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают чувствительность и надежный захват инструментов.
852	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, уплотни кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонки Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.
853	Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократного применения Biosargex®	Изготовлен из АБС-пластика. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на проти которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихс длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева ц другой – более низкий и широкий – для получения материала с поверхности шейки м
854	Гель для ультразвуковых исследований Veegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л	Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карп , триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дис Срок годности - 2 года.
855	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные , модификации: опудренные Biohandix® размерами: М в упаковке №100	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают наде биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятстви обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную есте руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная повее текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержан работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахм перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возмож аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; , XL.
856	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, и возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.
857	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 7,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают : чувствительность и надежный захват инструментов.
858	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В +, размерами М, в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюв; прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксид лет.
859	Зажим пупочный Bioscare® стерильный, однократного применения, модификации: UCC -1	Имеет две модификации: UCC-1 изготовлена из полиэтилена; UCC-2 изготовлен Состоит из двух браншей дугообразной формы, соединенных между собой кольцом. стороны ребристую рабочую поверхность с атравматическими зубчиками (на удерживают пуповину в одном положении, и специальный фиксирующий замок (обеспечивает прочную фиксацию на пуповине в одном положении и предото преждевременное) раскрытие зажима. Изделие является атравматичным, биосовмест надежное крепление на пуповине. Стерилизация этилен оксид. Срок годности 5 лет.
860	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, и возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.
861	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх5м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем ра 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.
	Система для вливания инфузионных растворов Bioiset®	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачк для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, р

862	Budget с иглой размером: 21G (0.8x 38мм) стерильная, однократного применения	регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности : 5лет.
863	Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения	Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невтяжимым который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития вош; устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобного кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью; универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на мочеприемнике нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи; эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную лямку с уплотнительными кольцами с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на катетерной фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.
864	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смx5м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами: 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м.
865	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, и возвратного клапана. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности 5 лет.
866	Внутриматочная спираль Biosopper® модель TCu 380A размером 32мм	Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проволочной спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 380±23 мм ² поверхность меди составляет 380±23 мм ² . Внутриматочная спираль препятствует беременности благодаря своему свойству сгущать слизь, вырабатываемую в канале матки в результате чего затрудняется продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение. Внутриматочное противозачаточное средство (ВМС). Применяется в гинекологии. Только для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом.
867	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смx10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами: 1,25смx5м, 1,25смx10м, 2,5смx10м, 5смx10м
868	Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л	Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбоксиметилцеллюлоза, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, диспергатор. Срок годности - 2 года.
869	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, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима. Объемы: 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл) препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта титаном. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно дозировать необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности:
	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный	

870	однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2", 31Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем этиленоксида. Стерилизована этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.
871	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 50мл с иглой 18Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем этиленоксида. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.
872	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термостойким клеем, размерами: 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Для однократного применения.
873	Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификация крепления: с завязками	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего антирефлюксного клапана; Т-образного сливного клапана; порта для взятия пробы мочи; внешнего диаметра от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления; с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего антирефлюксного клапана; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открывается одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно проверить работу клапана. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут. Объемы измерения измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.
874	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 23G в коробке №100	Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор из нержавеющей стали и основой из полиэтилена низкой плотности. Может использоваться для безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень глюкозы в крови.
875	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную фиксацию; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 3 года.
876	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, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем этиленоксида. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.
877	Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Biocaprex®	Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. Рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к шейке.
		Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную барьерную защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию.

878	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: S в упаковке №100	обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную фиксацию на руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удерживает инструмент в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; , XL.
879	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 резиновым уплотнительным кольцом, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (2 мл; 2,5 мл; 3 мл) препятствующего повторному использованию. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем золота. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно дозировать необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.
880	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке №100	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует соскальзыванию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную фиксацию на руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удерживает инструмент в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; , XL.
881	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 7,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают чувствительность и надежный захват инструментов.
882	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 8,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают чувствительность и надежный захват инструментов.
883	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biosage®, размерами: 45x2,5см	Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении остановки кровотечения. Выпускается двух размеров: 45x2,5см, 35x2,5см. Со временем, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежкой с кнопкой быстрого расстегивания. Жгут прост в использовании и долговечен. Полуавтоматическому устройству, применение не доставляет пациенту дискомфорта, так как нажатие на кнопку позволяет снять жгут очень быстро.
884	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смx5м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термостепляющим клеем размерами 1,25смx5м, 1,25смx10м, 2,5смx10м, 5смx10м
885	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 кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем золота. Номинальный объем 1 мл. Цена деления шкалы: 0,01 мл. Срок годности: 5 лет.

886	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 5с
887	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократн
888	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, 1 возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G,18G, Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.
889	Калоприемник однокомпонентный Beestox, дренируемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения	Вариант исполнения 4: Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенн адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с к с застежкой на липучку. Недренируемый калоприемник предназначен для однокр опорожнению не подлежит. Емкость дренируемого калоприемника имеет пластико или застежку на липучке, позволяющие удалять содержимое и промывать калоприем стомы. В мешок интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный отток газов, предотвращая слипание стенок мешка. Срок годности: 3 года.
890	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смх10м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем ра 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м.
891	Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером: 21G (0.8x38мм) стерильная, однократного применения	Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачк для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, р регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокальва встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен ок : 3 года.
892	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглами 27Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотни кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонки Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.
893	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными 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 защити съёмными лезвиями № 11 из углеродистой стали, в коробке №10
894	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными 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,	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защити съёмными лезвиями №12 из углеродистой стали, в коробке №10

	из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	
895	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными 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 съёмными лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке №10
896	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными 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 съёмными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке №10
897	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными 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 съёмными лезвиями №13 из углеродистой стали, в коробке №10
898	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными 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 съёмными лезвиями №14 из углеродистой стали, в коробке №10
899	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными 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 съёмными лезвиями №15 из углеродистой стали, в коробке №10

900	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными 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</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на колпачком, со съёмными лезвиями № 15А из углеродистой стали, в коробке №10</p>
901	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными 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</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на съёмными лезвиями №15С из углеродистой стали, в коробке №10</p>
902	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными 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</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на съёмными лезвиями №15D из углеродистой стали, в коробке №10</p>
903	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными 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</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на съёмными лезвиями №16 из углеродистой стали, в коробке №10</p>
904	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными 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</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на съёмными лезвиями №18 из углеродистой стали, в коробке №10</p>
	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на</p>	

905	лезвии/с защитным колпачком, со съёмными 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 съёмными лезвиями № 19 из углеродистой стали, в коробке №10
906	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными 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 съёмными лезвиями №20 из углеродистой стали, в коробке №10
907	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными 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 съёмными лезвиями №22 из углеродистой стали, в коробке №10
908	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными 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 съёмными лезвиями №22А из углеродистой стали, в коробке №10
909	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными 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 съёмными лезвиями №10 из углеродистой стали, в коробке №10
910	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15,	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой съёмными лезвиями №23 из углеродистой стали, в коробке №10

	15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	
911	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10A, 11, 12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой съёмными лезвиями №21 из углеродистой стали, в коробке №10
912	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10A, 11, 12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой съёмными лезвиями №17 из углеродистой стали, в коробке №10
913	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10A, 11, 12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой съёмными лезвиями №24 из углеродистой стали, в коробке №10
914	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10A, 11, 12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой съёмными лезвиями №25 из углеродистой стали, в коробке №10
915	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10A, 11, 12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20,	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой съёмными лезвиями №25A из углеродистой стали, в коробке №10

	21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	
916	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными 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 съёмными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10
917	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными 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 колпачком, со съёмными лезвиями №10А из углеродистой стали, в коробке №10
918	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 модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный
919	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 модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный
920	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 модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный

921	<p>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</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильны модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский</p>
922	<p>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</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силикон стандартный, женский, детский</p>
923	<p>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</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильны модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный</p>
924	<p>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</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильны модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный</p>
925	<p>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</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильны модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный</p>
	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный,</p>	

926	<p>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</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильны модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный</p>
927	<p>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</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, р модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный</p>
928	<p>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</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильны модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный</p>
929	<p>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</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильны модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный</p>
930	<p>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</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильны модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный</p>
931	<p>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</p>	<p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильны модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный</p>

	силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	
932	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 модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский
933	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
934	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
935	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
936	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
937	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
938	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
		Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x38 мм, 21-цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. 1

939	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вст полипропилен. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены Размеры иглы (диаметр/длина) - Условное обозначение - 2 1 Тип - с т Цветовая кодировка - зеленый.
940	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x25 мм, цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Т силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вст полипропилен. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены Размеры иглы (диаметр/длина) - Условное обозначение - 2 1 Тип - Цветовая кодировка - зеленый.
941	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая, 0,9x38 мм, 20 цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Т силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вст полипропилен. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены Размеры иглы (диаметр/длина) - Условное обозначение - 2 0 Тип - с т Цветовая кодировка - желтая.
942	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7x38 мм, 22 цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Т силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вст полипропилен. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены Размеры иглы (диаметр/длина) - Условное обозначение - 2 2 Тип - с т Цветовая кодировка - черный
943	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая 0,9x25 мм, цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Т силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вст полипропилен. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены Размеры иглы (диаметр/длина) - Условное обозначение - Тип - Цветовая кодировка - желтая.
		1.Пижама (размерами 42(XS)-64 (XXXXXXL), ростами 152-188, из них размер 56 (X у м о л ч а н и ю) 2.Противочумный халат (размерами 42(XS)-64 (XXXXXXL), ростами 152-188, из них р о с т (1 8 2) п о 3 . К

944	Противочумный комплект	<p>4 .</p> <p>5 . О ч к и</p> <p>6 .</p> <p>7. Сапоги резиновые или из ПВХ (размерами: 36-47, из них размер</p> <p>8. Ватно - марлевая повязка</p> <p>9 . Н а р</p> <p>10 . Ф а р т у к</p> <p>11. Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые, размерам</p> <p>н и х р а з м е р М (7) п о</p> <p>12 . П</p> <p>13. Инструкция по медицинскому применению медици</p> <p>14. Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани</p>
945	Защитный комплект одноразового применения	<p>1.Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46(М)-64(XXXXXL), ростами 15</p> <p>54 (X X L) и р о с т (1 7 6) п о</p> <p>2 .</p> <p>3 . О ч к и</p> <p>4 . М а с к а ф</p> <p>5. Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(</p> <p>6. Перчатки резиновые (нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), и</p> <p>у м о л ч а н и ю)</p> <p>7 . С а л ф е т к а</p> <p>8. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия</p>
946	Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения	<p>Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнеи</p> <p>нетканого материала. Три складки расположенные в середине изделия, предназн</p> <p>расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилег</p> <p>н о с а .</p> <p>М а с к и п р е д с т а в л е н ы д в у х</p> <p>1.Маски медицинские 3-слойные (нестерильные)</p> <p>2.Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) на эластичных резинках-(с уст</p> <p>Плотность нетканого материала- 6</p> <p>Цвет: маски могут быть серого, белого, голубого или другой расцветки</p> <p>Размеры маски: ширина- 9,5 см, длина- 17,5 см.</p>
947	Маска 3-х слойная	<p>Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев н</p> <p>Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд с тремя складками и на элас</p> <p>Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обесп</p> <p>прилегание и дополнительную защиту. Три складки в середине изделия, предназн</p> <p>расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски мс</p> <p>расцветки, с рисунком или без</p> <p>Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г/м2 .</p>
948	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая	<p>Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая изготовлена из высококаче</p> <p>различных цветов: бежевого, голубого, белого или другого цвета, или с рисунком. М</p> <p>более 10 г, поверхностная плотность не менее 100 г/м2. Размеры масок и их допу</p> <p>ширина, см (9,5±0,5), длина, см (17,5±0,5). Три складки, расположенные в</p> <p>предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный (</p> <p>улучшения прилегания и защиты и круглые крепления на резинках, которые к</p> <p>раковинами. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью среди необт</p> <p>масок. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации.</p>
		<p>Тест-полоска KF Stick 1G предназначена для использования в качестве диагностичес</p> <p>с и с п о л ь з о в а н и е м о б р а з ц о в</p> <p>Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пласти</p> <p>предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визу:</p>

949	KF Stick 1G - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100	<p>анализатора К F</p> <p>С о с т а в</p> <p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос:</p> <table border="0"> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>Глюкозооксидаза</td> <td>451 единица</td> </tr> </table> <p>К о м п л е к т н а я</p> <p>Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом в</p> <p>У с л о в и я х р а н е н и я и</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Храни Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~</p> <p>с и л и к а г е л ь и з</p> <p>Проводить измерения при температуре +10 °С</p> <p>С р о к</p> <p>Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с д</p> <p>Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 м</p>	Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица									
Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица												
950	KF Stick 2GK - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100	<p>Тест-полоска KF Stick 2GK предназначена для использования в качестве диагност. <i>in vitro</i> с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Можно прочитать визуально или с помощью анализатора</p> <p>С о с т а в</p> <p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <table border="0"> <tr> <td>Кетоны</td> <td>Нитропруссид натрия</td> <td>20.0 мг</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Сульфат магния</td> <td>246.5 мг</td> </tr> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>Глюкозооксидаза</td> <td>451 единица</td> </tr> </table> <p>К о м п л е к т н а я</p> <p>Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом в</p> <p>У с л о в и я х р а н е н и я и</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Храни Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~</p> <p>с и л и к а г е л ь и з</p> <p>Проводить измерения при температуре +10 °С</p> <p>С р о к</p> <p>Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с д</p> <p>Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 м</p>	Кетоны	Нитропруссид натрия	20.0 мг		Сульфат магния	246.5 мг	Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица			
Кетоны	Нитропруссид натрия	20.0 мг												
	Сульфат магния	246.5 мг												
Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 единица												
951	KF Stick 3GKA - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы,	<p>Тест-полоска KF Stick 3GKA предназначена для использования в качестве диагност. <i>in vitro</i> с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента на пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора</p> <p>С о с т а в</p> <p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <table border="0"> <tr> <td>Кетоны</td> <td>Нитропруссид натрия</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Сульфат магния</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>Глюкозооксидаза</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Аскорбиновая кислота</td> <td>2,6-дихлорфенолиндофенол</td> <td></td> </tr> </table> <p>К о м п л е к т н а я</p>	Кетоны	Нитропруссид натрия			Сульфат магния		Глюкоза	Глюкозооксидаза		Аскорбиновая кислота	2,6-дихлорфенолиндофенол	
Кетоны	Нитропруссид натрия													
	Сульфат магния													
Глюкоза	Глюкозооксидаза													
Аскорбиновая кислота	2,6-дихлорфенолиндофенол													

	кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100	<p>Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложить элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом в</p> <p>Условия хранения и</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для</p> <p>Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Храни</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~</p> <p>силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10</p> <p>Срок</p> <p>Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с д</p> <p>Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 м</p>																
952	KF Stick 2GP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100	<p>Тест-полоска KF Stick 2GP предназначена для использования в качестве диагностиче с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реаг к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полос визуально или с помощью анализатора</p> <p>Состав</p> <p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос:</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Тетрабромфеноловый синий</td> <td>0.3 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Белки</td> <td>Лимонная кислота</td> <td>110.0</td> </tr> <tr> <td>Тринатрий цитрат</td> <td>46.0 м</td> </tr> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>Глюкозооксидаза</td> <td>451 ед</td> </tr> </table> <p>Комплектная</p> <p>Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложить элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом в</p> <p>Условия хранения и</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для</p> <p>Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Храни</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~</p> <p>силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10</p> <p>Срок</p> <p>Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с д</p> <p>Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 м</p>		Тетрабромфеноловый синий	0.3 мг	Белки	Лимонная кислота	110.0	Тринатрий цитрат	46.0 м	Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 ед					
	Тетрабромфеноловый синий	0.3 мг																
Белки	Лимонная кислота	110.0																
	Тринатрий цитрат	46.0 м																
Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 ед																
953	KF Stick 3GPP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100	<p>Тест-полоска KF Stick 3GPP предназначена для использования в качестве диагност <i>in vitro</i> с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реаге пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полос визуально или с помощью анализатора</p> <p>Состав</p> <p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Тетрабромфеноловый синий</td> <td>0.3 мг</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Белки</td> <td>Лимонная кислота</td> <td>110.0</td> </tr> <tr> <td>Тринатрий цитрат</td> <td>46.0 м</td> </tr> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>Глюкозооксидаза</td> <td>451 ед</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">рН</td> <td>Метилловый красный</td> <td>0.04 м</td> </tr> <tr> <td>Бромотимол синий</td> <td>0.5 мг</td> </tr> </table> <p>Комплектная</p> <p>Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложить элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом в</p> <p>Условия хранения и</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для</p> <p>Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Храни</p>		Тетрабромфеноловый синий	0.3 мг	Белки	Лимонная кислота	110.0	Тринатрий цитрат	46.0 м	Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 ед	рН	Метилловый красный	0.04 м	Бромотимол синий	0.5 мг
	Тетрабромфеноловый синий	0.3 мг																
Белки	Лимонная кислота	110.0																
	Тринатрий цитрат	46.0 м																
Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 ед																
рН	Метилловый красный	0.04 м																
	Бромотимол синий	0.5 мг																

		<p>Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +10 °С силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С</p> <p>С р о к Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты изготовления Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев</p>																									
954	<p>KF Stick 2МС - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 2МС предназначена для использования в качестве диагностического средства <i>in vitro</i> с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные реагенты, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Результат можно прочитать визуально или с помощью анализатора</p> <p>С о с т а в Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <table border="0"> <tr> <td>Микроальбумин</td> <td>Сульфонефталеин</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Лимонная кислота</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3,5-динитробензойная кислота</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Креатинин</td> <td>Бензидин</td> <td></td> </tr> </table> <p>К о м п л е к т н а я Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложен элемент – силикагель. Условия хранения и хранения Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить при температуре +2 °С ~ +10 °С Проводить измерения при температуре +10 °С</p> <p>С р о к Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты изготовления Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев</p>	Микроальбумин	Сульфонефталеин			Лимонная кислота			3,5-динитробензойная кислота		Креатинин	Бензидин														
Микроальбумин	Сульфонефталеин																										
	Лимонная кислота																										
	3,5-динитробензойная кислота																										
Креатинин	Бензидин																										
955	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 5 предназначена для использования в качестве диагностического средства <i>in vitro</i> с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагентов, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Результат можно прочитать визуально или с помощью анализатора</p> <p>С о с т а в Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <table border="0"> <tr> <td rowspan="2">Кровь</td> <td>дигидропероксид</td> <td>40 м</td> </tr> <tr> <td>3,3', 5,5'-тетраметилбензидин</td> <td>3,7 м</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Кетоны</td> <td>Нитропруссид натрия</td> <td>20.0 м</td> </tr> <tr> <td>Сульфат магния</td> <td>246 м</td> </tr> <tr> <td>Тетрабромфеноловый синий</td> <td>0.3 м</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Белки</td> <td>Лимонная кислота</td> <td>110 м</td> </tr> <tr> <td>Тринатрий цитрат</td> <td>46.0 м</td> </tr> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>Глюкозооксидаза</td> <td>451 м</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">рН</td> <td>Метиловый красный</td> <td>0.04 м</td> </tr> <tr> <td>Бромтимол синий</td> <td>0.5 м</td> </tr> </table> <p>К о м п л е к т н а я Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложен элемент – силикагель. Условия хранения и хранения Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте.</p>	Кровь	дигидропероксид	40 м	3,3', 5,5'-тетраметилбензидин	3,7 м	Кетоны	Нитропруссид натрия	20.0 м	Сульфат магния	246 м	Тетрабромфеноловый синий	0.3 м	Белки	Лимонная кислота	110 м	Тринатрий цитрат	46.0 м	Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 м	рН	Метиловый красный	0.04 м	Бромтимол синий	0.5 м
Кровь	дигидропероксид	40 м																									
	3,3', 5,5'-тетраметилбензидин	3,7 м																									
Кетоны	Нитропруссид натрия	20.0 м																									
	Сульфат магния	246 м																									
	Тетрабромфеноловый синий	0.3 м																									
Белки	Лимонная кислота	110 м																									
	Тринатрий цитрат	46.0 м																									
Глюкоза	Глюкозооксидаза	451 м																									
рН	Метиловый красный	0.04 м																									
	Бромтимол синий	0.5 м																									

		<p>Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Храни Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10</p> <p>С р о к Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с д Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 м</p>																																										
956	<p>KF Stick 7 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 7 предназначена для использования в качестве диагностическ использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагент пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-поло визуально или с помощью анализатора</p> <p>С о с т а в Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <table border="0"> <tr> <td>Кровь</td> <td>дигидропероксид</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3,3', 5,5'-тетраметилбензидин</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Билирубин</td> <td>2,4-дихлорбензолдиазония Na</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Щавелевая кислота</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Уробилиноген</td> <td>4-метоксибензолдиазониевая соль</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Лимонная кислота</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Кетоны</td> <td>Нитропруссид натрия</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Сульфат магния</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Тетрабромфеноловый синий</td> <td>(</td> </tr> <tr> <td>Белки</td> <td>Лимонная кислота</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Тринатрий цитрат</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>Глюкозооксидаза</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Метиловый красный</td> <td>(</td> </tr> <tr> <td>рН</td> <td>Бромотимол синий</td> <td>(</td> </tr> </table> <p>К о м п л е к т н а я Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом в У с л о в и я х р а н е н и я и Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Храни Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10</p> <p>С р о к Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с д Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 м</p>	Кровь	дигидропероксид	4		3,3', 5,5'-тетраметилбензидин	2	Билирубин	2,4-дихлорбензолдиазония Na	2		Щавелевая кислота	2	Уробилиноген	4-метоксибензолдиазониевая соль	2		Лимонная кислота	2	Кетоны	Нитропруссид натрия	2		Сульфат магния	2		Тетрабромфеноловый синий	(Белки	Лимонная кислота	2		Тринатрий цитрат	4	Глюкоза	Глюкозооксидаза	4		Метиловый красный	(рН	Бромотимол синий	(
Кровь	дигидропероксид	4																																										
	3,3', 5,5'-тетраметилбензидин	2																																										
Билирубин	2,4-дихлорбензолдиазония Na	2																																										
	Щавелевая кислота	2																																										
Уробилиноген	4-метоксибензолдиазониевая соль	2																																										
	Лимонная кислота	2																																										
Кетоны	Нитропруссид натрия	2																																										
	Сульфат магния	2																																										
	Тетрабромфеноловый синий	(
Белки	Лимонная кислота	2																																										
	Тринатрий цитрат	4																																										
Глюкоза	Глюкозооксидаза	4																																										
	Метиловый красный	(
рН	Бромотимол синий	(
		<p>Тест-полоска KF Stick 9 предназначена для использования в качестве диагностическ использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагент пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-поло визуально или с помощью анализатора</p> <p>С о с т а в Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <table border="0"> <tr> <td>Кровь</td> <td>дигидропероксид</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3,3', 5,5'-тетраметилбензидин</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Билирубин</td> <td>2,4-дихлорбензолдиазония Na</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Щавелевая кислота</td> <td></td> </tr> </table>	Кровь	дигидропероксид			3,3', 5,5'-тетраметилбензидин		Билирубин	2,4-дихлорбензолдиазония Na			Щавелевая кислота																															
Кровь	дигидропероксид																																											
	3,3', 5,5'-тетраметилбензидин																																											
Билирубин	2,4-дихлорбензолдиазония Na																																											
	Щавелевая кислота																																											

957	<p>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</p>	<table border="0"> <tr> <td>Уробилиноген</td> <td>4-метоксибензолдиазониевая соль Лимонная кислота</td> </tr> <tr> <td>Кетоны</td> <td>Нитропруссид натрия Сульфат магния Тетрабромфеноловый синий</td> </tr> <tr> <td>Белки</td> <td>Лимонная кислота Тринатрий цитрат p-арсаниловая кислота</td> </tr> <tr> <td>Нитрит</td> <td>N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl</td> </tr> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>Глюкозооксидаза</td> </tr> <tr> <td>рН</td> <td>Метилловый красный Бромотимол синий Бромотимол синий</td> </tr> <tr> <td>Удельный вес</td> <td>Диэтилентриаминпентауксусная кислота</td> </tr> </table> <p>К о м п л е к т н а я Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом в У с л о в и я х р а н е н и я и Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Храни Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 С р о к Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с д Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 м</p>	Уробилиноген	4-метоксибензолдиазониевая соль Лимонная кислота	Кетоны	Нитропруссид натрия Сульфат магния Тетрабромфеноловый синий	Белки	Лимонная кислота Тринатрий цитрат p-арсаниловая кислота	Нитрит	N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl	Глюкоза	Глюкозооксидаза	рН	Метилловый красный Бромотимол синий Бромотимол синий	Удельный вес	Диэтилентриаминпентауксусная кислота
Уробилиноген	4-метоксибензолдиазониевая соль Лимонная кислота															
Кетоны	Нитропруссид натрия Сульфат магния Тетрабромфеноловый синий															
Белки	Лимонная кислота Тринатрий цитрат p-арсаниловая кислота															
Нитрит	N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl															
Глюкоза	Глюкозооксидаза															
рН	Метилловый красный Бромотимол синий Бромотимол синий															
Удельный вес	Диэтилентриаминпентауксусная кислота															
958	<p>KF Stick 10 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов,</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 10 предназначена для использования в качестве диагностическ использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагент пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-поло визуально или с помощью анализатора С о с т а в Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <table border="0"> <tr> <td>Кровь</td> <td>дигидропероксид 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин</td> </tr> <tr> <td>Билирубин</td> <td>2,4-дихлорбензолдиазония Na Щавелевая кислота</td> </tr> <tr> <td>Уробилиноген</td> <td>4-метоксибензолдиазониевая соль Лимонная кислота</td> </tr> <tr> <td>Кетоны</td> <td>Нитропруссид натрия Сульфат магния Тетрабромфеноловый синий</td> </tr> <tr> <td>Белки</td> <td>Лимонная кислота Тринатрий цитрат p-арсаниловая кислота</td> </tr> <tr> <td>Нитрит</td> <td>N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl</td> </tr> <tr> <td>Глюкоза</td> <td>Глюкозооксидаза</td> </tr> </table>	Кровь	дигидропероксид 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин	Билирубин	2,4-дихлорбензолдиазония Na Щавелевая кислота	Уробилиноген	4-метоксибензолдиазониевая соль Лимонная кислота	Кетоны	Нитропруссид натрия Сульфат магния Тетрабромфеноловый синий	Белки	Лимонная кислота Тринатрий цитрат p-арсаниловая кислота	Нитрит	N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl	Глюкоза	Глюкозооксидаза
Кровь	дигидропероксид 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин															
Билирубин	2,4-дихлорбензолдиазония Na Щавелевая кислота															
Уробилиноген	4-метоксибензолдиазониевая соль Лимонная кислота															
Кетоны	Нитропруссид натрия Сульфат магния Тетрабромфеноловый синий															
Белки	Лимонная кислота Тринатрий цитрат p-арсаниловая кислота															
Нитрит	N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl															
Глюкоза	Глюкозооксидаза															

<p>нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	<p>рН Метиловый красный Бромтимол синий</p> <p>Удельный вес Бромтимол синий Диэтилентриаминпентауксусная кислота</p> <p>Лейкоциты Сложный эфир фенилтиазоловой аминокислоты Диазониевая соль</p> <p>К о м п л е к т н а я Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом в У с л о в и я х р а н е н и я и Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Храни Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 С р о к Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с д Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 м</p>
<p>959 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</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 11 предназначена для использования в качестве диагностическ использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагент пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-поло визуально или с помощью анализатора</p> <p>С о с т а в Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <p>Кровь Дигидропероксид 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин</p> <p>Билирубин 2,4-дихлорбензолдiazония Na Щавелевая кислота</p> <p>Уробилиноген 4-метоксибензолдiazониевая соль Лимонная кислота</p> <p>Кетоны Нитропруссид натрия Сульфат магния Тетрабромфеноловый синий</p> <p>Белки Лимонная кислота Тринатрий цитрат</p> <p>Нитриты p-арсаниловая кислота N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl</p> <p>Глюкоза Глюкозооксидаза</p> <p>рН Метиловый красный Бромтимол синий</p> <p>Удельный вес Бромтимол синий Диэтилентриаминпентауксусная кислота</p> <p>Лейкоциты Сложный эфир фенилтиазоловой аминокислоты Диазониевая соль</p> <p>Аскорбиновая кислота 2,6-дихлорфенолиндофенол</p> <p>К о м п л е к т н а я</p>

		<p>Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложить элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом в</p> <p>Условия хранения и</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для</p> <p>Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Храни</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~</p> <p>силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10</p> <p>Срок</p> <p>Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с д</p> <p>Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 м</p>
960	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care № 50	<p>Тест-полоски предназначен для измерения концентрации глюкозы в капи</p> <p>клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Эв</p> <p>концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care Используемый образец: (</p> <p>цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапаз</p> <p>мг/дл (1,1-33,3 ммоль / л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем:</p> <p>Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использ</p> <p>плазмой составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэф</p> <p>3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариаци</p> <p>время для считывания: 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-г</p> <p>Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца. В одн</p> <p>тест-полосок.</p>
961	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi №25	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в ка</p> <p>клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Э</p> <p>концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care</p> <p>образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапаз</p> <p>мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг/</p> <p>ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет < 10%; Пои</p> <p>погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Воспроизводимость: ср</p> <p>5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания: Около 3</p> <p>диапазон для использования тест-полоски: 10-40С Срок хранения после первого вск</p> <p>годности: 24 месяца В одной упаковке 25 штук тест-полосок</p>
962	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi №25	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в</p> <p>клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Э</p> <p>концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care</p> <p>образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диаг</p> <p>400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем:</p> <p>Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР</p> <p>Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14%</p> <p>средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее вре</p> <p>Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40С</p> <p>первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 25 штук тест-</p>
963	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капи</p> <p>клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Э</p> <p>концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care</p> <p>образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем: 1 мкл Гематокрит</p> <p>Диапазон измерения: 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Миним</p> <p>объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным</p> <p>использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Повторяемость: средняя</p> <p>средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешно</p> <p>коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания: 5 сек Температу</p> <p>использования тест-полоски: 10-40С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дн</p> <p>месяца В одной упаковке 50 штук тест-полосок</p>

964	Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25	<p>Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина на анализе гемоглобина Shyrai A1c -предназначен для количественного определения гликиров HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицин</p> <p>Д и а п а з о н 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140</p> <p>Описание Один тест (картридж) содержит все необходимое для проведе Интегрированное пробоотборное устройство имеет капиллярную трубку, которая до материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считыв оптической</p> <p>Состав</p> <table border="0"> <tr> <td>Компонент</td> <td>Количе)</td> </tr> <tr> <td>Протеаза</td> <td>≥ 320 е</td> </tr> <tr> <td>Пероксидаза (хрен)</td> <td>≥ 2 ед</td> </tr> <tr> <td>Фруктозиламиноокислотная оксидаза</td> <td>≥ 0,8 ед</td> </tr> <tr> <td>Хромоген</td> <td>≥ 0,002</td> </tr> <tr> <td>Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты</td> <td>≥ 39,2 м</td> </tr> </table> <p>К о м п л е к т н а я 1, 10 или 25 тестов (картриджей) Shyrai 1 х Листок-вкладыш. Информация для Условия хранения и</p> <p>1. Температура хранения +2 °С ~ +8 °С. Тест (картридж) стабилен до истечения срока на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре 2. Рабочая температура теста (картриджа) перед использованием +18 °С ~ +3; Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца.</p>	Компонент	Количе)	Протеаза	≥ 320 е	Пероксидаза (хрен)	≥ 2 ед	Фруктозиламиноокислотная оксидаза	≥ 0,8 ед	Хромоген	≥ 0,002	Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты	≥ 39,2 м
Компонент	Количе)													
Протеаза	≥ 320 е													
Пероксидаза (хрен)	≥ 2 ед													
Фруктозиламиноокислотная оксидаза	≥ 0,8 ед													
Хромоген	≥ 0,002													
Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты	≥ 39,2 м													
965	Контрольный раствор гликированного гемоглобина	<p>Назначение: контрольный материал, двухуровневый предназначен для конт гликолизированного гемоглобина у лиц с сахарным диабетом. Оцениваемые п гликолизированного гемоглобина HbA1, HbA1C. Матрикс контрольного об лиофилизированной человеческой цельной крови. Диапазон контролей: 2 уровня. стабильность: при температуре 2-8°С до окончания срока годности, для открытого р контроля стабильность при температуре 2-8°С 7 дней.</p>												
966	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора	<p>С и с т е м а с о с т о и т</p> <ul style="list-style-type: none"> - емкость для облучения плазмы - -емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - емкость с адсорбирующим устройством (САГ - емкость для хранения плазмы - - п р о б о о т б о р н и к - 1 - тройник -1 шт. 												
967	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения	<p>С и с т е м а с о с т о и т</p> <ul style="list-style-type: none"> -емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5мл - емкость с адсорбирующим устройством (САГ - емкость для хранения тромбоцитов - - п р о б о о т б о р н и к - 3 - з а ж и м - 5 - т р о й н и к - 1 - фильтр – 1 шт. 												
		<p>С и с т е м а с о с т о и т</p> <ul style="list-style-type: none"> - емкость для облучения - 												

968	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема	-емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - емкость с адсорбирующим устройством (САБ - емкость для хранения тромбоцитов - - зажим - 1 - пробоотборник - 2 шт.
969	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема	С и с т е м а с о с т о и т - емкость для облучения - -емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5мл - емкость с адсорбирующим устройством (САБ - емкость для хранения тромбоцитов - - зажим - 5 - т р о й н и к - 1 - п р о б о о т б о р н и к - 3 - фильтр – 1 шт.
970	Тест-полоски для проверки уровня глюкозы в крови для тест-системы CodeFree Farmaktiv	CodeFree Farmaktiv, Тест-полоски с золотым электродом для проверки уровня предназначенные для работы с экспресс-анализатором CodeFree Farmaktiv, (в тубе 50

Приложение 3 к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 августа 2021 года
№ ҚР ДСМ -77

Перечень утративших силу некоторых приказов Министерства здравоохранения Республики Казахстан

1. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 июня 2020 года № ҚР ДСМ-62/2020 "Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20828, опубликован 12 июня 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

2. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 июля 2020 года № ҚР ДСМ-74/2020 "О внесении изменений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 июня 2020 года № ҚР ДСМ-62/2020 "Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20927, опубликован 09 июля 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

3. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2020 года № ҚР ДСМ - 95/2020 "О внесении изменения в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 июня 2020 года № ҚР ДСМ-62/2020 "Об утверждении

предельных цен на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21061, опубликован 06 августа 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

4. Приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 июня 2020 года № ҚР ДСМ-66/2020 "Об утверждении предельных цен на торговое наименование медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20870, опубликован 19 июня 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

5. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2020 года № ҚР ДСМ - 94/2020 "О внесении изменения в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 июня 2020 года № ҚР ДСМ-66 /2020 "Об утверждении предельных цен на торговое наименование медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21066, опубликован 07 августа 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).