

Запрос ценовых предложений на медицинские изделия от 11.02.2020 по 18.02.2020

№ лота	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название или состав)	Спецификация, харак	Ед. изм	Количество	Цена
1	Discofix-C-3,многоходовой кран:синий,3-ходовой кран360*,без ПВХ		шт	500	600,00
2	Банка полимерная для анализов с крышкой 100-150 мл		шт	3500	56,00
3	Банки полимерные для анализов 60 мл с крышкой		шт	4000	50,00
4	Бумага для КТГ 80*45		уп	300	1 200,00
5	Бумага для видеопринтера 110С	размер 110ммx20 м	рул	100	2 400,00
6	Бумага для электрокардиографа CARDIPIA 800H (210мм*25м*16мм)		рул	30	4 784,00
7	Вага 100гр.		шт	1500	216,00
8	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полиглактин 910 USP 0 (M3,5) колющая - target point 1/2 circle HR45mm длина нити 150cm фиолетовая с петель на конце нити	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L-лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. 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. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M3,5 USP0 длина нити 150cm фиолетовая с петель на конце нити. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и	шт	700,00	1 670,00

9	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полиглактин 910 USP 0 (M3,5) колющая - target point 1/2 circle HR36mm длина нити 90cm фиолетовая наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L-лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. 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. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M3,5 USP0 длина нити 90cm фиолетовая наличие петли на конце нити. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и	шт	700	987,00
10	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полиглактин 910 USP 1 (M4) колющая - target point 1/2 circle HR40mm длина нити 90cm фиолетовая наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L-лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. 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. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M4 USP1 длина нити 90cm фиолетовая наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает	шт	1000	987,00

11	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полиглактин 910 USP 3/0 (M2) колющая - taper point 1/2 circle HR26mm длина нити 75cm фиолетовая наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L-лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. 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. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M2 USP3/0 длина нити 75cm фиолетовая наличие петли на конце нити. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает	шт	1000	977,00
12	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полиглактин 910 USP 2 (M5) колющая - taper point 1/2 circle HR48mm длина нити 90cm фиолетовая наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L-лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. 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. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M5 USP2 длина нити 90cm фиолетовая наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает	шт	1000	977,00

13	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полиглактин 910 USP 2/0 (M3) - обратно-режущая - EasyPass 3/8 circle DS30mm длина нити 75-95cm фиолетовая наличие петли на конце нити.	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L-лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. 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. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M3 USP2/0 длина нити 75-90cm фиолетовая наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см,	шт	1000	1 160,00
14	Гель для УЗИ 5л.	Гель проводной УЗИ UBK 5000	кан	100	4 480,00
15	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	1000	1 011,00
16	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	1000	1 011,00
17	Дыхательный контур для ИВЛ аппарата одноразовые	Взрослый одноразовые в комплекте	шт	2500	2 000,00

18	Зонд "Блекмора"		шт	10	16 000,00
19	Зонд для энтерального питания, для использования в педиатрии, длиной 40см., размер СН4, рентгеноконтрастный.		шт	400	96,00
20	Зонд для энтерального питания, для использования в педиатрии, длиной 40см., размер СН6, рентгеноконтрастный.		шт	1000	96,00
21	Зонд для энтерального питания, для использования в педиатрии, длиной 40см., размер СН8, рентгеноконтрастный.		шт	300	96,00
22	Иглы для спинномозговой пункции 20G		шт	50	1 500,00
23	Игла Спинокан G25		шт	50	1 500,00
24	Канюля назальная кислородная стандарт 2100	Носовая кислородная магистраль взрослая 2100	шт	1505	240,00
25	Канюля назальная неонатальная с изогнутыми концами, кислородный шланг 2,1м.	Носовая кислородная магистраль с мягкими изогнутыми зубцами неонатальная 2100 мм	шт	500	263,00
26	КБУ класс "Б" MediBox Б	Контейнер изготовлен из плотного трехслойного материала, внешние размеры коробки 210*210*300 мм. Объем изделия – 13,2 литра. Маркировка сделана полностью на казахском и русском языках и содержит: 1. Указанный объем изделия – 13,2 литра, 2. Наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак, юридический адрес, телефон – ТОО MediPack, 3. e-mail и номер горячей линии для претензий по качеству продукции, 4. Марку/модель изделия – MediBox Б, 5. Горизонтальное обозначение линии наполнения, 6. Инструкция по безопасности и мерах предосторожности, 7. Инструкция по сборке изделия, 8. Информационная таблица для заполнения (наименование ЛПУ, отделение, дата, ответственное лицо). Класс опасности Б (цвет желтый).	шт	10000	300,00
27	Комплект для операций на коленном суставе НИИТО	Стерильный, одноразовый	комп	20	3 500,00
28	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	комп	200	1 500,00
29	Комплект для подключичного катетера (новорожд.)	Простыня хир. 100*70см.-1шт. Шарики марлевые(размер лесной орех)-12шт. Пинцет анатомический (нос дельфина)-1шт. Емкость для антисептика -шт.	комп	300	2 500,00
30	Контур дыхательный одноразовый к аппарату NCPAP Инфаант флоу для новорожденных		шт	250	2 000,00

31	Корзина с 4 нитями плоского сечения, с цилиндрическим наконечником, размер 4Ch., длина 90мм., диаметр 20мм., длина корзины 25мм.	Экстрактор с 4 нитями плоской формы. Симметричная внешняя форма для более точного манипулирования конкрементом в технически сложных ситуациях. Атрауматичный наконечник цилиндрической формы. Плоская форма нитей из нержавеющей стали. Управление инструментом без посторонней помощи, наличие фиксатора. Разметка в сантиметрах по всей длине. Рентгеноконтрастный. Длина 90 см. Размер 4 Ch. Диаметр корзины 20 мм., длина корзины 25 мм. Упакован в блистер. Стерильно, для одноразового применения. Не содержит латекса.	шт	5	101 300,00
32	Корзина с 5 нитями круглого сечения, с цилиндрическим наконечником, размер 3Ch, длина 115мм., диаметр 20мм., длина корзины 40мм.	Экстрактор с 5 нитями круглой формы. Атрауматичный наконечник цилиндрической формы. Круглая форма нитей из нержавеющей стали со спиралевидной внешней формой. Управление инструментом без посторонней помощи, наличие фиксатора. Разметка в сантиметрах по всей длине. Рентгеноконтрастный. Длина 115 см. Размер 3 Ch. Диаметр корзины 20 мм., длина корзины 40 мм. Упакован в блистер. Стерильно, для одноразового применения. Не содержит латекса.	шт	5	68 300,00
33	Кружка Эсмарха на 2 литра		шт	200	450,00

34	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой USP 1 (M4) колющая - taper point 1/2 circle HR30mm длина нити 75cm наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 1 M 4 колющая 1/2 окружности 30 mm, длина нити 75 cm наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) 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. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	600	780,00
----	---	--	----	-----	--------

35	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой USP 2 (M5) колющая - taper point 1/2 circle HR48mm длина нити 75cm наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 2 M 5 колющая 1/2 окружности 48 mm, длина нити 75 cm наличие петли на конце нити . 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) 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. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	500	780,00
----	---	---	----	-----	--------

36	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой USP 3&4 (M6) обратно-режущая 1/2 circle HR48mm длина нити 75cm наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 3&4 M 6 обратно-режущая 1/2 окружности 48mm, длина нити 75 cm наличие петли на конце нити . 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Обратно-режущая сплав Эталлой, 1/2 окружности, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	500	780,00
----	---	--	----	-----	--------

37	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой USP 1 (M4) колющая - taper point 1/2 circle HR36mm длина нити 75cm наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 1 M 4 колющая 1/2 окружности 36 mm, длина нити 75 cm наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) 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. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate производителя. Срок годности	шт	1000	780,00
----	---	--	----	------	--------

38	<p>Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой USP 2/0 (M3) колющая - taper point 1/2 circle HR26mm длина нити 75cm наличие петли на конце нити</p>	<p>Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 2/0 M 3 колющая 1/2 окружности 26 mm, длина нити 75 cm наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) 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. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	шт	500	780,00
----	--	---	----	-----	--------

39	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой USP 2/0 (M3) колющая - taper point 1/2 circle две иглы HR2 X 20mm длина нити 90cm	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 2/0 M 3 колющие две иглы 1/2 окружности 2 X 20 mm, длина нити 90 cm. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) 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. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	500	1 160,00
----	--	---	----	-----	----------

40	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой USP 3/0 (M2) колющая - taper point 1/2 circle HR20mm длина нити 75cm наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 3/0 M 2 колющая 1/2 окружности 20 mm, длина нити 75 cm наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) 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. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	500	780,00
----	---	--	----	-----	--------

41	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой USP 3/0 (M2) колющая - taper point 1/2 circle HR26mm длина нити 75cm наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 3/0 M 2 колющая 1/2 окружности 26 mm, длина нити 75 cm наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) 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. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	500	780,00
----	---	--	----	-----	--------

42	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 2/0 (M3) колющая - target point 1/2 circle HR22mm длина нити 75cm фиолетовая наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L-лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. 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. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M3 USP2/0 длина нити 75cm фиолетовая наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает	шт	600	980,00
43	Ларингоскоп неонатальный с тремя клинками		шт	1	70 000,00
44	Лейкопластырь гипоаллергенный (не бумажный) Micropore 2,5смx9.1м	Хирургический пластырь на нетканой основе (вискоза), покрыт гипоаллергенным акриловым клейким слоем, содержащим 95% изооактил акрила. Мягкий, пористый, воздухопроницаемый. Размером 2,5смx9,1м. В коробке 12 штук.	шт	4100	455,00
45	Лейкопластырь 4*500		шт	2000	130,00
46	Лейкопластырь 5*500		шт	2000	170,00
47	Лейкопластырь гипоаллергенный (не бумажный)		шт	2000	200,00
48	Мочеприемник 1000мл.	однократного применения с прямым сливом	шт	2000	500,00

49	<i>Двухпросветный Центральный Венозный Катетер</i> Набор Certofix Duo 720 с двухканальным катетером для постановки по методу Сельдингера. Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), игла G18/1.3x70mm. катетер с мягким кончиком, Rg-контрастный из полиуретана. F7,2.4x20 см, каналы G 16/16 скорость потока 55/45 мл/мин. нитиноловый проводник 0.89 мм x70 см с гибким J наконечником в эргономичном держателе. Безыгольный коннектор Сейфсат для прерывания инфузии и введения жидкостей с клапаном обратного тока. шприц 5 мл соединение Луэр Лок. Дилататор, скальпель, фиксирующий передвижной зажим. набор с ЭКГ кабелем. Без латекса. Без ДЭГФ. стерильный для однократного применения.	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 7 Fг. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм x 60см . Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера. Диаметр просветов C 16/16 Ga Возможность поставки катетеров с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	200	7 500,00
50	Набор для непрерывной гемофильтрации MULTIFILTRATE-KIT 8 CVVHDF 1000		шт	30	50 000,00
51	набор для плазмофореза MULTIFILTRATE-KIT 16 MPS P2dry x 1 KIT		шт	30	58 000,00
52	набор для постоянной почечной терапии MULTIFILTRATE-KIT 4 CVVHDF 600 1 X 1 KIT		шт	30	47 000,00
53	Набор для эпидуральной анестезии ПЕРЕФИКС-301		шт	250	3 200,00
54	<i>Трехпросветный Центральный Венозный Катетер</i> Набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера. Катетер с мягким кончиком Rg-контрастный из полиуретана. 7F, D 2.4mm L-20 cm, каналы G 16/18/18 скорость потока 22/22/46 мл/мин. проводниковая игла Сельдингера G18x70mm нитиноловый проводник 0.89 мм x50 см с гибким J наконечником в эргономичном держателе. дилататор. съемные фиксирующие крылышки. Заглушка Ин -стоппер с эластичной мембраной по числу каналов катетера. Гигиеническая поверхность, закрытый коннектор Луэр Лок, объем заполнения 0,16. Без латекса. Без ДЭГФ. Стерильный для однократного применения.	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер, с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 7; 8,5 Fг. 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	шт	300	7 500,00
55	Наконечники для кружки Эсмарха взр.		шт	500	200,00
56	Наконечники для кружки Эсмарха детские		шт	500	200,00

57	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 0 (3,5) колющая 30мм. окружн 1/2. длина нити 75см наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 0 M 3,5 колющая 1/2 окружности 30 mm длина нити 75 cm наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) 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. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	700	780,00
----	--	---	----	-----	--------

58	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 1 (4) игла 30мм. нить 75см наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 1 M4 колющая 1/2 окружности 30 mmдлина нити 75 см наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) 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. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	700	780,00
59	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 1 (4) с иглой 26мм длина нити 75см наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 1 M4 колющая 1/2 окружности 26 mm длина нити 75 см наличие петли на конце нити. 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	шт	500	780,00

60	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой USP 3&4 (M6) обратно-режущая 1/2 circle 75cm HR 48mm наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 3&4 M 6 обратно-режущая 1/2 окружности 48 mm, длина нити 75 cm наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Обратно-режущая сплав Эталлой, 1/2 окружности, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	700	780,00
----	---	--	----	-----	--------

61	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 0 (3,5) 26мм длина нити 75см наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 0 M 3,5 колющая 1/2 окружности 26 mm, длина нити 75 cm наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) 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. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	700	780,00
62	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 0 (3.5) с иглой 30мм.окужн 1/2. длина нити 75см наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 0 M 3,5 колющая 1/2 окружности 30 mm длина нити 75 cm наличие петли на конце нити 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	шт	700	780,00

63	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 2 (5) игла 40мм. Нить 75см наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 2 M 5 колющая 1/2 окружности 40 mm длина нити 75 cm наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) 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. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	500	780,00
64	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 2/0 (3) игла HR 26mm 75см наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 2/0 M 3 колющая 1/2 окружности 26 mm длина нити 75 cm наличие петли на конце нити. 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	шт	500	780,00

65	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 2/0 (3) игла HR 30mm 75см наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 2/0 M 3 колющая 1/2 окружности 30 mm длина нити 75 см наличие петли на конце нити. 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	шт	500	780,00
66	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 3/0 (2) игла 24мм 75см наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 3/0 M 2 обратно-ружущая 3/8 окружности 24 mm длина нити 75 см наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	600	780,00

67	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 3/0(2) игла 30мм 75см наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 3/0 M 2 обратно-ружущая 3/8 окружности 30 mm длина нити 75 cm наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	200	780,00
----	--	---	----	-----	--------

68	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой грин HR 30 mm 1 (4)75cm наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP1 M 4 обратно-ружущая 3/8 окружности 30 mm длина нити 75 cm наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт.	500	780,00
----	--	--	-----	-----	--------

69	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой грин HR 48 48 mm 2(5) 75cm наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 2 M 5 колющая 1/2 окружности 48 mm длина нити 75 cm наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) 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. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт.	700	780,00
----	---	---	-----	-----	--------

70	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой грин колющая 1/2 HR 16mm 3/0 (2) 75cm наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 3/0 M 2 колющая 1/2 окружности 16 mm длина нити 75 cm наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) 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. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт.	700	780,00
71	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой грин колющая 1/2 HR 36mm 2/0 (3) 75cm наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 2/0 M 3 колющая 1/2 окружности 36 mm длина нити 75 cm наличие петли на конце нити. 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	шт.	500	780,00

72	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полиглактин 910 HR 36 mm 2/0(3) 75cm фиолет. 1/2 окружности. наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L-лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. 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. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M3 USP2/0 длина нити 75cm фиолетовая наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает	шт.	500	970,00
----	--	--	-----	-----	--------

73	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полилактин 910 HR 40mm 0 (3,5) 90cm фиолет. наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L-лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. 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. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M3,5 USP0 длина нити 90cm фиолетовая наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см,	шт.	700	980,00
----	--	--	-----	-----	--------

74	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полигактин 910 USP 2 (5) с иглой 45мм. 90см наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L-лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полигактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. 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. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M5 USP2 длина нити 90см фиолетовая наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает	шт	500	980,00
----	---	---	----	-----	--------

75	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полигактин 910 USP 2 (5) игла 48мм. 90см. наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L-лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полигактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. 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. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M5 USP2 длина нити 90см фиолетовая наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает	шт	700	980,00
----	---	---	----	-----	--------

76	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полилактин 910 USP 2/0 (3) с иглой 22мм. 75см наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Полилактин 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сополимер. 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. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити М3 USP2/0 длина нити 75 см фиолетовая наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Округлый	шт	300	980,00
----	--	---	----	-----	--------

77	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полилактин 910 USP 2/0 (3) с иглой 36мм. 75см наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Полилактин 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сополимер. 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. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити М 3 USP 2/0 длина нити 75 см фиолетовая наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Округлый	шт	600	980,00
----	--	---	----	-----	--------

78	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полилактин 910 USP 4/0 (1,5) игла 22мм 75см. наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Полилактин 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сополимер. 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. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M1,5 USP4/0 длина нити 75 см фиолетовая наличие петли на конце нити. 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость	шт	500	980,00
79	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полилактин 910 колющая circle 5/8. USP2/0. FR 27mm. нить 75см. наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Полилактин 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сополимер. 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. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M3 USP2/0 длина нити 75 см фиолетовая наличие петли на конце нити. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения	шт.	600	980,00

80	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) 0 (3,5) с колющей иглой 30мм. нить 75см. наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP0 M3,5 игла колющая 1/2 окружности, длина нити 75 см игла 30 mm наличие петли на конце нити. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игла на 40% более	шт	500	980,00
81	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) 2/0 (3) с колющей иглой 25мм. 90см	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP2/0 M3 две иглы колющая 1/2 окружности, длина нити 90 см игла 25 mm . Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304). Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	300	1 080,00

82	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) 2/0 (3) с колющей иглой 2x25мм. нить 90см . две иглы.	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP2/0 M3 игла колющая 1/2 окружности, длина нити 90 см две иглы 2x25 mm . Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игла на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игла из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304). Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт.	500	1 080,00
83	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) 3/8 две иглы 2 x 10мм 6/0 (0,7) 75см.	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 6/0 M0,7 две иглы частично круглые с уменьшенным режущим кончиком 3/8 окружности, длина нити 75 см игла 10 mm . Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304). Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.		50	1 080,00

84	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) сосудистые (коронарные) согопар soft 3/8 две иглы 2 x 10мм 7/0 (0,5) 75см.	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 7/0 M0,5 две иглы частично круглые с уменьшенным режущим кончиком сосудистые (коронарные) согопар sof 3/8 окружности, длина нити 75 см игла 10 mm . Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304). Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	48	4 200,00
85	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) 3/8 две иглы 2 x 13мм 5/0 (1) 75см сосудистые (коронарные) согопар soft	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 5/0 M1 две иглы частично круглые с уменьшенным режущим кончиком сосудистые (коронарные) согопар soft 3/8окружности, длина нити 75 см игла 13 mm . Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304). Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	250	3 950,00

86	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) 3/8 две иглы 2 x 13мм 6/0 (0,7) 75см сосудистые (коронарные) cogonar soft	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 6/0 M0,7 две иглы частично круглые с уменьшенным режущим кончиком сосудистые (коронарные) cogonar soft 3/8 окружности, длина нити 75 см игла 13 mm . Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304). Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	150	4 100,00
87	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) 3/8 две иглы 2 x 8мм 7/0 (0,5) 75см. сосудистые (коронарные) cogonar soft	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 7/0 M0,5 две иглы частично круглые с уменьшенным режущим кончиком сосудистые (коронарные) cogonar soft 3/8 окружности, длина нити 75 см игла 8 mm . Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304). Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	48	4 200,00

88	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) 3/8 две иглы 2 x 8мм 8/0 (0,4) 75см сосудистые (коронарные) cogoпаг sof	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 8/0 M0,4 две иглы частично круглые с уменьшенным режущим кончиком сосудистые (коронарные) cogoпаг soft 3/8 окружности, длина нити 60 см игла 8 mm . Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304). Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	48	4 200,00
89	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) 4/0 (1,5) с колющей иглой 2x16мм. нить 90см . две иглы	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP2/0 M3 игла колющая 1/2 окружности, длина нити 90 см две иглы 2x16 mm . Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игла на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игла из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304). Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт.	100	1 200,00

90	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) 5/0 (1) с колющей иглой 2x10мм. нить 60см . две иглы	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP5/0 M1 игла колющая 1/2 окружности, длина нити 60 см две иглы 2x10 mm . Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игла на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игла из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304). Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт.	100	1 950,00
91	Одноразовый скальпель №10		шт	400	119,00
92	Одноразовый скальпель №11		шт	250	119,00
93	Одноразовый скальпель №20		шт	250	119,00
94	Одноразовый скальпель №22		шт	150	119,00
95	Одноразовый скальпель №23		шт	100	119,00
96	Одноразовый скальпель №24		шт	50	119,00
97	Пакет для отходов красный "В" 0,7x0,8	с завязками встроенными в конструкцию пакета	шт	540	50,00
98	Пакета для отходов класс А 0,7*08	с завязками встроенными в конструкцию пакета Пакет полиэтиленовый с завязками для утилизации медицинских отходов класса А(Б), объём 60 литров, толщина двойной стенки пакета 30 мкр, в рулонах с перфорацией по 50 шт, размер 50(10+10)*80*15. Транспортная упаковка - полипропиленовые мешки по 700 шт/мешок. На пакете нанесена информация: наименование страны-изготовителя - Казахстан, наименование предприятия-изготовителя – ТОО MediPack, марка/модель изделия – MediSafe А(Б), соответствие стандартам ГОСТ 12302 – 2013. Маркировка должна быть нанесена флексографическим способом, чёткая, легко читаемая, на казахском и русском языках, не стираемая.	шт	40000	50,00

99	Пакеты для отходов класс Б 0,7*08	с завязками встроенными в конструкцию пакета Пакет полиэтиленовый с завязками для утилизации медицинских отходов класса А(Б), объём 60 литров, толщина двойной стенки пакета 30 мкр, в рулонах с перфорацией по 50 шт, размер 50(10+10)*80*15. Транспортная упа	шт	20000	50,00
100	Пластырь для фиксации катетеров 3M Tegaderm Film (10 x 11,5 см)	Стерильная пленочная повязка для фиксации катетеров с рамкой для наложения. Состоит из тонкой полиуретановой пленки, покрытой гипоаллергенным, водоотталкивающим, акрилатным клеем. Для детей, центральное наложение. Также может использоваться для закрытия чистых подсушенных ран и ожогов 1-2 степени.	шт	1000	510,00
101	Плеврakan для дренирования плевральной полости		шт	10	7 500,00
102	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 0 (3.5) с иглой 26мм.окужн 1/2. длина нити 75см наличие петли на конце нити	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 0 M 3,5 колющая 1/2 окружности 26 mm длина нити 75 cm наличие петли на конце нити 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 (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304)) 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. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	200	780,00
103	Презервативы одноразовые	с неароматизированной смазкой	шт	3000	35,00
104	Пункционная игла тонкая, состоящая из двух частей, для двухэтапной нефростомии, 17,5G 0,038дюйма, 200мм.		шт	30	800,00

105	Ренальные кожухи озготовленные из поливинилхлорида,сгошенный наконечник 60градусов,стерильный,для однократного примененя,Размер 26 Ch.,длина 160мм.	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 26 Ch. Длина 160мм.Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса.	шт	2	21 000,00
106	Системы для инфузий одноразовые		шт	33000	73,00
107	Скоба для скелетного вытяжения Киршнера		шт	2	2 000,00
108	Стеклянные палочки		шт	100	100,00
109	Стерилтест-П 132/20-01 (внутреннее)	в упаковке 1000 штук	уп	10	5 000,00
110	Струна проводник жесткая струна-направитель с тефлоновым покрытием. Жестая,прямой наконечник,длина 1200мм.,диаметр 0,035дюйма	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	5	19 500,00
111	Струна-проводник из нитинола с гидрофильным покрытием и сердечником из нитинола,прямым и гибким наконечником(длиной 50мм.),стандартным стержнем в дирпенсере с толкателем и адаптером Lueg-lok для увлажнения гидрофильной оболочки	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	шт	30	22 300,00
112	Термографическая пленка "AGFA-DRYSTAR DT 2B"Размер 20*25 №100		уп	20	25 000,00
113	Термопленка пленка "AGFA-DRYSTAR DT 2B"Размер 35*45 №100		уп	20	70 000,00
114	Трубка трахеостомическая №7,5		шт	30	2 068,00
115	Трубка трахеостомическая №8,0		шт	30	2 068,00
116	Трубка эндотрах. без манжеты 3,0		шт	500	319,00
117	Трубка эндотрах. без манжеты 4,0		шт	360	319,00
118	Удлинитель Перфузор ПЭ/150см.		шт	1000	350,00
119	Удлинитель Перфузор светозащитный,ПВХ,150см. Объем заполнения 1,57		шт	2000	350,00
120	Шпатель медицинский	одноразовые, стерильные	шт	2000	15,00
121	Шприцы 10,0		шт	61000	15,00
122	Шприцы 20,0		шт	30000	25,00
123	Шприцы 5,0		шт	75000	10,00
124	ЭКГ бумага 112*25* к ЭКГ аппарату BTL 08mt Plus		шт	150	600,00
125	Экономичная анестезиологическая лицевая маска для взрослых большая с оранжевым крепежным кольцом, 22F, размер 5		шт	2000	35,00
126	Электроды одноразовые для мониторинга и ЭКГ Размер 36 мм	упаковка №50	уп	50	4 500,00
127	Эндотрахеальная трубка №4,0	с манжетой	шт	6	435,00
128	Эндотрахеальная трубка №7,0	с манжетой	шт	2000	435,00
129	Эндотрахеальная трубка №7,5	с манжетой	шт	2000	435,00
130	Эндотрахеальная трубка №8,0	с манжетой	шт	2000	435,00
131	Эндотрахеальная трубка №8,5	с манжетой	шт	1000	435,00
132	Эндотрахеальная трубка №9,0	с манжетой	шт	100	435,00
133	Экспресс тесты по диагностике ВИЧ инфекций антиген антительный	тест полоски №30	уп	5	13 500,00

134	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 завинчивающейся крышки; - жесткой трубки, регулируемой по высоте длиной 370мм, рабочим диаметром 7мм, со скошенным концом;		шт.	10	6 000,00
135	Дренажный мешок со сливом, стерильный 0.7		шт.	10	2 000,00
136	18-4,0 6,0 0606-02-18		шт.	2	2 500,00
137	20 - 5,1 6,7 0606-02-20		шт.	2	2 500,00
138	22-5,6 7,3 0606-02-22		шт.	2	2 500,00
139	Комплект белья акушерский стерильный для рожениц	простыня 1,4x0,8. подстилка впитывающая 0,6x6,3. салфетка 0,8x0,7. рубашка для рожениц. Бахилы.	комп	3500	617,53
140	Игла инъекционная одноразовая стерильная 18 G 1 ½" (1,2 x 40 мм) Vogt Medical 1310331	в упаковке № 100	уп	100	756,00
141	Скоба для скелетного вытяжения типа цито средняя		шт	1	500,00
142	Трубка пациента для КТ аппарата		шт	500	2 000,00
143	Трубка для насоса для КТ аппарата		шт	100	10 000,00
144	Загубники для Фиброгастроскопии		шт	1000	200,00
145	Компактная приточная вентиляция воздуха "Тион В 120"	для обеззараживания, с функцией подогрева приточного воздуха с эффективностью очистки воздуха от основных вредных веществ до 95% . Подача воздуха не менее 120м3/час. Фильтрация приточного воздуха от	шт	1	250 000,00
146	Стерилтест-П 132/20-01 (наружные)	упаковка №1000	уп	10	5 000,00
147	Стерилтест П 120/45-1 (внутренние)	упаковка №1000	уп	5	5 000,00
148	Лейкопластырь гипоаллергенный (не бумажный) Micropore 5смx9.1м	Хирургический пластырь на нетканой основе (вискоза), покрыт гипоаллергенным акриловым клейким слоем, содержащим 95% изооактил акрила. Мягкий, пористый, воздухопроницаемый. Размером 5смx9,1м. В коробке 6 штук.	шт	2000	992,00
149	Лейкопластырь гипоаллергенный (не бумажный) Micropore 1,25смx9.1м	Хирургический пластырь на нетканой основе (вискоза), покрыт гипоаллергенным акриловым клейким слоем, содержащим 95% изооактил акрила. Мягкий, пористый, воздухопроницаемый. Размером 1,25смx9,1м. В коробке 24	шт	2000	241,00
150	Лактатный раствор для гемофильтраций multilac 2 mmol/lpotassium в пластиковых мешках по 5 литров		конт	100	14 000

151	Комплект для кесарева сечения	1. чехол на инструментальный стол;2. простыня большая – 1 шт.;3. простыня малая– 1 шт.; 4. простыня с отверстием – 1 шт.;5. салфетка впитывающая – 4 шт.;6. лента операционная – 1 шт; плотность матери-ала от 40 до 70 грамм/кв м	комп	500	4 450
-----	-------------------------------	--	------	-----	-------