

№	Лекарственные средства	Техническая характеристика	ед. изм.	кол-во	цена	сумма	ТОО «Элвис-Вест»	ТОО «RunMa-Farm»	ТОО «Pharmprovid»	ТОО «FAM.ALLIA NCE»	ТОО «Vita Pharma»	ТОО «ДиаКитТ	ТОО «Мефарм ИП импорт»	ТОО «Султанова»	
1	Нимесовалин	Алсена сироп 150мл	флакон	5	4865,00	24325							24300		
2	Амбро 7.5мл/мл сироп 100 мл	Амбро 7.5мл/мл сироп 100 мл	флакон	600	703,54	422124							20300		
3	Амвак 10 % 20мл	Амвак 10 % 20мл	флакон	100	203,64	20364									
4	Анти-Вит шампунь 150 мл	Анти-Вит шампунь 150 мл	флакон	20	1227,73	24554,6									
5	Аскорбиновая кислота 200 драже	Аскорбиновая кислота 200 драже	упаковка	200	166,21	33242									
6	Атропина сульфат 0,1 % 1,0 раствор для инъекций № 10	Атропина сульфат 0,1 % 1,0 раствор для инъекций № 10	упаковка	50	464,41	23220,5									
7	Алесоль 200мл	Алесоль 200мл	флакон	1000	180,61	180610							139000		
8	Ацетилсалициловая кислота 500мг №10	Ацетилсалициловая кислота 500мг №10	упаковка	1000	139,09	139090									
9	Бифидубактерии 500г №10	Бифидубактерии 500г №10	упаковка	50	862,50	43125							39800		
10	Бриллиантовый зеленый 1% 20,0 мл	Бриллиантовый зеленый 1% 20,0 мл	флакон	200	199,89	39978									
11	Виферон свечи (ректальные) 10	Виферон свечи (ректальные) 10	упаковка	300	11725,67	3517701				1868700			3516000		
12	Гептрал диффузиял 400мг для инъекций №5	Гептрал диффузиял 400мг для инъекций №5	упаковка	200	18850,76	3770152				3366550			3770000		
13	Глюкоза 10% 200,0	Глюкоза 10% 200,0	флакон	2000	200,40	400800				3208800			4000000		
14	Ингестибактериофаг №1 флакон	Ингестибактериофаг №1 флакон	упаковка	200	7024,18	1404836							18250		
15	Иод 5% спиртовой раствор 20,0 мл	Иод 5% спиртовой раствор 20,0 мл	флакон	50	367,03	18351,5									
16	Кальций глюконат 10% 5,0 №10	Кальций глюконат 10% 5,0 №10	упаковка	500	632,50	316250									
17	Камфен 20мг 5мл №5	Камфен 20мг 5мл №5	упаковка	1000	1777,30	1777300									
18	Коргликон 0,06 % 1,0 №10	Коргликон 0,06 % 1,0 №10	упаковка	5	2500,00	12500									
19	Корнергель 5%	Корнергель 5%	флакон	50	3548,00	177400							12330		
20	корень солодки сироп	корень солодки сироп	флакон	30	413,94	12418,2							13450		
21	Кофенил бензоат натрия 20% 1,0 мл №10	Кофенил бензоат натрия 20% 1,0 мл №10	упаковка	50	270,31	13515,5									
22	Ксартоб Таблетки 20мг №28	Ксартоб Таблетки 20мг №28	упаковка	134	20778,60	2784359,2				2736510,48			64000		
23	Левометилин табл 500мг №10	Левометилин табл 500мг №10	упаковка	50	425,88	21294							213500		
24	Мазь Тетрациклиновая 1% 3 гр	Мазь Тетрациклиновая 1% 3 гр	туба	200	456,54	91308							3060292		
25	Мазь Гидрокортизон для наружного применения, 1%, 10 г, №1	Мазь Гидрокортизон для наружного применения, 1%, 10 г, №1	туба	100	641,29	64129								91000	
26	мазь Синтомициновая 10% 25гр	мазь Синтомициновая 10% 25гр	туба	500	428,17	214085							64000		
27	Мазь Вишневского 40г	Мазь Вишневского 40г	туба	500	276,72	138360							213500		
28	Мифепристон 200мг №1 табл	Мифепристон 200мг №1 табл	упаковка	50	4023,03	201151,5									
29	Натрия хлорид Раствор для инфузий, 0,9% 100,0	Натрия хлорид Раствор для инфузий, 0,9% 100,0	флакон	6000	75,23	451380									
30	Никотиновая кислота Р-р для инъекций 1%, 1 мл №10	Никотиновая кислота Р-р для инъекций 1%, 1 мл №10	упаковка	100	351,00	35100							35000		
31	Нифеделин (Коринфар) Таблетки 20 мг № 30	Нифеделин (Коринфар) Таблетки 20 мг № 30	упаковка	200	1409,60	281920							281800		
32	Нормалин капли 0,5% 5 мл	Нормалин капли 0,5% 5 мл	упаковка	50	989,83	49492,5							49450		
33	Норвобакет 1. 3гр №10 (Славе)	Норвобакет 1. 3гр №10 (Славе)	упаковка	50	4879,00	243950							243500		
34	Офтан тимолол 0,05%	Офтан тимолол 0,05%	флакон	50	1104,42	55221							46750		
35	Офтан лагакром 0,015%	Офтан лагакром 0,015%	флакон	50	1635,19	81759,5							31750		
36	Пампронат мелек Концентрат для приготовления раствора для инфузий 60мг	Пампронат мелек Концентрат для приготовления раствора для инфузий 60мг	флакон	10	8545,00	85450									
37	Панаверин гидрохлорид Р-р для инъекций, 2%, 2 мл №10	Панаверин гидрохлорид Р-р для инъекций, 2%, 2 мл №10	упаковка	150	420,00	63000							48900		
38	Парцетамол 500мг №10 табл	Парцетамол 500мг №10 табл	упаковка	1000	113,20	113200							113000		
39	Пентаглобин Раствор для внутривенного введения, 50 мл, 50 мг	Пентаглобин Раствор для внутривенного введения, 50 мл, 50 мг	флакон	50	118150,00	5907500									
40	Платифилина гидрохлорид 0,2% 1, №10	Платифилина гидрохлорид 0,2% 1, №10	упаковка	200	1484,25	296850									
41	Повидон-Иод Р-р для наружного применения, 10%, 1000 мл 10%, 1000 мл	Повидон-Иод Р-р для наружного применения, 10%, 1000 мл	флакон	30	3904,71	117141,3									
42	Прологан 0,005% 2,5 мл	Прологан 0,005% 2,5 мл	флакон	50	3895,00	194750							88320		
43	Синекод Сироп	Синекод Сироп	флакон	24	3685,00	88440							244700		
44	Слезовит №30 капсул	Слезовит №30 капсул	упаковка	50	4895,00	244750									
45	Стерофлуидин ISO Раствор для инфузий, 500 мл	Стерофлуидин ISO Раствор для инфузий, 500 мл	флакон	100	8304,92	830492								330000	
46	спирт этиловый 70% 90,0 мл	спирт этиловый 70% 90,0 мл	флакон	5000	187,08	935400							935000		
47	Тимина гидрохлорид 1% 1,0 №10	Тимина гидрохлорид 1% 1,0 №10	упаковка	1000	4302,00	4302000				912250			295000		
48	Треникс 100 мг/мл, 5 мл, №5	Треникс 100 мг/мл, 5 мл, №5	упаковка	150	81,232	1216848							1216800		
49	Уголь активированный 0,25 табл №10	Уголь активированный 0,25 табл №10	упаковка	200	58,70	11740							11400		
50	Утрожестин 200мг №14 капсул	Утрожестин 200мг №14 капсул	упаковка	1000	4463,48	4463480									
51	Хлорак Форте капли 100мл	Хлорак Форте капли 100мл	флакон	50	6022,51	301125,5									
52	Флуомисин антибиотик 100мг/мл №3 №5	Флуомисин антибиотик 100мг/мл №3 №5	упаковка	50	2541,60	127083								127050	

Итого

53	Флоксимед 0,3 % 5,0 мл	Флоксимед 0,3 % 5,0 мл	Флакон	50	2314,97	115748,5	114840	110850
54	Фукоцидин 2,5мл	Фукоцидин 2,5мл	Флакон	100	3658,00	365800		110850
55	Футорон 1% 5 мг	Футорон 1% 5 мг	Флакон	50	4385,00	229250		91800
56	Цифекон свечи 100мг №10	Цифекон свечи 100мг №10	упаковка	100	446,37	44637		44600
57	Эбравайт® Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мг/мл, 10 мл, №5	Эбравайт® Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл, №5	упаковка	50	5614,45	280722,5		
58	Энтергель Паста для приема внутрь, 225 г, №1	Энтергель Паста для приема внутрь, 225 г, №1	штука	20	5771,05	115421	108820,8	
59	Эффералган 80мг суппозитории ректальные №10	Эффералган 80мг суппозитории ректальные №10	упаковка	10	1415,35	14153,5		
60	Юпернио™ Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28	Юпернио™ Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28	упаковка	120	15041,04	1804924,8	1589618,45	1804800
61	Юпернио™ Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100мг, №28	Юпернио™ Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100мг, №28	упаковка	255	15112,16	3853600,8		3853050
62	Юпернио™ Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200мг, №28	Юпернио™ Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200мг, №28	упаковка	104	15112,16	1571664,64	1536849,6	1571440
63	Визанна® (Диенагест) Таблетки, 2 мг, №28	Визанна® (Диенагест) Таблетки, 2 мг, №28	упаковка	100	13852,44	1385244		
64	Дезирет (дезоксестрал) 0,075мг, №28 таб	Дезирет (дезоксестрал) 0,075мг, №28 таб	упаковка	60	2013,20	120792		
65	Силуэт (динокест-этинилэстрадиол) 2мг/0,03мг, №21 таб	Силуэт (динокест-этинилэстрадиол) 2мг/0,03мг, №21 таб	упаковка	30	3500,00	105000		104970
66	Энзипрост-Ф 5мг/мл для инъекций №5	Энзипрост-Ф 5мг/мл для инъекций №5	упаковка	30	21500,00	645000		
	Итого Лекарственные средства					45437005,54		
Мелничские изделия								
№	Наименование изделия	Техническая характеристика	ед. изм	кол-во	цена	сумма		
67	вата 100гр стер	Вата медицинская, гигроскопическая, гигиеническая стерильная применяется для обработки различных ран, для обработки поверхности кожи при инъекциях, используется для изготовления и наложения ватно-марлевых повязок, для наложения компрессов и пр., состоит из хлопчатобумажных волокон 1 сорта. Вата расфасована в полиэтиленовую оригинальную упаковку весом 100гр	упаковка	15000	595	892500	767970	885000
68	Бахилы полиэтиленовые (толщина материала 40 мер)	Бахилы-носки на обувь • Изготовлены из сверхлегкого полиэтиленового материала, не содержащего стеклянных нитей и не аккумулярующего тепло и влагу • Верхний край стянута эластичной резинкой • Имеют текстурированную подошву • Размеры: 15 x 41 см • Можно стерилизация автоклавированием. Предназначены для персонала больниц и поликлиник, фармацевтических предприятий, аптек, донорских залов, а также для посетителей больницы, в том числе хирургических и родильных отделений, боксов, женских консультаций, медицинских кабинетов и др. Срок годности 5 лет. Защадская упаковка - 10000 п. Промежуточная упаковка - 50 п., толщина материала 40 мкр	пара	1500000	22	3300000	2850000	3000000
69	Бумага крафт 100г*10бсм	предназначена для упаковки медицинских изделий, пищевой продукции, изготовления пакетов для воздушной и паровой стерилизации. Обеспечивает сохранение стерильности инструментов.	кг	50	1500	75000		60000
70	Простыня рулон с перфорацией (80x200см, сплавбонд плотность 30 голубая) 100 шт в рулоне.	Основное покрытие из сплавбонд применяется как подстильный материал для кушетки во время проведения процедур в мед. учреждениях. Свойства материала: прочность, гипоаллергенность. В рулоне по 200 м. Нарезается вручную. Основные характеристики: Материал - сплавбонд (плотность 30 гр/м2) Размер - рулон 80см*200м Цвет - голубой Нестерильное Гипоаллергенное Воздухопроницаемое. С перфорацией. В рулоне 100штук	рулон	100	19800	1980000	1043280	1970000
								1255000

Handwritten signatures and initials:
 - A large signature on the right side of the table.
 - Initials "AS" in the bottom right corner.
 - A signature "AS" in the bottom right corner.

95	Катетр Фоллея № 16	Изготовлены из натурального латекса с силиконовым покрытием Длина: 400 мм. Емкость баллона: 30 Цветовая маркировка: размер № 12-белый, №14-зеленый, №16-оранжевый, №18-красный, №20-желтый, №22-фиолетовый, №24-синий, №26-розовый	штука	1000	630	630000				380000	338800		550000
96	Катетр Фоллея № 18	Изготовлены из натурального латекса с силиконовым покрытием Длина: 400 мм. Емкость баллона: 30 Цветовая маркировка: размер № 12-белый, №14-зеленый, №16-оранжевый, №18-красный, №20-желтый, №22-фиолетовый, №24-синий, №26-розовый	штука	1000	630	630000				380000	338800		550000
97	Катетр Фоллея № 20	Изготовлены из натурального латекса с силиконовым покрытием Длина: 400 мм. Емкость баллона: 30 Цветовая маркировка: размер № 12-белый, №14-зеленый, №16-оранжевый, №18-красный, №20-желтый, №22-фиолетовый, №24-синий, №26-розовый	штука	500	630	315000				190000	169400		
98	Катетр Фоллея № 22	Изготовлены из натурального латекса с силиконовым покрытием Длина: 400 мм. Емкость баллона: 30 Цветовая маркировка: размер № 12-белый, №14-зеленый, №16-оранжевый, №18-красный, №20-желтый, №22-фиолетовый, №24-синий, №26-розовый	штука	100	630	63000				63000			
99	Катетр Фоллея № 24	Изготовлены из натурального латекса с силиконовым покрытием Длина: 400 мм. Емкость баллона: 30 Цветовая маркировка: размер № 12-белый, №14-зеленый, №16-оранжевый, №18-красный, №20-желтый, №22-фиолетовый, №24-синий, №26-розовый	штука	100	630	63000				63000			
100	Катетр Фоллея № 16	Канюли/катетер для периферического внутривенного доступа: 20 G (1,1x33мм), скорость потока 61 мл/мин. Дополнительный инъекционный порт. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовая резина, хромированная сталь. Катетер, полурезан (ПУР). Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.	штука	500	630	315000				38000	169400		
101	Катетр периферический венозный G.20	Канюли/катетер для периферического внутривенного доступа: 20 G (1,1x33мм), скорость потока 61 мл/мин. Дополнительный инъекционный порт. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовая резина, хромированная сталь. Катетер, полурезан (ПУР). Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.	штука	2000	350	700000				180000			660000

Handwritten signatures and initials:
 1. A signature that appears to be "Александр" (Alexander).
 2. The initials "КОЗ" (Koz).
 3. The initials "МЗ" (Mz).

102	Катетр периферический венозный G 2,4	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа, 24 G (0,7x19мм), скорость потока 22 мл/мин; Дополнительный инъекционный порт Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовая резина, хромоникелевая сталь Катетер: полиуретан (ПУР) Не содержит латекс Стерильный, для однократного применения	1500	350	525000	135000	495000		
103	Катетр периферический венозный G 18	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа, 18 G (1,3x45мм), скорость потока 96 мл/мин; Дополнительный инъекционный порт Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовая резина, хромоникелевая сталь Катетер: полиуретан (ПУР) Не содержит латекс Стерильный, для однократного применения	1000	350	350000	90000	330000		
104	Катетр периферический венозный G 16	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа, 16 G (1,7x50мм), скорость потока 196 мл/мин; Дополнительный инъекционный порт Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовая резина, хромоникелевая сталь Катетер: полиуретан (ПУР) Не содержит латекс Стерильный, для однократного применения	200	350	70000	18000	66000		
105	Катетр периферический венозный G 14	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа, 14 G (2,2x50мм), скорость потока 343 мл/мин; Дополнительный инъекционный порт Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия Используемые материалы: ПП, ПЭ, АБС, силиконовая резина, хромоникелевая сталь Катетер: полиуретан (ПУР) Не содержит латекс Стерильный, для однократного применения	200	350	70000	18000	66000		
106	Эндофлебоксальные трубки с маяжкетом № 3,0	Изготовлены из прозрачного имплантационно-неоксичного ПВХ. Реентген-контрастная линия Окшко типа Мерфи. Размеры: 3	50	768	38400	38400			
107	Эндофлебоксальные трубки с маяжкетом № 3,5	Изготовлены из прозрачного имплантационно-неоксичного ПВХ. Реентген-контрастная линия Окшко типа Мерфи. Размеры: 3,5	50	768	38400	38400			
108	Эндофлебоксальные трубки с маяжкетом № 4,0	Изготовлены из прозрачного имплантационно-неоксичного ПВХ. Реентген-контрастная линия Окшко типа Мерфи. Размеры: 4	30	768	23040	23040			
109	Эндофлебоксальные трубки с маяжкетом № 4,5	Изготовлены из прозрачного имплантационно-неоксичного ПВХ. Реентген-контрастная линия Окшко типа Мерфи. Размеры: 4,5	20	768	15360	15360			
110	Эндофлебоксальные трубки с маяжкетом № 5,0	Изготовлены из прозрачного имплантационно-неоксичного ПВХ. Реентген-контрастная линия Окшко типа Мерфи. Размеры: 5	30	768	23040	23040			
111	Эндофлебоксальные трубки с маяжкетом № 5,5	Изготовлены из прозрачного имплантационно-неоксичного ПВХ. Реентген-контрастная линия Окшко типа Мерфи. Размеры: 5,5	20	768	15360	15360			

Handwritten signatures and initials: "Koz" and "Koz" with a checkmark.

122	Набор для поллюционной катеризаций 4F	<p>1 Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14Са; длина 20см; диаметр: 2,0 мм</p> <p>2 Проводник нитиноловый с толкателем</p> <p>3 Скальпель 11"</p> <p>4 Соудистый дилататор - 2 шт</p> <p>5 Y-образная интродьюсерная игла</p> <p>6 Шприц 5 мл</p> <p>7 Зажим - 2 шт</p> <p>8 Запорный край</p> <p>9 Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой</p> <p>10 Салфетка хирургическая</p> <p>11 Салфетка марлевая - 5 шт</p> <p>Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в артериальную или подключичную вену.</p> <p>Скорость потока: дистальная - 75-120 мл/мин</p> <p>Проводник (прямой, J-образный): 0,80 x 60 см</p> <p>Интродьюсерная игла: 18G;</p>	штука	100	14000	1400000	600000	1397000
123	Набор для поллюционной катеризаций 5F	<p>1 Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14Са; длина 20см; диаметр: 2,0 мм.</p> <p>2 Проводник нитиноловый с толкателем</p> <p>3 Скальпель 11"</p> <p>4 Соудистый дилататор - 2 шт</p> <p>5 Y-образная интродьюсерная игла</p> <p>6 Шприц 5 мл</p> <p>7 Зажим - 2 шт</p> <p>8 Запорный край</p> <p>9 Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой</p> <p>10 Салфетка хирургическая</p> <p>11 Салфетка марлевая - 5 шт</p> <p>Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в артериальную или подключичную вену.</p> <p>Скорость потока: дистальная - 75-120 мл/мин</p> <p>Проводник (прямой, J-образный): 0,80 x 60 см</p> <p>Интродьюсерная игла: 18G;</p>	штука	100	14000	1400000	600000	1397000

Handwritten signature and initials:
 [Signature] MS

134	Шприц Refibon® 50 мл. Аспирационная игла 1,7 x 2,0 x 30мм. Фильтр в игле 1,5 мкм. Аспирационная игла 1,7 x 2,0 x 30мм Положение канюли центральное, соединение Луэр Лок, цилиндр и шпундер изготовлены из полипропилена Поршень из синтетического материала с двумя уплотнительными кольцами для медленной аспирации или введения лекарств Минимальный остаточный объем Не содержит Латекс и ПВХ. Сетификс Mono Paed S110: Игла Сельдингера G21 (0,8 x 38мм); Катетер с мягким кончиком, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G22/2,7x0,9мм длина 10см, каналы G0,6, скорость потока 15 мл/мин. Нитиноловый проводник 0,46мм x 25см с тибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе Шприц 3 мл соединение Луэр Лок 3-х ходовой край дискофикс; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера Дилататор, скальпель Набор с ЭКГ кабелем. Не содержит ДЭГФ и Латекс Стерильный, для однократного применения	штука	500	696	348000	240000	342000						
135	Цетифофикс MonoPaed S 110 артикул 4160177 Игла Сельдингера G21 D - 0,8, L - 38мм. Катетер с мягким кончиком, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F4/G18 1,2 x 8см, каналы G22/2,2, скорость потока 18/18 мл/мин. Нитиноловый проводник 0,46мм x 50см с тибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе Шприц 3 мл соединение Луэр Лок 3-х ходовой край дискофикс; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера Дилататор, скальпель Набор с ЭКГ кабелем. Не содержит ДЭГФ и Латекс Стерильный, для однократного применения	штука	50	34138	1706900	1010000	1706000						
136	Цетифофикс DuoPaed S 408 артикул 4166906 Игла Сельдингера G21 (0,8 x 38мм); Катетер с мягким кончиком, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G22/2,7x0,9мм длина 10см, каналы G0,6, скорость потока 1,5 мл/мин. Нитиноловый проводник 0,46мм x 25см с тибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе Шприц 3 мл соединение Луэр Лок 3-х ходовой край дискофикс; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера Дилататор, скальпель Набор с ЭКГ кабелем. Не содержит ДЭГФ и Латекс Стерильный, для однократного применения	штука	50	44389	2219450	1273000	2218600						
137	Цетифофикс MonoPaed S 508 артикул 4167112 Игла Сельдингера G21 (0,8 x 38мм); Катетер с мягким кончиком, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G22/2,7x0,9мм длина 10см, каналы G0,6, скорость потока 1,5 мл/мин. Нитиноловый проводник 0,46мм x 25см с тибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе Шприц 3 мл соединение Луэр Лок 3-х ходовой край дискофикс; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера Дилататор, скальпель Набор с ЭКГ кабелем. Не содержит ДЭГФ и Латекс Стерильный, для однократного применения	штука	50	34138	1706900	1427750	1705800						
138	Сприсап игла для спинальной анестезии размерами G27 (0,42x88мм) Тонкостенная игла со срезом Канликс; Прозрачный павильон иглы и цветовая кодировка мандрена; Острый срез; Точное соответствие срезов мандрена иглы для предупреждения захвата фрагментов ткани и развития эпидуральной опухоли; Иголки изготовлены из нержавеющей стали, поликарбоната, полипропилена Стерильный. Для однократного применения	штука	50	2820	141000		140450						

Handwritten signatures and initials:
 - Top right: *MS*
 - Middle right: *MS*
 - Far right: *MS*

139	Репіфікс® Filter Set 40 : Репіфікс Standard catheter. Энцндральны катетер 20G /1000. Энцндральна ігла Репіфікс со срезом Туохан 18G 1,3 x 80мм. Репіфікс антибактеріальны фільтр 0,2 мкм. Устойчыі к давленню до 7 Бар. Репіфікс конектор катетера. Репіфікс LOR шпрынц утраты супрагнатывання 8мл. Не содержит Латекс. Стерильный однократного применения. Энцндральны катетер 20G /1000. Атраматичны конусовы конект, тры латеральных отвори. Матеріал поліамід, без латекса і пластыфікатара. Энцндральна ігла Репіфікс со срезом Туохан 18G 1,3 x 80мм. Репіфікс антибактеріальны фільтр 0,2 мкм. Устойчыі к давленню до 7 Бар. Репіфікс конектор катетера. Репіфікс LOR шпрынц утраты супрагнатывання 8мл. Не содержит Латекс. Стерильный однократного применения.	штучка	30	14740	442200	265350				441000	198000
140	Ларінгальныя маскі	штучка	50	5480	274000					273200	143700
141	Пластырь-тепеларм дзясны протрачыі	штучка	100	2350	235000					232800	
142	Темонт дыхатальі (тешапаабмэннік с портами для аспіраціі і кислородноі тэрміі)	штучка	100	4000	400000						
143	Катетр цэнтральны венозны 10F	штучка	50	10000	500000						
144	Набор для дилатационной трахеостомии 8,0	набор	20	11500	230000						
145	Набор для дилатационной трахеостомии 7,5	набор	20	11500	230000						
146	Набор для дилатационной трахеостомии 7,0	набор	20	11500	230000						
147	Скальпель одноразовый 20G	штучка	1000	220	220000					200000	
148	Защем кровостопляющая изогнутый 255мм	штучка	50	3400	170000					169000	129250
149	Защем кровостопляющая изогнутый 160мм	штучка	50	3400	170000					168800	104500
150	Защем зубчатый прямой 250 мм	штучка	10	4700	47000	120000				46750	28730
151	Защем кровостопляющий Москит 160мм	штучка	50	3300	165000	42000				164300	104500
152	Защем Москит изогнутый по ребру для новорожденных 125мм	штучка	15	2800	42000	125000				41610	27225
153	Защем нейрорезургический изогнутый по ребру 160мм	штучка	15	38800	582000	31500				576450	320100
154	Защем Аликса для захватывания клешней стенки (сушка)	штучка	30	6944	208320	61500				207300	112200
155	Многоразовый гинекологический наконечник диаметром №6	штучка	1	8000	8000	141000					
156	Многоразовый гинекологический наконечник диаметром №8	штучка	1	8000	8000						
157	Многоразовый гинекологический наконечник диаметром №9	штучка	1	8000	8000						
158	Многоразовый гинекологический наконечник диаметром №10	штучка	1	8000	8000						
159	Коррицаг прямой овальной зубчатый 300мм	штучка	10	5755	57550	35000				57150	25300
160	Коррицаг прямой овальной зубчатый 250мм	штучка	40	5755	230200	156000				228600	88000
161	Паншет для определения группы крови 7 дунок	штучка	15	2058	30870					30000	
162	Термометр стеклянный комнатный	штучка	50	4365	218250					248250	

Handwritten signature and initials.

163	Термометр электронный цифровой	Длительность измерения около 3 минут • Оснащен жидкокристаллическим экраном • Автовыключение термометра • Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений РК	штука	300	2000	6000000	415800	543000	324000
164	Термометр для холодильника	Показания в способ применения Предназначен для измерения температуры тела Термометр стеклянный для холодильных установок, с поперечной (шт. ТС-7, М1 исп 6 (с-30-30С))	штука	100	4365	436500		450500	
165	Прибор для измерения АД (взрослый)	Манометр в металлическом или пластмассовом корпусе с двумя резиновыми соединительными трубками • Размер манжеты: 45x10 см; 50x14 см; 64x18 см • Цвета манжеты: черный, синий, зеленый, лиловый • Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений РК • Диапазон показаний - 0/300 мм рт ст • Цена деления - 2 мм рт ст Предназначен для косвенного определения систолического и диастолического артериального давления путем измерения избыточного давления в манжете в момент появления и исчезновения тонов Короткова	штука	200	8500	1700000	1355200	1694000	1071000
166	Прибор для измерения АД (детский)	прибор предназначен для косвенного определения систолического и диастолического артериального давления Принцип действия заключен в проведении измерений избыточного давления в манжете в момент появления и исчезновения тонов Короткова	штука	50	8300	415000		410900	285750
167	Мешок Амбу (взрослый)	Комплект дыхательный для ручной ИВЛ однократного применения соответствует международным отечественным стандартам и представляет из себя саморасправляющийся мешок из ПВХ с впускным клапаном и клапаном пациента на патрубок которого крепится лицевая маска. При сжатии дыхательного мешка впускной клапан закрыт и газ из мешка поступает в дыхательные пути пациента. Когда сжатие мешка прекращается, он расширяется, набирая новый объем газа через впускной клапан. Ручной, нестерильный, однократного применения	штука	20	20195	403900	257600	402000	220860
168	Мешок Амбу (неонатальный)	комплекты дыхательные для ручной ИВЛ (мешок реанимационный типа «Амбу») предназначены для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом новорожденным (КДМЛН, вес пациентов до 10 кг) в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии Ручной, нестерильный, однократного применения	штука	10	34890	348900		348660	110430
169	Носовая кислородная канюля взрослый	Изготовлены из нетоксичного ПВХ. Применяются для взрослых с мягкими изогнутыми зубами. Длина 2100 мм. Дополнительное отделение для CO2.	штука	500	573	286500	170000	280000	117000
170	Носовая кислородная канюля детский	Изготовлены из нетоксичного ПВХ. Применяются для детей и новорожденных. С мягкими изогнутыми зубами. Длина 2100 мм. Дополнительное отделение для CO2.	штука	200	573	114600	69300	110000	
171	Роторасширитель силиконовый детский	Роторасширитель силиконовый детский	штука	10	16280	162800		162300	72000
172	Языкдержатель	Языкдержатель	штука	1	9130	9130	5800	9100	4380
173	Масло йодированное 100 мл	Масло йодированное 100 мл	штука	5	4725	23625		23500	
174	Окраска Циль Нильсона	Окраска Циль Нильсона	штука	30	11571	347130		17500	345000

Handwritten signature and initials:
 [Signature]
 [Initials]

200	Индикатор паровой 120 Стерилист: внутренний №1000	Индикатор паровой 120 Стерилист: внутренний №1000	упаковка	5	104000	520000					51560
201	Индикатор паровой 120 Мелле наружный №1000	Индикатор паровой 120 Мелле наружный №1000	упаковка	5	50000	250000					51560
202	Индикатор воздушный 180 Мелле №1000 наружный	Индикатор воздушный 180 Мелле №1000 наружный	упаковка	50	50000	2500000					2482000
203	Индикатор воздушный 180 Стерилист №1000	Индикатор воздушный 180 Стерилист №1000	упаковка	50	104000	5200000					5156000
204	Индикатор для основной стерилизации	Индикатор для основной стерилизации	упаковка	20	144000	2880000					
205	Аспирационная проба	Аспирационная проба	упаковка	24	7936	190464				190464	189600
206	Фенолфталеиновая проба	Фенолфталеиновая проба	упаковка	24	4487	107688				107688	107040
207	Журнал для контроля работы стерилизатора	Журнал для контроля работы стерилизатора для хирургических инструментов	упаковка	100	2587	258700					252000
208	Капшон №82 с иглой USP 3-0 75см с иглами 23мм	Журнал для контроля работы стерилизатора Издали должны представлять собой нити хирургические синтетические нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полимид» (словные номера 2 – для крученных) прочно скрепленные с 1 аграмматическими иглами, изготовленными из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине, изогнутыми, (1/2 окружности), с разлитым профилем сечения и заточкой острия (колпачка). Групповая упаковка (коробка) должна содержать 25 индивидуальных упаковок, быть термичной (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. На индивидуальной упаковке должны быть следующие обозначения на государственном и русском языках: наименование изделия с техническими параметрами иглы и нити, наименование нормативного документа, в соответствии с которым произведено изделие медицинского назначения, дата стерилизации, дата окончания срока годности, обозначения, что изделие не подлежит повторной стерилизации и повторному использованию, внимательно ознакомиться с инструкцией по применению, способ стерилизации – радиационный (R) или тепловой (EO), номер заказа. Маркировка должна иметь QR-code для идентификации изделия и торговую марку производителя. Физико-механические показатели шовного материала и его качество должны подтверждаться сертификатом качества от производителя, заключением о безопасности и качестве выданным Национальным центром экспертизы ЛС, МИ МЗ РК или его территориальными филиалами, сертификатом EN ISO 13485. Дата изготовления должно быть не ниже	штуча	500	900	450000	350000	450000		435000	

Handwritten signature and date:
 [Signature] 2025

209	Катронт Меб с иглой USP 3-4 75см	<p>нити хирургическая катушка сфера полиамидная, нерассасывающаяся, крученая, условных номеров 3-4 метрический размер 6 длиной нити 75см с атравматическими иглами 4,4мм</p> <p>Изделия должны представлять собой нити хирургические синтетические нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Поламида» (Условные номера 2 – для крученых) прочно скрепленные с 1 атравматическими иглами, изготовленными из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине, изогнутыми, (1/2 окружности), с различным профилем сечения и заточкой острия (колпачка)</p> <p>Групповая упаковка (коробка) должна содержать 25 индивидуальных упаковок, быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги.</p> <p>На индивидуальной упаковке должны быть следующие обозначения на государственном и русском языках:</p> <p>наименование изделия с техническими параметрами иглы и нити, наименование нормативного документа, в соответствии с которым произведено изделие</p> <p>метрического назначения, дата стерилизации, дата окончания срока годности, обозначения, что изделие не подлежит повторной стерилизации и повторному использованию, внимательно ознакомиться с инструкцией по применению, способ стерилизации – радиационный (R) или газовый (EO), номер заказа. Маркировка должна иметь QR-code для идентификации изделия и торговую марку производителя.</p> <p>Физико-механические показатели шовного материала и его качество должны подтверждаться сертификатом качества от производителя, заключением о безопасности и качестве выданным Национальным центром экспертизы ЛС, МИ МЗ РК или его территориальными филиалами, сертификатом ЕН ИСО 13485. Дата изготовления должно быть не ниже</p>	штука	500	900	450000	3500000	450000			435000
-----	----------------------------------	---	-------	-----	-----	--------	---------	--------	--	--	--------

Handwritten signature and initials:
 [Signature] [Initials]

210	(W 9450)Визирг флюгетовый МЗ 5 (0) 90см игла колпачок СГХ	<p>Нить, стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолида 90%, лактид 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, лактида и стеварата кальция)</p> <p>Используемые материалы не имеют антигенной активности и априорны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 36-70 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионноустойчивого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.</p> <p>Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, латентный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл, информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с</p>	штука	3000	4100	123000000	85500000			10455000
-----	--	---	-------	------	------	-----------	----------	--	--	----------

Handwritten signature and initials:
 [Signature] [Initials]

211	(W9213)Викрил фиолетовый М4 (1) 75см игла колошья МН-1 31 мм	<p>нить, стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 90% (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция)</p> <p>Используемые материалы не имеют антигенной активности и апротогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 36-70 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани</p> <p>Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошья, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 округлости, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш сшовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Давная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, метричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кризисы иглы, количества игл, информация о сроке годности, номере партии (серии), обозначение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с.</p>	штука	1000	4012	4012000			2850000						3410000
-----	--	--	-------	------	------	---------	--	--	---------	--	--	--	--	--	---------

Handwritten signature and initials:
 [Signature] - [Initials] MS

212	(VCP 317 H) Визкрил Плюс филолеповый M3 (2/0) 70 см игла, колпашок SH PLUS	<p>Игла: стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолида 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить опрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в рыве.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – I и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – A. Исползуемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подведения роста бактерий <i>S aureus</i> вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на молочных оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 3, условный размер 2/0.</p> <p>Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани.</p> <p>Марка стали – 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе.</p>	штука	200	3440	688000	600000	600000			600000
-----	---	---	-------	-----	------	--------	--------	--------	--	--	--------

Стел - 109 23

213	(9386)Дискрид филолетовый М1.5 (4/0) 45см игла обратно-режущая FS-2	<p>нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция)</p> <p>Используемые материалы не имеют антигенной активности и апробированы. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.</p> <p>Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 19 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество игл, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл, информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы и натуральную величину, указание о стерильности с</p>	штук	200	3542	708400	570000					602000
-----	--	---	------	-----	------	--------	--------	--	--	--	--	--------

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and the letters 'MS'.

214	<p>№41) Вскрыт флюетовый М4 (1) 90см игла колпаша СТ</p>	<p>Игла: стерильная хирургическая синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолид 50%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция)</p> <p>Используемые материалы не имеют антигенной активности и апробованы. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колпаша, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета</p> <p>Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизна иглы, количества игл, информацию о сроке годности, номере партии (серии), обозначение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об</p>	штука	500	3930	1965000	1425000			1791500
-----	--	--	-------	-----	------	---------	---------	--	--	---------

Handwritten signature and initials:
 [Signature] - [Initials] [Initials]

215	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция) Используются материалы не имеют антигенной активности и апрогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней Метрический размер 5, условный размер 2 Длина нити 90 см Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани</p> <p>Марка стали - 420 Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мк длиной Диаметр тела иглы 1,016 мм Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета</p> <p>Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью Маркировка односторонней упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество витков, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизна иглы, количества игл, информацию о сроке годности, номер партии (серии), обозначение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об</p>	штука	2000	4135	8270000	5700000				7782000
-----	--	-------	------	------	---------	---------	--	--	--	---------

Step Log MS

216	Викрил филолеговой М1 5 (4/0) 75см игла коллошав RB-1 Plus	<p>Игла стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовлена из сополимера на основе полилактида 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и аллергены. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе. Игла колошав, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кризисы иглы, количества игл, информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображении иглы в натуральную величину, указание о стерильности с.</p>	штучка	50	3500	175000	142500	148750	
-----	--	---	--------	----	------	--------	--------	--------	--

Handwritten signatures and initials:
 [Signature] [Signature] [Initials]

223	Гидралит остроконечие 150мм	Игла	штука	10	2000	20000	16000			19880	18700
224	Игла колочие изогнутые	Игла	штука	20	1978	39500	6000				
225	Крючок пластинчатый по Фюрберру Детский №2 (L=120мм)	штука	штука	4	3100	12400	12400			11912	7392
226	Крафт пакет плоский самосклеивающий 100*250	№100	упаковка	200	8804	1760800				1744000	
227	Крафт пакет плоский самосклеивающий 200*300	№100	упаковка	200	8804	1760800				1744000	
228	Крафт пакет плоский самосклеивающий 270*350	№100	упаковка	200	8804	1760800				1744000	
229	Лента сантиметровая		упаковка	80	1543	123440				12320	
230	Секундомер для подсчета PS, ЧДД		штука	25	71250	1781250				1780000	
231	Спейсер для подачи бронзолитков		штука	50	5536	276800					
232	Мерная емкость 1 литр		штука	15	3621	54315					
233	ЭКГ гель 250гр		флакон	100	835	83500					
234	Жгут кровоостанавливающий		штука	4	241	964				83000	57000
235	Термодепозит		штука	1	254000	254000				948	952
236	Комплект шин полимерных иммобилизационных пневматических КШП-5 версией салон короткий, салон длинный, рукав короткий, рукав длинный, насос, упаковка-подушка		штука	1	88670	88670				88650	
237	Узелка чехолы врачебная		штука	4	77000	308000					
238	Набор хирургических троакаров		набор	1	8000	8000				7920	4772
239	Крючок для улавливания ВМС		штука	5	8000	40000	8000			39600	7760
240	Пулевые щипцы МЮЭО		набор	30	4000	120000				114900	82800
241	КТП бумага 215*25*10мм		штука	100	2000	200000				196500	
242	КТП РС-1400 152*25*10мм		штука	50	1120	56000					
243	Спираль Ююна		штука	1000	2852	2852000				2825000	
244	Группа для отсасывания слизи		штука	20	734	14680				14320	
245	Экспресс-тест на ВИЧ		упаковка	2000	1306	2612000				2556000	
246	Набор для введения ВМС		упаковка	1000	3544	3544000					
247	Канюляр лабораторный 002		штука	1	325	325					
248	Глицерин		штука	10	6635	66350					
249	Гемоглобин АГАТ 400		штука	8	8245	65960				65600	
250	Аспиратор легочный (солопоное)		штука	50	2057	102850				100000	
251	Краска Романовского 1л		штука	1	16240	16240				16210	
252	Пипетка Пастеровская стеклянная		штука	2	90	180				67588,09	
253	Шпатель лабораторный 40 гнезд		штука	1	6930	6930				6910	
254	Шпатель для пробирок		штука	1	1998	1998				1925	
255	Пипетка стеклянная для СОЭ		штука	100	398	39800				39000	
256	Шпатель для СОЭ		штука	1	3820	3820				3795	
257	Карадиди по стеклу		штука	100	330	33000				27000	31000
258	Цилиндр лабораторный стеклянный 1000-2		штука	5	8744	43720				43600	

Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'MS' and 'L09'.

259	Грелка 1 литр	Грелка резиновая типа А - предназначена для местного согревания тела (грелка с пробкой) Грелка резиновая типа Б (комбинированная) - предназначена для местного согревания тела, для промывания и спринцевания (грелка с компрессующими деталями). Грелки стойкие к многократной дезинфекции. Подходит для многократного и продолжительного применения. Безопасна для взрослых и детей. Температура наполняемой жидкости для грелок не должна превышать 70°C. В комплект типа Б входит: трубка, наконечники (детский, взрослый, маточный), зажим	штука	20	4423	88460													88000	
260	Холодогент	Холодогент объемом 0,1 - 0,3 л	штука	40	7866	314640													296400	
261	Пузырь для льда	габаритный размер ХЗ 178х120х27 мм	штука	20	17144	342880													342400	
262	Уксусная кислота 200 мл	Уксусная кислота 200 мл	флакон	7	16850	117950														
263	Шприц гепаринный	Шприц гепаринный	штука	200	695	139000														
264	Кассета AGFA-CR, MD4 размер 3,5x4,3	Передняя часть кассеты изготовлена из поликарбоната. Благодаря высокой прочности этого материала стенки кассеты получились очень тонкими, что позволило значительно снизить абсорбцию рентгеновских лучей, а также улучшить показатели нечеткости особенно при съемке мягких тканей. Небольшой вес кассеты облегчает загрузку и выгрузку в ЭСУ. Экран прикрепляется к внутренней части кассеты при помощи липкого порошка. Задняя часть кассеты содержит выключатель, которая обеспечивает очень плотный контакт между экраном и пленкой. Передняя и задняя части кассет по всей ширине соединены подлинным полипропиленовым шарниром. Открытие кассеты производится сдвиганием к задней части кассеты двух защелок. Кассеты комплектуются укомплектованными медицинскими экранами Green 400, предназначенными для преобразования рентгеновского излучения в световое, к которому чувствительна радиографическая пленка. Экраны представляют собой слой люминофора, нанесенного на картонную или пластиковую основу. Рабочая поверхность экрана снабжена защитным покрытием. Экраны Green 400 изготавливаются из высокоэффективного, мелкозернистого люминофора оксисульфата гадолия активированного тербием. Доминирующая область свечения - зеленая (543 нм) Экраны Green 400 предназначены для применения в различных областях рентгенодиагностики.	штука	2	485600	971200													971200	
265	Бактерицидный пластырь 1,9*7,2 см	Лейкопластырь на тканевой основе, фиксируется непосредственно на поврежденную поверхность для оказания первой неотложной помощи при незначительных повреждениях кожи, ссадинах и порезах. Гипоаллергенный лейкопластырь подходит для применения у людей, как с нормальной, так и с чувствительной кожей. Сторона подушечки, соприкасающаяся с поврежденной поверхностью, покрыта микросеткой, которая быстро пропускает и воспроизводит выделение, само покрытие остается сухим и не способствует прилипанию подушечки к ране, обеспечивая безболезненное atraumaticкое снятие лейкопластыря. Тканевая основа (100% хлопок) белого цвета обладает высокой степенью эластичи и прочностью.	штука	20000	30	60000														56000

AS
Lug

