

Запрос ценовых предложений на Медицинские изделия от 04.02.2021 по 11.02.2021

№	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название или состав)	Спецификация, харак	Ед. изм	Количество на год	Цена	Сумма
1	Набор для постоянной почечной терапии MULTIFILTRATE - KIT 4 CVVHDF 600 1 * 1 KIT		шт	20	45 500,00	910 000,00
2	Лактатный раствор для гемофильтрации - multilac 2 mmol/l/possionb пластиковых мешках по 5 л		шт	100	14 000,00	1 400 000,00
3	Discofix-C-3,многоходовой кран:синий,3-ходовой кран360*,без ПВХ		шт	500	400,00	200 000,00
4	Пункционные принадлежности MIPP-Set 341200-000140	Набор для малоинвазивных чрескожных вмешательств. Комплектация: пункционная игла из двух частей с ультразвуковой меткой на конце, внешний диаметр 17,5G, внутр. Диаметр 0,038 дюйма, длина 200 мм. Жесткая струна-проводник в диспенсере, с толкателем, гибким J образным наконечником, длиной 1000 мм, внешним диаметром 0,038 дюйма. Дилататор с сантиметровой градуировкой, гидрогелевым покрытием на протяжении 30 см, размер 9 Ch, длиной 540 мм, внутр. диам. 0,038 дюйма. Дилататор с сантиметровой градуировкой, наконечником открытого типа для дилатора 9 Ch, рентгенконтрастный, с гидрогелевым покрытием на протяжении 25 см, длиной 270 мм, внеш. диам. 14 Ch. Рентгеноконтрастный	уп	3	116 200,00	348 600,00
5	Бинт гипсовый №10	10x270	шт	400	189,00	75 600,00
6	Бинт гипсовый №15	15x270	шт	1240	283,00	350 920,00
7	Бинт гипсовый №20	20x270	шт	860	374,00	321 640,00
8	Бумага УЗИ ширина 110*112мм., длина рулона 20м.,бумага для принтеров 110S. Производитель -ООО"ТВЕЛ"		шт	60	2 500,00	150 000,00
9	Вата 100гр.		шт	1976	216,00	426 816,00
10	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 0 (M3,5) колющая - taper point 1/2 circle 150cm фиолетовая HR 45mm	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 150cm фиолетовая. 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 45mm длиной с петлей, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate производителя. Наличие размерного ряда по USP 6, 2, 1, 0, 2/0, 3/0, 4/0, 5/0, 6/0, 7/0, 8/0.	шт	600	1 670,00	1 002 000,00

11	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 0 (M3,5) колющая - taper point 1/2 circle 90cm фиолетовая HR 36mm	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. 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 36mm длиной, без продольных борозд на цилиндрической поверхности иглы. Соотношение ширины эвентриальной иглы. Толщина CF	шт	350	1 935,00	677 250,00
12	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 1 (M4) колющая - taper point 1/2 circle 90cm фиолетовая HR 40mm	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 M4 USP1 длина нити 90cm фиолетовая. 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40mm длиной, без продольных борозд на цилиндрической поверхности иглы. Соотношение ширины эвентриальной иглы. Толщина CF	шт	350	950,00	332 500,00
13	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 3/0 (M2) колющая - taper point 1/2 circle 75cm фиолетовая HR 26mm	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 M2 USP3/0 длина нити 75cm фиолетовая. 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 26mm длиной, без продольных борозд на цилиндрической поверхности иглы. Соотношение ширины эвентриальной иглы. Толщина CF	уп	550	1 765,00	970 750,00
14	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 2 (M5) колющая - taper point 1/2 circle 90cm фиолетовая HR 48mm	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 M5 USP2 длина нити 90cm фиолетовая. 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 48mm длиной, без продольных борозд на цилиндрической поверхности иглы. Соотношение ширины эвентриальной иглы. Толщина CF	шт	310	1 782,00	552 420,00

15	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полиглактин 910 USP 2 (M5) колющая - taper point 1/2 circle 90cm фиолетовая HR 48mm	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. 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 48mm длиной, без продольных борозд на вытравленной поверхности иглы. Соотношение нити с эстрадиоловой иглой. Наличие CE	шт	505	950,00	479 750,00
16	Зонд для энтерального питания, для использования в педиатрии, длиной 40см., размер СН4, рентгеноконтрастный.		шт	700	96,00	67 200,00
17	Зонд для энтерального питания, для использования в педиатрии, длиной 40см., размер СН6, рентгеноконтрастный.		шт	700	96,00	67 200,00
18	Зонд для энтерального питания, для использования в педиатрии, длиной 40см., размер СН8, рентгеноконтрастный.		шт	700	96,00	67 200,00
19	Иглы для спинномозговой пункции 20G		шт	100	480,00	48 000,00
20	Инсулиновые шприцы	Стерильные одноразовые	шт	7000	20,00	140 000,00
21	Камеры увлажнения для ИВЛ		шт	40	18 750,00	750 000,00
22	Канюля назальная неонатальная с изогнутыми концами, кислородный шланг 2,1м.	Носовая кислородная магистраль с мягкими изогнутыми зубцами неонатальная 2100 мм	шт	1100	263,00	289 300,00
23	Катетер для спинальной анестезии G20		шт	200	800,00	160 000,00
24	Катетер мочевого детский		шт	400	386,00	154 400,00
25	Катетер педиатрический для пупочной вены, стерильный, однократного применения: (КР) №4, длиной 40см., рентгеноконтрастный		шт	100	140,00	14 000,00
26	Катетер педиатрический для пупочной вены, стерильный, однократного применения: (КР) №6, длиной 40см., рентгеноконтрастный		шт	500	80,00	40 000,00
27	Катетер педиатрический для пупочной вены, стерильный, однократного применения: (КР) №8, длиной 40см., рентгеноконтрастный			300	140,00	42 000,00
28	Катетер Rusch Gold цилиндрический 14 Ch, баллон 5-10 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180605	Уретральный двухходовой катетер Фолея из латекса, для кратковременного отведения мочи. Силиконизированный. Наконечник цилиндрический. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rusch GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Баллон 5-10мл., 5-15мл. Размер 14 Ch. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия. Цвет желтый. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования.	шт	1460	540,00	788 400,00
29	Катетер Rusch Gold цилиндрический 16 Ch, баллон 5-15 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180605	Уретральный двухходовой катетер Фолея из латекса, для кратковременного отведения мочи. Силиконизированный. Наконечник цилиндрический. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rusch GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Баллон 5-10мл., 5-15мл. Размер 16 Ch. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия. Цвет желтый. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования.	шт	2500	540,00	1 350 000,00

30	Катетер Rusch Gold цилиндрический 18 Ch, баллон 5-15 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180605	Уретральный двухходовой катетер Фолея из латекса, для кратковременного отведения мочи. Силиконизированный. Наконечник цилиндрический. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsч GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Баллон 5-10мл., 5-15мл. Размер 18 Ch. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия. Цвет желтый. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования.	шт	2550	540,00	1 377 000,00
31	Катетер Rusch Gold цилиндрический 20 Ch, баллон 5-15 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180605	Уретральный двухходовой катетер Фолея из латекса, для кратковременного отведения мочи. Силиконизированный. Наконечник цилиндрический. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsч GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Баллон 5-10мл., 5-15мл. Размер 20 Ch. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия. Цвет желтый. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования.	шт	20	540,00	10 800,00
32	Катетер Rusch Gold цилиндрический 22 Ch, баллон 5-15 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180605	Уретральный двухходовой катетер Фолея из латекса, для кратковременного отведения мочи. Силиконизированный. Наконечник цилиндрический. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsч GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Баллон 5-10мл., 5-15мл. Размер 22 Ch. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия. Цвет желтый. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования.	шт	20	540,00	10 800,00
33	Катетер Rusch Gold цилиндрический 24 Ch, баллон 5-15 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180605	Уретральный двухходовой катетер Фолея из латекса, для кратковременного отведения мочи. Силиконизированный. Наконечник цилиндрический. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsч GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Баллон 5-10мл., 5-15мл. Размер 24 Ch. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия. Цвет желтый. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования.	шт	2030	540,00	1 096 200,00
34	Клипсы Nemolok XL для сосудов и тканей 7-16мм (14 картриджей по 6	#####	карт	10	150 000,00	1 500 000,00
35	Клипсы Nemolok L для сосудов и тканей 5-13мм (14 картриджей по 6 клипс) WK544240	#####	карт	10	150 000,00	1 500 000,00
36	Клипсы титановые 8 мм типа Шторц не стерильные	"ГППП"-0055	шт	5000	570,00	2 850 000,00
37	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. стерильная повязка ТЕГАДЕРМ -1шт.	комп	300	2 500,00	750 000,00
38	Комплект хир. халатов стерильных		шт	5500	360,00	1 980 000,00
39	Контейнер вакуумный для мочи 60*70		шт	3000	60,00	180 000,00
40	Контейнер для биоматериала 100мл.		шт	3100	71,00	220 100,00
41	Контейнер для биоматериала 150мл.		шт	3600	90,00	324 000,00
42	Экстрактор RuSch-StoneX® 4F с 4 нитями плоского сечения, с цилиндрическим наконечником размер Ch. 4 длина 90 см диаметр корзины 20 мм, длина корзины 25 мм, для наконечника 342700	Экстрактор с 4 нитями плоской формы. Симметричная внешняя форма для более точного манипулирования конкрементом в технически сложных ситуациях. Атравматичный наконечник цилиндрической формы. Плоская форма нитей из нержавеющей стали. Управление инструментом без посторонней помощи, наличие фисатора. 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	10	105 800,00	1 058 000,00
43	Экстрактор RuSch-StoneX® 5R с 5 нитями круглого сечения, с цилиндрическим наконечником, размер Ch. 3, длина 115 см диаметр корзины 20 мм, длина корзины 40 мм, для наконечника 341401	Экстрактор с 5 нитями круглой формы. Атравматичный наконечник цилиндрической формы. Круглая форма нитей из нержавеющей стали со спиралевидной внешней формой. Управление инструментом без посторонней помощи, наличие фисатора. 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	10	72 000,00	720 000,00

44	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой USP 1 (M4) колющая - taper point 1/2 circle 75cm HR 30mm	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 1 М 4 колющая 1/2 окружности, длина нити 75 см игла 30 mm. 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	1500	1 050,00	1 575 000,00
45	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой USP 2 (M5) колющая - taper point 1/2 circle 75cm HR 48mm	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 2 М 5 колющая 1/2 окружности, длина нити 75 см игла 48 mm. 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	1100	1 080,00	1 188 000,00
46	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой USP 3&4 (M6) обратно-режущая 1/2 circle 75cm HR 48mm	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 3&4 М 6 обратно-режущая 1/2 окружности, длина нити 75 см игла 48 mm. 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. Обратно-режущая сплав Эталлой, 1/2 окружности, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate производителя.	шт	1000	1 080,00	1 080 000,00
47	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой USP 1 (M4) колющая - taper point 1/2 circle 75cm HR 36mm	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 1 М 4 колющая 1/2 окружности, длина нити 75 см игла 36 mm. 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	250	1 060,00	265 000,00
48	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой USP 2/0 (M3) колющая - taper point 1/2 circle 75cm HR 26mm	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 mm. 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	800	980,00	784 000,00

49	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой USP 2/0 (M3) колющая - taper point 1/2 circle 90cm две иглы HR 2 X 20mm	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, длина нити 90 см две иглы 2 X 20 mm. 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	575	1 160,00	667 000,00
50	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой USP 3/0 (M2) колющая - taper point 1/2 circle 75cm HR 20mm	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, длина нити 75 см игла 20 mm. 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	фл	550	1 020,00	561 000,00
51	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой USP 3/0 (M2) колющая - taper point 1/2 circle 75cm HR 26mm	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, длина нити 75 см игла 26 mm. 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	650	1 050,00	682 500,00
52	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полиглактин 910 USP 2 (M5) колющая - taper point 1/2 circle 90cm фиолетовая HR 45mm	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. 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 45mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate производителя	шт	50	1 160,00	58 000,00

53	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 2/0 (M3) колющая - taper point 1/2 circle 75cm фиолетовая HR 22mm	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. 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 22mm длиной, без продольных борозд на вытравленной поверхности иглы. Соотношение нити с атравматической иглой. Наличие CE	шт	50	1 150,00	57 500,00
54	Лезвие съёмное №22		шт	200	52,00	10 400,00
55	Лезвие съёмное №22		шт	200	52,00	10 400,00
56	Лезвие съёмное №23		шт	200	52,00	10 400,00
57	Лезвие съёмное №23		шт	200	52,00	10 400,00
58	Лейкопластырь 1*500		шт	600	228,00	136 800,00
59	Лейкопластырь 3*300		шт	3740	120,00	448 800,00
60	Лейкопластырь 4*500		шт	4400	130,00	572 000,00
61	Лейкопластырь 5*500		шт	4300	170,00	731 000,00
62	Лейкопластырь гипоаллергенный (не бумажный)		шт	4200	207,00	869 400,00
63	Лигатура шелковая стерильная		шт	100	1 000,00	100 000,00
64	Лотки почкообразные		шт	45	1 200,00	54 000,00
65	Марля медицинская отбеленная по Госту 941293 плотность не менее 32г/м2		м	43100	70,00	3 017 000,00
66	МедИС 132/20-1 (наружное)		уп	10	1 500,00	15 000,00
67	Мочеприемник 1000мл.	Мочеприемник стерильный 1000мл с завязками однократного применения Биокар	шт	9950	206,00	2 049 700,00
68	Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ch. 7, длина 70 см, экстра гладкий 223600	Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Наконечник прямой цилиндрический, закрытого типа. Изготовлен из поливинилхлорида, экстра-гладкий. Рентгенконтрастный, градуировка в см. Красная/зеленая метка для определения правой/левой стороны. Встроенный переходник Luer-Lock. С мандреном. Размер Ch 7, длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса.	шт	200	3 800,00	760 000,00
69	Катетер окклюзионный, двухпросветный, для коаксиального применения, с центральным отверстием, Ch. 4, длина 80 см 340800	Катетер для окклюзии мочеточника изготовленный из полиуретана, с латексным баллоном, двухпросветный. Для коаксиальной установки. Наконечник открытого типа. Присоединяемый переходник Luer-Lock с обратным клапаном. Рентгенконтрастный, градуировка в см. Размер 4 Ch, длина 80 см. Наличие проводника. Стерильный для однократного применения.	шт	10	70 000,00	700 000,00
70	Катетер окклюзионный, двухпросветный, для коаксиального применения, с центральным отверстием, Ch. 5, длина 80 см 340800	Катетер для окклюзии мочеточника изготовленный из полиуретана, с латексным баллоном, двухпросветный. Для коаксиальной установки. Наконечник открытого типа. Присоединяемый переходник Luer-Lock с обратным клапаном. Рентгенконтрастный, градуировка в см. Размер 5 Ch, длина 80 см. Наличие проводника. Стерильный для однократного применения.	шт	10	70 000,00	700 000,00
71	Мочеточниковый стент ECO, цилиндрический закрытый, длина 26 см, Ch.4.8 310001-026048	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана голубого цвета. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником закрытого типа. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 4,8 Ch. Длина 26см. Толкатель - изготовлен из прозрачного полиуретана длиной 45см. Усиленная струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, длиной 100см. Продолжительность использования установленного стента до 1 месяца. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт	300	16 200,00	4 860 000,00

72	Мочеточниковый стент ECO, цилиндрический закрытый, длина 26 см, , Ch.6 310001-026060	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана голубого цвета. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником закрытого типа. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 26см. Толкатель - изготовлен из прозрачного полиуретана длиной 45см. . Усиленная струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, длиной 100см. Продолжительность использования установленного стента до 1 месяца. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт	700	16 200,00	11 340 000,00
73	Мочеточниковый стент ECO, цилиндрический закрытый, длина 26 см, , Ch.7 310001-026070	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана голубого цвета. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником закрытого типа. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 7 Ch. Длина 26см. Толкатель - изготовлен из прозрачного полиуретана длиной 45см. . Усиленная струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, длиной 100см. Продолжительность использования установленного стента до 1 месяца. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт	100	16 200,00	1 620 000,00
74	Нефростомический набор. Набор для выполнения трехэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Комплектация: двухкомпонентная пункционная игла с тремя ультразвуковыми метками на конце. Размер иглы: диаметр 17,5мм для 12Ch длиной 200мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, длиной 800мм. Дилататор из двух частей, с открытым наконечником, длиной 175мм с разделяемой оболочкой, рентгенконтрастный. нефростомический катетер с завитком типа Пигтейл, изготовленный из полиуретана, рентгенконтрастный, длиной 30см. с наконечником открытого типа с 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, удлинитель завитка с вертикальной прорезью и коннектором Luer-Lock. Переходник с краном. Адаптер для мочевого пузыря. три информационные наклейки. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса.		наб	50	42 000,00	2 100 000,00
75	Пункционная канюля Superglide Puncture set PCN 3-step, Ch.8, 10, пункционная канюля 17.5 G, длина 200 мм 340013	Набор для выполнения трехэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Комплектация: Двухкомпонентная пункционная игла с тремя ультразвуковыми метками на конце. Размер иглы: диаметр 17,5 мм для 8-10 Ch длиной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, длиной 800 мм. Дилататор из двух частей, с открытым наконечником, длиной 175 мм с разделяемой оболочкой, рентгенконтрастный. Нефростомический катетер с завитком типа Пигтейл, изготовленный из полиуретана, рентгенконтрастный, длиной 30 см. с наконечником открытого типа с 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, удлинитель завитка с вертикальной прорезью и коннектором Luer-Lock. Переходник с краном. Адаптер для мочевого пузыря. Три информационные наклейки. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса.	наб	100	58 500,00	5 850 000,00
76	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглами USP2/0 (3) две колющие иглы 2x20мм. окружн 1/2. длина нити 90см.	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 2/0 M 3 колющая 1/2 окружности, длина нити 90 см две иглы 2 X 20 mm. 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	1 160,00	232 000,00



77	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 0 (3,5) колющая 30мм. окружн 1/2. длина нити 75см.	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, длина нити 75 см игла 30 mm. 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	100	990,00	99 000,00
78	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 1 (4) игла 30мм. нить 75см.	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 1 M4 колющая 1/2 окружности, длина нити 75 см игла 30 mm. 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	1500	1 010,00	1 515 000,00
79	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 1 (4) с иглой 26мм 75см	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 1 M4 колющая 1/2 окружности, длина нити 75 см игла 26 mm. 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	1 020,00	204 000,00
80	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой USP 3&4 (M6) обратно-режущая 1/2 circle 75cm HR 48mm	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, длина нити 75 см игла 48 mm. 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. Обрато-режущая сплав Эталлой, 1/2 окружности, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate производителя.	шт	1000	1 080,00	1 080 000,00

81	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 0 (3,5) 26мм. 75см	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 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	990,00	198 000,00
82	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 0 (3.5) с иглой 26мм.окружн 1/2. длина нити 75см.	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 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	990,00	198 000,00
83	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 2 (5) игла 40мм. нить75см.	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 2 М 5 колющая 1/2 окружности, длина нити 75 см игла 40 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	1000	1 040,00	1 040 000,00
84	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 2/0 (3) игла 26мм 75см	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 2/0 М 3 обратно-ружущая 3/8 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. Сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate производителя.	шт	525	1 020,00	535 500,00

85	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 иглой USP 2/0 M 3 колющая 1/2 окружности, длина нити 75 см игла 26 mm. 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	525	980,00	514 500,00
86	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 3/0 (2) игла 24мм 75см	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 3/0 M 2 обратно-ружущая 3/8 окружности, длина нити 75 см игла 24 mm. 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. Сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate производителя.	шт	225	1 020,00	229 500,00
87	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой 3/0(2) игла 30мм 75см	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 3/0 M 2 обратно-ружущая 3/8 окружности, длина нити 75 см игла 30 mm. 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. Сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate производителя.	шт	250	1 025,00	256 250,00
88	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой грин 2 иглы колюще-режущие 1/2 HRT 2 x 17mm 4/0 (1,5) 90см	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглами USP2/0 M3 колюще-режущие, окружности 1/2, длина нити 90см две иглы HRT 2 x 17mm.	шт.	100	1 600,00	160 000,00

89	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой грин HR 30 mm 1 (4)75cm	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтиленрафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP1 М 4 обратно-ружущая 3/8 окружности, длина нити 75 см игла 30 mm. 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. Сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие CE Certificate производителя.	шт.	500	1 025,00	512 500,00
90	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой грин HR 48 48 mm 2(5) 75cm	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтиленрафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 2 М 5 колющая 1/2 окружности, длина нити 75 см игла 48 mm. 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.	500	1 080,00	540 000,00
91	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой грин колющая 1/2 HR 16mm 3/0 (2) 75cm	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтиленрафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 3/0 М 2 колющая 1/2 окружности, длина нити 75cm игла 16 mm. 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.	500	1 030,00	515 000,00
92	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, с атравматической иглой грин колющая 1/2 HR 36mm 2/0 (3) 75cm	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтиленрафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 2/0 М 3 колющая 1/2 окружности, длина нити 75 см игла 36 mm. 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.	500	1 025,00	512 500,00

93	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полилактин 910 HR 17mm 2/0 (3) 75см фиолет. 1/2окружности.	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 75см фиолетовая. 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 17 мм длиной, без продольных борозд на внешней поверхности иглы. Соотношение иглы с эвхармической иглой	шт.	150	970,00	145 500,00
94	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полилактин 910 HR 22mm 3/0 (2) 75см фиолет. 1/2 окружности.	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 M2 USP3/0 длина нити 75см фиолетовая. 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 22mm длиной, без продольных борозд на внешней поверхности иглы. Соотношение иглы с эвхармической иглой. Толщина CE	шт.	150	990,00	148 500,00
95	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полилактин 910 HR 36 mm 2/0(3) 75см фиолет. 1/2 окружности.	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 75см фиолетовая. 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 36 мм длиной, без продольных борозд на внешней поверхности иглы. Соотношение иглы с эвхармической иглой	шт.	200	970,00	194 000,00
96	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полилактин 910 HR 36 mm 2/0(3) 75см фиолет. 1/2 окружности.	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 75см фиолетовая. 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 36 мм длиной, без продольных борозд на внешней поверхности иглы. Соотношение иглы с эвхармической иглой	шт.	150	970,00	145 500,00

97	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полиглактин 910 HR 40mm 0 (3,5) 90cm фиолет.	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%). 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. 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40 mm длиной, без продольных борозд на внешней поверхности нити. Соотношение нити с эвтактической иглой.	шт.	300	950,00	285 000,00
98	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полиглактин 910 HR 40mm 1(4) 75cm. 1/2 окружности.	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%). 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. 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40 mm длиной, без продольных борозд на внешней поверхности нити. Соотношение нити с эвтактической иглой.	шт.	200	950,00	190 000,00
99	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полиглактин 910 USP 2 (5) с иглой 45mm. 90cm	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%). 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. 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 45mm длиной, без продольных борозд на внешней поверхности нити. Соотношение нити с эвтактической иглой. Толщина СЕ	шт	100	1 160,00	116 000,00
100	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полиглактин 910 USP 2 (5) игла 48mm. 90cm.	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%). 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. 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 48mm длиной, без продольных борозд на внешней поверхности нити. Соотношение нити с эвтактической иглой. Толщина СЕ	шт	501	950,00	475 950,00

101	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полилактин 910 USP 2/0 (3) с иглой 22мм. 75см	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. 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, 22 mm длиной. Соединение нити с атравматической иглой.	шт	125	950,00	118 750,00
102	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полилактин 910 USP 2/0 (3) с иглой 36мм. 75см	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 USP 2/0 длина нити 75 см фиолетовая. 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, 36 mm длиной. Соединение нити с атравматической иглой.	шт	0	950,00	0,00
103	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полилактин 910 USP 4/0 (1,5) игла 22мм 75см.	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 М1,5 USP4/0 длина нити 75 см фиолетовая. 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, 22 mm длиной. Соединение нити с атравматической иглой.	шт	300	950,00	285 000,00

104	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полилактин 910 колющая circle 5/8. USP2/0. FR 27mm. нить 75cm.	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 cm фиолетовая. 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, 5/8 окружности, 27 mm длиной. Соединение нити с атрауматической иглой.	шт.	200	950,00	190 000,00
105	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полилактин 910 HR 17mm 4/0 (1,5) 75cm фиолет. 1/2окружности.	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 cm фиолетовая. 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, 17 mm длиной. Соединение нити с атрауматической иглой.	шт.	300	950,00	285 000,00



106	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием. Полилактин 910 HR 48mm 2(5) 90cm. 1/2 окружности.	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 M5 USP2 длина нити 90 см фиолетовая. 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, 48 mm длиной. Соединение нити с атрауматической иглой.	шт.	500	950,00	475 000,00
107	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) 0 (3,5) с колющей иглой 30мм. нить 75см.	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 . 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.	шт	250	950,00	237 500,00
108	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	шт	250	1 080,00	270 000,00
109	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.	шт.	200	1 080,00	216 000,00



116	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.	шт.	400	1 200,00	480 000,00
117	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.	шт.	200	1 950,00	390 000,00
118	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) 6/0 (0,7) с колющей иглой 10мм. 75см.	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP6/0 M0,7 две иглы колющая 1/2 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	шт.	150	1 950,00	292 500,00
119	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) 6/0 (0,7) с колющей иглой 15мм. 75см.	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP6/0 M0,7 игла колющая 1/2 окружности, длина нити 75 см игла 15 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	шт.	100	800,00	80 000,00
120	Одноразовый скальпель №10		шт	750	119,00	89 250,00
121	Одноразовый скальпель №11		шт	1600	119,00	190 400,00
122	Одноразовый скальпель №20		шт	760	119,00	90 440,00
123	Одноразовый скальпель №22		шт	220	119,00	26 180,00
124	Одноразовый скальпель №23		шт	410	119,00	48 790,00
125	Одноразовый скальпель №24		шт	600	119,00	71 400,00
126	Оригинальный перфузор удлинитель стандарт 200см.		шт	4300	150,00	645 000,00
127	Пакет для отходов красный 700x800 красный	Пакет для сбора медицинских отходов (700x800) плотность 40 микрон, общая плотность 80 микрон с завязками и биркой квадратного белого цвета. При поставке иметь с собой микрометр для измерения плотности.	шт	5550	37,00	205 350,00
128	Пакета классА 0,7*08 черный	Пакет для сбора медицинских отходов (700x800) плотность 40 микрон, общая плотность 80 микрон с завязками и биркой квадратного белого цвета. При поставке иметь с собой микрометр для измерения плотности.	шт	35100	37,00	1 298 700,00
129	Пакеты класс Б 0,7*08 желтый	Пакет для сбора медицинских отходов (700x800) плотность 40 микрон, общая плотность 80 микрон с завязками и биркой квадратного белого цвета. При поставке иметь с собой микрометр для измерения плотности.	шт	29100	37,00	1 076 700,00
130	Пенкан G 27 x 3½" 0,47 x 88 мм игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции с заточкой "Карандаш"и с боковым отверстием, с проводниковой иглой, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (серый).		шт	500	830,00	415 000,00

131	Полиэстер 0(4) 26мм.	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтиленрафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с атравматической иглой USP 0 M 3,5 колющая 1/2 окружности, длина нити 75 см игла 26 mm. 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	550	990,00	544 500,00
132	полиэфир (лавсан) 1(4) без иглы 2000см катушка	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтиленрафталата, плетеная полифиломентная USP1 M4 длина нити 200см	шт.	100	2 000,00	200 000,00
133	полиэфир (лавсан) 2/0(3) без иглы 2000см катушка	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтиленрафталата, плетеная полифиломентная USP0 M3,5 длина нити 200см	шт.	100	2 000,00	200 000,00
134	Полиэфир (лавсан) 3-4(6) без иглы 2000см	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтиленрафталата, плетеная полифиломентная USP3-4 M6 длина нити 200см	шт.	100	2 000,00	200 000,00
135	Презервативы одноразовые	с неароматизированной смазкой	шт	7900	35,00	276 500,00
136	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) 0 (3,5) с колющей иглой 30мм 75см.	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 . 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	шт	300	1 995,00	598 500,00
137	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) 2/0 (3) с колющей две иглы 2 X 25мм 90см.	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 иглы 2 X 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	шт	525	2 897,00	1 520 925,00
138	Пункционная канюля 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	127 000,00
139	Сетка ВИПРО комбинирован 15x15см		шт.	15	20 000,00	300 000,00
140	Сетка ВИПРО комбинирован 30x30см		шт.	15	20 500,00	307 500,00
141	Сетка проленовая эндопротез "Линтекс" облегченная 15x15см		шт.	15	15 000,00	225 000,00
142	Сетка проленовая эндопротез фирмы "Линтекс" облегченная 30x30см		шт.	17	20 000,00	340 000,00
143	Стерилтест-П 132/20-02(внутреннее)	в упаковке 1000 штук	уп	20	1 200,00	24 000,00

144	Термографическая пленка "AGFA-DRYSTAR DT 2B"Размер 20*25№100		уп	70	37 520,00	2 626 400,00
145	Термометры электронные для измерения температуры тела		шт	310	968,00	300 080,00
146	Термопленка пленка "AGFA-DRYSTAR DT 2B"Размер 35*43№100		уп	30	102 400,00	3 072 000,00
147	Трубка трахеостомическая №7,5		шт	30	2 068,00	62 040,00
148	Трубка трахеостомическая №8,0		шт	30	2 068,00	62 040,00
149	Трубка эндотрах. без манжеты 3,0		шт	200	319,00	63 800,00
150	Трубка эндотрах. без манжеты 4,0		шт	200	319,00	63 800,00
151	Трубка эндотрах. без манжеты 4,5		шт	200	319,00	63 800,00
152	Удлинитель Перфузор ПЭ/150см.		шт	1000	350,00	350 000,00
153	Удлинитель Перфузор светозащитный,ПВХ,150см. Объем заполнения 1,57		шт	650	350,00	227 500,00
154	Удлинитель Перфузор стандарт ПВХ 250см.		шт	500	350,00	175 000,00
155	Катетер Rusch Gold цилиндрический 18 Ch, баллон 5-15 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180605	Уретральный двухходовой катетер Фолея из латекса, для кратковременного отведения мочи. Силиконизированный. Наконечник цилиндрический. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsч GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Баллон 5-15мл. Размер 18 Ch. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия. Цвет желтый. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования	шт	500	540,00	270 000,00
156	Катетер Rusch Gold цилиндрический 20 Ch, баллон 5-15 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180605	Уретральный двухходовой катетер Фолея из латекса, для кратковременного отведения мочи. Силиконизированный. Наконечник цилиндрический. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsч GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Баллон 5-15мл. Размер 20 Ch. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия. Цвет желтый. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования	шт	200	540,00	108 000,00
157	Катетер Rusch Gold цилиндрический 12 Ch, баллон 5-10 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180605	Уретральный двухходовой катетер Фолея из латекса, для кратковременного отведения мочи. Силиконизированный. Наконечник цилиндрический. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsч GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Баллон 5-10мл. Размер 12 Ch. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия. Цвет желтый. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования	шт	100	540,00	54 000,00
158	Катетер Rusch Gold цилиндрический 14 Ch, баллон 5-10 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180605	Уретральный двухходовой катетер Фолея из латекса, для кратковременного отведения мочи. Силиконизированный. Наконечник цилиндрический. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsч GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Баллон 5-10мл. Размер 14 Ch. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия. Цвет желтый. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования	шт	200	540,00	108 000,00
159	Катетер Rusch Gold цилиндрический 16 Ch, баллон 5-15 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180605	Уретральный двухходовой катетер Фолея из латекса, для кратковременного отведения мочи. Силиконизированный. Наконечник цилиндрический. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsч GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Баллон 5-15мл. Размер 16 Ch. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия. Цвет желтый. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования	шт	600	540,00	324 000,00

160	Катетер Rusch Gold цилиндрический 22 Ch, баллон 5-15 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180605	Уретральный двухходовой катетер Фолея из латекса, для кратковременного отведения мочи. Силиконизированный. Наконечник цилиндрический. Материал, применяемый для изготовления	шт	50	540,00	27 000,00
161	Катетер Rusch Gold цилиндрический 24 Ch, баллон 5-15 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180605	Уретральный двухходовой катетер Фолея из латекса, для кратковременного отведения мочи. Силиконизированный. Наконечник цилиндрический. Материал, применяемый для изготовления	шт	20	540,00	10 800,00
162	Уретральный катетер Фолея 3-х ходовой, латекс, свисток, 20Fg, баллон 30-50мл.		шт	300	470,00	141 000,00
163	Уретральный катетер Фолея 3-х ходовой, латекс, свисток, 22Fg, баллон 30-50мл.		шт	200	470,00	94 000,00
164	Уретральный катетер Фолея 3-х ходовой, латекс, свисток, 24Fg, баллон 30-50мл.		шт	100	470,00	47 000,00
165	Уретральный катетер Фолея 3-ходовой, силикон, Дюфура 22Fg, баллон 30мл.		шт	100	470,00	47 000,00
166	Пункционный инструмент, Ch. 12. 650704	Инструмент для выполнения экстренной пункции мочевого пузыря. Двухходовой цистостомический дренаж выполнен из прозрачного поливинилхлорида с баллоном из латекса объемом 10мл. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock, atraumaticный конусообразный наконечник открытого типа, торцевое и 2 овальных боковых дренажных отверстия; стилет из нержавеющей стали расположен внутри цистостомического дренажа с интегрированной пластиковой ручкой. Площадка для фиксации лигатурами дренажа к коже. Размер 12 Ch. Стерильно, для одноразового использования.	набор	100	13 000,00	1 300 000,00
167	Шприц "ЖАНЕ" однораз. 50 мл		шт	1960	500,00	980 000,00
168	Шприцы 10,0		шт	62000	14,00	868 000,00
169	Шприцы 20,0		шт	47960	20,00	959 200,00
170	Шприцы 5,0		шт	69700	9,00	627 300,00
171	ЭКГ бумага 112*25* к ЭКГ аппарату BTL 08mt Plus		шт	600	1 888,00	1 132 800,00
172	Электроды для мониторинга и ЭКГ Размер 3,2x3,2 см.		шт	500	2 500,00	1 250 000,00
173	Электроды для мониторинга и ЭКГ Размер 36 мм.	упаковка №50	уп	0	2 500,00	0,00
174	Полиэстер 0(3,5) с иглой 30мм.	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с atraumaticкой иглой USP 0 M 3,5 колющая 1/2 окружности, длина нити 75 см игла 30 mm. 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 atraumaticкой иглой. Наличие CE Certificate производителя	шт	300	990,00	297 000,00
175	Полиэстер 2/0(3) с иглой 26мм.	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерафталата, плетеная полифиломентная, окрашена в зеленый цвет, с atraumaticкой иглой USP 2/0 M 3 колющая 1/2 окружности, длина нити 75 см игла 26 mm. 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 atraumaticкой иглой. Наличие CE Certificate производителя	шт	200	980,00	196 000,00
176	Протез сосудистый из полиэфирного трикотажа с коллагенным покрытием №6 мм. L-60 см		шт	5	210 950,00	1 054 750,00

177	Протез сосудистый из полиэфирного трикотажа с коллагенным покрытием №8 мм, L-60 см		шт	5	210 950,00	1 054 750,00
178	Протез сосудистый из полиэфирного трикотажа буфикационный №16x08 мм		шт	5	210 950,00	1 054 750,00
179	Протез сосудистый из полиэфирного трикотажа буфикационный №18x08 мм		шт	5	210 950,00	1 054 750,00
180	Сосудистые заплаты "Васкутэк"		шт	5	210 950,00	1 054 750,00
181	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки Avatube для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, (с активатором свертывания)	Цвет крышки красный, Размер пробирки 13x75, объем 2 мл	шт	6000	61,89	371 340,00
182	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки Avatube для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, (с активатором свертывания)	Цвет крышки красный, Размер пробирки 13x75, объем 4 мл	шт	27600	64,51	1 780 476,00
183	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки Avatube для забора и 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	59,97	1 487 256,00
184	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки Avatube для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, (с К2 ЭДТА (двухкальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований)	Цвет крышки светло-фиолетовый, Размер пробирки 13x75, объем 2 мл.	шт	20000	46,63	932 600,00
185	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки Avatube для забора и 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	49,37	128 362,00
186	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки Avatube для забора и 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	53,90	1 104 950,00
187	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки Avatube для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови. (Без добавок)	Цвет крышки белый, Размер пробирки 13x75, объем 2 мл.	шт	8200	40,66	333 412,00
188	1. Электроды электрокардиографические хлорсеребряные с элементами крепления ЭКХ -01, ЭКХ -03	хлорсеребряные с элементами крепления ЭКХ -01, ЭКХ -03	шт	3	5 000,00	15 000,00
189	ЭКГ бумага ЭК12Т-01- Р-Д размер 110*25	110x25		500	1 000,00	500 000,00
190	бумага для аппарата УЗИ Mindray 8	110ммx20м	шт	1500	1 000,00	1 500 000,00
191	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	300 000,00
192	Браслеты для идентификаций пациента	в рулонах TDP 255 W 290x29 mm 200 PCS	рулон	10000	110,00	1 100 000,00
193	Световые браслеты для ТРИАЖА	Комплект из трехцветных браслетов Tyvek wristband 19 mm	комп	2000	200,00	400 000,00
194	Термоконтейнер-сумка с электронным датчиком контроля температуры	объем 12 литров	шт	3	42 000,00	126 000,00
195	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл (с К3 ЭДТА (трехкальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований)	Объем заб. крови 0,5 мл	шт	500	60,00	30 000,00
196	Полноглобулин 33%-10 мл		фл	20	2 000,00	40 000,00

						124 385 937,00
--	--	--	--	--	--	----------------