

№ лота	Наименование товара Тауар атауы	Техническая характеристика (описание) товара / Тауарлар техникалық сипаттамасы (сипаттау)	Ед. изм./ өлшем бірлігі	Цена за ед./ Бірліктің бағасы	Кол-во/ Саны	Общая сумма, утвержденная для закупки, тг./
1	Абсорбент медицинский натриевая известь	абсорбент углекислого газа на основе титранной извести	емкость	11333	14,00	158662
2	Аппарат сшивающий, линейный, эндоскопический одноразовый	Инструмент хирургический эндоскопический сшивающий универсальный EGIАUSTND с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм. Предназначена для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Аппарат обладает гасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Шток длиной 16 см. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке	шт	75 000,00	3,00	225000
3	Бинт нестерильный	7*14	штука	91,00	1 945,00	176995
4	Бинт стерильный	7*14	штука	115,00	560,00	64400
5	Бинт эластичный медицинский	3,0x100 мм средней растяжимости	шт	934,80	72,00	67305,6
6	Бинт эластичный медицинский	5,0x120 мм средней растяжимости	шт	2 011,90	80,00	160952
7	Бумага для видеопринтера УЗИ	Вид.термобумага UPP, размер ширина 110мм x длина 20м; Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)	рулон	2 500,00	20,00	50000
8	Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый	имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника (международная кодировка) различаются по размерам от 00 по 6 (размеры от 50 по 120 мм 1 №4	шт	185,00	17,00	3145
9	Гель для УЗИ	5 л	канистра	2 580,00	6,00	15480
10	Жгут кровоостанавливающий		шт	547,71	46,00	25194,66
11	Игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции	G 22 x 3½", 0.7 x 88 мм со срезом типа "Квинке", прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (черный)	шт	830,00	75,00	62250
12	Игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции	G 25 x 3½", 0.5 x 88 мм со срезом типа "Квинке", прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (оранжевый)	шт	830,00	30,00	24900
13	Интубационный Буж InterGuide	Интубационный Буж InterGuide, размер 15F, наружный диаметр 5,0мм, длина 700мм	шт	2 534,00	12,00	30408
14	Канюля назальная для взрослых	к аппарату высокопроточной кислородной терапии O2FLO	шт	9 700,00	60,00	582000
15	Канюля назальная кислородная	стандартная, стерильная, однократного применения, длиной 2100 мм	шт	247,00	5 062,00	1250314
16	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размер G18	шт	82,00	200,00	16400
17	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размер G22	шт	82,00	3 650,00	299300
18	Катетер периферический с самоактивирующейся клип системой	размер 22G 0.9x25мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 22 мл/мин, цвет желтый	шт	82,00	100,00	8200
19	Катетер периферический с самоактивирующейся клип системой	размер 24G 0.7x19мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 22 мл/мин, цвет желтый	шт	82,00	40,00	3280

20	Кассета к одноразовым линейным эндоскопическим сшивающим аппаратам	Кассета для универсального аппарата линейного анастомоза, пересекающая и сшивающая, изгибаемая, длина шва - 45 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 2,0, 2,5 и 3,0 мм, для сосудистой и ткани нормальной толщины. Кассета с изогнутым кончиком и интродьюсером для заведения и визуального контроля зоны прошивания к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, налагающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Цветовая маркировка (бежевая). В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибаемая за счёт узла артикуляции. Узел включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях. Наличие ступенчатой бранши улучшает компрессию тканей. Два трёхрядных ступенчатых линии скрепок высотой 2,0, 2,5 и 3,0 мм увеличивает прочность шва, улучшает капиллярное питание шва. Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая.	уп	333 540,00	4,00	1334160
21	Кассета (картридж) одноразовая изгибаемая ключовидная с ножом для аппарата сшивающего хирургического.	5x1,5x1,5 мм изгибаемый среднеутолщенный картридж с технологией Tri-Staple™, 6 шт. в уп. Ключовидный выступ на обратной бранше дает хирургу лучший обзор и доступ к зоне операции, обеспечивает диссекцию, манипуляции с тканями и сосудами в сложных случаях, совместим с гибким интродьюсером. Упаковка индивидуальная, стерильная. Кассета предназначена для использования только с аппаратами Endo GIA EGIAUSHORT, EGIAUSTND, EGIAUXL, 030403, 030449 и EGIAUNIVXL.	уп	342 000,00	8,00	2736000
22	Катетер аспирационный	размер FG 10 однократного применения, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем	шт	82,00	30,00	2460
23	Катетер аспирационный	размер FG 14 однократного применения, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем	шт	82,00	1 000,00	82000
24	Катетер аспирационный	размер FG 16 однократного применения, стерильный, ровный с клапаном и вакуум контролем	шт	105,00	1 000,00	105000
25	Катетер периферический с самоактивирующейся клип системой	размер 24G 0,7x19мм периферический внутривенный катетер с дополнительным инъекционным портом для длительного применения с защитной металлической клипсой. Скорость потока 22 мл/мин, цвет желтый	шт	82,00	100,00	8200
26	Катетер Фолея	2- ходовой однократного применения стерильный, размерами 10 FR/CH, стандартный	шт	214,00	10,00	2140
27	Катетер Фолея	2- ходовой однократного применения стерильный, размерами 14 FR/CH, стандартный	шт	214,00	80,00	17120
28	Катетер Фолея двухходовой	CH 16, наружный диаметр, цветовая кодировка в соответствии с международными стандартами, для длительного (до 7 суток) дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций	шт	214,00	505,00	108070
29	Катетер Фолея двухходовой	CH 18 наружный диаметр, цветовая кодировка в соответствии с международными стандартами, для длительного (до 7 суток) дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций	шт	214,00	128,00	27392
30	Катетер для торакального дренажа	Торакальный катетер предназначен для интраоперационной постановки. Торакальный катетер имеет запаанный кончик для удобного захвата зажимом, который срезается после выведения катетера из плевральной полости, после чего устанавливается универсальный коннектор для соединения с удлинительной трубкой. Противоположный конец катетера открытый, глазки расположены в шахматном порядке на протяжении 7,5см (+-1,5см). Взготовлен из термопластичного, стойкого к перегибам ПВХ. Снабжен рентгенконтрастной прямой линией и разметкой по длине. Размер 24 F. Длина не менее 400 мм.	шт	2 371,00	195,00	462345
31	Катетер для торакального дренажа	Торакальный катетер предназначен для интраоперационной постановки. Торакальный катетер имеет запаанный кончик для удобного захвата зажимом, который срезается после выведения катетера из плевральной полости, после чего устанавливается универсальный коннектор для соединения с удлинительной трубкой. Противоположный конец катетера открытый, глазки расположены в шахматном порядке на протяжении 7,5см (+-1,5см). Взготовлен из термопластичного, стойкого к перегибам ПВХ. Снабжен рентгенконтрастной прямой линией и разметкой по длине. Размер 28 F. Длина не менее 400 мм.	шт	2 371,00	200,00	474200
32	Катетер центральный венозный двухканальный	Набор с одноканальным венозным катетером для педиатрии и неонатологии для постановки по Сельдингеру. Катетер из полиуретана марки Цертон. Непрозрачный, Rg- контрастный по всей длине, с мягким наконечником: 18G, Наружный диаметр катетера 1,2mm, каналы 22/22G. Длина 20см. Надежный фиксатор с прозрачным держателем для крыльев, не требует подшивания. Проводник с гибким j-наконечником в эргономичном держателе. Игла сельдингера 21 G/(0,8*38мм). Удлинительная инфузионная линия. Безигольные коннекторы сейфсайт. Стерильный скальпель и соединительный ЭКТ кабель Paed S420	шт	7 400,00	2,00	14800
33	Клапан внутрибронхиальный резиновый	Клапан представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие с одной стороны имеет конусообразную форму, а с другой стороны круглую с перемычкой в виде капроновой нити. D (наружный диаметр), мм – 10 d (внутренний диаметр), мм – 5,2 L (длина радиальных пластинчатых лепестков), мм – 8,6	шт	269 990,00	10,00	2699900
34	Клапан внутрибронхиальный резиновый	Клапан представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие с одной стороны имеет конусообразную форму, а с другой стороны круглую с перемычкой в виде капроновой нити. D (наружный диаметр), мм – 11 d (внутренний диаметр), мм – 5,2 L (длина радиальных пластинчатых лепестков), мм – 10,2	шт	269 990,00	10,00	2699900

35	Клапан внутрибронхиальный резиновый	Клапан представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие с одной стороны имеет конусообразную форму, а с другой стороны круглую с перемычкой в виде капроновой нити. D (наружный диаметр), мм – 12 d (внутренний диаметр), мм – 5,2 L (длина радиальных пластинчатых лепестков), мм – 11,8	шт	269 990,00	10,00	2699900
36	Клапан внутрибронхиальный резиновый	Клапан представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие с одной стороны имеет конусообразную форму, а с другой стороны круглую с перемычкой в виде капроновой нити. D (наружный диаметр), мм – 13 d (внутренний диаметр), мм – 5,2 L (длина радиальных пластинчатых лепестков), мм – 13,4	шт	140 000,00	7,00	980000
37	Клапан внутрибронхиальный резиновый	Клапан представляет собой полый цилиндр. Внутреннее отверстие с одной стороны имеет конусообразную форму, а с другой стороны круглую с перемычкой в виде капроновой нити. D (наружный диаметр), мм – 14 d (внутренний диаметр), мм – 5,2 L (длина радиальных пластинчатых лепестков), мм – 15	шт	140 000,00	7,00	980000
38	Контур дыхательный 1,6м с двумя влагоборниками дополнительным шлангом 0,8м в комплекте с уходом за полостью рта зубная ирригационно-аспирационная щетка, полимерная игла с расширителем- 1шт	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Диаметр не более 22мм Длина не менее 1,6м	шт	8 100,00	650,00	5265000
39	Кружка Эсмарха одноразовая	объем 2000мл, в комплекте с одноразовым наконечником	шт	590,00	271,00	159890
40	Кран трехходовой инфузионный	одноразовый стерильный	шт	135,00	1 000,00	135000
41	Ларингеальная маска, размер 5	Ларингеальная маска Solus Standart, размер 4 (вес пациента более 70)	шт	2 850,00	10,00	28500
42	Лента диаграммная для регистрации ЭКГ	Ширина ленты 210 мм, расстояние между складками (длина пачки) - 140 мм, в пачке 200 листов Чистая с меткой Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание). Плотность бумаги 70г/м2 для электрокардиографа ECG 1350K	уп	1 171,00	100,00	117100
43	Лента диаграммная для регистрации ЭКГ	Ширина ленты - 210 мм. Расстояние между складками (длина пачки) - 295 мм В пачке - 150 листов, разделенных поперечной перфорацией Цвет сетки - розовый На термослое нанесена метка (черный квадратик). Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание). Толщина бумаги - 60 мкм Плотность бумаги - 83 гр/м2 для электрокардиографа MAC 1600	уп	2 160,00	72,00	155520
44	Линии инфузионные	предназначены для внутривенного введения жидких лекарств	шт	700,00	800,00	560000
45	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная	в рулоне 90 см*1000 м 100% хлопок, легкая, прозрачная, рыхлая, гигроскопичная. Поверхностная плотность г/м2 -30	метр	89,00	19 020,00	1692780
46	Маска высокой концентрации кислорода для взрослых с индикатором частоты дыхания и трубкой 1,8м	Маска в комплекте с трубкой и клапаном кислородная высокой концентрации для кислородной терапии. Маска лицевая для взрослых с носовым зажимом, с шариковым индикатором частоты дыхания и симметрично расположенным клапаном выдоха, с резервным мешком, с кислородным продольноармированным стандартным шлангом, длина не менее 1,8 м, с головным фиксатором. Материал - полипропилен, полиэтилен, нержавеющая сталь. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	уп	352,00	10,00	3520
47	Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации	Силиконовые многоразовые маски представляет собой устройство, из силикона, и расположены на нос пациента или рот в прямом анестезии или кислорода газы или аэрозоли в верхних дыхательных путей. Повторное силикона МАСКА используется только для ограниченного использования, таких как клиника, больницы, скорая помощь, и по уходу на дому, не используется для отдыха или Цель спорта. 1. Высокоэффективный жидкий силиконовый каучук 2. Максимальная прочность и надежность, автоклавировемый до 134 °C 3. Мягкая и удобная подушка в анатомическом дизайне 4. Высокая прозрачность обеспечивает лучшее наблюдение пациента Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления Размер 5	шт	4 120,00	275,00	1133000
48	Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации	Силиконовые многоразовые маски представляет собой устройство, из силикона, и расположены на нос пациента или рот в прямом анестезии или кислорода газы или аэрозоли в верхних дыхательных путей. Повторное силикона МАСКА используется только для ограниченного использования, таких как клиника, больницы, скорая помощь, и по уходу на дому, не используется для отдыха или Цель спорта. 1. Высокоэффективный жидкий силиконовый каучук 2. Максимальная прочность и надежность, автоклавировемый до 134 °C 3. Мягкая и удобная подушка в анатомическом дизайне 4. Высокая прозрачность обеспечивает лучшее наблюдение пациента Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления Размер 4	шт	4 120,00	200,00	824000
49	Мат многослойный деконтаминационный, размер 90*115 см	размер мата 90*115 см. количество в кейсе - 6 матов по 40 листов, цвет-синий	уп	25 000,00	5,00	125000

50	Материал шовный М 2( 3/0) 75 см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием М 2( 3/0) 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 20 мм длиной. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной.	шт	2 500,00	530,00	1325000
51	Материал шовный М 3,5(0) 75 см, игла режущая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием М 3,5(0) 75 см. Нить окрашена. Игла режущая 1/2 окружности, 31 мм длиной. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла режущая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной.	шт	2 500,00	330,00	825000
52	Материал шовный М 4(1) 75 см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием М 4(1) 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 31 мм длиной. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной.	шт	2 500,00	900,00	2250000
53	Материал шовный М 5(2) 75 см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием М 5(2) 75 см. Нить окрашена. Игла Колюще-режущая 1/2 окружности, 45 мм длиной. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 44,5 до 45,5 мм длиной.	шт	2 500,00	800,00	2000000
54	Материал шовный хирургический	синтетический рассасывающийся стерильный шовным материалом, изготовлен из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. USP 3/0/metric 1,5 75см с иглой 17мм/1/2	шт	900,00	230,00	207000
55	Материал шовный хирургический стерильный	2(6 метрик) нить рассасывающаяся, цвет желтый игла 45мм., 1/2 колющая, длина - не менее 75 см (изготавливается из очищенной соединительной ткани).	шт	595,20	110,00	65472
56	Материал шовный хирургический стерильный	USP- 1, метрик 4 длина 150см стерильный - нить полиамидная неокрашенная без иглы, Полиамид - нить не рассасывающаяся цвет белый	шт	160,00	200,00	32000
57	Материал шовный хирургический стерильный	USP- 3,4, метрик 6 длина 150см стерильный - нить полиамидная неокрашенная без иглы, Полиамид - нить не рассасывающаяся цвет белый	шт	160,00	200,00	32000
58	Мембраны для Ca-электрода для анализатора ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800 Для диагностики in vitro.	уп	672 950,00	1,00	672950
59	Мембраны для Cl-электрода для анализатора ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800 Для диагностики in vitro.	уп	672 950,00	1,00	672950
60	Мембраны для K-электрода для анализатора ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800 Для диагностики in vitro.	уп	672 950,00	1,00	672950
61	Мембраны для Na-электрода для анализатора ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800 Для диагностики in vitro.	уп	672 950,00	1,00	672950
62	Мембраны для глюкозного электрода для анализатора ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800 Для диагностики in vitro.	уп	250 950,00	2,00	501900
63	Мембраны для лактатного электрода для анализатора ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800 Для диагностики in vitro.	уп	350 000,00	2,00	700000
64	Мембраны для рO2-электрода для анализатора ABL802	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800 Для диагностики in vitro.	упаковка	443 750,00	1,00	443750
65	Мембраны для референтного электрода для анализатора ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп	139 000,00	2,00	278000

66	Мочеприемник 2000 мл	2000 мл, мешок мочеприемника с градуировкой на лицевой стороне, шкала деления 50-100 мл, с гипоаллергенным липким фиксирующим устройством	шт	135,00	1 210,00	163350
67	Набор для закрытого плеврального и грудного дренажа по Матису	Тонкостенная игла-пункционная игла со срезом 3,35 x 78 мм, Катетер из полиуретана Цертон, 2,7 x 450 мм, Рентгеноконтрастный, с заглушкой и защитным чехлом, Двойной возвратный клапан с коннектором, Пакет для сбора жидкости 2.0 л, Шприц Омнификс 60 мл, Люэр лок, Трехходовой кран Дискофикс, белый, удлинитель 100 мм	шт	16 500,00	15,00	247300
68	Набор для пункции плевральной полости	Комплектация пункционная игла 1,8x80мм, удлинитель с винтовым коннектором, трехкомпонентный шприц 60мл Люер Лок, трехходовой кран, пакет для сбора жидкости 2л, соединительная трубка 90см Плеврофикс	уп	4 600,00	205,00	943000
69	Набор перфузионный	Игла-бабочка Greiner Vacuette с люэр-адаптером и держателем длина катетера 19 см 21G x 3/4" 0,8 * 19 мм, зеленые крылышки	шт	60,00	50,00	3000
70	Одноразовые кюветы и стержни 20шт/уп	Кюветы для внесения пробы и установки в кюветодержатель анализатора Максимальный объем	уп	58 414,00	60,00	3504840
71	Одноразовые кюветы и стержни с гепариназой, №20	тест с использованием одноразовых кювет с напыленной гепариназой для исследования свертывающей системы	уп	112 087,00	5,00	560435
72	Перчатки хирургические стерильные	специальные ортопедические, из каучукового латекса, неопудренные, с полимерным покрытием, с утолщенными стенками, устойчивые к прокалыванию и разрывам Цвет коричневый, Поверхность легко текстурированная размер 6,5	пара	693,00	100,00	69300
73	Пленка термографическая	размер 35x43 №100 для сухой печати с высоким контрастом высокой оптической плотностью (DRYSTAR DT2B)	уп	74 400,00	30,00	2232000
74	Раствор для автоматического контроля качества для анализатора ABL 800	уровень 2, 30 ампул, система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма	упаковка	209 700,00	1,00	209700
75	Раствор для автоматического контроля качества для анализатора ABL 800	уровень 3, 30 ампул, система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз	упаковка	209 700,00	1,00	209700
76	Раствор для автоматического контроля качества для анализатора ABL 800	уровень 4, 30 ампул, система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода	упаковка	209 700,00	1,00	209700
77	Раствор калибровочный для анализатора ABL800	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов	фл	89 370,00	14,00	1251180
78	Раствор калибровочный для анализатора ABL800	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов.	фл	89 370,00	7,00	625500
79	Раствор калибровочный по гемоглобину для анализатора ABL800	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	фл	75 050,00	1,00	75050
80	Раствор очистной для анализатора ABL800	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	фл	89 370,00	5,00	446850
81	Регулятор гравитационной скорости инфузии 150см	внутривенный регулятор подачи инфузии барабанного типа с градуировкой скорости введения мл/ч с инфузионной магистралью и портом для дополнительных инфузий шприцем, на концах магистрали коннекторы в виде Люер Порт выдерживает до 10 проколов	шт	325,00	100,00	32500
82	Система дренажная односторонняя для дренирования плевральной полости	Объем не менее 2,7л. Высота не более 25 см. Большая площадь нижней поверхности – не менее 185 см2 для устойчивого положения на полу. Пластиковый небьющийся корпус. Прозрачная передняя стенка со шкалой объема с шагом не более 25 мл, цифровым обозначением с шагом не более 100 мл. Возможность создания камеры «подводного замка» для пассивного дренирования с помощью регулируемой по длине трубки, дистальный конец удлинительной трубки должен прилегать вплотную к передней панели для четкого визуального определения поступления воздуха по дренажу. Порт для заполнения системы для создания «подводного замка». Порт для подключения к источнику вакуума. Удлинительная линия с универсальным коннектором для соединения с плевральным дренажом. Наличие специального коннектора - диаметр 12 мм, высота 17 мм - на верхней поверхности для фиксации портативного вакуумного устройства типа Дрентэк. Универсальная ручка для переноски и фиксации к кровати пациента. Стерильная упаковка. Возможность комплектации с портативным вакуум-аспиратором.	шт	11 182,00	280,00	3130960
83	Система дренажная односторонняя для дренирования плевральной полости "Гармошка"	Дренажная емкость с объемом не менее 400мл, не более 550 мл. Предназначены для активного дренирования ран. Дренаж раневого отделяемого происходит под действием разрежения, создаваемого при расправлении эластичных стенок «гармошки» и металлической пружины, установленной внутри ее. Снабжена антирефлюксными клапанами.	шт	1 600,00	60,00	96000
84	Система закрытая аспирационная трахеостомическая для взрослых TrachSeal,72 часа размер 16Fr	Система закрытая аспирационная трахеостомическая для взрослых achSeal,72 часа, размер 16Fr	шт	5 238,00	300,00	1571400

85	Система закрытая аспирационная трахеостомическая для взрослых TrachSeal, 72 часа, размер 14Fr	Система закрытая аспирационная трахеостомическая для взрослых achSeal, 72 часа, размер 14Fr	шт	5 238,00	390,00	2042820
86	Скальпель хирургический	стерильный, однократного применения, с лезвиями № 11, лезвие — специальная нержавеющая или карбоновая сталь, пластиковая ручка держатель, с защитным колпачком из углеродистой стали	шт	108,00	10,00	1080
87	Скальпель хирургический	стерильный, однократного применения, с лезвиями № 23, лезвие — специальная нержавеющая или карбоновая сталь, пластиковая ручка держатель, с защитным колпачком из углеродистой стали	шт	108,00	1 560,00	168480
88	Соединитель контура дыхательного	для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др с возможностью санации и бронхоскопии. Соединитель конфигурируемый угловой 22F-22M/15F, с двойным шарниром, с герметичным двойным портом колпачком «FLIP TOP» 7,6/9,5мм, с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	579,00	500,00	289500
89	Теплообменник для трахеостом без кислородного шланга	Теплообменник для пациентов для сохранения тепла и влаги в дыхательной смеси при спонтанном дыхании. Теплообменник типа "искусственный нос" для трахеостомы, с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15M. Возврат влаги не менее 26мл /л, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,2см H2O, при 60 л/мин не более 0,7см H2O, объем не более 19мл, масса не более 8г. Применяем для пациентов с дыхательным объемом в диапазоне 50 - 100 мл. Форма - цилиндрическая. Размеры: максимальный диаметр не более 26 мм, высота (длина) цилиндра не более 42 мм. Материал: полипропилен, полиэтилен, гигроскопичная пористая мембрана, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая или стерильная. В упаковочном ящике 25 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления.	шт	510,00	100,00	51000
90	Тест на алкоголь	Полоска индикаторная для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне. Каждый комплект состоит из 25 полосок, упакованных в индивидуальную вакуумную упаковку из фольги алюминиевой с осушителем, и цветовой шкалы	уп	5 500,00	17,00	93500
91	Трубка для дренажа силиконовая метrajная	трубка силиконовая метrajная, размер O.D 12,0 мм, I.D 9,0мм, длина по 25 м и более	метр	1 386,00	325,00	450450
92	Трубка насоса	длина 120 см, для бескавового инжектора Ulrich, для КТ исследований (в упаковке 100 штук)	шт	17 900,00	20,00	358000
93	Трубка пациента	Трубка пациента длина 250см, с 2-мя обратными клапанами для бескавового инжектора Ulrich, для КТ исследований (в упаковке 100шт)	шт	2 200,00	10,00	22000
94	Трубка трахеостомическая с санацией надманжеточного пространства	Стерильная трубка с манжетой большого давления дополнительным просветом для аспирации выделений внутренний диаметр 9 мм, наружный диаметр 12,3 мм, длина 92 мм, манжета диаметром 34 мм	шт	6 240,00	30,00	187200
95	Трубка трахеостомическая с санацией надманжеточного пространства, Размер 7,5	Трубка трахеостомическая с санацией надманжеточного пространства, Размер 7,5	шт	4 624,00	3,00	13872
96	Трубка трахеостомическая с санацией надманжеточного пространства, Размер 8,0	Трубка трахеостомическая с санацией надманжеточного пространства, Размер 8,0	шт	4 624,00	100,00	462400
97	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 7,5 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	296,00	110,00	32560
98	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 6,0 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	296,00	20,00	5920
99	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 7,0 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	296,00	50,00	14800
100	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 8 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	296,00	170,00	50320
101	Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации	внутренний диаметр 8,5 мм с манжетой и дополнительным просветом для аспирации субглоточного пространства	шт	296,00	120,00	35520
102	Удлинитель к насосу инфузионному шприцевому	светонепроницаемый, объем заполнения 1,57 мл. Материал полиэтилен (PE), не содержит Latex, PVC и DEHP, соединение Luer Lock, устойчива к давлению до 2 бар. длина 150 см	шт	290,00	700,00	203000
103	Фиксатор для эндотрахеальных трубок L. Размер подходящих эндотрахеальных трубок: 7.0-7.5. Длина ленты фиксатора, см: 60 +/- 3 см	Изделие предназначено для фиксации и предотвращения смещения эндотрахеальной трубки. Фиксацию трубки можно осуществить при любом положении пациента. Фиксатор изготовлен из имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Прочность конструкции позволяет предохранить эндотрахеальную трубку от повреждения и пережатия зубами пациента. Ограничительные пластины предупреждают чрезмерно глубокое введение фиксатора. На пластинах располагаются специальные выступы для крепления эластомерной ленты-фиксатора. Трубка эндотрахеальная вставляется в специальный желоб, над которым есть канал для катетера, что даёт возможность одновременной фиксации трубки с желудочным или аспирационным катетером. Изделие стерильное, предназначенное для одноразового применения в индивидуальной упаковке. Стерилизация оксидом этилена	шт	744,00	19,00	14136

