

**Перечень закупаемых медицинских изделий на 2020г**

№ лога	наименование лога	№ п/п	Наименование расходного материала	№ регистр упаковсения, торговое наименование, фирма, страна производитель	техническая характеристика	единица измерения	количество закупки
1	Лот №1 шовные материалы, комплект №1	1	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, монофиламентная M 2(3/0) 90 см. Две иглы. Тип игл: Колонная 17 мм длиной		Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал (синтетического линейного полипропиэна) и полипропилен для шитка повышения гладкости и прочности. Размер M 2 ( 3-0 ), длина нити 90-95 см., окрашенный в контрастный цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 17 мм, колония, 1/2 круга, . Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особо прочный сплав с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-плёнка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом пояснике для увеличения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открываемшимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимальную 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, монофиламентная, M 2(3/0) 90 см. Две иглы. Тип игл: Колонная , 26 мм длиной				Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал (синтетического линейного полипропиэна) и полипропилен для повышения гладкости и прочности. Размер M 2 ( 3-0 ), длина нити 90-95 см., окрашенный в контрастный цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 26 мм, колония, 1/2 круга, . Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особо прочный сплав с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-плёнка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом пояснике для увеличения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открываемшимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимальную 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, монофиламентная, M 1,(4/0) 90 см. Две иглы. Тип игл: Колонная, 17 мм длиной.				Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал (синтетического линейного полипропиэна) и полипропилен для повышения гладкости и прочности. Размер M 1,5 ( 4-0 ), длина нити 90-95 см., окрашенный в контрастный цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 17 мм, колония, 1/2 круга, . Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особо прочный сплав с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-плёнка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом пояснике для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открываемшимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимальную 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 две года и более);	штука	360

4	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, монофиламентная, М 1,5(4/0) 90 см. Две иглы. Тип игл: Колюща, 26 мм длиной.	Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал (синтетического линейного полипропиlena) и полизиэтилен для повышения гладкости и прочности. Размер М 1,5 ( 4-0 ), длина нити 90-95 см., окраинен в контрастный цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 26 мм, колюща, 1/2 круга. Обе иглы соединены с нитью в промежуточное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал нит - особопроченный сплав с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) для пришивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка". Шовный материал свернут овалом на пластииковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открыванием в бок логотипом для легкого извлечения шовных материалов из стеклах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимальную возможную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке. Срок годности от поставщика 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	72
5	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, монофиламентная, М 1,0 (5/0) 75 см с двумя иглами колющими, длина иглы 13 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полипропиена (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный 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 не обратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы. Улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл игл создан на базе специальной углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополненной явием техногической "памяти металла". Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглотерзателе. Иглы колющие, 1/2 окружности, 13мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную поликарбонатную-бумажную упаковку, которая предотвращает собой контакт с упаковкой свойством с учетом условий его применения, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с момента создания до конца срока годности. Транспортирование, хранение и сроки годности, защищают содержимое от влаги, обеспечивающей доступ к внутреннему вкладышу в один прием 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, 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. Специальная технология овальной упаковки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не залегаясь острием 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);	штука	108	72
6	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, монофиламентная, М 0,7(6/0) 60 см. Две иглы. Тип игл: Колюща , 13 мм длиной .	Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропиена (синтетического линейного полипропиена) и полизиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер М 0,7 ( 6-0 ), длина нити 60-65 см., окраинен в синий цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 13 мм, 1/2 круга колюща упощенная и 13 мм, 3/8 круга колюща. Обе иглы соединены с нитью в промежуточное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особопрочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к не обратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/мм <sup>2</sup> для пропилания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка". Шовный материал свернут овалом на пластииковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открыванием в бок логотипом для легкого извлечения шовных материалов из стеклах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимальную 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	504	72

7	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, монофиламентная, М 0,5(7/0) 60 см. Лгв иглы. Тип игл: Колоплая, 9,0 мм длиной	Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стероизометра полипропилена (синтетического линейного полимолефина) и полизетиэла для повышения гладкости и прочности. Размер 3/8 круга колоплая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особо прочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (иглы) не менее 4,6 Нсм2 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 открыванием в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимальную возможную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наименование шовных материалов на упаковке (при сроке годности не более пятидесяти процентов от указанного срока годности): не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	396	
2	лот №2 шовные материалы, комплект №2	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, шовная изготавливаемая изполиглактина с покрытием M 2(3/0) 75 см. Игла Колопла-рекущая, 26 мм длиной	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, шовная, изготовленная из сополимера на основе полиплактина (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, 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 2, условный размер 3. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокоточного стекла, обработана склянкой, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и обеспечивает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую напряженность ее фиксации в иглодержателе и за счет насечек в месте захвата. Игла колопла-рекущая, кончик иглы утишен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 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 одноразовой 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, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества 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, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности не более двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	600

			штука	48
2	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, шелковая, изготовленная из сополимера на основе полигликолида (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим пронесение нити через ткани (из сополимера гликолида, 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, 50% через 40 недель, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовленна из коррекционно-стойкого высокоточного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и обеспечивает прохождение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая 1/2, окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Стерильный внутренний всадник с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полипропиленового (бумажного) (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему всаднику 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 производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталоговый номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество игл, кривизны иглы, количество игл, информацию о сроке годности, покраску количества игл, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего всадника должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталоговый номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество игл, кривизны 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);			
3	Нить №3 шовные материалы, комплект №3	1 Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, шелковая, изготовленная из сополимера на основе полигликолида (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим прохождение нити через ткани (из сополимера гликолида, 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 3,5, условный размер 0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокоточного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и обеспечивает прохождение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая, массивная, 1/2, окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильный внутренний всадник с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полипропиленового (бумажного) (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему всаднику 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 производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталоговый номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество игл, кривизны иглы, количество игл, информацию о сроке годности, покраску изображения иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Игла должна быть зафиксирована, не захватствуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает залупление 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

2	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, расасыывающаяся плетеная изогнутая из ПВДИЛактина с покрытием, М3(20) 70 см, Игла Колючка длиной 26мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, расасыывающаяся плетеная изогнутая из ПВДИЛактина с покрытием, М3(20) 70 см, Игла Колючка длиной 26мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, расасыывающаяся плетеная изогнутая из ПВДИЛактина с покрытием, М3(20) 70 см, Игла Колючка длиной 26мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, расасыывающаяся плетеная изогнутая из ПВДИЛактина с покрытием, М3(20) 70 см, Игла Колючка длиной 26мм	штука	504
4	лот №4 категории торакальные	1	категория изогнутый торакальный размеры по заявке Заказчика	Изготовлен из силикона высокой очистки, обеспечивающего тромборезистентность, устойчивость к перегибам, пластичность для принятия формы анатомических структур. Открытый проксимальный конец катетера с закругленными краями, скосенный под углом 30±5° листальный конец. Наличие не менее 6 боковых дренажных отверстий. Дренажные отверстия эллипсовидной формы с гладкими краями. Рентгеноконтрастная полоска на всем протяжении дренажа. Разметка по длине наименованием последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера несмыываемого 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
2	категория прямой торакальный размеры по заявке Заказчика		Изготовлен из силикона высокой очистки, обеспечивающего тромборезистентность, устойчивость к перегибам, пластичность для принятия формы анатомических структур. Открытый проксимальный конец катетера с закругленными краями, скосенный под углом 30±5° листальный конец. Наличие не менее 6 боковых дренажных отверстий. Дренажные отверстия эллипсовидной формы с гладкими краями. Рентгеноконтрастная полоска на всем протяжении дренажа. Разметка по длине наименованием последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера несмыываемого 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	
5	лот №5 кассеты для плазменного стерилизатора	1	Кассеты для плазменного стерилизатора в комплекте	Пластмассовый футляр, содержащий десять чехлов 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 SterradNX, 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	Лигт №2 комплект клипс	Клипы Медиум	Клипсы средние, по 6 штук в кассете (для клипаппликаторов серии <Лигаклип>). Клипсы стерильные титановые <средние>, U-образной формы с листальным типом закрытия для фиксации снаружи. Клипсы с застежкой на застежке для киппера. Аптерура открытой клипсы 2,5 мм, длина закрытой клипсы 5,0 мм. Наличие продольных и поперечных бородок на внутренней поверхности клипс, обеспечивающих стабильную фиксацию на анатомических структурах, наличие насечек на внешней стороне клипс, конкордантных насечек на внутренней поверхности браншией клипаппликаторов соответствующего размера, для надежного удержания клипс в браншиях клипаппликатора. МРТ-совместимость. Поставляются стерильными, в кассетах. В 1 упаковке не менее 36 кассет. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	720
2	Клипса стом		Клипсы малые для клипаппликаторов. Клипсы стерильные титановые <малые>, U-образной формы с листальным типом закрытия для клипирования сосудов. Аптерура открытой клипсы 2,5 мм, длина закрытой клипсы 3,0 мм. Наличие продольных и поперечных анатомических структур, наличие насечек на внешней стороне клипс, конкордантных насечек на внутренней поверхности бранший клипаппликаторов соответствующего размера, для надежного удержания клипс в браншиях клипаппликатора. МРТ-совместимость. Поставляются стерильными, в кассетах. В 1 упаковке не менее 36 кассет. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	720
7	Лигт №7 шовные материалы, комплект № 4	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полидимаментная, М 4(1) 75 см.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полидимаментная, изготавливаемая из алифатического полимера полипамида с восковым покрытием, облегчающим прохождение 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 одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности швового материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности, защищющую 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 швового материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), цвет нити, длину нити, количество нитей; указание о стерильности с упаковки стерилизации, указание об однократном применении. Нити должны быть уложены по восемьerek в картонном лотке, нити в середине лотка должны быть зафиксированы держателем из фольгированной бумаги, нити иметь специальную отрывную часть для удобства извлечения и избежания спутывания нитей. Картонная упаковка лотка имеет на дату поставки поставщиком заказчику составляющие 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	408
2	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полидимаментная, М 3(2,0) 75 см.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полидимаментная, изготовленная из алифатического полимера полипамида с восковым покрытием, облегчающим прохождение 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 одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение швового материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищющую 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 производителя, матричный код, цвет нити, длину нити, количество нитей; указание о стерильности с упаковки стерилизации, указание об однократном применении. Нити должны быть уложены по восемьerek в картонном лотке, нити в середине лотка должны быть зафиксированы держателем из фольгированной бумаги, который выведен на отдельную поверхность упаковки для облегчения удобного захвата держателем из фольгированной бумаги. Картонная упаковка лотка имеет на дату поставки поставщиком заказчику составляющие 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	252	

3	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламелитная, изготовленная из алфиритического полимера поликаприлос в восковым покрытием, облегчающим 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, 45 см. Игла полидиметилакрилатная, М 3(режущая, 26 мм длиной	штука	804
8	<p>Лот №8 комплект для паровой и газовой стерилизации</p> <p>Бумага крепированная листовая 750*750 для паровой и газовой стерилизации</p> <p>Крепированная бумага стандартная, должна обладать плотностью не менее 60 г/м<sup>2</sup>, высоким уровнем эластичности, прочности, водостойкости. Водопроницаемость не менее 25 с. Должна быть предназначена для паровой, газовой (этаноленой и формальдегид) и воздушной стерилизации. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении не менее 2,2 кН/м, в поперечном направлении более 1,5 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении не менее 0,5 кН/м, в поперечном направлении более 0,4 кН/м; Прочность на продавливание не менее 180 кПа. Пористость – не менее 25 мкм, pH водного экстракта 5-8. Содержание сульфатов – менее 0,25%; Содержание хлоридов – менее 0,05%; люоресценция – 0%. Размер 750мм*750мм. 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> <p>Бумага крепированная листовая 500*500 для паровой и газовой стерилизации</p> <p>Крепированная бумага стандартная, должна обладать плотностью не менее 60 г/м<sup>2</sup>, высоким уровнем эластичности, прочности, водостойкости. Водопроницаемость не менее 25 с. Должна быть предназначена для паровой, газовой (этаноленой и формальдегид) и воздушной стерилизации. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении не менее 2,2 кН/м, в поперечном направлении более 1,5 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 0,5 кН/м, в поперечном направлении более 0,4 кН/м; Прочность на продавливание не менее 180 кПа. Пористость – не менее 25 мкм, pH водного экстракта 5-8; Содержание сульфатов – менее 0,25%; Содержание хлоридов – менее 0,05%; люоресценция – 0%. Размер 500мм*500мм. 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> <p>Бумага крепированная листовая 600*600 для паровой и газовой стерилизации</p> <p>Крепированная бумага стандартная, должна обладать плотностью не менее 60 г/м<sup>2</sup>, высоким уровнем эластичности, прочности, водостойкости. Водопроницаемость не менее 25 с. Должна быть предназначена для паровой, газовой (этаноленой и формальдегид) и воздушной стерилизации. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении не менее 2,2 кН/м, в поперечном направлении более 1,5 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении не менее 0,5 кН/м, в поперечном направлении более 0,4 кН/м; Прочность на продавливание не менее 180 кПа. Пористость – не менее 25 мкм, pH водного экстракта 5-8; Содержание сульфатов – менее 0,25%; Содержание хлоридов – менее 0,05%; люоресценция – 0%. Размер 600мм*600мм. 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	804
2	<p>Бумага крепированная листовая 750*750 для паровой и газовой стерилизации</p> <p>Крепированная бумага стандартная, должна обладать плотностью не менее 60 г/м<sup>2</sup>, высоким уровнем эластичности, прочности, водостойкости. Водопроницаемость не менее 25 с. Должна быть предназначена для паровой, газовой (этаноленой и формальдегид) и воздушной стерилизации. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении не менее 2,2 кН/м, в поперечном направлении более 1,5 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении не менее 0,5 кН/м, в поперечном направлении более 0,4 кН/м; Прочность на продавливание не менее 180 кПа. Пористость – не менее 25 мкм, pH водного экстракта 5-8; Содержание сульфатов – менее 0,25%; Содержание хлоридов – менее 0,05%; люоресценция – 0%. Размер 750мм*750мм. 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>	упаковка	2
3	<p>Бумага крепированная листовая 600*600 для паровой и газовой стерилизации</p> <p>Крепированная бумага стандартная, должна обладать плотностью не менее 60 г/м<sup>2</sup>, высоким уровнем эластичности, прочности, водостойкости. Водопроницаемость не менее 25 с. Должна быть предназначена для паровой, газовой (этаноленой и формальдегид) и воздушной стерилизации. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении не менее 2,2 кН/м, в поперечном направлении более 1,5 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении не менее 0,5 кН/м, в поперечном направлении более 0,4 кН/м; Прочность на продавливание не менее 180 кПа. Пористость – не менее 25 мкм, pH водного экстракта 5-8; Содержание сульфатов – менее 0,25%; Содержание хлоридов – менее 0,05%; люоресценция – 0%. Размер 600мм*600мм. 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>	упаковка	5

	лот №9 комплект для стерилизации	Упаковочные пакеты для систем «STERRADNX» в комплекте» 200*70	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте с содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоне, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200мм*70м. 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); не 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 «STERRADNX» в комплекте» 250мм*70м	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте с содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоне, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250мм*70м. 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); не 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 «STERRADNX» в комплекте» 75мм*70м	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте с содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоне, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 75мм*70м. 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); не 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	Рулонны комбинированные плоские (бумага/пленка) для паровой, газовой, стерилизации в комплекте 100x200 мм	Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нетканых и бессосудистой многослойной пленки-тампона не менее пяти слоев, прозрачного цвета полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м <sup>2</sup> . Бумага и пленка должны быть созданы термометодом, который должен исполнить последующее раскрытие инструмента и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылеворосьведения. 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 (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумаги) 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*200м. 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	Рулонны комбинированные плоские (бумага/пленка) для паровой, газовой, стерилизации в комплекте 150x200 мм	Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нетканых и бессосудистой многослойной пленки-тампона не менее пяти слоев, прозрачного цвета полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м <sup>2</sup> . Бумага и пленка должны быть созданы термометодом, который должен исполнить последующее раскрытие инструмента и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылеворосьведения. 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 (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумаги) 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*200м. 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	Рулонны комбинированные плоские (бумага/пленка) для паровой, газовой стерилизации в комплекте 200х200 мм	Рулонные плоские ложки должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегидом) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полистирол 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м <sup>2</sup> . Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующее раскрытия при стерилизации и обеспечить 100% отлепляемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылеворосыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 1,0 кН/м; Прочность на проплавивание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумаги) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 микр.м 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);	рулон	15
4	Рулонны комбинированные плоские (бумага/пленка) для паровой, газовой стерилизации в комплекте 250x200мм	Рулонные плоские ложки должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегидом) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полистирол 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м <sup>2</sup> . Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие раскрытия при стерилизации и обеспечить 100% отлепляемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылеворосыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м; Прочность на проплавивание в сухом состоянии (бумаги) более 2,0 кН/м, в поперечном направлении более 1,0 кН/м; Прочность на проплавивание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумаги) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 микр.м 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);	рулон	15
5	Рулонны комбинированные плоские (бумага/пленка) для паровой, газовой стерилизации в комплекте 400x200 мм	Рулонные плоские ложки должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегидом) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полистирол 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м <sup>2</sup> . Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие раскрытия при стерилизации и обеспечить 100% отлепляемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылеворосыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м; Прочность на проплавивание в сухом состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м, в поперечном направлении более 1,0 кН/м; Прочность на проплавивание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумаги) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 микр.м 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);	рулон	3
6	Рулонны комбинированные плоские (бумага/пленка) для паровой, газовой стерилизации в комплекте 75x200мм	Рулонные плоские ложки должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегидом) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полистирол 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м <sup>2</sup> . Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие раскрытия при стерилизации и обеспечить 100% отлепляемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылеворосыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м; Прочность на проплавивание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумаги) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 микр.м 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);	рулон	15

Лот №11 комплект упаковочных рулонов	1	Упаковочные рулоны со складкой 200*55*100	Рулоны со складкой должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровыми, газовыми (окись этилена, пароформальдегидом) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и бессосудочной многослойной пленки-тампата не менее пяти слоев, прозрачного цвета полимер 12 мкм/полиэтилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м <sup>2</sup> . Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующее расцепление при стерилизации и обеспечить 100% отрываемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылеворсыздыления. 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 (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумаги) 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 х 55 мм х 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 два года и более); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	Рулон	3
Упаковочные рулоны со складкой 400*80*100	2	Рулоны со складкой должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровыми, газовыми (окись этилена, пароформальдегидом) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и бессосудочной многослойной пленки-тампата не менее пяти слоев, прозрачного цвета полимер 12 мкм/полиэтилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м <sup>2</sup> . Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующее расцепление при стерилизации и обеспечить 100% отрываемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылеворсыздыления. 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 240 кПа, во влажном состоянии (бумаги) 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 х 80 мм х 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 два года и более); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	Рулон	3	
Лот №12 шовные материалы, комплект № 5	1	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, М5(2) 180 см.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиглициллерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проходении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Матричный размер 5, Условный размер 2. Длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Стерильный внутренний вкладыш изготовлен из шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полипропиленовую упаковку обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищющую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на миниатюризацию 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 матричный 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 "плакти фомы". 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);	штука	252

3	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламентная, изготовленная из полиэтиленгидрофлата (поликсфер) 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 70 см и не более 80 см. Количества отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 белых 5 зеленых). Каждый отрезок анатоматически соединен с двумя иглами. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны стликом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в инструменте за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие с режущим кончиком, острие - 1/12 от диаметра иглы), для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из мелничинской бумаги и прозрачного полипира, 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 наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, количество игл, длина иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количества игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указания об однократном применении. Каждая нить уложена по окну 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 klejekих стоя, позволяющие зафиксировать его на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) должна содержать бигтук, 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);	штука	12	
	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламентная, изготовленная из полиэтиленгидрофлата (поликсфер) 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 70 см и не более 80 см. Количества отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 белых 5 зеленых). Каждый отрезок анатоматически соединен с двумя иглами. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны стликом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в инструменте за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие с режущим кончиком, острие - 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 РГФЕ прямоугольной формы размером не менее 6х3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из мелничинской бумаги и прозрачного полипира, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую	штука	12	

4	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламентная, изготовленная из полиэтиленгидратата (полистер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при прокалывании через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, уловочный размер 2/0. Длина нити не менее 90 см и не более 95 см. Количество отрезков нити в стерильном вкладыше - 10 (5 белых 5 зеленых). Каждый отрезок 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 копоние 1/2, Колюще-режущая 17 мм, длиной с прокалкой 3*3.				штука	6
5	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламентная, изготовленная из полистилентерефталата (полистер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при прокалывании через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, уловочный 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 копоние 1/2, окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Нить должна быть снабжена прокалками из РТР-примоуполномоченной формы размером не менее 3х3х1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании. Стерильный внутренний вкладыш с плоским материалом упакован в индивидуальную одноразовую полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полипропиленера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги, обесцвечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содеражать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), уловочный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину 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 прокалки (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 битук, быть герметичной (полиэтиленом), предохранять содержимое от влаги и лубриковать информацию с индивидуальной упаковкой. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от 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);				штука	204

6	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифитаментная 2/0 (26) без прокол диаметром более 80 см колоните-рекущая 1/2	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифитаментная 2/0 (26) без прокол диаметром более 80 см колоните-рекущая 1/2	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифитаментная 2/0 (26) без прокол диаметром более 80 см колоните-рекущая 1/2	штука	
7	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифитаментная 2/0 (22) проек 6 * 3 длина 75см 1/2 окружности колонце-рекущая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифитаментная 2/0 (22) проек 6 * 3 длина 75см 1/2 окружности колонце-рекущая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифитаментная, изготовленная из полипропиленферафлата (полистер) с покрытием из полибутилглицата, что обеспечивает снижение трения при прохождении 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 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 белых 5 зеленых). Каждый отрезок анатомически соединен с другим иглами. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высококачественного 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 аппликаторе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 21,8 до 22,2 мм длиной. Нить должна быть снабжена прокладками из РТГЕ прямогольной формы размером не менее 6x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из мелничинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности швового материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую от влаги и дублирующую информацию о количестве игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении, маркировка внутреннего вкладыша с наименованием швового материала, его состав, товарный знак производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, изображение иглы с указанием контига острия (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 длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную упаковку, которая представляет собой пакет из мелничинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности швового 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 открывание и замыкание упаковки, а также облегчение проведения операции. Иглы и прокладки (при наличии) зафиксированы в обработаны спироном, что способствует уменьшению трения между нитью и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в аппликаторе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 21,8 до 22,2 мм длиной. Нить должна быть снабжена прокладками из РТГЕ прямогольной формы размером не менее 6x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из мелничинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности швового материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую от влаги и дублирующую информацию о количестве игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении, маркировка внутреннего вкладыша с наименованием швового материала, его состав, товарный знак производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, изображение иглы с указанием контига острия (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 длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную упаковку, которая представляет собой пакет из мелничинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности швового 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 открывание и замыкание упаковки, а также облегчение проведения операции. Иглы и прокладки (при наличии) зафиксированы в	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифитаментная, изготовленная из полипропиленферафлата (полистер) с покрытием из полибутилглицата, что обеспечивает снижение трения при прохождении 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 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 белых 5 зеленых). Каждый отрезок анатомически соединен с двумя иглами. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высококачественного сплава, обработаны спироном, что способствует уменьшению трения между нитью и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в аппликаторе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие с режущим кончиком острия (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 длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную упаковку, которая представляет собой пакет из мелничинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности швового 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 открывание и замыкание упаковки, а также облегчение проведения операции. Иглы и прокладки (при наличии) зафиксированы в	штука

8	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламментная из полипропиленгидраты (полистер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при прохождении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Матрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество стрекоз нити в стерильном вкладыше - 10 (5 белых 5 зеленых). Каждый отрезок атравматически соединен с лумуми иглами. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокоточного сплава, обработаны силikonом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает прохождение иглы через ткани. Иглы должны иметь коникульную форму, увеличивающую их фиксацию в интеграторе за счет насыщая в месте захвата. Иглы покрыты из резином, имеющим острый (1/12 от длины корпуса иглы), для облегчения прохождения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 25-8 до 26,2 мм длиной. Нить должна быть снабжена прокладками из РГФЕ прямоугольной формы размером не менее 6x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерную-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; защищают функционирование от влаги, обеспечивающую логисту к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на соллерджимо от влаги, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала, его состав, товарный и манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала и его знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество игл, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указанное 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 слова, позволяющие зафиксировать его на стерильном стопе. Групповая упаковка (коробка) должна сопровождать биологический, быть герметичной (полистилен или другой материал), предохранять соллерджимо от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковкой. 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);			
9	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламментная, изготовленная из полипропиленгидратата (полистер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при прохождении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Матрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокоточного сплава, обработаны силikonом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает прохождение иглы сквозь ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в интеграторе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности, защищающую соллерджимо от влаги, обеспечивающую 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 игл, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указанное об однократном применении. Минимизация возвратов и возвращений, минимизация 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);			

10	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламингат, изготавливаемая из полигликоната (полиакрилата) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при прохождении 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. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в инструменте за счет насечек в месте захвата. Игла копотие 1/2, окружности от 16,8 до 17,2 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную однородную полимерно-бумажную упаковку обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности, защищающую соллеркомое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование швового материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, катетерный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество игл/игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология окантовки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее промиллиметровую точность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть изготавлена из коррозионностойкого высокогорячего сплава, обработана 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);	шт/упаковка	696		
13	Лог №13 латчик датчиков	1	Датчик одноразовый для системы мониторинга глубины наркоза и седации BIS быстротрального анализа (BIS) электроэнцефалографический (ЭЭГ) сигналов, не менее 3 стандартных ЭЭГ-электродов со специальным покрытием, не менее 1 специального ЭЭГ-электрода со специальным покрытием для установки "над глазом", позволяющим опознавать и устранять артефакты. Диапазон амплитуд регистрируемых сигналов: не более $\pm 1000$ мВ. Условия транспортировки и хранения: температура от -10 °С до +60, влажность (без конденсации) от 15% до 95%, давление от 360 мм Нг до 800 мм Нг. Изделие должно быть упаковано в наклонительную чистую индивидуальную упаковку. Крепление: технология Zirptec с максимальной плотностью контакта с кожей пациента и оптимальным качеством сигнала. Изделие должно иметь возможность регулироваться под различный размер головы, с контекстором обеспечивающим легкое соединение «зашелкой». Шлейф датчика должен быть удлиненным. Издание не должно содержать патекс, 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 два года и более); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	Упаковка	20
2	Датчик соматический церебральный, для крайосовых с весом более 40кг.		Датчика для ВЗРОСЛЫХ к нейробиально-соматическому монитору INViOS, на основе пары инфракрасной спектроскопии с длиной световой волны 810 нм. В датчик встроены: испускающий светодиод и свето-детектор. Применяется для измерений гSO2 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

Приложение 14					
Наименование и описание изделия	Номер	Код по ОКПДТУ	Описание	Код по ОКПДТУ	Код по ОКПДТУ
<p>Лот №14 шовные материалы комплект №5</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофламентная, изогнувшись из синтетического линейного полипропиэна (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, уловочный 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 стерилизатором, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает прохождение иглы через ткани. Иглы кольцовые, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенной микросстрия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, от 10,8 до 11,2 мм 5,0 ) 60 см . Две иглы с Тип игл: Кольцевая игла с микрозаточной 1/2 окружности, 11 мм длиной</p>	1				
<p>М1 (5/0) 90 см, с двумя иглами кольцами, 1/2 круга, длина иглы 17</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофламентная, изогнувшись из синтетического линейного полипропиэна (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, уловочный 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 стерилизатором, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает прохождение иглы через ткани. Иглы кольцовые, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микросстрия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерную 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 сроков годности, защищающую от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутри упаковки должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), уловочный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество игл, 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. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения из лотка, что предотвращает затупление острия. Игла должна быть зафиксирована, не залегая друг в друга. 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>	2	штука	84		

3	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монofilаментная, изогнутая из полипропилен (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 высокоточного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает прохождение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в исподержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 6,3 до 6,7 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную 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	штука	24	
4	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монofilаментная, изогнутая из синтетического линейного полипропилен (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 высокоточного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает прохождение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в исподержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 6,3 до 6,7 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную 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, не 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, нерассасывающаяся, монofilаментная, изогнутая из синтетического линейного полипропилен (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 высокоточного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает прохождение иглы через ткани. Иглы колющие, кончик игл 1/12 от длины корпуса иглы) в виде загнутого микрострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную склеру соусда, 3/8 окружности, от 9,1 до 9,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную 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; запашающую солеружью доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной упаковки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Срок годности медицинских изделий на дату поставки по заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности не менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	24	
	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изогнутая из синтетического линейного полипропилен (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 высокоточного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает прохождение иглы через ткани. Иглы колющие, кончик игл 1/12 от длины корпуса иглы) в виде загнутого микрострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную склеру соусда, 3/8 окружности, от 9,1 до 9,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную 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; запашающую солеружью доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна солеружать наименование швового 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 игл, 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. Специальная технология овальной упаковки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, что предотвращает затупление острия. Срок годности медицинских изделий на дату поставки по 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, монофиламентная, изготавливаемая из синтетического линейного полипропилен (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,4, условный размер – 80 см. Длина нити не менее 50 см и не более 65 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокоточного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и обеспечает прохождение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию увеличивающую надежность их фиксации в иподержателе за счет насечек в месте зажима. Иглы колющие, 3/8 окружности, от 6,3 до 6,7 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полипира, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; заплаточную содержащую от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология окантовки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее пригодность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не затягивая острое плы 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);			штука	24			
7	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготавливаемая из синтетического линейного полипропилен (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер – 60. Длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокоточного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает прохождение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иподержателе за счет насечек в месте зажима. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 10,8 до 11,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полипира, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; заплаточную содержащую от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология окантовки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее пригодность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не затягивая острое плы 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);			штука	108			
15	Нить №15 шовный материал из лавсана	1	Нить синтетическая нерассасывающаяся лавсановая	Нить синтетическая нерассасывающаяся лавсановая (полизифирная), пшеничная окрашенная (белая). Условный номер 2 метрический размер 5, длина нити не менее 75 см, одна игла с круглым поперечным сечением, длина иглы 45(+/-) мм, степень изгиба иглы 4/8 окружности. Разрывная нагрузка нити в простом узле – не менее 35,0. Прочность крепления шовного материала в атравматической игле – не менее 8,0. Силиконизированная игла из высокоточной коррозионностойкой стали. Игла с высверленным лазером отверстием на залейной торцевой части иглы для обеспечения при соединении при помощи нити атравматичности за счет лучшего соотношения диаметров иглы с нитью. Соединение нити с иглой методом кругового равномерного обжима иглы для предотвращения повреждения травмирующих частей и заусенец на игле. Диаметр иглы в зоне крепления шовной нити не должен превышать 1,15 диаметра иглы в начальной зоне крепления. Полный средний ресурс иглы не менее 50 проколов. Иглы должны быть упругими, прочными, не разгибаться, не ломаться, поверхность блестящей, без трещин, раковин, вмятин и заусенцев. Двойная стерильная упаковка: внутренний и внешний полимерно-бумажные пакеты. Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие насечек или другого способа). Конструкция носителя должна обеспечивать легкое, без образования узлов и скрутки, извлечение нити с иглой из 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);			штука	
16	лот № 16 антибиотическая стерильная разрезаемая стерильная пленка разъемом 56мм*60см	1	Антибиотическая стерильная разрезаемая операционная пленка для долгосрочных операций с йодофором, оранжевого цвета, воздухонепроницаемые, высокодолговечные, размером 56мм*60см. Индивидуально упакован в герметично закрытую вакуумную упаковку из фольги, максимально предельное значение вакуумного давления для упаковки составляет 15мН/Га. 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		

17	лот №17 катридж для стерилизатора	1	катриджи с этиленоксидом для стерилизатора	Катриджи представляют собой газовые баллончики со 100% оксидом этилена, весом 100г. Всасывать и нагревать строго не рекомендуется, 12шт/упак. Этиленоксидные системы разработаны для обеспечения большей безопасности по сравнению с системами, которые используют большие газовые баллоны.	штука	
18	лот №18 банка дренажная	1	Банка дренажная вакуумная	Катридж с этиленоксидом прост в использования, уменьшает потребительскую возможность утечки и воздействия этиленоксида. Разработанный для обеспечения безопасности, катридж прокалывается только при запертой ливери стерилизатора и при достижении в камере определенного вакуума. Катридж с этиленоксидом для стерилизатора ЗМ Стер-Вас 5Х1. 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
19	лот №19 набор с одноканальным датчиком	1	набор для инвазивного измерения АД тип ВД (с одноканальным датчиком)	Дренажная система однобаночная для дренирования пневмуральной полости. Система предназначена как для пассивного (под действием силы тяжести) так и активного (с помощью вакуумных устройств) дренирования пневмуральной полости. • Объем не менее 2.3л. • Высота не более 25 см. • Большая площадь нижней поверхности – не менее 185 см <sup>2</sup> для устойчивого расположения на полу. • Прочная небьющаяся корпса гарантирует защиту от повреждений с нарушением герметичности системы и слушания вибродисканации жировсти. • Прозрачная передняя стенка со шкалой объема с шагом 25 мл, цифровым обозначением с шагом 100 мл. • Имеется отдельный порт под синей крышкой – для заполнения системы водой перед использованием и создания «поливодного замка» для пассивного дренирования с помощью регулируемой по длине трубы, порт для подключения к источнику вакуума. • Внутри системы имеется перегородка на уровне голубой линии на лицевой панели, создающая отдельный отсек для «подводного замка». Примуществом такой конструкции является лучшая визуализация образования пузырей, во время выхода воздуха из пневмуральной полости. • Надпись «3 to move» на лицевой панели обозначает новую концепцию производителя. При использовании системы с портативным вакуумом простая однобаночная система функционально соответствует сложным 3-х баночным пневмуральным устройствам. • Удлинительная дренажная линия с универсальным коннектором для соединения с пневмуральным дренажом 140cm 7-10. • Универсальная ручка для переноски и поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности не менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	
20	лот №20 абсорбент	1	абсорбент, поглотитель углекислого газа 5кг	Сменные одноразовые датчики для измерения инвазивного 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): 85kPa ~ 106kPa Компактные размеры. Не раздражает кожу. Гибкий рельеф для прочности. Количество каналов - 1 Диапазон рабочего давления -50 до +300 mmHg Диапазон температуры 10 до 40°C. Температуры хранения -25°C до +70°C. Чувствительность 5.0µV/V/mmHg±1%. Нелинейность и гистерезис ±1.5% от значения / ±1 mmHg/Ст Напряжение сопротивления 350 Ом±10% Значение сопротивления 300±5%Ом/Н Нулевое отклонение ≤±20ммРт-Ст Нулевая тепловая погрешность ≤±0.3ммРт-Ст/°C Погрешность термо-чувствительности ≤±0.1%/°C Обычная частота 40Гц (стандартный комплект, >20Гц/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	450
21	лот №21 воск костный	1	Воск костный стерильный, хирургический 2,5 гр	Абсорбент высококачественный поглотитель углекислого газа в закрытом контуре дыхательного аппарата. С цветовой индикацией степени истощения абсорбента. Образование соединения А и полное высыхание и нормальная гидратация. Цветовой индикатор Литолайма существенно и не обратимо меняет цвет. Входит в состав (гидроксид кальция, хлорид лития) лигниновый 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);	штука	
			Хирургический воск для остановки кровотечения из костных тканей. Хирургический воск является перессасывающимся стерильным хирургическим материалом, состоящим из следующих компонентов: белый (отбеленный) пленочный воск 75% по массе, парафин 15% по массе, пальмитат 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);			
						20
						350

22	лот №22 скальпель хирургический	1	Скальпель хирургический стерильный однократного применения, размеры по зиям Заказчика	Скальпель хирургический стерильный однократного применения, размеры по зиям Заказчика	штука
23	лот №23 набор трубок	1	трубка инжекторная	3 подключения для флягмона, каждое имеет фильтр для воздуха; стерилизаторный фильтр для мелких частиц, встроенная система контроля давления; пропрета на прочность по выдерживанию давления, антиогенная, без латекса должна быть совместима с инжектором аппарата ULRICH medical missouli для дозированной подачи контрастных веществ. Срок годности медицинских изделий 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	лот №24 шунты интракоронарные	1	Шунт интракоронарный 1,5; 1,75; 2,0; 2,25;	длина 250м. 2 катана, предотвращающих обратный ток жидкости; антиогенная, без латекса. Воздерживает давление. Должна быть совместима с инжектором аппарата ULRICH medical missouli 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	лот №25 набор детских электролов	1	Электрол детские больные 13,6 кг	предназначен для поддержания листанной перфузии во время малоинвазивной реваскуляризации миокарда на работающем сердце совместно с инжектором аппарата ULRICH medical missouli 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
26	лот №26 набор гелевых электролов	1	Электроды гелевые детские	Рассекающий REM-электрол с гидрогелем для новорожденных. 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
		2	Электрол детский 0 45-2. 7 кг	Рассекающий REM-электрол с гидрогелем 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
		3	Электрол детский 2. 7- 13,6 кг	Рассекающий REM-электрол с гидрогелем 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
		4	Электролы гелевые	изготовлены из различных материалов подложек, таких как пена, ткань и ленты. Эти материалы используются для того чтобы электролы могли прилипать к коже пациента. Кроме того, данные материалы выбираются из-за других внутренних свойств, таких как отталкивание воды и жидкости, а также их гибкость. Другие компоненты являются проводниками гелем, такие как жидкий гель или твердый гель (обеспечивает электрическое сопротивление с пациентом и уменьшает полное сопротивление кожи путем увлажнения кожи), сенсор с покрытием Серебра / Хлорила серебра (работает в сочетании с гелем для передачи электрической активности сердца к устройству монитора ЭКГ), пластины из нержавеющей стали на верху (используются для подключения кабеля ЭКГ к электроду). Электрода (обеспечивает жесткость к части датчика электрола и сводят к минимуму движение артефакта сигнала), зеленая губка (пережит жилкой гель прикрепленным), а покрытия покрывают краевой зону и гель. Одноразовые ЭКГ электролы являются невибрационными, стерильными, одноразовыми и должны быть использованы на прикрепленной (неповрежденной) коже. ЭКГ электролы 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

2	Электроды гелевые для ЭКГ взрослые			
3	Электроды для хитера			
27	Лот №27 кей хирургический хирургический биологический , шприц 2мл	1	Клей хирургический биологический , шприц	
28	Лот №28 контуры дыхательные	1	Контур дыхательный	

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, линии материалов выбираются из-за других внутренних свойств, таких как отталкивание воды и жидкости, а также их гибкость. Другие компоненты являются проводящими гелем, такие как жидкий гель или термий гель (обеспечивает электрическое соединение с пациентом и уменьшает полное сопротивление кожи путем увлажнения кожи). Этиетка (обеспечивает жесткость к части датчика электрода и сводит к минимуму движение артефакта сигнала), зеленая губка (держит жидкий гель прикрепленным), а прослойка покрывает клейкую зону и гель. Одноразовые ЭКГ электроды являются неинвазионными, нестерильными, одноразовыми и должны быть использованы на прикрепленной (неинвазионной) 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);

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, линии материалов выбираются из-за других внутренних свойств, таких как отталкивание воды и жидкости, а также их гибкость. Другие компоненты являются проводящими гелем, такие как жидкий гель или термий гель (обеспечивает электрическое соединение с пациентом и уменьшает полное сопротивление кожи путем увлажнения кожи), сенсор с покрытием Серебра / Хрома серебра (работает в сочетании с гелем для передачи электрической активности сердца к устройству монитора ЭКГ), шпильки из нержавеющей стали на верху (используются для подключения кабеля ЭКГ к электроду). Этиетка (обеспечивает жесткость к части датчика электрода и сводит к минимуму движения артефакта сигнала), зеленая губка (держит жидкий гель прикрепленным), а прослойка покрывает клейкую зону и гель. Одноразовые ЭКГ электроды являются неинвазионными, нестерильными, одноразовыми и должны быть использованы на прикрепленной (неинвазионной) 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);

Двуокомпонентный хирургический клей, предназначенный для укрепления сосудистых ангиостомов и хирургических швов. Одноразовый стерильный шприц, заполненный готовым к применению составом: водные растворы бычьего спиророточного альбумина и глютапандегида. В комплект входит шприц 2 мл с 4-мя стандартными аппликаторами – 1 шт. Смешивание происходит непосредственно в аппликаторе. В стерильных условиях. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на применение. Полимеризация в течение 20 секунд, возможное оказание 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);

Контур дыхательный для соединения аппаратов ИДА и ИВЛ с пациентом для вентиляционный с резервным мешком 1л, взрослый, Ø15ММ, четыре линии длиной по 80 см, Глакостволовый (Прямой, У коннектор с портами двух одельно колпочков синего цвета на линии вдоха и выдоха 22М/15F- 22М/15F-15М коннекторы на линии вдоха и выдоха, два влагооборника, доп. 5-я линия длиной 80 см, Удлиненный (растяжимый), с коннекторами, Коннекторы прямые, белого цвета, размер 22F/22F Каждая упаковка снабжена пять держателями-фиксаторами для шланга, Комплект: - Трубки удлиненные (растяжимый) 80 см 5 шт - Коннектор-мундштук Лuer 1 шт - Коннектор У-образный 1 шт - Коннектор коленочный 1 шт - Коннектор прямой 1 шт - Колпачок защитный 2шт-Коллектор с клапаном - 2шт-Удлинитель дыхательного контура 1шт - Клипса для фиксации дыхательного контура - Синий разъем 5шт - 10шт-Конгигнер для сбора влаги 2шт - Дыхательный мешок 1 л 1шт . Материал изготовления - ПВХ . Область применения Предназначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам находящимся в искусственной вентиляции легких упаковка индивидуальная, клиническая 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);

2	Контур дыхательный взрослый		Контур дыхательный для соединения аппаратов ИДЛ и ИВЛ с пациентом для вентиляционной срезывания мешком Эл, взрослый, Ø22мм, четыре линии длиной по 80 см, 1 гладкостволовый. У коннектор с портами двух отдельно колпачков шеста на линии вдоха и выдоха 22M/22F- длина - 8см, узкий коннектор с шаром портом белого цвета длина- 4 см, 22F/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха, два влагосборника, длип - 5-я линия длиной 80 см гладкостволовый с коннекторами. Коннекторы прямые, мягкие, синего цвета, размер 22F/22F. Каждая упаковка стабожена пять держателями фиксаторами для шланга. -Трубки гладкостволовые 80 см 5 шт.; - Коннектор-хулигук Луэр 1 шт.; - Коннектор У-образный 1 шт.; - Коннектор коленчатый 1 шт.; - Коннектор прямой 1 шт.; - Колпачок защитный 2шт.; - Коллектор с киппаном - 2шт.; - Удлинитель дыхательного коннектора 1шт.; - Клипса для фиксации дыхательного коннектра. Синий разъем 5cm - 10шт.; - Конгейнер для сбора азота 2шт.; - Дыхательный мешок 3 л 1шт; Материал изготовления - ПВХ). Предназначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам находящимся на искусственной вентиляции легких. Упаковка: индивидуальная, клинически 10 шт. Срок годности (срок гарантii): 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 два года и более);	штука	350	
29	лот №29 контуры дыхательные с обогревом	1	Контуры дыхательные для покрытия ран	Контур реанимационный, детский, диаметр 15 мм, длина линии вдоха с пологревом 135 см, линии выдоха 120 см, со встроенным педиатрическим влагосборником, коннекторы со стороны аппарата и узажинителя 22Flex эластичные. У коннектор с температурным и катиографическим портром, коннектор 22M/15F для присоединения углового коннектора или интубационной трубки. Дополнительная линия 60 см для соединения узажинителя и аппарата ИВЛ с эластичными коннекторами 22Flex. 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);	штука	100
30	лот №30 повязка для покрытия ран	1	алгезивная гиподермическая повязка для покрытия ран	Стерильная повязка для ран на основе нетканного полизетера с нанесенным гиподермальным волоотталкивающим клеем и непримывающей к ране впитывающей прокладкой. Размером 10смx20см, 10x25см, 10x35см. Все изделия имеют закругленные углы и индивидуально упакованы по одному в красно-белый бумажный пакет, стерилизованы гамма-облучением. Пакеты должны соответствовать требованиям стандартов. Гигиеническая способность минимум 80%, цвет белый. 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 два года и более);	штука	1000
31	лот №31 проволока хирургическая	1	Проволока стальная хирургическая №7,5,4,1	Нить перссасываемая стальная хирургическая стерильная, монофламентная, должна быть выполнена из хирургической стали марки 4310. Метрический размер 9, узловый размер 7, 5, 4; 1. Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла должна быть изготовленна из коррозионностойкой 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 обратно-режущая 7, колюче-режущая 5, 1/2 скользящую стерильную полимерно-бумажную упаковку, внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную сохранение стерильности, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и приводящимого полимера, обеспечивающую сохранение стерильности проволочного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности, запечатывающую содержащую 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), уставший и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество игл, длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указанное о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Внутренний вкладыш представляет собой прямую упаковку из картона содержащую 4 прямых стерильных отрезка стальной хирургической проволоки. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. 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);	штука	1000
32	лот №32 набор для проведения реанимационных процедур	1	Вазодикс G	Канюля/катетер для периферического внутреннего доступа; Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположжен по центру канюли и не позволяет сменяться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера. Используемые материалы: ПУР, ПП, ПГЭ, акрилонитрибутидастирол, силиконовый, каучук, хромо-никелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроеннымми 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 два года и более); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	360
13400						

2	Плевроракан							
3	Удлинитель для перфузора							
4	Перфюник MONO лепестки							
5	Перфюник MONO							
6	Шприц перфузор 20 мл							
7	Шприц перфузор 50 мл							
8	Лискофикс							
9	Министапик							

Набор (полный) для пневмовентилятора и грудного дренажа по Матису в комплекте: пункционная игла со срезом 3,35 x 78 мм; катетер из полипротана, 2,7 x 450 мм с зализным чехлом; двойной антирефлюкстивный клапан для быстрого отвода жидкости в пакет; пакет для сбора жидкости 2,0 л; шприц 60 мл; трехходовой кран Лискофикс. Используемые материалы: ПЭ, ПВХ, АБС, ПК, ПП, ПУР, сталь, резина. 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).

Оригинальные линии Перфузор становят 1,5 мм, длиной 150 см. Герметичные винтовые колпаки Luer lock предотвращают попадание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчивы к давлению до 4 бар. Минимальный объем заполнения: Объем заполнения 2,65. Без ДЕНР. Материал ПВХ. Без фланцов. 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); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).

Перфюник Mono : Игла Сельдингера G21 (0,8 x 38мм); Катетер с мягким кончиком, Rg -контрастный из полипротана, размерами G22/2-7,5х 9мм длина 10см, канюля G0,6, скорость потока 15 мл/мин Нитиноловый проводник 0,46мм x 25см сгибом J-наконечником (изгибоустойчив) в эргономичном держателе. Шприц 3 мл соединение Луэр Лок. Захолевой кран дискофикс. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Диагнатор, скайлайпер.

Набор с ЭГТ кабелем. Не содержит ДЛФ 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 два года и более); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

Перфюник Mono E315, набор однопроветренного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1,3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмыкающейся разметкой в см. мягким атравматичным кончиком и соединителем Луэр-лок, маркировкой канюля и зажимом. Плавиковые (съемные) и неподвижные фиксирующие крышки. Катетер термоЛабильный, антипротоненный, Rg-контрастный из полипротана, размерами G16/15 (1,1 x 17мм x 15см), скорость потока 55 мл/мин Нитиноловый проводник 0,89мм x 0,035" x 50см сгибом J-наконечником (изгибоустойчив) в эргономичном держателе. нестираемая разметка длины; с направителем. Диагнатор. Заглушка с нитиноловой мембраной Йн-стоппер по числу канюля катетера, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЛФ 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 две годы и более); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

Сертофикс® Mono E315, набор однопроветренного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1,3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмыкающейся разметкой в см. мягким атравматичным кончиком и соединителем Луэр-лок, маркировкой канюля и зажимом. Плавиковые (съемные) и неподвижные фиксирующие крышки. Катетер термоЛабильный, антипротоненный, Rg-контрастный из полипротана, размерами G16/15 (1,1 x 17мм x 15см), скорость потока 55 мл/мин Нитиноловый проводник 0,89мм x 0,035" x 50см сгибом J-наконечником (изгибоустойчив) в эргономичном держателе. нестираемая разметка длины; с направителем. Диагнатор. Заглушка с нитиноловой мембраной Йн-стоппер по числу канюля катетера, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЛФ 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 две годы и более); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

Шприц перфузор, 20 мл с аспирационной иглой Аспирационная игла 2,0 x 30 мм Помехи: центрифуга, соединение Луэр Лок, шинид и штифтер изготавлены из полипропилена. Помехи из синтетического материала с двумя уплотнительными кольцами для меленной аспирации или выделения лекарств. Минимальный остаточный объем Не содержит латекс, ПВХ, ДЛГФ. 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);

Шприц перфузор 50 мл с аспирационной иглой Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1,7 x 2,0 x 30мм. Положение канюля центральное, соединение Луэр Лок, шинид и штифтер изготавлены из полипропилена. Помехи из синтетического материала с двумя уплотнительными кольцами для меленной аспирации или выделения 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);

Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, синий, обогрет крана 360°, тонкая регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость. Изготовлен из полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЛГФ. 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);

Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: АБС/САН. Защитная крышка и заплата из полизитиена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЛГФ. 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);

10	Цертоджикс DUO	Цертоджикс Duo Игла Сельдингера G21 (0.8 x 38мм). Катетер с мягким кончиком, Rg -контрастный из полипропилен, развертка: F5/G16 (1.7 x 20см), канюли G18/20, скорость потока 9/18 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.46мм x 50см с гибким J-наконечником (изгибогнуваний) в эргономичном лежачем. Шприц 5 мл соединение Лурп Лок 3-х ходовой кран лискофикс. Мягкий самоклеящийся фиксатор катетера. Коннекторы безыгольного поступа Сайлент - по чисту канюли катетера. Липататор, скапелль. Съемные фиксирующие крышки; Набор с ЭКГ кабелем. Без латекса, без ДЭГФ. Стерилизацией, для однократного применения. Срок годности медицинских изделий на дату поставки по заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	
11	Цертоджикс Трио детский	Пелматрический набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера. Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с оптимальным срезом, G21 (0.8x38мм), профицированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несъемаемой разметкой в см, мягким анатомическим кончиком и соединителем Лур-лок. Катетер гермоизолированный, антипротогенетический, Rg-контрастный из полипропилен, размерами G16/F15 (1.7 x 13см), канюли G20/22/22, скорость потока 29/10/10 мл/мин. Встроенный кривоизогнутый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крышки; Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50cm с гибким J-наконечником (изгибогнуваний) в эргономичном держателе, нестираемая разметка линии с направителем. Шприц соединение Лурп Лок 5мл Коннекторы безыгольного доступа С-эндфаййт-Зиг-Маг. Мягкий самоклеящийся фиксатор катетера. Дилататор, скапелль. Набор для ЭКГ контроля поставки по заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности не менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	60
12	Цертоджикс Трио взрослый	Интровертексия V-образная канюля с боковым портом, всстроенный 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, Rg -контрастный из полипропилен, разъемами: F7, D-2,4 мм, L-30 см, канюли 16/18/18 G, скорость потока 38/18/18мл/ мин. Нитиноловый проводник 0.89 мм x 50 см с гибким J-наконечником в эргономичном держателе. Безыгольный коннектор для прерывания инфузии и введения жидкостей с клапаном обратного тока. Шприц 5 мл соединение Лурп Лок. Липататор, скапелль, фиксирующий перевязкой зажим. Набор с ЭКГ кабелем. Без латекса. Стерилизацией, 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 не менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	10
13	Шприц перфузор 50 мл с аспирационной иглой	Шприц перфузор 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Светозащитный-черный Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Положение катетера центральное, шприц и плунжер изготовлены из полипропилен, соединение Лурп Лок. Поршень из синтетического материала с двумя плотнительными колышками для мгновенной аспирации или введения лекарств. Минимальный остаточный объем. Не содержит: ПВХ и ГВХ. 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	580
33	Лот №33 Перчатки хирургические латексные	Специализированные, латексные, хирургические, стерильные, неопудренные перчатки, анатомической формы. Для операций, требующих повышенной тактильной чувствительности. Материал для нейрохирургии, офтальмологии, кардиохирургии и сосудистой хирургии, акупунктура и гинекология, пластическая хирургия). Материал : натуральный каучуковый латекс. Цвет - светло-коричневый. Манжета - прямая, утолщенная без валика, с клейкой полосой, для надежной фиксации на рукаве 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 адгезии - снижение нежелательного эффекта отражения - высокая тканевая чувствительность и комфорт. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ И СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ: - соответствует европейскому стандарту. Соответствие техническим характеристикам подтвердить 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);	штука	10

34	Лот №24 Перчатки латексные	1	Перчатки латексные, нестерилизованные, неопудренные, стерильные для продолжительных манипуляций повышенного риска	пара	
35	Лот №35 Перчатки хирургические неопудренные	1	Перчатки латексные, хирургические, стерильные, неопудренные, 7,0, 7,5	штук	300
36	Лот №36 Перчатки латексные повышенной плотности	1	Перчатки латексные повышенной прочности, для операций с высоким риском, повреждения перчаток, в т.ч для травматологии и ортопедии. Материал: натуральный каучуковый латекс. Цвет - белый. Наружная поверхность: микротекстурированная, хлорированная. Манжета с валиком, с клейкой полосой для надежной фиксации на руке халата. Толщина (средний палец) - 0,220 мм, ладонь - 0,205 мм, манжета 0,240 мм. Минимальная длина - 285 мм Относительное удлинение при разрыве (%) - 650. Герметичность: Кл. I ; Сокращение латексных протенов: - не более 50 мкг/г; ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ И СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ: - соответствует европейскому стандарту 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);	пара	250
37	Лот №37 маска для детей	1	Специализированная маска для детей от 3 до 13 лет, процедурная, трехслойная, на резинках, с рисунком на наружной стороне маски для детей. Красочные персонажи на маске и упаковке. Мягкий, легкий материал, трикотажные узкие крепления. Формируемый носовой фиксатор для индивидуальной подгонки на маленьких лицах. Состав: Внешний слой: целлофалон/полиэстер, детский рисунок. Средний слой: полипропиленовый мелтблаунг, электропечный, базовый фильтрующий материал белого цвета. Внутренний слой: оболочка из полистирола, внутрь биокомпонент белого цвета. Носовой фиксатор изготовлен из полоской алюминиевой проволоки серебристого цвета, ширина 0,110", толщина 0,020. Узкие крепления на полоске алюминиевой проволоки белый, зеленый, розовый, фиолетовый, красный. Маска не содержит натуральный латекс и диэтилгексифталат. Нестерильная, только для одноразового использования. Размеры: ширина: 8 см, длина: 14 см. Коэффициент фильтрации частиц > 97 %. Коэффициент фильтрации бактерий > 96%. Перепад давления (воздухопроницаемость при дыхании)<1,5 . Срок годности -5 лет. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности две года и более);	штука	150
38	Лот №38 маска анестезиологическая (наркозная) одноразового применения	1	Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации. Маска с воздушной подушкой с регулировочным витком №5, взрослая, одноразового использования. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности две годы и более); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);	штука	150

39	Лот №39 Маски для интубации	1	Маски для интубации взрослые в комплекте для необузаэрса	Маска для интубации, взрослый, из поливинилхлорида, длинной 2 м вращающийся коннектор, назальный клип, с небулятором 8мл. Размер (для взрослых ) Мaska аэрозольная под подбородок (положение «сидя») и лежа), с головным эластомерным устройством фиксации, с носовой клипкой и соединительным жестким или шарнирным коннектором, шланг удлинителем 2м при проведении ИВЛ во время анестезии или в отделении интенсивной терапии. 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);	ШТУКА	
40	Лот №40 Комплект для чрескожного прокола	1	Комплект для чрескожного прокола	Маска для аэрозольной терапии, педиатрическая из поливинилхлорида, длинной 2 м вращающийся коннектор, назальный клип, с небулятором 8мл. Размер (для детей ) Мaska аэрозольная под подбородок (положение «сидя») и лежа), с головным эластомерным устройством фиксации, с носовой клипкой и соединительным жестким или шарнирным коннектором, шланг удлинителем 2м. Материал изготовления - поливинилхлорид, полипропилен. Применяется как составная часть маска для аэрозольной терапии шланг удлинителем при проведении ИВЛ во время анестезии или в отделении интенсивной терапии. 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);	ШТУКА	1500
41	Лот №41 Шовные материалы комплект №7	1	Рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал №7	Система чрескожного прокола : 1. Комплект для чрескожного прокола : длина 176мм 2. Длина катетра : 176 мм 3. Катетер: 100% рентгеноконтрастный медицинский полипропилен 4. Нитя 200мм: нержавеющая сталь, тупой никонечник раздвигается во время проникновение 5. Удлинительная линия Луэр-Лок ПВХ 50мм 6. Шпинц Полипропилен Луэр-Лок 60мл 7. Гидравлика: нержавеющая сталь 8. Крепежный комплект: синтетический каучук-2шт 9. Дренажный мешок объемом 2000 мл с клапаном для удаления воздуха и клапаном для отпорожнения. 10. Стерилизация: Газ окиси этилена. 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); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	КОМПЛЕКТ	160
				Рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал. Синтетическая рассасывающаяся полипропиленовая нить из полигликолевой кислоты с покрытием из поликапролактама и стерпарат кальция . Синтетическая рассасывающаяся кислота из атравматической нити из стали марки 316L с синтетиковым покрытием. Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить состоит из атравматической нити из стали марки 316L с синтетиковым покрытием. Синтетическая рассасывающаяся кислота или соединением поликапролактона, гомотолицера гликоминовой кислоты и покрытия эпилон-капролактом. Синтетическая рассасывающаяся кислота кальция и стекловолокна жирной кислоты. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, но обеспечивает прекрасное сколывание. Система покрытия и нить являются некоагулирующими, алигогенными и не имеют антигенных свойств. Синтетическая рассасывающаяся шовная нить вызывает минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях с последующей исчезнованием шовного материала соединительной тканью. Наращающая потеря прочности на растяжение и окончательное рассасывание шовного материала происходит посредством гидролиза, где сополимер разлагается на глюкомиевую и молочную кислоты, которые затем всасываются и ассимилируются в организме. Рассасывание 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 рассасывание шовного материала в организме завершается через 60-90 дней. Срок годности не менее 5 лет с даты изготовления/стерилизации. Нить должна быть окрашена в фиолетовый цвет, устовным номером 4/0, метрическим размером 1,5, длиной нити не менее 74 см и не более 76 см, с одной колпачкой атравматической нити окружностью $\frac{1}{2}$ и длиной не менее 21,5 мм и не более 22,5мм. 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	144
				50		50

2	<p>Рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал с покрытием из поликапролактама и стерарата капции – 0,5% веса нити фиолетового цвета, с атравматической иглой из стали марки с силиконовым покрытием и стерарата капции или соединением поликапролактама, условным номером 2/0, метрическим размером 3, нитью длиной 75 см, с одной колпачкой атравматической иглы окружностью <math>\frac{1}{2}</math> длиной 26 мм.</p>	<p>Рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал. Синтетическая рассасывающаяся полипропиленовая нить из полипропиленовой кислоты с покрытием из поликапролактама и стерарата капции – 0,5% веса нити фиолетового цвета, с атравматической иглой из стали марки с силиконовым покрытием и стерарата капции или соединением поликапролактама, гомогенизатора гликолевой кислоты и покрытия эпоксидон-капролактоном и стерарата капции или соединением поликапролактама, стерата кальция и стеклоэфира жирной кислоты. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скопление. Система покрытия и нить являются неколлагенными, антигептеными и не имеют антигенных свойств. Синтетическая рассасывающаяся шовная нить вызывает минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях с последующей инкапсуляцией шовного материала соединительной тканью. Наращивающая потеря прочности на растяжение и окончательное рассасывание шовного материала происходит посредством гидролиза, где сополимер разлагается на глюкомелевую и молочную кислоты, которые затем всасываются и ассимилируются в организме. Рассасывание начинается с потерей 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, а также не менее 40% за три недели. Время оптимальной стабилизации шва от 28 до 35 дней. Полное рассасывание шовного материала в организме завершается через 60-90 дней. Срок годности не менее 5 лет с даты изготовления/стерилизации. Нить должна быть окрашена в фиолетовый цвет, условным номером 2/0, метрическим размером 3, длиной нити не менее 74 см и не более 76 см, с одной колпачкой атравматической иглы окружностью <math>\frac{1}{2}</math> и длиной не менее 25,5 мм и не более 26,5мм. 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>	ИМТ	6.12
---	--	--	-----	------