

№ лота	наименование лота	№ п/п	Наименование расходного материала	№ реестр удостоверения, торговое наименование, фирма, страна производитель	техническая характеристика	ед.изм	кол-во закупки
1	лот №1 шовные материалы, комплект №1	1	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, монофилamentная М 2(3/0) 90 см. Две иглы. Тип игл: Колпоща 17 мм длиной		Синтетический нерассасывающийся монофилamentный шовный материал (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер М 2 (3-0), длина нити 90-95 см, окрашенный в контрастный цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 17 мм, колпоща, 1/2 круга. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особопропрочный сплав с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на столешках. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	72
2	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, монофилamentная, М 2(3/0) 90 см. Две иглы. Тип игл: Колпоща, 26 мм длиной	2	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, монофилamentная, М 2(3/0) 90 см. Две иглы. Тип игл: Колпоща, 26 мм длиной		Синтетический нерассасывающийся монофилamentный шовный материал (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер М 2 (3-0), длина нити 90-95 см, окрашенный в контрастный цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 26 мм, колпоща, 1/2 круга. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особопропрочный сплав с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на столешках. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	108
3	Нить стерильная хирургическая, синтетическая монофилamentная, М 1,5(4/0) 90 см. Две иглы. Тип игл: Колпоща, 17 мм длиной.	3	Нить стерильная хирургическая, синтетическая монофилamentная, М 1,5(4/0) 90 см. Две иглы. Тип игл: Колпоща, 17 мм длиной.		Синтетический нерассасывающийся монофилamentный шовный материал (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер М 1,5 (4-0), длина нити 90-95 см, окрашенный в контрастный цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 17 мм, колпоща, 1/2 круга. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особопропрочный сплав с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на столешках. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	360

4	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, монофиламентная, М 1,5(4/0) 90 см. Две иглы. Тип игл: Колпощая, 26 мм длиной.	<p>Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер М 1,5 (4-0) , длина нити 90-95 см, окрашенный в контрастный цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 26 мм, колпощая, 1/2 круга. Все иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - высокопрочный сплав с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на столе/жаках. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную температуру хранения. Срок годности от производства не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инstrukция на русском языке в каждой коробке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	штука 72
5	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, монофиламентная, М1,0 (5/0) 75см с двумя иглами колпощими, длина иглы 13 мм	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, основной размер 5/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колпощие, 1/2 окружности, 13мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную однinarную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги с учетом условий его полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности, защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), основной и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длина иглы, обозначение типа иглы, кривизна иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной упаковки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее пригодность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острья. Срок годности медицинских изделий на дату поставки составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	штука 108
6	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, монофиламентная, М 0,7(6/0) 60 см. Две иглы. Тип игл: Колпощая , 13 мм длиной.	<p>Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер М0,7 (6-0) , длина нити 60-65 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 13 мм, 1/2 круга колпощая уплощенная и 13 мм, 3/8 круга колпощая. Все иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - высокопрочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см2 для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на столе/жаках. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную температуру хранения. Срок годности от производства не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инstrukция на русском языке в каждой коробке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	штука 504

7	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, монофиламентная, М 0,5/(7/0) 60 см. Две иглы. Тип игл: Коллоша, 9,0 мм длиной</p>		<p>Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер М0,5 (7,0), длина нити 60-65 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 9 мм, 3/8 круга коллоша и 9 мм, 3/8 круга коллоша. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - высокопрочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см² для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стенках. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производства не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкции на русском языке в каждой коробке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	штука 576
8	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, монофиламентная, М 0,4(8/0) 60 см. Две иглы. Тип игл: Коллоша, 8 мм длиной.</p>		<p>Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер М0,4 (8-0), длина нити 60-65 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 8 мм, 3/8 круга коллоша и 8 мм, 1/2 круга коллоша. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - сталь 300 серии, кардио. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стенках. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производства не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкции на русском языке в каждой коробке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	штука 396
2	<p>лот №2 шовные материалы, комплект №2</p>	<p>1</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, пленчатая, изготовленная из сополимера на основе полилактина (гликолида 90%, длактида 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, длактида и стearата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью, и облегчает проведение иглы через ткань. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла коллоше-режущая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 2,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, длину нити, количество иглы, количество игл, количество нитей, количество игл, кривизна иглы, обозначение типа иглы, кривизна иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	штука 600

	2	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из Полилактида с покрытием, МЗ(2/0) 70 см, Игла Колпачья, длиной 26мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида, с покрытием, обладающим проведением нити через ткань (из сополимера гликолада, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв In Vivo через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колпачья, индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), длину нити, количество нитей, количество типа иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количество игл, информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер иглы, цвет нити, длину нити, количество нитей, длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении после извлечения, минимизация возникновения эффекта "намотки формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем ложе, что предотвращает затупление острия. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука 504
4	лот №4 катетеры торкашные	1 катетер изогнутый торкашный размеры по заявке Заказчика	Изготовлен из сплюснута высокой очистки, обеспечивающего промоборезистентность, устойчивая к перегибам, пластичность для принятия формы анатомических структур. Открытый проксимальный конец катетера с закругленными краями, скошенный под углом 30±50 дистальный конец. Наличие не менее 6 боковых дренажных отверстий. Дренажные отверстия эллипсоидной формы с сглаженными краями. Рентгенконтрастная полочка на всем протяжении дренажа. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера несмываемого обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина не менее 500 мм. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука 380
5	лот №5 кассеты для плазменного стерилизатора	1 Кассеты для плазменного стерилизатора в комплекте 2 катетер прямой торкашный размеры по заявке Заказчика	Изготовлен из сплюснута высокой очистки, обеспечивающего промоборезистентность, устойчивая к перегибам, пластичность для принятия формы анатомических структур. Открытый проксимальный конец катетера с закругленными краями, скошенный под углом 30±50 дистальный конец. Наличие не менее 6 боковых дренажных отверстий. Дренажные отверстия эллипсоидной формы с сглаженными краями. Рентгенконтрастная полочка на всем протяжении дренажа. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера несмываемого обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина не менее 500 мм. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука 410
			Пластмассовый футляр, содержащий десять ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку и запаянный в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент) – 58 – 59,5 % раствор пероксида водорода. Для плазменного стерилизатора SteriRadNX, в упаковке 5 штук. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка 7

6	лот №6 комплект клипсы	1	Клипса Мешрум	Клипсы средние, по 6 штук в кассете (для клипшапликаторов серии <Дитаклин>).Клипсы стерильные титановые <средние>. У-образной формы с дистальным типом закрытия для клипирования сосудов. Апертура открытой клипсы 3,0 мм, длина закрытой клипсы 5,0 мм.Наличие продольных и поперечных бороздок на внутренней поверхности клипс, обеспечивающих стабильную фиксацию на анатомических структурах; наличие насечек на внешней стороне клипс, конкордантных насечкам на внутренней поверхности браншей клипшапликаторов соответствующего размера, для надежного удержания клипс в браншах клипшапликатора. МРТ-совместимость.Поставляются стерильными, в кассетах. В 1 упаковке не менее 36 кассет. Срок годности медцинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности (при сроке годности менее двух лет и более);	штука	720
7	лот №7 шовные материалы, комплект №4	1	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, М 4(1) 75 см.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из алифатического полимера полиамида с восковым покрытием, облетачающим проведение нити через ткани. Используемые материалы не должны иметь антигенных свойств. Нить должна быть окрашена в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медцинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности, защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации времени минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя (при наличии), каталожный номер (при наличии), цвет нити, длину нити, количество нитей, указание о стерильности и метрический размер нити, цвет нити, количество нитей, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Нити должны быть уложены в картонном лотке, нити в середине лотка должны быть зафиксированы держателем из фольгированной бумаги, который выведен на отдельную поверхность упаковки для удобства извлечения и избежания спутывания нитей. Картонная упаковка должна иметь специальную отрывную часть для обеспечения удобного захвата держателя. Срок годности медцинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет и более);	штука	408
		2	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, М 3(2/0) 75 см.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из алифатического полимера полиамида с восковым покрытием, облетачающим проведение нити через ткани. Используемые материалы не должны иметь антигенных свойств. Нить должна быть окрашена в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медцинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности, защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации времени минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя (при наличии), каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, указание о стерильности и метрический размер нити, цвет нити, количество нитей, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Нити должны быть уложены по восьмерке в картонном лотке, нити в середине лотка должны быть зафиксированы держателем из фольгированной бумаги, который выведен на отдельную поверхность упаковки для удобства извлечения и избежания спутывания нитей. Картонная упаковка должна иметь специальную отрывную часть для обеспечения удобного захвата держателя. Срок годности от производства не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкции на русском языке в каждой коробке. Срок годности медцинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет).	штука	252

3	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из адипатического полимера полиамиде высоким давлением, обработанном проведении нити через ткань. Используемые материалы не должны иметь антигенных свойств. Нить должна быть окрашена в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0 - Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Игла должна быть изготовлена 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 травматирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характерной ушейей максимальной прочностью, дополнительной явлением технологической "памяти металла". Игла должна иметь конусную, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата Игла режущая, 3/8 округлости, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Игла должна иметь редуцированную площадь сечения для уменьшения размера отверстия прокола. Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную полимерную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из нетканой бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности. Защитную оболочку содержит от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью Маркировка внутреннею вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием места стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной упаковки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолнейность после извлечения, минимизировать возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не позволяющая острому кончику выскочить, что предотвращает затупление острья. Срок годности медицинских изделий (при сроке поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	3	Игла	804
8	лот №8 комплект для паровой и газовой стерилизации	1	2	2
2	Бумага крепированная листовая 500*500 для паровой и газовой стерилизации	2	2	2
3	Бумага крепированная листовая 600*600 для паровой и газовой стерилизации	3	5	5

9	лот №9 комплект для плазменной стерилизации	1 Упаковочные пакеты для системы «СТERRADNX» в комплекте 200*70	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала, пригодного для стерилизуемого агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), регистрирующими изменение цвета с красного на желтый при контакте с парами пероксида водорода. Срок хранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200ммх70м. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	рулон	2
		2 Упаковочные пакеты для системы «СТERRADNX» в комплекте 250мм*70м	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала, пригодного для стерилизуемого агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), регистрирующими изменение цвета с красного на желтый при контакте с парами пероксида водорода. Срок хранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250ммх70м. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	рулон	2
		3 Упаковочные пакеты для системы «СТERRADNX» в комплекте 75мм*70м	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала, пригодного для стерилизуемого агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), регистрирующими изменение цвета с красного на желтый при контакте с парами пероксида водорода. Срок хранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 75ммх70м. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	рулон	2
10	лот №10 комплект для паровой и газовой стерилизации	1 Рулоны комбинированные плоские (бумата/пленка) для паровой, газовой, стерилизации в комплекте 100х200 мм	Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нерушащейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета толщиной 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумата и пленка должны быть соединены термосвом, который должен исключать последующие расклевывания при стерилизации и обеспечить 100% отделимость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылевыворачивания. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м. Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумата) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумата) более 140 кПа. Размер пор – менее 19 мкм, pH водного экстракта 5-8. Содержание сульфатов - не более 0,25%. Содержание хлоридов - не более 0,05%, флюоресценция - 0%. Размер 100мм*200мм. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	рулон	25
		2 Рулоны комбинированные плоские (бумата/пленка) для паровой, газовой, стерилизации в комплекте 150х200 мм	Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нерушащейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета толщиной 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумата и пленка должны быть соединены термосвом, который должен исключать последующие расклевывания при стерилизации и обеспечить 100% отделимость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылевыворачивания. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м. Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумата) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумата) более 140 кПа. Размер пор – менее 19 мкм, pH водного экстракта 5-8. Содержание сульфатов - не более 0,25%. Содержание хлоридов - не более 0,05%, флюоресценция - 0%. Размер 150мм*200мм. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	рулон	25

3	<p>Рулоны комбинированные плоские (бумага/пленка) для паровой, газовой, стерилизации в комплекте 200х200 мм</p>		<p>Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (ожечь этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нерушащейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термосвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделиваемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылевороваываждения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м. Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумага) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа. Размер пор – менее 19 мкм,rH водного экстракта 5-8. Содержание сульфатов - не более 0,25%. Содержание хлоридов - не более 0,05%. Флюоресценция - 0%. Размер 200мм*200мм. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	рулон	15
4	<p>Рулоны комбинированные плоские (бумага/пленка) для паровой, газовой стерилизации в комплекте 250х200мм</p>		<p>Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (ожечь этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нерушащейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термосвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделиваемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылевороваываждения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м. Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумага) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа. Размер пор – менее 19 мкм,rH водного экстракта 5-8. Содержание сульфатов - не более 0,25%. Содержание хлоридов - не более 0,05%. Флюоресценция - 0%. Размер 250мм*200мм. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	рулон	15
5	<p>Рулоны комбинированные плоские (бумага/пленка) для паровой, газовой стерилизации в комплекте 400х200 мм</p>		<p>Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (ожечь этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нерушащейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термосвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделиваемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылевороваываждения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м. Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумага) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа. Размер пор – менее 19 мкм,rH водного экстракта 5-8. Содержание сульфатов - не более 0,25%. Содержание хлоридов - не более 0,05%. Флюоресценция - 0%. Размер 400мм*200мм. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	рулон	3
6	<p>Рулоны комбинированные плоские (бумага/пленка) для паровой, газовой стерилизации в комплекте 75х200мм</p>		<p>Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (ожечь этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нерушащейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термосвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделиваемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылевороваываждения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м. Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумага) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа. Размер пор – менее 19 мкм,rH водного экстракта 5-8. Содержание сульфатов - не более 0,25%. Содержание хлоридов - не более 0,05%. Флюоресценция - 0%. Размер 75мм*200мм. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	рулон	15

11	лот №11 комплект упаковочных рулонов	1	Упаковочные рулоны со складкой 200*55*100	<p>Рулоны со складкой должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и бесколлоидной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термосваркой, который должен исключать последующее расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделимости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылевороваываждения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м. Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м, в поперечном направлении более 1,0 кН/м. Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумага) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа. Размер пор – менее 19 мкм. pH водного экстракта 5-8. Содержание сульфатов – не более 0,25%. Содержание хлоридов – не более 0,05%, флюоресценция – 0%. Размер 200 мм x 55 мм x 100 м. Срок годности медицинского изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	3
11	лот №12 повязки хирургические, комплект № 5	1	2	<p>Упаковочные рулоны со складкой 400*80*100</p> <p>Рулоны со складкой должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и бесколлоидной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термосваркой, который должен исключать последующее расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделимости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылевороваываждения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м. Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м, в поперечном направлении более 1,0 кН/м. Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумага) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа. Размер пор – менее 19 мкм. pH водного экстракта 5-8. Содержание сульфатов – не более 0,25%. Содержание хлоридов – не более 0,05%, флюоресценция – 0%. Размер 400 мм x 80 мм x 100 м. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	3
12	лот №12 повязки хирургические, комплект № 5	1	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, М 5(2) 180 см.</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2. Длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств в учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; нитью Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Статистическая технология упаковки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее пригодность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "таблетки формы". Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	штучка 252

2	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, М 3(2/0) Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. с двумя иглами, 1/2 окружности Колошечная 17 мм длиной.</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготовленная из полиэтилентерефталаата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2,0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 белых 5 зеленых). Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации и иглодержателе за счет насечек в месте захвата Иглы колошечные с режущим кончиком острья (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из меллинической бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условия и метрический размер нити, длину нити, количество нитей, обозначение типа иглы, кривизна иглы, изоображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности в указанном методе стерилизации, указание об однократном применении. Каждая нить уложена по овалу в индивидуальной картон. Иглы и прокладки (при наличии) зафиксированы в полимерном держателе для удобства извлечения и предотвращения запутывания нити. На обратной стороне вкладыша имеются 2 клетчатых слоя, позволяющие зафиксировать его на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) должна содержать бштуку, быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию о другой материал). Предхранять содержимое от влаги и дублировать информацию о другой материал). Срок годности индивидуальной упаковки. Срок годности меллинических изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от (при сроке годности два года и более).</p>	штУКА 12
3	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, М 3(2/0) 75 см. с двумя иглами, Колошечная 17 мм длиной с прокладкой 6*3.</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, изготовленная из полиэтилентерефталаата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2,0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 белых 5 зеленых). Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации и иглодержателе за счет насечек в месте захвата Иглы колошечные с режущим кончиком острья (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Нить должна быть снабжена прокладками из РТРЕ прямоугольной формы размером не менее 6х3х1,5 мм для предупреждения порыва нити при ее затягивании. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из меллинической бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условия и метрический размер нити, длину нити, количество нитей, обозначение типа иглы, кривизна иглы, изоображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности в указанном методе стерилизации, указание об однократном применении. Каждая нить уложена по овалу в индивидуальной картон. Иглы и прокладки (при наличии) зафиксированы в полимерном держателе для удобства извлечения и предотвращения запутывания нити. На обратной стороне вкладыша имеются 2 клетчатых слоя, позволяющие зафиксировать его на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) должна содержать бштуку, быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию о другой материал). Предхранять содержимое от влаги и дублировать информацию о другой материал). Срок годности индивидуальной упаковки. Срок годности меллинических изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от (при сроке годности два года и более).</p>	штУКА 12

4	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламентная, изготовленная из полиэтилентерефалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 90 см и не более 95 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 белых, 5 зеленых). Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через захвата. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колпачке с режущим кончиком острья (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные колпачки с режущим кончиком острья (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Нить должна быть снабжена прокладками из ПТФЕ прямоугольной формы размером не менее 3x3x1,5 мм для предупреждения прорывания нити при ее затягивании. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длина иглы, обозначение типа иглы, кривизна иглы, изображение метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, указание метода стерилизации, указание об однократном применении. Каждая нить уложена по овалу в индивидуальный карман. Иглы и прокладки (при наличии) предварительно вкладыши полимером держателе для удобства извлечения и предотвращения запыливания нити. На обратной стороне внутренне вкладыша имеются 2 клейких слоя, позволяющие зафиксировать его на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) должна содержать индивидуальной упаковки (полнотелен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с этикетки процентом от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	ШТУКА	6
5	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламентная, изготовленная из полиэтилентерефалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колпачке с режущим кончиком острья (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую полимерно-бумажную упаковку обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овалной упаковки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизировать возникновение эффекта "памяти формы". Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	ШТУКА	204

8	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 белых 5 зеленых). Каждый отрезок аттрамагнитически соединен с двумя иглами. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колпаше с режущим кончиком острого (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани. 1/2 окружности, от 25,8 до 26,2 мм длиной. Нить должна быть снабжена прокладками из ПТФЕ прямоугольной формы размером не менее 6х3х1,5 мм для предупреждения прорывания нити при ее затягивании. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения. Транспортирование, хранения и срока годности, защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутренне вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Каждая нить уложена по овалу в индивидуальный карман. Иглы и прокладки (при наличии) зафиксированы в полимерном держателе для удобства извлечения и предотвращения запутывания нити. На обратной стороне внутреннего вкладыша имеются 2 клейких слоя, позволяющие зафиксировать его на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) должна содержать бшток, быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).		Иглы штука 18
9	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, М 1,5(4/0). Длина 90 см. с двумя иглами, 1/2 колпаше 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, полифилламентная, изготовленная из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колпаше с режущим кончиком острого (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани. 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую полимерно-бумажную упаковку, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения. Транспортирование, хранения и срока годности, защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутренне вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной упаковки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизировать возникновение эффекта "памяти формы". Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	Иглы штука 60

	10	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колпаше 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности. Запечатанную содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	696	
13	лот №13 комплект датчиков	1 датчик одноразовый для системы мониторинга BIS.	Датчик одноразовый для системы мониторинга глубины наркоза и седации BIS биспектрального анализа (BIS) электроэнцефалографических (ЭЭГ) сигналов, для вычисления BIS-индекса у пациента электроэнцефалографической активности (биспектральный индекс). Количество сенсоров, не менее 3 стандартных ЭЭГ-электрода со специальным клеевым покрытием, не менее 1 специального ЭЭГ-электрода со специальным клеевым покрытием для установки "над глазом", позволяющим опознавать и устранять артефакты. Диапазон амплитуд регистрируемых сигналов: не более ± 1000 мкВ. Условия транспортировки и хранения: температура от -10 C до $+60$, влажность (без конденсации) от 15% до 95%, давление от 360 мм Hg до 800 мм Hg. Изделие должно быть упаковано в нечитаемую чистую индивидуальную упаковку. Крепление: технология Zipрrer с максимально плотным контактом с кожей пациента и оптимальным качеством сигнала. Изделие должно иметь возможность регулироваться под различный размер головы, с контактором обеспечивающим надежное соединение «вазгелкой». Шлейф датчика должен быть удлиненным. Изделие не должно содержать латекс, в упаковке не менее 25штук. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	20
	2	датчик соматический церебральный, для взрослых с весом более 40кг.	Датчики для ВЭРС/ЛБХ к церебрально-соматическому монитору INVOS, на основе пара-инфракрасной спектроскопии с длиной световой волны 810 нм. Датчик встроены: испускающий светодiode и свето-детектор. Применяются для измерений rSO2 на головном мозге и/или на любом другом участке тела со слабо выраженной жировой клетчаткой. В упаковке не менее 20штук. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	20

14	лот №14 новые материалы комплект №6	1 Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофламентная, изготовленная из синтетического линейного полипропилена (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы конические, кончик иглы (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микросотря для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, от 10,8 до 11,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с полным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерную бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающего сохранение стерильности полного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование минимизации временных затрат на манипуляции с нитью, наименование производителя, матричный код, товарный номер (при наличии), условный и метрический размер иглы, цвет нити, длину нити, количество игел, длину иглы, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер иглы, цвет нити, количество игел, количество игел, длина иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игел, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "ламкити формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	2 М1 (5/0) 90 см, с двумя иглами колющими, 1/2 круга, длина иглы 17		штучка	108
14	лот №14 новые материалы комплект №6	1 Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофламентная, изготовленная из синтетического линейного полипропилена (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы конические, кончик иглы (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микросотря для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с полным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерную бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающего сохранение стерильности полного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование минимизации временных затрат на манипуляции с нитью, наименование производителя, матричный код, товарный номер (при наличии), условный и метрический размер иглы, цвет нити, длину нити, количество игел, длину иглы, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер иглы, количество игел, количество игел, длина иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игел, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "ламкити формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	2 М1 (5/0) 90 см, с двумя иглами колющими, 1/2 круга, длина иглы 17		штучка	84

3	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерасасасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из полипропилена М 0,7К 6/0) 45 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Коллоша 1/2 окружности, 6,5 мм длиной	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерасасасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в игодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы коллоше, 1/2 окружности, от 6,3 до 6,7 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая вкладывается собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защитную оболочку после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не затрагивая манипуляции с нитью. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не затрагивая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заупливание острья. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука 24
4	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерасасасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из полипропилена М 0,5К 7/0) 45 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Коллоша 1/2 окружности, 6,5 мм длиной	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерасасасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,5, условный размер 7/0. Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в игодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы коллоше, 1/2 окружности, от 6,3 до 6,7 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая вкладывается собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств в условиях его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защитную оболочку после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не затрагивая манипуляции с нитью. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не затрагивая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заупливание острья. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука 24
5	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерасасасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из полипропилена М 0,7К 6/0) 60 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Коллоша 3/8 окружности, 9,3 мм длиной	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерасасасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы коллоше, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микрорострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, от 9,1 до 9,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую полимерно-бумажную упаковку, которая вкладывается собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защитную оболочку после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не затрагивая манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, хранения и минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование типа иглы, кривизны иглы, изобретение иглы, цвет нити, длину нити, количество нитей, длина иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изобретение иглы, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не затрагивая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заупливание острья. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука 24

	6	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из синтетического линейного полипропилена (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,4, условный размер 8/0. Длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения иглы и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колпашные, 3,8 окружности, от 6,3 до 6,7 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом в индивидуальную одноразовую полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности. Материал и его функциональные свойства с учетом условий использования вкладыша в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолнейность после извлечения, минимизировать возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не действуя острее иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Срок годности металлических изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).		штука	24
	7	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, М0,7 (6/0) 60 см, с двумя иглами колпашными, 1/2 круга, длина иглы 11 мм		штука	108
	15	Нить синтетическая нерассасывающаяся лавсановая		штука	760
16	лот № 16 антиинкробная стерильная пленка	Антиинкробная разрезаемая стерильная пленка размером 56см*60см	Антиинкробная стерильная пленка для долговременных операций с йодоформом, оранжевого цвета, воздухопроницаемая, высококалорийная, размером 56смх60см. Индивидуально упакованы в термостойкую вакуумную упаковку из фольги, максимально предельное значение вакуумного давления для упаковки составляет 15mHg. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	360

17	лот №17 катриджи для стерилизатора	1	картриджи с этиленоксидом для стерилизатора	Картриджи представляют собой газовые баллончики со 100% оксидом этилена, весом 160г. Вскрывать и нагревать строго не рекомендуется, 1 литр/упаков. Этиленоксидные системы разработаны для обеспечения большей безопасности по сравнению с системами, которые используют большие газовые баллоны. Картридж с этиленоксидом прост в использовании, уменьшает потенциальную возможность утечки и воз действия этиленоксида. Разработанный для обеспечения безопасности, картридж прокаливается только при закрытой двери стерилизатора и при достижении в камере определенного вакуума. Картриджи с этиленоксидом для стерилизатора 3M Steri-Vac 5XL. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	25
18	лот №18 банка дренажная	1	Банка дренажная вакуумная	Дренажная система однобаночная для дренирования плевральной полости. Система предназначена как для пассивного (под действием силы тяжести) так и активного (с помощью вакуумных устройств) дренирования плевральной полости. • Объем не менее 2,3л. • Высота не более 25 см. • Большая площадь нижней поверхности – не менее 185 см2 для устойчивого положения на полу. • Прочный небылошнор корпус гарантированно защищает от повреждений с наружным термометрическим устройством и случайного выплескивания жидкости. • Прозрачная передняя стенка со шкалой объема с шагом 25 мл, цифровым обозначением с шагом 100 мл. • Имеется отъемный порт под синей крышкой – для заполнения системы водой перед использованием и создания «подводного замка» для пассивного дренирования с помощью регулируемой по длине трубки, порта для подключения к источнику вакуума. • Внутри системы имеется перегородка на уровне голубой линии на лицевой панели, создающая отдельный отсек для «подводного замка». • Преимуществом такой конструкции является лучшая визуализация образования пузырей, во время выхода воздуха из плевральной полости. • Наличие «3 проб» на лицевой панели обозначает новую концепцию производства. При использовании системы с портированным вакуумом простота однобаночная система функционально соответствует сложным 3-х баночным плевральной дренажным системам. Специальный разъем на верхней поверхности для соединения с портированным вакуумным устройством. • Удлинительная линия с универсальным коннектором для соединения с плевральным дренажом 140см/7-10. • Универсальная ручка для переноски и фиксации на кровати пациента синего цвета. • Стерильная упаковка, срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	450
19	лот №19 набор с одноканальным датчиком	1	набор для независимого измерения АД тип ВД (с одноканальным датчиком)	Сменные одноразовые датчики для измерения независимого давления различных стандартов, одноканальный. Содержат все необходимые комплектующие. Датчики совместимы с мониторами пациента различных марок. Датчики подключаются к монитору через удлинительный кабель, без каких-либо адаптеров или кабелей-переходников сторонних производителей. Инструкция: Температура: +5°C до +40°C Температура (хранения и перевозки): 0°C до +40°C Давление (хранения и перевозки): 86kPa ~106kPa Компактные размеры. Не раздражает кожу. Гибкий рельеф для прочности. Количество каналов - 1 Диапазон рабочего давления -50 to +300 mmHg Диапазон температуры 10 to 40°C Температура хранения -25°C to +70°C Чувствительность 5,0kV/V/ммРгСт±1% Нелинейность и гистерезис ±1,5% от значения / ±1ммРгСт Напряжение сопротивления 350 Ом±10% Значение сопротивления 300±5%Ом Нулевое отклонение ≤±20ммРгСт Нулевая тепловая погрешность ≤±0,3ммРгСт Погрешность вывода ±1ммРгСт за 8 часов после 20 секундного разогрева Погрешность термо-чувствительности ≤±0,1%/°C Обычная частота 40Гц / стандартный комплект, >-200Гц / только датчик. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	800
20	лот №20 абсорбент	1	абсорбент, поглотитель углекислого газа 5кг	Абсорбент высококачественный поглотитель углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательного аппарата. С цветовой индикацией степени истощения абсорбента. Образование соединения А полное высыхание и нормальная гидратация. Цветовой индикатор Липолайма существенно и необратимо меняет цвет. Включает в состав (гидроксид кальция, хлорид лития) литиевый катализатор для ускорения абсорбции углекислого газа. Упаковка: Канистра - 5 л. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	канистра	800
21	лот №21 воск костный	1	Воск костный стерильный, хирургический 2,5 гр	Хирургический воск для обработки кровотока тканей. Хирургический воск является нераспавляющимся стерильным хирургическим материалом, состоящим из следующих компонентов: белый (обесцвеченный) пчелиный воск 75% по массе, парафин вощовой 15% по массе, палмитат изопропила 10% по массе. Хирургический воск имеет белый цвет и поставляется в твердом виде в прямоугольных пакетах по 2,5г. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	20
						350

22	лот №22 скальпель хирургический	1	Скальпель хирургический стерильный, одноразовый, одноразового применения, размеры по заявке Заказчика	Скальпель хирургический, одноразового применения, размеры лезвий № 10, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 в упаковке №10. для проведения хирургических операций. Скальпель стерильный, одноразовый состоит из хирургического лезвия из нержавеющей стали, пластмассовой ручки и пластмассового защитного колпачка. Срок хранения 5 лет. Размеры по заявке Заказчика. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	2150
23	лот №23 набор трубок	1	трубка инжекторная	3 подключения для флаконов, каждое имеет фильтр для воздуха; специальный фильтр для мелких частиц; встроенная система контроля давления; проверена на прочность по выдерживанию давления; аниротенная, без латекса. Должна быть совместима с инжектором аппарата ULRICH medical missouri для дозированной подачи контрастных веществ. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	25
		2	трубка пациента	длина 250см. 2 клапана, предотвращающих обратный ток жидкости; аниротенная, без латекса. Выдерживает давление. Должна быть совместима с инжектором аппарата ULRICH medical missouri для дозированной подачи контрастных веществ. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	100
24	лот №24 шунты интракаронарные	1	Шунт интракаронарный 1,5; 1,75; 2,0; 2,25;	предназначен для поддержания дистальной перфузии во время малонавязанной реваскуляризации миокарда на работающем сердце (объем 70, 71, 72, 73) размеры по заявке Заказчика. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	35
25	лот №25 набор детских электродов	1	Электрод детские больше 13,6 кг	Расценивающий REM-электрод с гидротелем для взрослых. Для пациентов с массой тела более 13,6 кг. Кабель 2,7 м. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	30
		2	Электрод детский 0,45-2,7 кг	Расценивающий REM-электрод с гидротелем для новорожденных. Для пациентов с массой тела от 0,45 до 2,7 кг. Кабель 2,7 м. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	10
		3	Электрод детский 2,7-13,6 кг	Расценивающий REM-электрод с гидротелем для детей. Для пациентов с массой тела от 2,7 до 13,6 кг. Кабель 4,6 м. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	35
26	лот №26 набор гелевых электродов	1	Электроды гелевые детские	изготовлены из различных материалов подложки, таких как пена, ткань и лента. Эти материалы используются для того чтобы электроды могли прилипать к коже пациента. Кроме того, данные материалы выбираются из-за других внутренних свойств, таких как отталкивание воды и жирности, а также их гибкость. Другие компоненты являются проводящими гелями, такие как жидкий гель или твердый гель (обеспечивает электрическое соединение с пациентом и уменьшает полное сопротивление кожи путем увлажнения кожи), устройству монитора ЭКГ), шпильки из нержавеющей стали на вершину используется для подключения кабеля ЭКГ к электроду). Этикетка (обеспечивает жесткость в части датчика электрода и сводит к минимуму движения артефакта сигнала), зеленая губка (держит жидкий гель прикрепленным), а прокладка покрывает клейкую зону и гель. Одноразовые ЭКГ электроды являются неинвазивными, стерильными, одноразовыми и должны быть использованы на прикрепленной (неповрежденной) коже. ЭКГ электроды используются для записи ЭКГ пациента. Мониторинг может быть выполнен краткосрочно (<24 ч.) или долгосрочно (24-72 часов). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	3700

	2	Электроды гелевые для ЭКГ взрослые	<p>изготовлены из различных материалов подложек, таких как пена, ткань и ленты. Эти материалы используются для того чтобы электроды могли прилипать к коже пациента. Кроме того, данные материалы выделаются из-за других внутренних свойств, таких как отталкивание воды и жирности, а также их гибкости. Другие компоненты являются проводящими гелями, такие как жидкий гель или твердый гель (обеспечивает электрическое соединение с пациентом и увеличивает полное сопротивление кожи путем увлажнения кожи), сенсор с покрытием Серебра / хлорида серебра (работает в сочетании с гелем для передачи электрической активности сердца к устройству монитора ЭКГ), шпильки из нержавеющей стали на вершугу (используются для подключения кабеля ЭКГ к электроду). Этикетка (обеспечивает жесткость к части датчика электрода и сводит к минимуму движение артефакта сигнала), зеленая рубка (держит жидкий гель прикрепленным), а прокладка покрывает клейкую зону и гель. Одноязычные ЭКГ электроды являются незаменимыми, нестерильными, одноразовыми и должны быть использованы на прикрепленной (неповрежденной) коже. ЭКГ электроды используются для записи ЭКГ пациента. Мониторинг может быть выполнен краткосрочно (<24 ч.) или долгосрочно (24-72 часов.) Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	штука	19300
	3	электроды для холтера	<p>изготовлены из различных материалов подложек, таких как пена, ткань и ленты. Эти материалы используются для того чтобы электроды могли прилипать к коже пациента. Кроме того, данные материалы выделаются из-за других внутренних свойств, таких как отталкивание воды и жирности, а также их гибкости. Другие компоненты являются проводящими гелями, такие как жидкий гель или твердый гель (обеспечивает электрическое соединение с пациентом и уменьшает полное сопротивление кожи путем увлажнения кожи), сенсор с покрытием Серебра / хлорида серебра (работает в сочетании с гелем для передачи электрической активности сердца к устройству монитора ЭКГ), шпильки из нержавеющей стали на вершугу (используются для подключения кабеля ЭКГ к электроду). Этикетка (обеспечивает жесткость к части датчика электрода и сводит к минимуму движение артефакта сигнала), зеленая рубка (держит жидкий гель прикрепленным), а прокладка покрывает клейкую зону и гель. Одноязычные ЭКГ электроды являются незаменимыми, нестерильными, одноразовыми и должны быть использованы на прикрепленной (неповрежденной) коже. ЭКГ электроды используются для записи ЭКГ пациента. Мониторинг может быть выполнен краткосрочно (<24 ч.) или долгосрочно (24-72 часов.) Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	штука	5000
27	1	Клей хирургический биологический, шприц 2мл	<p>Двухкомпонентный хирургический клей, предназначенный для укрепления сосудистых анастомозов и хирургических швов. Одноязычный стерильный шприц, заполненный готовым к применению составом: водные растворы бычьего сычужочного альбумина и глицероальбумина. В комплект входит шприц 2 мл с 4-мя стандартными аппликаторами – 1 шт. Смешивание происходит непосредственно в аппликаторе, в стерильных условиях. Биологическая инертность, априорность, отсутствие реакции организма на применение. Полимеризация в течение 20-30 секунд, возможность оказания любого давления на область применения через 2 минуты. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	штука	3
28	1	лот №28 контуры дыхательные детский	<p>Контур дыхательный для соединения аппаратов ИВЛ и ИВЛ с пациентом для вентиляционный с резервным мешком 1л, взрослый, Ø15мм, четыре линии длиной по 80 см, Г-лактоволокнистый (Прямой). У коннектор с портами двух ослыно колпачков синего цвета на линии вдоха и выдоха 22M/15F- длина - 8см, угловой коннектор с лuer портом белого цвета длина- 4 см, 22F/15F-15M коннекторы на линии вдоха и выдоха, два влагобарьерка, доп. 5-я линия длиной 80 см, Удлиняемый (растяжимый), с коннекторами. Коннекторы прямые, белого цвета, размер 22F/22F. Каждая упаковка снабжена пять держателями -фиксаторами для шланга. Комплект: - Трубки удлиняемый (растяжимый) 80 см 5 шт - Коннектор-мундштук Джер 1шт - Коннектор У-образный 1 шт - Коннектор коленачатый 1 шт - Коннектор прямой 1шт - Комплект защитный 2шт- Комплект с клапаном - 2шт - Удлинитель дыхательного контура 1шт - Клипса для фиксации дыхательного контура - Синий разъем 5см - 10шт- Контейнер для сбора влаги 2шт - Дыхательный мешок 1 л 1шт Материал изготовления - ПВХ. Область применения Предназначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам находящимся на искусственной вентиляции легких Упаковка индивидуальная, клинически 10 шт Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	штука	125

	2	Контуры дыкательный врослый	Контуры дыкательный для соединения аппаратов ПДА и ИВЛ с палцистом для вентилюционный с резервным мешком 3л, врослый, Ø22мм, четыре линии длиной по 80 см, 1-гайкоствольный. У коннектор с портами двух оленью колпачков синего цвета на линии влоха и влоха 22М/22F- длина - 8см, угловой коннектор с джер портом белого цвета длина- 4 см, 22F/22F коннекторы на линии влоха и влоха, два влоха обороника, доп. 5-я линия длиной 80 см гайкоствольный с коннекторами. Коннекторы прямые, мягкие, синего цвета, размер 22F/22F. Каждая упаковка снабжена нить держателями -фиксаторами для шланга. -Трубки гайкоствольные 80 см 5 шт. - Коннектор-муфташук Двер 1шт. - Коннектор У-образный 1 шт. - Коннектор колечный 1 шт. - Коннектор прямой 1 шт.- см 5 шт. - Синий разъем 5см - 10шт. - Контейнер для сбора влаги 2шт. - Удлинитель дыкательного контура 1шт.- Клипса для фиксации дыкательного контура. - Прелазначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам находящимся на искусственной ПВХ). Прелазначен для проведения индивидуальная, клинически 10 шт. Срок годности (срок парамитри): 5 лет от даты изготовления. Срок годности дыкательных изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука 350
29	1	лот №29 контуры дыкательные с обогревом	Контуры дыкательные детские с нагревательным элементом с влагооборниками с угловым соединителям и портом (одноязывые)	штука 100
30	1	лот №30 повязка для покрытия ран	длтезвивная гиподлгерпенная повязка для покрытия ран размер: 10*35см, 10*20см	штука 1000
31	1	лот №31 проволока хирургическая	Проволока стальная хирургическая №7,5,4,1	штука 360
32	1	лот №32 набор для проведения реанимационных процедур	Взаофикс Г 16,17,18,20,22,24	штука 13400

Нить нераскэывающаяся стальная хирургическая стерилизавная, монофлазментная, должна быть выполнена из хирургической стали марки 4310. Метрический размер 9, условный размер 7, 5; 4; 1. Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерилизованном вкладыше - 4. Каждый отрезок аправкательски соединен с игой. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана синглконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Игла должна иметь констуктивно увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла обротно-режущая 7, колпаче-режущая 5, 1/2 окружность, от 47,5 до 48,5 мм длиной. Стерильный внутрениий вкладыш с шовным материалом упаковван в индивидуальную одннариую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, хранения и срока годности, условия и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изобрэжение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Внутрениий вкладыш представляет собой прямую упаковку из картона содержащую 4 прямых стерильных отрезка стальной хирургической проволоки. Каждый отрезок атраматически соединен с игой. В упаковке не менее 200штук. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).

Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа. Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Эластичные крышки. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера. Используемые материалы: ПУР, ПП, ПВХ, акрилонитрилбутадиенстирол, силиконовый, каучук, хромо-никелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроеными рентгеноконтрастными полосками. Стерильный, для однократного применения. Размеры по заявке заказчика. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

2	Плевроксан		Набор (полный) для плеврального и грудного дренажа по Матюев в комплекте: пункционная игла со срезом 3,35 x78 мм, катетер из полиуретана, 2,7 x 450 мм с защитным чехлом; двойной антирефлюксный клапан для быстрого оттока жидкости в пакет; пакет для сбора жидкости 2,0 л; шприц 60 мл; трехходовой кран Дискорфикс. Исполняемые материалы: ПЭ, ПВХ, АБС, ПК, ШП, ПУР, сталь, резина. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчика составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке. Срок годности два года и более).	штука	50
3	Удлинитель для перфузора		Оригинальные линии Перфузор стандарт 1,5 мм, длиной 150 см. Термостичные винтовые коннекторы. Слет lock предохраняют подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчивы к давлению до 4 бар. Минимальный объем заполнения Объем заполнения 2,65. Без ДЕНР. Материал ПВХ. Без фталатов. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	50
4	Пертофикс MONO детский		Пертофикс Моно - Игла Сельдингера G21 (0,8 x 38мм). Катетер с мягким кончиком, Рg-контрастный из полиуретана, размерами G22/2,7x0,9мм длина 10см, каналы G0,6, скорость потока 15 мл/мин. Нитиноловый проводник 0,46мм x 25см с гибким J-наконечником (изгибобутоучивный) в эргономичном держателе. Шприц 3 мл соединение Дуэр Лок. 3-х ходовой кран дискорфикс. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель.	штука	50100
5	Пертофикс MONO		Пертофикс Моно E315: набор однопроцветного катетера для катетеризации верхней поллой вены по методу Сельдингера. Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1,3 x 70 мм), профилированный проуэр-лок, маркировкой канала и датчиком катетер с несъемной разметкой в см, мягким atraumатичным кончиком и соединителем дуэр-лок, маркировкой канала и датчиком. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антирефлюксный, Рg-контрастный из полиуретана, размерами G16/G5 (1,1 x 1,7мм x 15см), скорость потока 55 мл/мин. Нитиноловый проводник 0,89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибобутоучивный) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины, с направителем. Дилататор. Заглушка с инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭТФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	60
6	Шприц перфузор 20 мл		шприц перфузор, 20 мл с аспирационной иглой. Аспирационная игла 2,0 x 30 мм. Положение канюли дестрашльное, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена, соединение Дуэр Лок. Поршень из синтетического материала с двумя уплотнительными кольцами для медленной аспирации или введения лекарства. Минимальный остаточный объем. Не содержит Латекс, ДЭТФ. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	100
7	Шприц перфузор 50 мл		Шприц перфузор 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1,7 x 2,0 x 30мм. Положение канюли центральное, соединение Дуэр Лок, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. Поршень из синтетического материала с двумя уплотнительными кольцами для медленной аспирации или введения лекарства. Минимальный остаточный объем. Не содержит Латекс и ПВХ. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	2100
8	Дискорфикс		Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Дуэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость. Изготовлен из полиамид, полипропилена, поликарбоната, полистирола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭТФ. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	2300
9	Миниспаик		Аспирационные и инъекционные фильтры-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: АБС/САН. Защитная крышка и записка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭТФ. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	3800
					2000

10	Пертофикс ДУО		<p>Пертофикс ДУО Игла Сельдингера G21 (0,8 x 38мм). Катетер с мягким кончиком. Рг-контрастный из полиуретана, размеры: F5/G16 (1,7 x 29см), канюля G18/20, скорость потока 9/18 мл/мин. Нитиноловый проводник 0,46мм x 50см с гибким L-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе.</p> <p>Шприц 5 мл соединение ДУэр Лок. 3-х ходовой кран дискофикс. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Коннекторы безыгольного доступа Сейфайт по числу каналов катетера. Дилататор, скальпель. Сменные фиксирующие крышки. Набор с ЭКТ поставщиком. Без латекса. Без ДЭТФ. Стерильный. для однократного применения. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	штука 60
11	Пертофикс Трио детский		<p>Педиатрический набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полости вены по методу Сельдингера. Трехканальный катетер с несмазываемой разметкой в см, мягким atraumaticным кончиком и соединителем дур-лок. Катетер термостабильный, антипромобогенный, Рг-контрастный из полиуретана, размеры: G16/F5 (1,7 x 13см), канюля G20/22/22, скорость потока 29/10/10 мл/мин. Вспроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и сменные фиксирующие крышки. Нитиноловый проводник 0,46мм x 0,018" x 50см с гибким L-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, неспирасмазываемый фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКТ-Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сейфайт - 3шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКТ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭТФ и латекса. Стерильный. для однократного применения. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	штука 10
12	Пертофикс Трио взрослый		<p>Интрольосерная U-образная канюля с боковым портом, встроены клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), игла G18 x 70 см. Катетер с мягким кончиком. Рг-контрастный из полиуретана, размеры: F7, D-2,4 мм, L-30 см, канюля 16/18/18 G, скорость потока 38/18/18 мл. мин. Нитиноловый проводник 0,39 мм x 50 см, с гибким L-наконечником в эргономичном держателе. Безыгольный коннектор для прерывания инфузии и введения жидкостей с клапаном обратного тока. Шприц 5 мл соединение ДУэр Лок. Дилататор, скальпель, фиксирующий передаточный зажим. Набор с ЭКТ кабелем. Без латекса. Без ДЭТФ. Стерильный, для однократного применения. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	штука 580
13	Шприц перфузор 50 мл с аспирационной иглой или без. Светозащитный черный		<p>Шприц перфузор 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Светозащитный-черный Аспирационная игла 1,7 x 2,0 x 30мм. Положение канюли центральное, пилляр и пилляр изготовлены из полипропилена, соединение ДУэр Лок. Поршень из синтетического материала с двумя плотными кольцами для медленной аспирации или введения лекарств. Минимальный остаточный объем. Не содержит Латекс и ПВХ. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	штука 10
33	Лот №33 Перчатки хирургические детские	Перчатки хирургические детские неопудренные стерильные размеры: 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0	<p>Специализированные, латексные, хирургические, стерильные, неопудренные перчатки, анатомической формы. Для операций, требующих повышенной тактильной чувствительности (для нейрохирургии, офтальмологии, кардиохирургии и сосудистой хирургии, акушерство и гинекология, пластическая хирургия). Материал: натуральный каучуковый латекс. Цвет - светло-коричневый. Манжета - прямая, уплотненная без валика, с клеевой полосой, для надежной фиксации на руке халата. Наружная поверхность - микротекстурированная, хлорированная. Внутренняя поверхность - хлорированная. Толщина (одинарная) - Палец - 0,170 мм; Ладонь - 0,160 мм; Манжета - 0,175мм. Минимальная длина перчатки: (мм) - 285. Относительное удлинение при разрыве (%) - 870. Хорошая устойчивость к разрывам - низкий уровень аллергенности - снижение нежелательного эффекта отравления - высокая тактильная чувствительность и комфорт. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ И СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ: - соответствует европейскому стандарту. Соответствие техническим характеристикам подтверждает документально. Товар согласован с заказчиком. Размеры по заявке Заказчика. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	штука 1600

2	Распаявляющийся	<p>стерильный хирургический шовный материал</p> <p>Синтетическая распаявляющаяся полифидментная нить из полигликолиновой кислоты с покрытием из поликапролактона и стearата кальция – 0,5% веса нити, филометового цвета, с атравматической иглой из стали марки с силиконовым покрытием. Синтетическая распаявляющаяся хирургическая нить состоит из монополимера гликолиновой кислоты и покрытия эфирон-капролактоном и стearата кальция или соединением поликапролактона, стearата кальция и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скольжение. Система покрытия и нить являются неcollатенными, апропегенными и не имеют антигенных свойств. Синтетическая распаявляющаяся шовная нить вызывает минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях с последующей инкапсуляцией шовного материала соединительной тканью. Нарастающая потеря прочности на растяжение и окончательное распаявание шовного материала происходит посредством гидролиза, где сополимер разлагается на глюколиевую и молочную кислоты, которые затем всасываются и ассимилируются в организме. Распаявание начинается с потери прочности на растяжение, за которой следует потеря массы. Шовная нить должна сохранять в естественных условиях приблизительно не менее 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и более чем 40% за три недели. Время оптимальной стабилизации шва от 28 до 35 дней. Полное распаявание шовного материала в организме завершается через 60-90 дней. Срок годности не менее 5 лет с даты изготовления/стерилизации. Нить должна быть окрашена в филометовый цвет, условным номером 2/0, метрическим размером 3, длиной нити не менее 74 см и не более 76 см, с одной коллошей атравматической иглой окружностью 1/2 и длиной не менее 25,5 мм и не более 26,5 мм. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	шт	612
---	-----------------	---	----	-----