

**Запрос ценовых предложений на МИ от 18.02.2021 по 25.02.2021**

№	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название или состав)	Спецификация, харак	Ед. изм	Кол/во	Цена
1	Набор для постоянной почечной терапии MULTIFILTRATE - KIT 4 CVVHDF 600 1 * 1 KIT		шт	20	45 500,00
2	Лактатный раствор для гемофильтрации - multilac 2 mmol/l/possionb пластиковых мешках по 5 л		шт	100	14 000,00
3	Иглы для спинномозговой пункции 20G		шт	100	480,00
4	Катетер педиатрический для пупочной вены,стерильный,однократного применения:(КР) №4,длиной 40см.,		шт	100	140,00
5	Катетер педиатрический для пупочной вены,стерильный,однократного применения:(КР) №6,длиной 40см.,		шт	500	80,00
6	Катетер педиатрический для пупочной вены,стерильный,однократного применения:(КР) №8,длиной 40см.,			300	140,00
7	Комплект хир. халатов стерильных		шт	5500	360,00
8	Контейнер для биоматериала 150мл.		шт	3600	90,00
9	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атрауматической иглой USP 2 (M5) колющая - taper point 1/2 circle	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атрауматической	шт	1100	1 080,00
10	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атрауматической иглой USP 3&4 (M6) обратно-режущая 1/2 circle	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атрауматической	шт	1000	1 080,00
11	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атрауматической иглой USP 2/0 (M3) колющая - taper point 1/2 circle	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атрауматической	шт	800	980,00
12	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атрауматической иглой USP 3/0 (M2) колющая - taper point 1/2 circle	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атрауматической	шт	650	1 050,00
13	Лезвие съемное №22		шт	200	52,00
14	Лезвие съемное №22		шт	200	52,00
15	Лезвие съемное №23		шт	200	52,00
16	Лезвие съемное №23		шт	200	52,00
17	Лейкопластырь 3*300		шт	3740	120,00
18	Лейкопластырь 4*500		шт	4400	130,00
19	Лейкопластырь 5*500		шт	4300	170,00

20	МедИС 132/20-1 (наружное)		уп	10	1 500,00
21	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 1 (4) с иглой 26мм 75см	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической	шт	200	1 020,00
22	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой USP 3&4 (M6) обратно-режущая 1/2 circle	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической	шт	1000	1 080,00
23	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 2 (5) игла 40мм. нить75см.	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической	шт	1000	1 040,00
24	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 2/0 (3) игла HR 26mm 75см	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической	шт	525	980,00
25	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой грин 2 иглы колюще-режущие 1/2 HRT 2 x	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической	шт.	100	1 600,00
26	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой грин HR 30 mm 1 (4)75cm	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической	шт.	500	1 025,00
27	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой грин HR 48 48 mm 2(5) 75cm	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической	шт.	500	1 080,00
28	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) 3/8 две иглы 2 x 10мм	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 7/0	шт	200	4 200,00
29	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) 3/8 две иглы 2 x 8мм	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 7/0	шт	200	4 200,00
30	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) 3/8 две иглы 2 x 8мм	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 8/0	шт	200	4 200,00
31	Пенкан G 27 x 3½" 0,47 x 88 мм игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции с заточкой "Карандаш"и с боковым		шт	500	830,00
32	Сетка ВИПРО комбинирован 15x15см		шт.	15	20 000,00
33	Сетка ВИПРО комбинирован 30x30см		шт.	15	20 500,00
34	Сетка проленовая эндопротез фирмы "Линтекс" облегченная 30x30см		шт.	17	20 000,00
35	Стерилтест-П 132/20-02(внутреннее)	в упаковке 1000 штук	уп	20	1 200,00
36	Удлинитель Перфузор светозащитный,ПВХ,150см. Объем заполнения 1,57		шт	650	350,00
37	Шприцы 20,0		шт	47960	25,90
38	Шприцы 5,0		шт	69700	10,45
39	Электроды для мониторинга и ЭКГ Размер 3,2x3,2 см.		шт	500	2 500,00
40	Электроды для мониторинга и ЭКГ Размер 36 мм.	упаковка №50	уп	0	2 500,00

41	Сосудистый протез полиэфировый, линейный. Размер: 6мм x40 см/6мм x 60см	Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении.	шт	5	255 800,00
42	Сосудистый протез полиэфировый, линейный. Размер: 8мм x40 см/8мм x 60см	Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон.	шт	5	210 950,00
43	Сосудистый протез полиэфировый, бифуркационный. Размер: 16мм x 8см x 8см, длина 50см	Бифуркационный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и	шт	5	336 100,00
44	Сосудистый протез полиэфировый, бифуркационный. Размер: 18мм x 9см x 9см, длина 50см	Бифуркационный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон.	шт	5	210 950,00
45	Сосудистый протез (заплата)	Вязаная заплата для реконструкции сонных и бедренных артерий. Форма: анатомическая и прямоугольная. Материал - дакрон. Проницаемость: <10 ml/cm2/min. под 120 мм рт.ст. Толщина: 0,45 мм. Нулевая хирургическая проницаемость обеспечивается за счет коллагенового покрытия. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Совместима с различными видами	шт	5	83 800,00
46	хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, (с активатором свертывания)	Цвет крышки красный, Размер пробирки 13x75, объем 2 мл	шт	6000	136,03
47	хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, (с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки)	Цвет крышки желтый, Размер пробирки 13x100, объем 5 мл	шт	24800	87,11
48	хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, (с натрия цитратом 3,8% для исследования системы гемостаза)	Цвет крышки голубой, Размер пробирки 13x75, объем 3,5 мл.	шт	2600	81,85
49	хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, (с натрия цитратом 3,8% для исследования системы гемостаза)	Цвет крышки голубой, Размер пробирки 13x100, объем 5 мл.	шт	20500	90,73
50	хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови. (Без добавок)	Цвет крышки белый, Размер пробирки 13x75, объем 2 мл.	шт	8200	55,94
51	1. Электроды электрокардиографические хлорсеребряные с элементами крепления ЭКХ -01, ЭКХ -03	хлорсеребряные с элементами крепления ЭКХ -01, ЭКХ -03	шт	3	5 000,00
52	бумага для аппарата УЗИ Mindray 8	110ммx20м	шт	1500	1 000,00
53	Тест полоски для определения сахара в крови к аппарату "Сателлит экспресс"	полоска электрохимическая однократного применения ПКГ-03 для контроля глюкозы в крови	шт	3000	100,00
54	Браслеты для идентификаций пациента	в рулонах TDP 255 W 290x29 mm 200 PCS	рулон	10000	110,00

55	Световые браслеты для ТРИАЖА	Комплект из трехцветных браслетов Tyvek wristband 19 mm	комп	2000	200,00
56	Полноглокин 33%-10 мл		фл	20	3 700,00
57	Спинокан (Игла для спинальной пункции G23)		шт	200	1 000,00
58	Переносные мешки давления с манометром.	Переносной мешок для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубкой, краником и грушей на конце (белого цвета). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерильный. Объем мешка 500 или 1000 мл. Клапан с кнопкой, обеспечивающий регуляцию давления в мешке и скорость тока жидкости. На кнопке клапана имеются деления и цветовая кодировка, которые показывает величину создаваемого давления. Две опции: 1) одно нажатие - стандартное давление; 2) два нажатия - для установки повышенного давления и быстрой инфузии. Имеется жесткая ручка зеленого цвета - для перемещения и фиксации.	шт	5	25 100,00
59	Адаптер с гемостатическим клапаном	Устройство с гемостатическим клапаном для ввода, доставки и фиксации инструментов при эндоваскулярных вмешательствах на церебральных сосудах, с резистентностью к нагрузкам высокого давления. Варианты исполнения с жестким или мягким удлиненным боковым портом с 3х-ходовым краником. Варианты гемостатического клапана с закручивающимся или защелкивающимся фиксатором.	шт	50	15 000,00
60	Бактериальный фильтр для отсоса	Для лапароскопий	шт	100	500,00
61	Бактерицидные лампы кварцевая передвижная на колесиках ОБП 4х30		шт	4	50 000,00
62	Бактерицидный облучатель	ОБН 2х15 настенный	шт	19	7 000,00
63	Баллон м калибровочным газом 2		бал.	1	110 000,00
64	Баллон с калибровочным газом 1		бал.	1	110 000,00
65	Банка для отсоса	Емкость 1.5 литра Код 20300052	шт	6	500,00
66	Банка полимерная для анализов с крышкой 100-150 мл		шт	6300	56,00
67	Банки полимерные для сбора мокроты 60 мл		шт	3250	50,00
68	Береты медицинские одноразовые		шт	35500	12,00
69	Биполярный шнур для электрокогулятора "Мартин"	Из токопроводящей резины (200х150) Код 80-291-40-04	шт	4	700,00
72	Бутыль для промывающего раствора	Емкость 1 литр Код 2610035	шт	18	500,00
73	Вазофикс 16G (1,7*50мм)		шт	5950	115,00
74	Вазофикс 18G (1,3*45)		шт	7100	115,00
75	Вазофикс G14		шт	300	115,00
76	Вазофикс G20		шт	2600	115,00
77	Вазофикс G24		шт	5800	115,00
78	Вазофиксы №22		шт	1800	115,00
79	Волоконно-оптический световод от лапароскопической стойки Карл Шторц	Для лапароскопий. Диаметр 4.8 мм. длина 25 см	шт	2	500 000,00
80	Гель для УЗИ 5л.	Гель проводной УЗИ UBK 5000	кан	46	4 480,00
81	Гигрометр психрометрический		шт	18	2 000,00
82	Грелки резиновые 2л.	Грелка резиновая 2000мл Beehotex	шт	9	1 411,00
83	Держатель биполярных электродов	Два плоских контактов (Фотек) длина кабеля 3 м. ЕН 330Е	шт	2	18 000,00
84	Держатель для бутылей отсоса	Для емкости 1,5 литра Код 20300130	шт	4	3 200,00
85	Держатель нейтрального одно и двухсекционного электрода "Джек"	Длина кабеля 3 м ЕН 236	шт	4	15 000,00

86	Держатель нейтрального электрода "Джек"	Длина кабеля 3 м ЕН 234.1	шт	2	15 000,00
87	Дренажные трубки 5мм.		кг	3	98,00
88	Дренажные трубки 8мм.		кг	3	98,00
89	Дыхательный фильтр Air-Guard Clear -	Стерильный. Эффективность фильтрации> 99,9999% Сопротивление при 30 л / мин 0,9 см H2O Сопротивление при 60 л / мин 1,9 см H2O Сжимаемый объем 120 мл Вес 56 г Разъемы 22F-22M / 15F Минимальный приливный объем> 360 мл	шт	3000	1 011,00
90	Дыхательный фильтр Clear-Guard 3 с портом luer.	С портом luer. Эффективность фильтрации> 99,99% Сопротивление при 30 л / мин 0,8 см H2O Сопротивление при 60 л / мин 1,9 см H2O Сжимаемый объем 59 мл Вес 27 г Разъемы 22F / 15M-22M / 15F plus luer порт Минимальный дыхательный объем> 200 мл	шт	2000	1 011,00
92	Емкость 10л. для приготовления растворов	Объем 10 литров	шт	27	3 700,00
93	Емкость 5 л.для обеззараживания мед.инстр.	Объем 5 литров	шт	21	2 800,00
94	Жгут резиновый кровоостанавливающий		шт	56	1 200,00
95	Зажим Кохера 200см.		шт	79	2 000,00
96	Зажим кровоостанавливающий прямой 160см.		шт	92	2 000,00
97	Зажим Микулича изогнутый 200см.		шт	78	2 000,00
98	Зажим типа Москит 200см.		шт	97	2 000,00
99	Зажим-цапки для белья		шт	42	200,00
100	Зажимы мягкие кровоостанавливающие 250см.,150см.		шт	120	2 000,00
101	Зеркало ректальное двухстворчатое		шт	52	1 800,00
102	Зонд "Блекмора"		шт	21	16 000,00
103	Зонд желобоватый 200см.		шт	20	200,00
104	Зонд желудочный №10		шт	6	159,00
105	Зонд желудочный №18		шт	170	159,00
106	Зонд желудочный №20		шт	420	159,00
107	Зонд желудочный №22		шт	360	159,00
108	Зонд желудочный №30		шт	10	159,00
109	Зонд желудочный №32		шт	30	159,00
110	Калибровочный раствор 1-200 мл			12	40 000,00
111	Калибровочный раствор 2-200 мл		фл	12	40 000,00
112	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.		кор	2	40 000,00
113	Канюля назальная кислородная стандарт длина 210 мм	Носовая кислородная магистраль взрослая 2100	шт	2050	240,00
114	Катетер аспирационный с вакуумконтролем,стерильный,одноразовый,размер №10		шт	1000	119,00
115	Катетер аспирационный с вакуумконтролем,стерильный,одноразовый,размер №6		шт	1000	119,00
116	Катетер аспирационный с вакуумконтролем,стерильный,одноразовый,размер №8		шт	2000	90,00
117	Катетер в/в Helmlon,пазмерами 24G (диаметром 0,4*19мм.),стерильный,однократного применения.Катетер рентгеноконтрастный. Клапан для введения медикаментов с защитной пробкой.		шт	1000	100,00
118	Катетер для отсасывания №14		шт	70	98,00
119	Катетер уретральный Нелатон Fr14		шт	3020	84,00

120	Катетер уретральный Нелатон Fr16		шт	1020	84,00
121	Катетер уретральный Нелатон Fr18			1020	84,00
122	Катетеры аспирационные №14		шт	3010	119,00
123	КБСУ 6 литров	Ёмкость-контейнеры безопасного сбора и утилизации медицинских отходов (КБСУ) объём 6 литра. Ёмкость-контейнер пластиковый желтого цвета, предназначен для бесконтактного снятия иглы со шприца во избежание получения медработником производственной травмы. ёмкость- 6 л. Характерной особенностью контейнеров является особый контур крышки, не позволяющий использовать контейнер повторно и особое днище контейнера, дающее возможность прикреплять контейнеры к различным поверхностям при помощи винтового механизма.	шт	5100	470,00
124	КБСУ 1 литр	Ёмкость-контейнеры безопасного сбора и утилизации медицинских отходов (КБСУ) объём 1 литра. Ёмкость-контейнер пластиковый желтого цвета, предназначен для бесконтактного снятия иглы со шприца во избежание получения медработником производственной травмы. ёмкость- 6 л. Характерной особенностью контейнеров является особый контур крышки, не позволяющий использовать контейнер повторно и особое днище контейнера, дающее возможность прикреплять контейнеры к различным поверхностям при помощи винтового механизма.	шт	1200	100,00
125	Контейнер для сбора и безопасной утилизаций медицинских отходов класса "Б" объем 15 литров	Контейнер для безопасного сбора и утилизаций медицинских отходов водонепроницаемые и не прокалываемые одноразовые коробки. Класса Б желтого цвета, маркировка на русском и казахском языке, согласно действующим санитаро-эпидемиологическим нормам. Коробка состоит из четырехслойного микрофрированного картона, изнутри и снаружи предоставляются пакеты 500x600 изнутри и 700x800 снаружи пакет плотностью не менее 40 микрон. . Дно фиксируется и имеет ручку для транспортировки	шт	14150	370,00
126	Кетгут 0(4) игла 25мм.		шт	300	488,00
127	Кетгут 1(4)		уп	100	512,00
128	Кетгут 1(4)	Кетгут простой полированный стерильный одноразового применения с атравматической иглой USP1 (4) колющая 25мм, 1/2 окр, 75см	шт	350	520,00
129	Кетгут 3(7) игла 45мм. 75см.	Кетгут простой полированный стерильный одноразового применения с атравматической иглой USP3 (7) колющая 25мм, 1/2 окр, 45см	шт	150	720,00
130	Кетгут 4/0(1,5) игла 20мм.	Кетгут простой полированный стерильный одноразового применения с атравматической иглой USP4/0 (1,5) колющая 20мм, 1/2 окр, 75см	шт	700	488,00
131	Кетгут 4/0(2) игла 20мм.		шт	265	440,00
132	Кетгут 4/0(2) игла 20мм.		шт	230	440,00
133	Кетгут № 3 HR-45-75		шт	410	456,00
134	Кетгут № 5 HR-45-75		шт	560	512,00
135	Кетгут № 6 HR-45-75		шт	210	568,00
136	Кетгут №6 игла 40мм.		шт	310	368,00
137	Кислородная подушка		шт	24	3 500,00
138	Клеенка медицинская		м	730	200,00
139	Комплект для операций на коленном суставе НИИТО	Стерильный, одноразовый	комп	100	3 500,00

140	Комплект для неонатологии:	1. Простыня хир. 25*30см.-1шт.,Тампон круглый (размер "лесной орех" -12шт. (не марля),Салфетка впитывающая (фибрелла)5*5см. 4х слойная-1шт.,Пинцет анатомический (нос дельфина)-1шт. Емкость для антисептика-1шт. Фиксирующая полоска 3*15см.-2шт.Бандаж-бинт эластичный самофиксирующийся 10см*50см-1шт. Бандаж для фиксации катетера *2шт.	комп	300	3 500,00
141	Комплект одноразовых контейнеров приемников	Для лапароскопий в комплекте 10 штук "ППП"	комп	10	200,00
142	Коробка КСК №12 (бикс)		шт	43	300,00
143	Контур дыхательный одноразовый к аппарату НСРАР Инфаант флоу для новорожденных		уп	300	4 170,00
144	Коробка КСК (биксы №3)		шт	26	180,00
145	Коробка КСК (биксы №6)		шт	21	250,00
146	Круг подкладной резиновый		шт	26	500,00
147	Крушка Эсмарха на 2 литра		шт	126	2 000,00
148	Крышка для стерилизуемых бутылей	Для лапароскопий Код 2610035	шт	6	500,00
149	Крышки для банок отсоса	Для лапароскопий Код 20300034	шт	6	500,00
150	Лампочки для бестеневой лампы "Арлан"	24В; 25 Вагт	шт	250	1 500,00
151	Ларингоскоп неонатальный с тремя клинками		шт	1	37 000,00
152	Мембраны для Na-электрода(кор4шт) газового анализатора ABL-800		кор	1	245 000,00
153	Мембраны для Ph-электрода(кор4шт) газового анализатора ABL-800		кор	1	240 000,00
154	Мембраны для глюкозного электрода ( коробка 4 шт)		кор	4	140 000,00
155	Мембраны для К-электрода(кор4шт) газового анализатора ABL-800		кор	1	245 000,00
156	Мембраны для лактатного электрода ( коробка 4 шт)		кор	4	140 000,00
157	Мембраны для референтного электрода ( коробка 4 шт.)		кор	4	65 000,00
158	Мембраны для рO2- электрода ( коробка 4 шт.) газового анализатора ABL-800		кор	1	245 000,00
159	Мембраны для рСО2-электрода(кор4шт) газового анализатора ABL-800		кор	1	245 000,00
160	Мембраны для Cl-электрода(кор4) газового анализатора ABL-800		кор	1	245 000,00
161	Мембраны для Са-электрода(кор4шт) газового анализатора ABL-800		кор	1	245 000,00
162	Мешок АМБУ взрослый одноразовый		шт	15	8 000,00
163	Мешок АМБУ неонатальный		шт	5	7 500,00
164	Мини-Спайк,аспирационные и инъекционные канюли: в мультидозные флаконы,стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром0.45мкм,зеленый.		шт	2050	300,00
165	Монополярный ВЧ шнур с переходником 5 мм для аппаратаКарл Шторц	Длина 3 м Код 26005М	шт	2	37 000,00
166	Мочевые катетеры Нелатон стандарт	Нелатон Стандарт	шт	200	76,00

167	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 7, 8 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	300	7 500,00
168	Дилататор, длина 540 мм, 360 мм, наконечник 1,05 мм/0,041", 3,1 мм 340200	Набор дилататоров используется с целью безопасного расширения операционного канала. Изготовлены из полиуретана. Рентгеноконтрастные. Размерный ряд: 12/15/17/19/21/23/25/27/29Ch с диаметром наружного отверстия 3.1мм, длиной 360мм. Дилататор размера 9Ch имеет длину 540мм и диаметр наружного отверстия 1.05мм, используется в качестве проводника для других дилататоров. Все дилататоры имеют атравматичный конусообразный наконечник. Разметка в сантиметрах по всей длине. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса.	уп	5	67 000,00
169	Центральный венозный катетер	Состав набора: Однопросветный Центральный Венозный Катетер. С замком удлинительной линии, боковыми отверстиями и интегральными крылышками для подшивания. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga.Проводник 0,032 дюйм X 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 см; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	100	6 000,00
170	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер 7 Fr	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер, с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 7; 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032; 0,035 дюйм X 60см с прямым и j-образным кончиком. Катетер на игле 20G; Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки катетеров с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	300	7 500,00
171	набор для плазмофореза MULTIFILTRATE-KIT 16 MPS P2dry x 1 KIT		шт	50	16 000,00
172	набор для постоянной почечной терапии MULTIFILTRATE-KIT 4 CVVHDF 600 1 X 1 KIT		шт	50	15 000,00
173	Набор для эпидуральной анестезии ПЕРЕФИКС-301		шт	100	3 200,00



174	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 7, 8 Фг. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Gx6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	100	7 500,00
175	Набор силиконовых отсасывающих трубок стерилизуемых для лапароскоп операц	Код 20300042	шт	1	6 000,00
176	Набор силиконовых промывающих трубок стерилизуемых для лапароскоп операц	Код 20300045	шт	1	6 000,00
177	Накидка для посетителей		шт	690	250,00
178	Наконечники для кружки Эсмарха взр.		шт	2300	200,00
179	Наконечники для кружки Эсмарха детские		шт	510	200,00
180	Нейтральный электрод из силикона с фиксирующей резиновой лентой	Для проведения лапарск операций А-187 см Кар Шторц 860021Е	шт	4	6 500,00
181	Нейтральный электрод от ЭХВЧ -350 "Фотек"	Из токопроводящей резины (240x170) 408 см ЕН 231,1	шт	4	6 500,00
182	Ножн.изогнутые для резки повязок 200см.		шт	17	3 000,00
183	Ножн.маленькие для снятия швов		шт	27	3 000,00
184	Ножн.остроконечные 170см.		шт	60	3 000,00
185	ножн.остроконечные прямые 200см.		шт	43	3 000,00
186	Ножн.тупоконечные 160см.		шт	27	3 000,00
187	Ножницы для резки гипса		шт	24	3 000,00
188	Ножницы для резки перевязочного материала		шт	20	3 000,00
189	Ножницы для снятия швов		шт	22	3 000,00
190	Ножницы изогнутые 140см.		шт	60	3 000,00
191	Ножницы остроконечные 140см.		шт	60	3 000,00
192	Ножницы прямые 140см.		шт	35	3 000,00
193	Очистной раствор -175 мл		фл	10	65 000,00
194	Пинцет анатомический 170см.		шт	50	1 000,00
195	Пинцет хирург.170см.		шт	74	1 000,00
196	Пинцеты анатомические 200см.		шт	45	1 000,00
197	Пинцеты зубчатые 150см.		шт	34	1 000,00
198	Пинцеты медицинские		шт	40	1 000,00
199	Пинцеты хир.200см.		шт	40	1 000,00
200	Пипетка для крови		шт	130	200,00
201	Пластиковая прокладка для газового анализатора ABL-800		шт	4	30 000,00
202	Пластырь для фиксации катетеров 3М Tegaderm Film (10 x 12 см) - с тканевым контуром		шт	1000	200,00
203	Плеврakan для дренирования плевральной полости		шт	15	7 500,00
204	Повязка стерильная МАТОРАТ для фиксации канюль CANNULA ПЛАСТ 7,2*5,0см. По 50штук		уп	10	600,00
205	Повязка стерильная Маторат из нетканного метериала с впитывающей прокладкой FIXOPORE ,размер 5см*7,2см. По 100штук		уп	10	650,00

206	Пункционная каноля Fine 2-составная для выполнение 2-этапной техники, 17.5 G, 200 мм 340057-000000	Пункционная игла из двух частей для двухэтапной нефростомии, с ультразвуковой маркировкой на конце из трех колец. Длина 200 мм., внеш. диам. 17,5 G., внутр. диам. 0,038 дюйма. Стерильно, для однократного применения. Не содержит латекс.	шт	10	12 700,00
207	Пупочные зажимы для новорожденных		шт	3000	200,00
208	Разрезаемая операционная пленка Steri Drape	Для операционного поля размер 50см x 45 см	шт	10	1 500,00
209	Рама Балканского в комплекте		шт	4	15 000,00
210	Раствор гипохлорида -100 мл		фл	4	500,00
211	Раствор для контроля качества AutoCheck уровень 1. 30 ампул в упаковке.		кор	2	12 000,00
212	Раствор для контроля качества AutoCheck уровень 2. 30 ампул в упаковке.		кор	2	12 000,00
213	Раствор для контроля качества AutoCheck уровень 3. 30 ампул в упаковке.		кор	2	12 000,00
214	Раствор для контроля качества AutoCheck уровень 4. 30 ампул в упаковке.		кор	2	12 000,00
215	Раствор промывочный -600 мл		фл	60	26 000,00
216	Ремонтный комплект	Прокладки к троакарам в комплекте 40 штук Л-0103	комп	20	23 000,00
217	Трубки Repax Ch. 26, 160 мм 341100	Используется в качестве гибкой оболочки для проведения нефроскопа. Изготовлен из поливинилхлорида белого цвета. Атравматичная проксимальная кромка – угол среза 60°. Маркировка в соответствии с размером. Размер 26Ch. Длина 160мм.Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса.	шт	5	22 000,00
218	Системы для инфузий одноразовые		шт	33350	56,00
219	Системы для крови одноразовые		шт	2900	96,00
220	Скоба для скелетного вытяжения малая		шт	4	2 000,00
221	Смесители(флуометры) кислородно-воздушной смеси		шт	5	5 000,00
222	Спицы для скелетного вытяжения 200х4		шт	520	1 200,00
223	Спицы для скелетного вытяжения 1500х3		шт	500	1 000,00
224	Стеклянные палочки		шт	100	100,00
225	Проводниковые катетеры Endoguide stiff, с прямым наконечником, 1200 мм, 0,035" 680145-000035	Жесткая струна-проводник с тефлоновым покрытием. Прямой дистальный наконечник. Плавный переход от жесткой части струны к гибкому наконечнику. Жесткий проксимальный конец. В диспенсере, с толкателем. Длина 1200 мм, внешний диаметр 0,035 дюйма.	шт	20	22 000,00
226	Проводниковый катетер, с прямым и гибким наконечником, нитиноловый 680160-150035	Проводниковый катетер с гидрофильным покрытием и сердечником из нитинола, прямым и гибким наконечником (длиной 50 мм), стандартным стержнем в диспенсере с толкателем и адаптером Lueg-Lock для увлажнения гидрофильной оболочки. Для ультразвукового исследования полых органов и установки урологических катетеров с наконечником открытого типа или дилататоров. Рентгенконтрастный. Размер 0,89 мм, длиной 150 см. Стерильно, для однократного применения. Не	шт	50	23 500,00
227	Термо бумага в рулонах ( кор 8 рул.) для газового анализатора ABL-800		кор	5	42 585,00
228	Титановые фиксаторы для герниостеплера	Двухзаходовые фиксаторы в стерильной десятизарядной кассете Л-0129	карт	100	8 000,00
229	Тонометр с фонендоскопом		шт	42	4 160,00
230	Тонометр с фоненд. и с манжеткой для полных б/х		шт	22	4 720,00
231	Троакар в комплекте		шт	6	4 000,00

232	Троакары "Эндоспас эскел" с плоским лезвием и защитным колпачком, со стабилизацией, диаметр 12мм.,длина 100мм.,троакары с плоским лезвием D12LT,троакар пластиковый,тупоконечный,с плоским атравматическим лезвием,диаметром 12мм.,длинной не более 100мм.,состоит из рентгенпрозрачной канюли и obtуратора, obtуратор с плоскимвстроенным лезвием,имеющим,фиксированный защитный механизм-при срабатывании,лезвие втягивается внутрь защитного футляра и блокируется.Ширина линейного разреза не более 10мм.Высота головки канюли в минимальном варианте не более45мм.Канюля прозрачная,разборная.Приемник канюли конусообразный.содержит ройную систему мембран,кран инсуфляции с механизмом,препятствующим случайному его открытию.Канюля состоит из собственно канюли с нижней частью приемника,включающей двойную лепестковую мембрану по типу водосточного желоба и подсистему очистки оптики,а также съёмной верхней частью приемника,включающей лепестковую мембрану.Встроенная подсистема очистки эндоскопов состоит из скребковой мембраны с каналами для оттока жидкостей и абсорбента. Духлестковая мембрана имеет изгб в центре для отведения	Троакары "Эндоспас эскел" с плоским лезвием и защитным колпачком, со стабилизацией, диаметр 12мм.,длина 100мм.,троакары с плоским лезвием D12LT,троакар пластиковый,тупоконечный,с плоским атравматическим лезвием,диаметром 12мм.,длинной не более 100мм.,состоит из рентгенпрозрачной канюли и obtуратора, obtуратор с плоскимвстроенным лезвием,имеющим,фиксированный защитный механизм-при срабатывании,лезвие втягивается внутрь защитного футляра и блокируется.Ширина линейного разреза не более 10мм.Высота головки канюли в минимальном варианте не более45мм.Канюля прозрачная,разборная.Приемник канюли конусообразный.содержит ройную систему мембран,кран инсуфляции с механизмом,препятствующим случайному его открытию.Канюля состоит из собственно канюли с нижней частью приемника,включающей двойную лепестковую мембрану по типу водосточного желоба и подсистему очистки оптики,а также съёмной верхней частью приемника,включающей лепестковую мембрану.Встроенная подсистема очистки эндоскопов состоит из скребковой мембраны с каналами для оттока жидкостей и абсорбента. Духлестковая мембрана имеет изгб в центре для отведения	шт	20	2 500,00
233	Трубка для насоса газового анализатора ABL-800 в упак 1 шт		упак	2	25 000,00
234	Трубка для отсасывания /промывания с противоотражающей поверхностью с двухходовым краном для работы одной рукой	Для лапароскопии 26173 ВН	шт	2	5 000,00
235	Трубка для слива газового анализатора ABL-800		упак	2	25 000,00
236	Ферментативный очиститель		уп	4	10 000,00
237	Фильтр вентилятора газового анализатора ABL-800		шт	2	500,00
238	Фильтр для бикса №12		шт	125	200,00
239	Фильтр для бикса №18		шт	45	200,00
240	Фильтр для бикса №9		шт	75	200,00
241	Фильтры для медицинского отсасывателя В-40 В-80	Зав "4014	шт	100	400,00
242	Цапки для белья		шт	74	300,00
243	Центральный венозный катетер (для гемодиализа)	Двухпросветный Центральный Венозный Диализный Катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, колпачки, удлинительные линии загнутые изгибаемые либо прямые Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 10, 13, 16, 20 см; Диаметр - 8, 9, 12, 14 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,035 дюйм X 60, 68 см с прямым и j-образным кончиком. П колпачки. Игла 18Gx6,35см; шприц 5 мл; Тканевой расширитель шаговый. Возможность поставки катетера с антибактериальным покрытием хлоргексидина и сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	100	21 000,00
244	Шины Беллера в комплекте		шт	2	9 000,00
245	Шпателя	одноразовые	шт	1250	50,00
246	Шприц Перфузор объем 50,0мл.,стандарт (с аспирационной иглой)		шт	6052	300,00
247	Шприцы для анализаторов газов крови с сухим гепарином 2,0 мл		шт	3000	50,00
248	Штагив для систем		шт	37	1 200,00

249	Экономичная анестезиологическая лицевая маска для взрослых большая с оранжевым крепежным кольцом, 22F, размер 5		шт	500	35,00
250	Эндотрахеальная трубка №3,5	с манжетой	шт	200	435,00
251	Эндотрахеальная трубка №7,0	с манжетой	шт	2000	435,00
252	Эндотрахеальная трубка №7,5	с манжетой	шт	2000	435,00
253	Эндотрахеальная трубка №8,0	с манжетой	шт	2000	435,00
254	Эндотрахеальная трубка №8,5	с манжетой	шт	1000	435,00
255	Эндотрахеальная трубка №9,0	с манжетой	шт	300	435,00
256	Эритро тест Цоликлон Анти-AB		фл	50	400,00
257	Эритро тест Цоликлон Анти-B		фл	200	400,00
258	Эритро тест Цоликлон Анти-D		фл	200	400,00
259	Эритротест,Цоликлон Анти-A		фл	200	400,00
260	Полиэстер 0(3,5) с иглой 30мм.	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 0 М 3,5 колющая 1/2 окружности, длина нити 75 см игла 30 мм. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate производителя.	шт	300	990,00
261	Полиэстер 2/0(3) с иглой 26мм.	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 2/0 М 3 колющая 1/2 окружности, длина нити 75 см игла 26 мм. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate производителя.	шт	200	980,00
262	Устройства для активного дренирования ран 250мл.( Предназначены для эффективного низковакуумного дренирования послеоперационных ран и гнойных полостей.)		шт.	55	6 000,00

263	Дренажные системы(Дренажные системы представляют собой медицинские устройства, применяемые для удаления воздуха и/или жидкости из плевральной полости, а также сохранения внутриплеврального давления после хирургических вмешательств, нарушивших целостность плевры, в случае травмы плевры и в случаях пневмотораксов любого другого происхождения). Тюбинговая система состоит из: - пластиковой заворачивающейся крышки; - жесткой трубки, регулируемой по высоте длиной 370мм, рабочим диаметром 7мм, со скошенным концом;		шт.	10	6 000,00
264	Дренажный мешок со сливом, стерильный 0.7		шт.	50	2 000,00
265	Трубка дренажная Кера Предназначена для интраоперационного дренирования общего желчного протока благодаря качеству материала, сохраняет форму и эластичность на протяжении всего времени нахождения в холедохе,Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr)			0	
266	18-4,0 6,0 0606-02-18	метр	шт.	52	2 500,00
267	20 - 5,1 6,7 0606-02-20	метр	шт.	52	2 500,00
268	22-5,6 7,3 0606-02-22	метр	шт.	52	2 500,00
269	Шапочка-колпак на завязках		шт.	50000	10,00
270	Игла катетор - бабочка G21		шт.	3200	500,00
271	Игла катетор - бабочка G23		шт.	100	500,00
272	Трубка для отсоса	диаметр188 ммх1000мм	шт	30	500,00
273	Пинцет хирургический Поттс-Смита прямой		шт	2	1 200,00
274	Пинцет анатомический Поттс-Смита		шт	2	1 200,00
275	Крафт бумага	150x100	уп	2	1 000,00
276	Крафт бумага	200x150	уп	2	1 000,00

277	Комплект белья акушерский стерильный для рожениц-Комплект белья, акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный.	1. Простыня из нетканого материала плотность 40грамм/кв.м размер 140*80 см – 1 шт.;Подстилка впитывающая 60*60 см – 1 шт.;Салфетка из нетканого материала плотность 40 грамм/кв.м размер 80*70 см – 1 шт.;Рубашка из нетканого материала плотность 40 грамм/кв.м для рожениц – 1 шт.;Бахилы низкие на ступню из нетканого материала плотность 40 грамм/кв.м – 1 пара; Шапочка-берет – 1 шт.;Салфетка бумажная плотность 60 грамм/кв.мразмер 20*20 см – 2 шт.;Маска медицинская на резинках – 1 шт.Стерильно. Метод стерилизации: этиленоксидом. В единой упаковке.	комп	2500	2 281,50
278	Комплект для кесарева сечения - Комплект стерильный операционный одноразовый для кесарева сечения	Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1 шт.;Простыня большая операционная из нетканого материала плотность40 грамм/кв.м размер 190*160 см – 1 шт. Простыня малая операционная из нетканого материала плотность 40 грамм/кв.мразмер 120*160 см – 1 шт.; Простыня операционная 250*160 см с отверстием, с отводом и инцизной пленкойиз нетканого материала плотность 40 – 1 шт.; Салфетка впитывающая 12*12 см – 4 шт.;Лента операционная 50*10 см – 1 шт, плотность материала от 40 до 70 грамм/кв.м.Стерильно. Метод стерилизации: этиленоксидом. В единой упаковке.	комп	700	6 634,00
279	Галогеновая лампа для микроскопа Микрос-50 Австрия		шт	8	2 500,00
280	Аппарат Панченко для постановки СОЭ		шт	6	5 000,00
281	Спиртовка лабораторная		шт	1	5 000,00
282	Стеклянные капилляры 90 мл для определения СОЭ		шт	200	50,00
283	Пипетка дозатор 50-200		шт	2	100 000,00

284	Пипетка дозатор 5-50		шт	2	75 000,00
285	Набор двухпросветного катетера, вводимого по методике Сельдингера.	<p>Набор с двухпросветным педиатрическим центральным венозным катетером, вводимый по методике Сельдингера. Характеристика катетера: Рентгеноконтрастный. Материал – Полиуретан. Маркирован каждый 1 см начиная с 4 см от дистального конца.</p> <p>Прямой нитиноловый проводник устойчив к перегибам. В составе набора представлены 2 типа иглы, что даёт возможность выбрать один из двух более удобных способов ввода: пункционная игла или I.V. канюля.</p> <p>Данный катетер 3Fg в настоящее время является самым маленьким катетером вводимый по методике Сельдингера с двойным просветом, доступным на рынке. Представлен в жесткой блистерной упаковке, содержащей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 двухпросветный катетер 3Fg (наружн. диаметр 1,05 мм) – Длина 10 см</li> <li>Дистальный просвет Объем заполнения – 0,07 мл, Скорость потока – 3,1 мл/мин</li> <li>Проксимальный просвет Объем заполнения – 0,09 мл, Скорость потока – 3,1 мл/мин</li> <li>- 1 короткая внутривенная канюля 24G - Длина 19 мм</li> <li>- 1 пункционная игла эхогенная 21G - длина 40 мм</li> <li>- 1 нитинолый прямой проводник - Длина 50 см, Наружный диаметр - 0,3 мм</li> <li>- 2 расширителя (дилататора) 3Fg (длина 3 см и 5 см)</li> <li>- 2 крылышка для фиксации</li> <li>- 2 инъекционных заглушки</li> <li>- 1 скальпель</li> <li>- 1 шприц объем 5 мл</li> </ul>	штука	10	47 300,00
286	Набор однопросветного катетера, вводимый по методике Сельдингера.	Набор однопросветного катетера, вводимый по методике Сельдингера. Полиуретановый рентгеноконтрастный катетер 2Fg., длина 6 см; игла пункционная 21G, длина 42 мм, прямой металлический проводник - наружный диаметр 0.46 мм, длина 23см; стерильная простыня размером 50x50 см; цветные наклейки идентификационные.	штука	20	19 000,00
287	Периферически- вводимый центральный венозный катетер	В состав набора входят: 1. Полиуретановый катетер с цельной удлинительной трубкой длина 20, 30см, 1 расщепляющаяся игла-интродьюсер , 1 шприц 3мл, 1- переходящая насадка шприца (типа тупой иглы) для соединения шприца с интродьюсером . 1 расщепляющаяся игла -интродьюсер полностью извлекаемая после ввода катетера, Маркировка катетера через 1см черная маркировка дистального конца , что позволяет убедиться в том что катетер полностью извлечен. Катетер изготовлен из термочувствительного полиуретана, который способствует введению но быстро смягчается после остановки. Крылышки и цельная удлинительная трубка обеспечивают удобное крепление. Длина удлинительной (полиуретановой) трубки составляет 20,30см	штука	10	32 000,00
288	Игла для забора крови	<p>игла представляет собой стерильную апиrogenную иглу из нержавеющей стали с одним крылом для облегчения введения в вену и указания направления среза иглы, при необходимости.</p> <p>Состав: игла – нержавеющая сталь, крыло – поливинилхлорид.</p> <p>цвет крыла – синий; размер иглы - 23G; диаметр - 0.6 мм; длина - 17 мм.</p> <p>цвет крыла – черный; размер иглы - 22G; диаметр - 0.7 мм; длина - 22 мм.</p> <p>цвет крыла – зеленый; размер иглы - 21G; диаметр - 0.8 мм; длина - 22 мм.</p>	штука	50	960,00

289	Набор для заменного переливания крови	<p>Набор для заменного переливания крови. В комплекте: удлинительная трубка с 3-х ходовым краном, пупочный катетер, наклейка дермафилм)</p> <p>В состав набора входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-н 4х канальный порт с 1м инъекционным входом ( для инъекций дополнительных препаратов</li> <li>• 1-н удлинитель для эвакуации удаляемой крови</li> <li>• 1-н Fг5 катетер для обменной трансфузии (ПВХ – рентгеноконтрастный)</li> <li>• 1-н Fг7 катетер для обменной трансфузии (ПВХ – рентгеноконтрастный)</li> <li>• 2-а 20мл Люер шприца</li> <li>• 1-н 10мл Люер шприц</li> <li>• 1-н 15x0.5мм (25G) Люер игла для гиподермы</li> <li>• 1-н градуированный пластиковый контейнер</li> <li>• 1-н трансфузионный набор</li> <li>• 1-н 15 см линейка для измерения венозного давления</li> <li>• 3-и 50x50мм марлевых салфетки</li> <li>• 1-а 50x60мм перфорированная наклейка</li> <li>• 1-а пара перчаток</li> <li>• 1-н перечень оборудования</li> </ul>	штука	1	47 300,00
290	Уникальная система для новорожденных, предотвращающая тепло- и влагопотерю.	<p>Уникальная система для новорожденных, предотвращающая тепло- и влагопотерю. Представляет из себя стерильный костюм, в который помещают новорожденного сразу после родов, при этом сохраняется легкий доступ для ухода.</p> <p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двойной слой полиэтилена, который создает парниковый эффект и защищает от сквозняков, испарения амниотической жидкости</li> <li>- капюшон с утяжкой, позволяет максимально эффективно сохранить тепло головы и шеи</li> <li>- вспененный коврик, который предотвращает потерю тепла, стабилизирует положение младенца и помогает сохранить проходимость дыхательных путей</li> </ul> <p>Размер Смол (SMALL) для новорожденных &lt; 1 кг (Размер 30*38 см)</p> <p>Кратность упаковки 10 шт</p>	штука	10	7 200,00
291	Эндотрахеальные трубки №2.5 с дополнительным просветом ,мягкая	<p>Эндотрахеальная трубка с дополнительным просветом для введения препаратов сурфактанта. Мягкая для длительной интубации, зеленого цвета. материал - ПВХ без DEHP, с рентгеноконтрастной линией, предназначена для оральной/назальной интубации/анестезии, угол среза трубки 37 градусов, 15 мм адаптер, маркировка каждые 0,5 см. Внутренний диаметр 2,5 мм; внешний диаметр 4,1 мм; длина 165 мм. Характеристика дополнительного просвета — диаметр 0,55 мм; скорость потока — 3,35 мл/мин без манжеты. Универсальный коннектор.</p> <p>Кратность упаковки 20 шт</p>	штука		



292	Пупочный двухпросветный полиуретановый катетер	<p>Пупочный двухпросветный полиуретановый катетер, для введения несовместимых лекарств и растворов, парентерального питания, взятия проб крови, измерения центрального венозного давления и пр.</p> <p>Характеристики:  рентгеноконтрастный, полиуретановый, двухпросветный, маркировка каждый сантиметр от 4 до 20 см, длина — 20 см, внешний диаметр 1,4 мм/4 Fg, просветы — 2x20G, объем заполнения: дистальный — 0.26 мл, проксимальный — 0.26 мл. Скорость потока: дистальный — 11 мл/мин, проксимальный — 12 мл/мин, 2 окошка — дистальное и латеральное, закругленный кончик, проксимальные удлинительные трубки длина проксимальных удлинительных трубок — 5 см, наличие зажимов на удлинительных трубках. Цветная маркировка разъемов удлинительных трубок  Кратность упаковки 10 шт</p>	штука		
293	Безыгольный закрытый коннектор	<p>Безыгольный закрытый коннектор для использования с устройствами сосудистого доступа: шприцами, 3-х ходовыми краниками, удлинительными линиями и катетерами. С коннектором Bionector инъекции, инфузии, заборы проб крови, подключения проходят без контакта внутривенного контура с окружающей средой. Имеет расщепляемую дезинфицируемую мембрану. Мембрана коннектора Bionector закрывается при отсоединении шприца или инфузионной линии, исключая риск воздушной эмболии. Отсутствует также аспирация крови на дистальном конце катетера при отключении шприца или инфузионной линии.</p> <p>Риск тромбоза максимально снижен, благодаря нейтральному току жидкости и отсутствию контакта с воздухом. Исключен риск травмирования иглой. Исключен контакт с кровью пациента. MRI-совместим. Не содержит латекс.</p> <p>Состав: поликарбонат, нержавеющая сталь, полиизопрен, силиконовое масло.  Скорость потока - 105 мл/мин. Объем заполнения – 0.02 мл. Длина – 25.7 мм. Диаметр – 10 мм</p>	штука	50	700,00
294	Эндотоксиновый фильтр	<p>Фильтр неонатальный/педиатрические, оснащены Луер-лок коннекторами. Предназначен для фильтрации случайных микробных комбинаций, связанных эндотоксинов, твердых частиц и удаления воздуха. Фильтр 0.22 мкм, со встроенной удлинительной трубкой 23 см и зажимом.  Кратность в упаковке 10 шт.</p>	штука	10	8 300,00
295	Липидный фильтр	<p>Фильтр для безопасного введения липидных растворов, фильтрации полного парентерального питания, предотвращения микробной контаминации, попадания воздуха и посторонних частиц. Фильтр 1.2 мкм, с удлинительной трубкой 150 см, с антивозвратным клапаном и зажимом, для введения липидных растворов посредством шприцевого насоса. Время использования 96 часов. и зажимом.</p>	штука	10	10 900,00
296	Набор однопросветного катетера, вводимого по методике Сельдингера	<p>Набор однопросветного катетера, вводимого по методике Сельдингера: полиуретановый рентгеноконтрастный катетер 2Fg., длина 8 см; игла пункционная 21G, длина 42 мм; прямой металлический проводник – наружный диаметр 0.46 мм, длина 26см; стерильная простыня размером 50x50 см; цветные наклейки идентификационные.</p>	штука	10	19 000,00

297	Эндотрахеальные трубки №3 с дополнительным просветом ,мягкая	Эндотрахеальная трубка с дополнительным просветом для введения препаратов сурфактанта. Мягкая для длительной интубации, зеленого цвета. материал - ПВХ без DEHP, с рентгеноконтрастной линией, предназначена для оральной/назальной интубации/анестезии, угол среза трубки 37 градусов, 15 мм адаптер, маркировка каждые 0,5 см. Внутренний диаметр 3,0 мм; внешний диаметр 4,6 мм; длина 165 мм. Характеристика дополнительного просвета — диаметр 0,65 мм; скорость потока — 5,00 мл/мин без манжеты.	штука	20	6 000,00
-----	--	---	-------	----	----------








































