Приложение № 1

к Извещению № 25160103062

**Техническое задание**

**на поставку расходных медицинских материалов (перевязка)**

**для нужд ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» им. Н.А. Семашко»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование Товара | Технические характеристики Товара | Ед. изм. | Кол-во**\*** |
| 1 | Бинт гипсовый БСХ (2-4 мин) | Гипсовый бинт представляет собой полосы медицинской марли, пропитанной высококачественным медицинским гипсом. Равномерно распределенный по марле гипс закреплен бактериостатическим материалом индифферентным к организму. Предназначен для наложения внешних шин, гипсовых повязок при переломах, для изготовления лангет, иммобилизации при лечении болезней костей и суставов, при травмах мягких тканей и в других случаях, когда требуется наложение фиксирующей гипсовой повязки, а также для изготовления слепков конечностей в ортопедии. Размер: 3м х 15см. Время схватывания: 2-4 минуты. | шт | 1 |
| 2 | Бинт гипсовый Бинт гипсовый БСХ (2-4 мин) | Гипсовый бинт представляет собой полосы медицинской марли, пропитанной высококачественным медицинским гипсом. Равномерно распределенный по марле гипс закреплен бактериостатическим материалом индифферентным к организму. Предназначен для наложения внешних шин, гипсовых повязок при переломах, для изготовления лангет, иммобилизации при лечении болезней костей и суставов, при травмах мягких тканей и в других случаях, когда требуется наложение фиксирующей гипсовой повязки, а также для изготовления слепков конечностей в ортопедии. Размер: 3м х 20см. Время схватывания: 2-4 минуты. | шт | 1 |
| 3 | Бинт гипсовый Бинт гипсовый БСХ (2-4 мин) | Гипсовый бинт представляет собой полосы медицинской марли, пропитанной высококачественным медицинским гипсом. Равномерно распределенный по марле гипс закреплен бактериостатическим материалом индифферентным к организму. Предназначен для наложения внешних шин, гипсовых повязок при переломах, для изготовления лангет, иммобилизации при лечении болезней костей и суставов, при травмах мягких тканей и в других случаях, когда требуется наложение фиксирующей гипсовой повязки, а также для изготовления слепков конечностей в ортопедии. Размер: 3м х 10см. Время схватывания: 2-4 минуты. | шт | 1 |
| 4 | Пластырь-повязка рулонный на нетканой основе 15см\*50м №1 | Фиксирующая повязка липкий бинт. Пластырь медицинский представляет собой самоклеящуюся ленту из нетканого перфорированного материала. Пластырь, фиксирующий рулонный на нетканой перфорированной основе, используется для сплошной фиксации послеоперационных ран, фиксации повязок, игл, катетеров, дренажных трубок и раневых поверхностях, не нарушает кровообращения, не ограничивает свободы движения, плотно прилегает и повторяет форму подвижных частей тела со сложным рельефом. Размер 15см х50м | шт | 1 |
| 5 | Пластырь-повязка рулонный на нетканой основе 10см\*50м №1 | Фиксирующая повязка липкий бинт. Пластырь медицинский представляет собой самоклеящуюся ленту из нетканого перфорированного материала. Пластырь, фиксирующий рулонный на нетканой перфорированной основе, используется для сплошной фиксации послеоперационных ран, фиксации повязок, игл, катетеров, дренажных трубок и раневых поверхностях, не нарушает кровообращения, не ограничивает свободы движения, плотно прилегает и повторяет форму подвижных частей тела со сложным рельефом. Размер 10см х50м | шт | 1 |
| 6 | Бинт липкий Пластырь-повязка рулонный на нетканой основе 5см\*10м №1 | Фиксирующая повязка липкий бинт. Пластырь медицинский представляет собой самоклеящуюся ленту из нетканого перфорированного материала. Пластырь, фиксирующий рулонный на нетканой перфорированной основе, используется для сплошной фиксации послеоперационных ран, фиксации повязок, игл, катетеров, дренажных трубок и раневых поверхностях, не нарушает кровообращения, не ограничивает свободы движения, плотно прилегает и повторяет форму подвижных частей тела со сложным рельефом. Размер 5см х10м | шт | 1 |
| 7 | Пластырь-повязка рулонный на нетканой основе 5см\*50м №1 | Фиксирующая повязка липкий бинт. Пластырь медицинский представляет собой самоклеящуюся ленту из нетканого перфорированного материала. Пластырь, фиксирующий рулонный на нетканойперфорированной основе, используется для сплошной фиксации послеоперационных ран, фиксации повязок, игл, катетеров, дренажных трубок и раневых поверхностях, не нарушает кровообращения, не ограничивает свободы движения, плотно прилегает и повторяет форму подвижных частей тела со сложным рельефом. Размер 5см х50м | шт | 1 |
| 8 | Пластырь-повязка рулонный на нетканой основе 20см\*100м №1 | Фиксирующая повязка липкий бинт представляет собой самоклеящуюся ленту из нетканого перфорированного материала. Пластырь, фиксирующий рулонный на нетканойперфорированной основе, используется для сплошной фиксации послеоперационных ран, фиксации повязок, игл, катетеров, дренажных трубок и раневых поверхностях и т.д. Перфорированная структура основы перфорированного пластыря характеризуется высокой воздухо- и паропроницаемостью, обеспечивает эффективный влагообмен, позволяя коже «дышать», не вызывая мацерации. Подходит для длительного ношения. Нестерильный, ширина: 20см. длина: 100 метров в рулоне. | шт | 1 |
| 9 | Бинт трубчатый латексный-полиэфирный. (25 М) р-р I | Эластичные бинты средней растяжимости упакованы в термоусадочную плёнку, надёжно защищающую продукции от внешних воздействий при хранении и транспортировке, бинт намотан на шпулю, что позволяет избежать деформации бинта во время транспортировки и хранения. "Состав: латекс 14.1%, полиэфир 8,3%, хлопок 76,6%. Обработанные оверлоченные края бинта, для предотвращения деформации, 2 пары застежек из лёгких алюминиевых крабов для надежной фиксации бинта. | шт | 1 |
| 10 | Бинт медицинский нестерильный5м. х 10 см. (32,0 г/м2) | Бинт марлевый медицинский нестерильный, размер не менее 10см х 5м, изготовлен из марли медицинской отбеленной, поверхностная плотность не менее 32г/м2, число нитей на 10 см основы - не менее 100; число нитей на 10 см утка — не менее 84; разрывная нагрузка полоски размером 50х200мм,кгс - не менее 9,0; | шт | 1 |
| 11 | Бинт марлевый стерильный 5мх10см. (32,0 г/м2) | Бинт марлевый медицинский стерильный, размер не менее 10см х 5м, изготовлен из марли медицинской отбеленной, поверхностная плотность не менее 32г/м2, число нитей на 10 см основы - не менее 100; число нитей на 10 см утка — не менее 84; разрывная нагрузка полоски размером 50х200мм,кгс - не менее 9,0; Индивидуально упакован. | шт | 1 |
| 12 | Бинт нестерильный7м х 14 см. (32,0 г/м.) | Бинт марлевый медицинский нестерильный, размер не менее 14см х 7м, изготовлен из марли медицинской отбеленной, поверхностная плотность не менее 32г/м2, число нитей на 10 см основы - не менее 100; число нитей на 10 см утка — не менее 84; разрывная нагрузка полоски размером 50х200мм,кгс - не менее 9,0; | шт | 1 |
| 13 | Бинт марлевый стерильный 7х14 см (32,0 г/м.) | Бинт марлевый медицинский стерильный, размер не менее 14см х 7м, изготовлен из марли медицинской отбеленной, поверхностная плотность не менее 32г/м2, число нитей на 10 см основы - не менее 100; число нитей на 10 см утка — не менее 84; разрывная нагрузка полоски размером 50х200мм,кгс - не менее 9,0; Индивидуально упакован. | шт | 1 |
| 14 | Бинт эластичный компрессионный высокой растяжимости. 4,0 м х 8 см с застежкой | Состав: Латекс 3%, полиэфир 5%, хлопок 92%. Средняя степень растяжимости (до 120 %)Обработанные оверлоченные края бинта, для предотвращения деформации, 2 пары застежек класса «велкро" из эластичного материала и лёгких алюминиевых крабов для надежной фиксации бинта. Современная запатентованная технология позволяет контролировать степень компрессии, созданной бинтов, с помощью индикаторадавления. Натяжение бинта является максимальным, когда каждый прямоугольник растягивается в квадрат.Упакованы в термоусадочную плёнку, надёжно защищающую продукции от внешних воздействий при хранении и транспортировке.шириной 8 см, длиной 4 метра | шт | 1 |
| 15 | Бинт эл. компрессионный. Средней растяжимости. 4,0 м х 10 см с застежкой | Эластичные бинты средней растяжимости упакованы в термоусадочную плёнку, надёжно защищающую продукции от внешних воздействий при хранении и транспортировке, бинт намотан на шпулю, что позволяет избежать деформации бинта во время транспортировки и хранения. «Состав: латекс 14.1%, полиэфир 8,3%, хлопок 76,6%. Обработанные оверлоченные края бинта, для предотвращения деформации, 2 пары застежек из лёгких алюминиевых крабов для надежной фиксации бинта. | шт | 1 |
| 16 | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная (32,0 г/м2) | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная без привлечения хлора. Ширина 90 см, длина 1000 м в рулонах, плотность\* - не менее 32 г/м2. Нестерильная. Каждый рулон индивидуально упакован. Рентгеноконтрастная нить располагается по всей длине рулона и соответствует длине рулона марли. Нить, контрастируя в рентгеновских лучах, дает возможность быстро и неинвазивно обнаружить заражение в случае, если перевязочный материал стал его источником. Составрентгеноконтрастной нити: Сульфат бария | п. м | 1 |
| 17 | Вата 250гр нестерильная | "Вата медицинская хирургическая нестерильная. Произведена из натурального длинноволокнистого сырья (волокна 100% хлопка высшей пробы) без добавления добавок и примесей. Должна иметь высокую степень прочеса - что обеспечивает отсутствие сорных примесей и включений, по своей структуре легко распределятся на параллельные слои. Обладать высокой сорбционной способностью (эффективно впитывать и удерживать влагу). Вата медицинская хирургическая должна иметь идеально белый цвет и не содержать посторонних запахов. Упаковка: не менее 250,0г. Срок годности не менее 70 %. Наличие регистрационного удостоверения." | шт | 1 |
| 18 | Вата 100гр стерильная | "Вата медицинская хирургическая стерильная. Произведена из натурального длинноволокнистого сырья (волокна 100% хлопка высшей пробы) без добавления добавок и примесей. Должна иметь высокую степень прочеса - что обеспечивает отсутствие сорных примесей и включений, по своей структуре легко распределятся на параллельные слои. Обладать высокой сорбционной способностью (эффективно впитывать и удерживать влагу). Вата медицинская хирургическая должна иметь идеально белый цвет и не содержать посторонних запахов. Упаковка: не менее 100 г. Срок годности не менее 70 %. Наличие регистрационного удостоверения." | шт | 1 |
| 19 | Лейкопластырь гипоаллергенный на тканевой основе в катушке картонной упаковке 3см\*500см №1 | Лейкопластырь гипоаллергенный на тканевой основе — это универсальный пластырь, имеет широкую область применения. Его предназначение: фиксация тампонов, компрессов, канюлей, катетеров, зондов, трубок, горловых и эндотрахейных трубок, иных медицинских устройств. Применяется с целью фиксации поврежденных суставов и пальцев, при оказании первой помощи при мелких ранах, после снятия швов с целью временного укрепления сросшихся краев ранения и разреза. Размер 3смх500см | шт | 1 |
| 20 | Лейкопластырь гипоаллергенный на тканевой основе в катушке госпитальной упаковке 1см\*500см | Лейкопластырь гипоаллергенный, на тканевой основе - универсальный пластырь широкого спектра применения, предназначен для фиксации компрессов, тампонов, катетеров, канюлей, зондов, трубок, эндотрахейных и горловых трубок, других медицинских устройств. Используется для фиксации поврежденных пальцев и суставов, при оказании первой помощи в случае мелких ран; после снятия хирургических швов для временного укрепления сросшихся краев разреза и ранения. Размер 1х500 | шт | 1 |
| 21 | Лейкопластырь гипоаллергенный на тканевой основе в катушке картонной упаковке 2см\*500см №1 | Лейкопластырь гипоаллергенный, на тканевой основе - универсальный пластырь широкого спектра применения, предназначен для фиксации компрессов, тампонов, катетеров, канюлей, зондов, трубок, эндотрахейных и горловых трубок, других медицинских устройств. Используется для фиксации поврежденных пальцев и суставов, при оказании первой помощи в случае мелких ран; после снятия хирургических швов для временного укрепления сросшихся краев разреза и ранения. Размер 2х500 | шт | 1 |
| 22 | Лейкопластырь бактерицидный на полимерной основе телесного цвета 1,9см\*7,2см №1 | Небольшая узкая гибкая полоска (из ткани, пластика, бумаги или другого материала), предназначенная для закрытия поверхностных ран, покрытая, с одной стороны, клеевым слоем и имеющая впитывающую прокладку, предварительно наполненную (пропитанную) антисептиком для ингибирования роста микроорганизмов. Может быть гипоаллергенным и/или водонепроницаемым. Пластырь обычно отпускается без рецепта врача (OTC). Это изделие одноразового использования. Размер 1,9см\*7,2см см (+-10%) Размер обусловлен статистикой проводимых манипуляций в лечебном учреждении и удобством широкого спектра применения | шт | 1 |
| 23 | Пластырь-повязка стерильный на нетканой основе с впитывающей прокладкой 6см\*8см №1 | Основа из хирургического нетканого материала, Супер-дышащий, Размер (ДхШ), см: 6x8 Самоклеящиеся: да,Впитывающая подушка: да,Специальный состав: нет Цвет: белый, Влагостойкость: нет, отрывается без боли; Атравматичное покрытие раневой подушечки; стерильно | шт | 1 |
| 24 | Лейкопластырь бактерицидный на полимерной основе телесного цвета 6см\*10см №1 | Лейкопластырь на полимерной, тканевой и нетканой основе, фиксируется непосредственно на поврежденную поверхность для оказания первой неотложной помощи при незначительных повреждениях кожи, ссадинах и порезах. Гипоаллергенный лейкопластырь подходит для применения у людей, как с нормальной, так и с чувствительной кожей. Сторона подушечки, соприкасающаяся с поврежденной поверхностью, покрыта микросеткой, которая быстро пропускает и распределяет выделения, само покрытие остается сухим и исключает прилипание подушечки к ране, обеспечивая безболезненное атравматичное снятие лейкопластыря. Нетканая (вискозный шелк с добавлением полиэстера) микропористая основа телесного цвета прочная, эластичная, мягкая характеризуется высокой воздухо- и паропроницаемостью. Размеры: 6см x 10см. | шт | 1 |
| 25 | Пластырь-повязка стерильный на нетканой основе с впитывающей прокладкой для фиксации катетеров 6см\*8см №1 | Повязка медицинская для фиксации дренажных и периферических катетеров с поглощающей запах, впитывающей подушечкой, покрытой сополимером этилен-пропилена. Сама повязка выполнена из фиксирующего материала в виде штанишек с вырезом. Повязка стерильна, воздухопроницаема, паропроницаема. Повязка стерильна и имеет индивидуальную упаковку. Метод стерилизации - химический, этиленоксидом. Размер - 6 х 8 см. | шт | 1 |
| 26 | Салфетка марлевая 16х14 | "Салфетки стерильные. Должны быть предназначены для обтирания или высушивания неповрежденной кожи пациентов, а также для очищения медицинских изделий/оборудования (эндоскопов, ультразвуковых систем и т.д.). После стерилизации могут быть использованы для перевязки различного рода ран; во время инвазивных хирургических операций в качестве впитывающего перевязочного материала.Салфетки должны быть изготовлены из 100% гидрофильного хлопка, отбеленного бесхлорным методом с помощью перекиси водорода. Края салфеток должны быть сложены вовнутрь, что исключает риск вытягивания свободных нитей.Характеристики: плотность: не менее 36 г/м²; разрывная нагрузка по основе: не менее 78 Н; по утоку не менее 34 Н; смачиваемость: не более 10 сек; капиллярность: не менее 10 см/ч. Салфетка не должна содержать субстанций оптических отбеливающих. Размер 16х14 № 10" | уп | 1 |
| 27 | Салфетка марлевая 45х29 | "Салфетки стерильные. Должны быть предназначены для обтирания или высушивания неповрежденной кожи пациентов, а также для очищения медицинских изделий/оборудования (эндоскопов, ультразвуковых систем и т.д.). После стерилизации могут быть использованы для перевязки различного рода ран; во время инвазивных хирургических операций в качестве впитывающего перевязочного материала.Салфетки должны быть изготовлены из 100% гидрофильного хлопка, отбеленного бесхлорным методом с помощью перекиси водорода. Края салфеток должны быть сложены вовнутрь, что исключает риск вытягивания свободных нитей.Характеристики: плотность: не менее 36 г/м²; разрывная нагрузка по основе: не менее 78 Н; по утоку не менее 34 Н; смачиваемость: не более 10 сек; капиллярность: не менее 10 см/ч. Салфетка не должна содержать субстанций оптических отбеливающих. Размер 45х29 № 5" | уп | 1 |
| 28 | Напальчники | **Напальчник медицинский латексный и напальчник медицинский резиновый - предназначены для защиты и изоляции пальцев рук. Напальчники могут применяться не менее трех раз. Края напальчников закатаны в венчик. Напальчник медицинский изготовлен из натурального латекса или латексно-резиновой композиции, разрешенной к применению органами здравоохранения. - безопасны в эксплуатации для здоровья человека; - стойки к многократной дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации. Размеры напальчника: ширина - 28+/-2 мм, длина - не менее 70 мм, толщина пленки - 0,15-0,30 мм. Перед использованием напальчники должны пройти цикл обработки, включающий дезинфекцию, предстерилизационную обработку и химическую стерилизацию. Упаковка: Упакованы в герметичные полиэтиленовые пакетики по 100 штук. Срок хранения: 2 года** | уп | 1 |
| 29 | Салфетка для стимуляции дыхания 3\*6 с нашатырем | Салфетка представляет собой основу из нетканого полотна размером 3х6 см, пропитанную раствором аммиака 10%, в индивидуальной упаковке из комбинированного материала. Применяется при обморочных состояниях как возбуждающее дыхание средство, действующее за счёт аммиачного газа, выделяющегося из салфетки, путём раздражения слизистой носа. Салфетка для стимуляции дыхания является средством однократного применения. Использование комбинированного материала индивидуальной упаковки обеспечивает легкое вскрытие и длительное хранение салфетки (в течение 3 лет). | уп | 1 |
| 30 | Пакет гипотермический для оказания первой помощи | **Пакет, охлаждающий водно-солевой предназначен для местного охлаждения тканей организма в лечебных целях, способствуя тем самым снижению воспалительной реакции в тканях и остановки кровотечения.Применяется в качестве холодного компресса при ушибах, растяжении связок или суставов, укусах насекомых и пр.Состав: Герметичный наружный и внутренний пакет (пакет с жидким компонентом).Размеры: 130мм х 110мм (+/- 1мм)** | уп | 1 |
| 31 | Пакет перевязочный мед. 1-ой помощи стерил. | **Пакет перевязочный индивидуальный ИПП-1 применяется для наложения первичных повязок на раны. Он состоит из бинта (шириной 10 см и длиной 7 м), двух ватно-марлевых подушечек и булавки. Одна из подушечек пришита около конца бинта неподвижно, а другую можно передвигать по бинту. Подушечки и бинт завернуты в вощеную бумагу и вложены в герметичный чехол из прорезиненной ткани, целлофана или пергаментной бумаги. В пакете имеется булавка. На чехле указаны правила пользования пакетом.Комплектация перевязочного пакета ИПП-1:**  **· Безопасная булавка 1 шт**  **· Повязка. Повязка представляет собой две ватно-марлевые подушечки и пришитый к ним в соответствии с ГОСТ бинт. Длинна свободного конца бинта - 300мм. Ватно-марлевая подушечка - длина 320мм; ширина 175мм.**  **· Внешняя упаковка выполнена из прорезиненной ткани ИП-1, внутренняя часть – под пергамент. Изделие стерильно. Размер пакета - длина 100мм; ширина 650мм; толщина 400мм. 1 шт** | шт | 1 |
| 32 | Жгут для забора крови | **Жгут состоит**из широкой эластичной ленты, изготовленной из латексной резины и полиэфира которая уменьшает интенсивность давления до умеренной степени. Это избавляет пациента от неприятных ощущений, снижает вероятность закупорки, застоя и повреждения сосудов и исключает защемление кожи. **С**набжен удобным механизмом-защелкой, позволяющим одной рукой затянуть, зафиксировать, расстегнуть его или ослабить. **П**одлежит дезинфекции любым раствором, предназначенным для обработки резиновых и пластиковых предметов, долговечен и удобен в работе. | шт | 1 |
| 33 | Жгут Эсмарха кровоостанавливающий | **Жгут Эсмарха кровоостанавливающий резиновый применяется для временной остановки артериального или венозного кровотечения на участке тела. Кроме того, жгут может использоваться для обескровливания тканей во время операций на конечностях, для сдавливания венозных сосудов при заборе крови и иных медицинских целей. Характеристики:Материал - на основе натурального каучука;Размер: 1350(±50) х 25(±2,5) мм.В комплект входитЖгут - 1 шт;Инструкция по эксплуатации - 1 шт.Жгуты в процессе хранения должны быть защищены от действия прямых солнечных лучей, бензина, кислот, щелочей и других веществ, разрушающих резину.** | шт. | 1 |
| 34 | Повязка гелевая противоожоговая (10х10см) | **Повязка предназначена для оказания первой помощи при ожогах и лечения ожоговых ран 1-3 степени. Лечение ожогов с применением противоожоговых повязок предотвращает развитие такого заболевания, как ожоговая болезнь. Изготовлена из текстильного полотна с нанесенным на него гидрогелем с включением анилокаина (анестетика) и йодовидона (антисептика). Размер 10х10 см** | шт. | 1 |
| 35 | Повязка гелевая противоожоговая (20х30см), | **Повязка предназначена для оказания первой помощи при ожогах и лечения ожоговых ран 1-3 степени. Лечение ожогов с применением противоожоговых повязок предотвращает развитие такого заболевания, как ожоговая болезнь. Изготовлена из текстильного полотна с нанесенным на него гидрогелем с включением анилокаина (анестетика) и йодовидона (антисептика). Размер 20х30 см** | шт. | 1 |
| 36 | Салфетка кровоостанавливающая 13х18 | **Салфетка кровоостанавливающая. Активное вещество:Хитозан, желатин, глицерин, аминокапроновая кислота, кальция глюконат, лидокаин, хлоргексидин, вода.Описание: Изделие представляет собой салфетку, пропитанную биологически активным низковязким гидрогелем на основе хитозан-желатинового полиэлектролитного комплекса с иммобилизованными фармсубстанциями аминокапроновой кислоты, кальция глюконата, лидокаина и хлоргексидина, нанесенный на салфетку из нетканого полотна размером 18 х 13 см.Ранозаживляющее действие средства основано на стимулировании процессов регенерации в присутствии хитозан-желатинового полиэлектролитного комплекса. Обезболивающее и антимикробное действие обеспечивается наличием местного анестетика – лидокаин гидрохлорида и антисептика – хлоргексидин биглюконата.Средство создает влажную среду в ране, которая способствует более быстрому ее заживлению.** | шт. | 1 |
| 37 | Спортивная заморозка спрей при ушибах и растяжениях 400мл | **Спортивная заморозка спрей мгновенно обезболивает, уменьшает отек, препятствует образованию гематомы, значительно снижает степень воспалительного процесса. Действует в течение длительного времени.Применяется для оказания первой помощи/обезболивания при травмах, ушибах, растяжениях/разрывах связок, для облегчения острых и хронических болей опорно-двигательного аппарата.Не обжигает кожу, не вызывает побочных эффектов, не вызывает болевых/неприятных ощущений при окончании своего действия.Спортивная заморозка является одним из самых доступных и универсальных средств первой помощи при травмах. Холодотерапия повсеместно используется спортсменами и врачами в сфере спортивной медицины, а также в быту при самых разных травмах.Форма выпуска:Баллон 400 мл. Наличие декларации о соответствии обязательно** | шт. | 1 |
| 38 | Гель САЛФЕТКА 240х240 мм средство гидрогелевое гемостатическое ранозаживляющее | **Изделие представляет собой салфетку, пропитанную биологически активным низковязким гидрогелем на основе хитозан-желатинового полиэлектролитного комплекса с иммобилизованными фармсубстанциями аминокапроновой кислоты, кальция глюконата, лидокаина и хлоргексидина, нанесенный на салфетку из нетканого полотна размером 18 х 13 и 24 x 24 сантиметров соответственно.Ранозаживляющее действие средства основано на стимулировании процессов регенерации в присутствии хитозан-желатинового полиэлектролитного комплекса. Обезболивающее и антимикробное действие обеспечивается наличием местного анестетика – лидокаин гидрохлорида и антисептика – хлоргексидин биглюконата.Средство создает влажную среду в ране, которая способствует более быстрому ее заживлению.** | шт. | 1 |
| 39 | Прозрачная пленочная наклейка , 4,4см\*4,4см №100 | Пленочная прозрачная наклейка, без выреза, 4,4см\*4,4см №100 Состоит из полиуретановой пленки с полиакрилатным адгезивным слоем. Стерильная. Для закрытия "чистых" послеоперационных ран, либо других неинфицированных ран, ожогов, донорских участков при кожной трансплантации, профилактика пролежней, фиксация внутрисосудистых катетеров. Полиакрилатный клеевой слой чувствителен к степени прижатия, что обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев, а также позволяет избежать повреждения кожных покровов (сила адгезии к стали 141,5-566 г/25мм) | уп. | 1 |
| 40 | Прозрачная пленочная наклейка 10см\*12см. №50 | Пленочная прозрачная наклейка, без выреза, 10см\*12см. №50 Состоит из полиуретановой пленки с полиакрилатным адгезивным слоем. Стерильная. Для закрытия "чистых" послеоперационных ран, либо других неинфицированных ран, ожогов, донорских участков при кожной трансплантации, профилактика пролежней, фиксация внутрисосудистых катетеров. Полиакрилатный клеевой слой чувствителен к степени прижатия, что обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев, а также позволяет избежать повреждения кожных покровов (сила адгезии к стали 141,5-566 г/25мм) | уп. | 1 |

\*Общее количество товара определяется на основании заявок Покупателя в рамках и в пределах срока действия договора, заключенного по результатам настоящей закупки, проведенной путем запроса котировок

Остаточный срок годности товара на дату фактической поставки на склад Заказчика должен составлять не менее 80 % от установленного

производителем на дату доставки товара Заказчику