**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**к закупке медицинских расходных материалов № 23040503006**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Технические характеристики товара | Ед.изм. | Кол-во |
|  | Бинт н/ст | Длина: 10 (Метр)  Ширина: 5 (Сантиметр)  Способ укладки: Бинты  Доп.характеристика: Поверхностная плотность марли должна быть, (гр./метр кв) - не менее 36 (для обеспечения впитываемости и экономичного использования при медицинских манипуляциях) | шт. | 720 |
|  | Бинт н/ст | Длина: 7 (Метр)  Ширина: 14 (Сантиметр)  Способ укладки: Бинты  Доп.характеристика: Поверхностная плотность бинта должна быть, (гр./метр кв) - не менее 36 (для обеспечения впитываемости и экономичного использования при медицинских манипуляциях) | шт. | 1600 |
|  | Вата медицинская (хирургическая нестерильная) | Вата медицинская (хирургическая нестерильная) не менее 0,25 кг. Вата медицинская (хирургическая нестерильная ) не менее 0,25 кг соответствует медицинским требованиям и рекомендована для широкого применения в медицинской практике в качестве перевязочных средств: ватно-марлевых повязок, ватных шариков, турундов. | шт. | 500 |
|  | Лейкопластырь гипоаллергенный | Лейкопластырь LEIKO (ЛЕЙКО) фиксирующий медицинский на тканой основе, хлопковый, гипоаллергенный (телесного цвета).  Универсальный, сильной фиксации, прочный.  Назначение: для фиксации повязок, закрепления предметов и медицинских устройств, закрытия поверхности. Для нормальной и чувствительной кожи.  Без особого усилия отрывается без использования ножниц. Не растягивается.  Лейкопластырь надежно фиксируется, при снятии не травмирует кожный покров. Снимается легко, безболезненно, не оставляя следов адгезива на коже.  Для однократного применения. Изделие нестерильно. Изделие нетоксично.  Форма выпуска: катушка размер 2см\*500см. Основа: хлопковая ткань телесного цвета. Адгезив: синтетический каучук с добавлением цинка оксида.  Состав основы: хлопок средневолокнистый; тип переплетения: полотняное. Поверхностная плотность (90±5)г/м², плотность по основе (29±2)нити/см, плотность по утку (27±2)нити/см, линейная плотность (68±3)текс, прочность на разрыв по основе (125±6)Н/25мм, прочность на разрыв по утку (43±2)Н/25мм. Сопротивление отслаиванию липкого слоя 25-200Н/м. Сила адгезии: более (или равно) 1H/1см. Количество пластырной массы (50±20)гр/м². Содержание цинка оксида от 29 до 34%.  На упаковке указана дата упаковывания, экологическая маркировка, манипуляционные знаки и информационные символы, предупредительные надписи.  Тройная упаковка: потребительская упаковка - картонная коробка, групповая упаковка - картонная коробка 24 штук в упаковке; транспортная тара - ящик из гофрированного картона. Материал и конструкция упаковки обеспечивают защиту от воздействия механических и климатических факторов при хранении и транспортировании.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 53498-2009, ГОСТ Р ИСО 10993 | шт. | 3000 |
|  | Марлевый отрез | Длина: 10 (Метр)  Ширина: 90 (Сантиметр)  Способ укладки: Отрезы  Доп.характеристика: Поверхностная плотность марли должна быть, (гр./метр кв) - не менее 36 (для обеспечения впитываемости и экономичного использования при медицинских манипуляциях) | шт. | 250 |
|  | Рулон марлевый тканый, нестерильный | Отбеленная, из 100 % хлопка. Соответствующая по качеству ГОСТ 9412-93 ''Марля медицинская. Общие технические условия''.  Плотность не менее 39г/кв.м., допускаемые отклонения по поверхности плотности должны быть не менее +/- 5%.  Длина в рулоне 1000 м (или иное количество метров в рулоне в пересчете на требуемое к поставке количество товара) | м. | 5000 |
|  | лейкопластырь | бактерицидный, 1 шт., материал основы: ткань, с атравматической подушечкой, длина: 10 см, ширина: 6 см | шт. | 300 |
|  | Бинты медицинские эластичные сетчато-трубчатые фиксирующие №3 | Бинты эластичные трубчатые нестерильные упакованы в комбинированный водонепроницаемый материал бумага/полиэтилен. Размер 20 см №3 | шт. | 20 |
|  | Бинты медицинские эластичные сетчато-трубчатые фиксирующие №4 | Бинты эластичные трубчатые нестерильные упакованы в комбинированный водонепроницаемый материал бумага/полиэтилен. Размер 20 см №4 | шт. | 20 |
|  | Бинты медицинские эластичные сетчато-трубчатые фиксирующие №5 | Бинты эластичные трубчатые нестерильные упакованы в комбинированный водонепроницаемый материал бумага/полиэтилен. Размер 20 см №5 | шт. | 20 |
|  | Пластырь -повязка , с впитывающей прокладкой, гипоаллергенный | Лейкопластырь LEIKO (ЛЕЙКО) фиксирующий медицинский на нетканой основе, пластырь-повязка NW, с впитывающей прокладкой, гипоаллергенный.  Универсальный, эластичный, мягкий, воздухопроницаемый, паропроницаемый. Впитывающая прокладка (продублирована атравматичной сеткой) не прилипающая к раневой поверхности. Белого цвета.  Назначение: для послеоперационной обработки ран (в том числе с нанесением мазевых составов и растворов), закрытия поверхностных ран, защиты от дополнительного травмирования и вторичной инфекции, закрепления предметов и медицинских устройств, оказания первой медицинской помощи; возможно использование на суставах, подвижных и округлых частях тела.  Для нормальной и чувствительной кожи. Во избежание возникновения аллергических реакций пациентов повязка биоинертная (не содержит в своем составе лекарственных средств и биологически активных соединений).  Не ограничивает свободы движения. Плотно фиксируется и повторяет форму подвижных частей тела со сложным рельефом. Не отклеивается и не смещается при движении. Снимается легко, безболезненно. Не оставляет следов адгезива на коже. Антиадгезионное покрытие - две полосы силиконизированной бумаги внахлест, легко снимается, снижая возможность контакта повязки с руками персонала и инструментами. Удобно работать в перчатках.  Для однократного применения. Без латекса. Изделие стерильно. Изделие нетоксично.  Форма выпуска: повязка пластырного типа размер 15×10\*. Основа: нетканая (40% вискоза / 60% полиэстер). Впитывающая прокладка: размер 10×5\*\*, 70% вискоза / 30% полипропилен, атравматичная сетка - полиэтилен. Адгезив: акрилат сополимер.  Форма поверхности основы: сетчатая, плотность (50±2)г/м². Прочность при растяжении в продольном направлении не менее 5,1МПа, в поперечном направлении не менее 4,6МПа. Коэффициент перемещения влажных испарений не менее 500г/м²/24ч.  Плотность прокладки от 110г/м² до 150г/м², прочность на разрыв не менее 0,8Н/см. Сорбционная емкость прокладки не менее 1 кап/см². Время смачивания прокладки не более 10с. Коэффициент водопоглощения превышает более, чем в 6 раз больше вес прокладки. Атравматичная сетка и прокладка должны быть плотно соединены.  Сопротивление отслаиванию липкого слоя 25-200Н/м. Сила адгезии: более (или равно) 1H/1см. Количество пластырной массы (40±10)г/м². Стерильно до вскрытия. Стерилизация: оксид этилена. Остаточный объем оксида этилена должен быть не более 10мг/г.  На упаковке указана дата упаковывания и стерилизации, экологическая маркировка, манипуляционные знаки и информационные символы.  Тройная упаковка: потребительская упаковка - бумажно-пластиковый пакет, групповая упаковка - картонная коробка 50 штук в упаковке; транспортная тара - ящик из гофрированного картона. Материал и конструкция упаковки обеспечивают защиту от воздействия механических и климатических факторов при хранении и транспортировании.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 53498-2009, ГОСТ Р ИСО 10993 | шт | 500 |
|  | Лейкопластырь LEIKO (ЛЕЙКО) фиксирующий медицинский на тканой основе, хлопковый водонепроницаемый, гипоаллергенный | Лейкопластырь LEIKO (ЛЕЙКО) фиксирующий медицинский на тканой основе, хлопковый водонепроницаемый, гипоаллергенный  Универсальный, особо прочный, для влагостойкой фиксации.  Назначение: для фиксации повязок, закрепления предметов и медицинских устройств, закрытия поверхности. Для нормальной и чувствительной кожи.  Влагостойкий. Маслостойкий. Без особого усилия отрывается без использования ножниц. Не растягивается.  Лейкопластырь надежно фиксируется, при снятии не травмирует кожный покров. Снимается легко, безболезненно, не оставляя следов адгезива на коже.  Для однократного применения. Без латекса. Изделие нестерильно. Изделие нетоксично.  Форма выпуска: катушка размер 3см\*500см. Основа: белая хлопковая ткань с полиэтиленовым (PE) покрытием. Адгезив: синтетический каучук с добавлением цинка оксида.  Состав основы: хлопок средневолокнистый; тип переплетения: полотняное. Поверхностная плотность 85г/м², плотность по основе (24±2)нити/см, плотность по утку (20±2)нити/см, линейная плотность (68±3)текс, прочность на разрыв по основе (200±10)Н/25мм, прочность на разрыв по утку (140±7)Н/25мм. Толщина полиэтиленового (PE) покрытия от 0,07 до 0,08мм.  Сопротивление отслаиванию липкого слоя 25-200Н/м. Сила адгезии: более (или равно) 1H/1см. Количество пластырной массы (70±20)гр/м². Содержание цинка оксида от 7 до 8%.  На упаковке указана дата упаковывания, экологическая маркировка, манипуляционные знаки и информационные символы, предупредительные надписи.  Тройная упаковка: потребительская упаковка - картонная коробка, групповая упаковка - картонная коробка 12 штук в упаковке; транспортная тара - ящик из гофрированного картона. Материал и конструкция упаковки обеспечивают защиту от воздействия механических и климатических факторов при хранении и транспортировании.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 53498-2009, ГОСТ Р ИСО 10993 | шт | 500 |
|  | Лейкопластырь LEIKO (ЛЕЙКО) фиксирующий медицинский на полимерной пленочной основе, пластырь-повязка PU рулонный, гипоаллергенный | Лейкопластырь LEIKO (ЛЕЙКО) фиксирующий медицинский на полимерной пленочной основе, пластырь-повязка PU рулонный, гипоаллергенный.  Универсальный, эластичный, воздухопроницаемый, паропроницаемый. Непроницаемый для воды и бактерий. Прозрачный.  Назначение: как вторичная повязка для герметизации послеоперационных и раневых повязок (в том числе на больших поверхностях), фиксации сложных повязок на суставах, подвижных и округлых частях тела; для закрытия поверхности, закрепления предметов и медицинских устройств.  Для нормальной и чувствительной кожи. Во избежание возникновения аллергических реакций пациентов повязка биоинертная (не содержит в своем составе лекарственных средств и биологически активных соединений).  Не ограничивает свободы движения. Плотно фиксируется и повторяет форму подвижных частей тела со сложным рельефом. Не отклеивается и не смещается при движении. Снимается легко, безболезненно. Не оставляет следов адгезива на коже. Антиадгезионное покрытие - полоса силиконизированной бумаги спродольным волнообразным разрезом, легко снимается, снижая возможность контакта повязки с руками персонала и инструментами. Удобно работать в перчатках.  Для однократного применения. Без латекса. Изделие нестерильно. Изделие нетоксично.  Форма выпуска: рулон размер 30см\*1000см. Основа: полиуретановая пленка. Адгезив: акриловый клей на сольвентной основе.  Плотность пленки (30±5)г/м², толщина (0,025±0,005)мм. Прочность на разрыв в продольном направлении не менее 15Н/25мм, в поперечном направлении не менее 10Н/25мм. Коэффициент перемещения влажных испарений не менее 1400г/м²/24ч при 40°С.  Сопротивление отслаиванию липкого слоя 25-200Н/м. Сила адгезии: более (или равно) 1H/1см. Количество пластырной массы (30±10)г/м²  На упаковке указана дата упаковывания, экологическая маркировка, манипуляционные знаки и информационные символы.  Двойная упаковка: потребительская упаковка картонная коробка; транспортная тара - ящик из гофрированного картона. Материал и конструкция упаковки обеспечивают защиту от воздействия механических и климатических факторов при хранении и транспортировании.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 53498-2009, ГОСТ Р ИСО 10993 | шт | 5 |
|  | Лейкопластырь LEIKO (ЛЕЙКО) фиксирующий медицинский на нетканой основе, пластырь-повязка NW, с впитывающей прокладкой, гипоаллергенный | Лейкопластырь LEIKO (ЛЕЙКО) фиксирующий медицинский на нетканой основе, пластырь-повязка NW, с впитывающей прокладкой, гипоаллергенный.  Эластичный, мягкий, воздухопроницаемый, паропроницаемый. Основа разделена на четыре фиксирующие полоски, одна из полосок - с впитывающей прокладкой. Впитывающая прокладка (продублирована атравматичной сеткой) не прилипающая к месту прокола. Белого цвета.  Назначение: для закрепления предметов и медицинских устройств.  Для нормальной и чувствительной кожи. Во избежание возникновения аллергических реакций пациентов повязка биоинертная (не содержит в своем составе лекарственных средств и биологически активных соединений).  Не отклеивается и не смещается. Снимается легко, безболезненно. Не оставляет следов адгезива на коже. Антиадгезионное покрытие - две полосы бумаги с односторонним ламинированием, легко снимается, снижая возможность контакта повязки с руками персонала и инструментами. Удобно работать в перчатках.  Для однократного применения. Без латекса. Изделие стерильно. Изделие нетоксично.  Форма выпуска: повязка пластырного типа размер 7см\*4,5см. Основа: нетканая (100% полиэстер). Впитывающая прокладка: размер 2×1,5см, 70% вискоза / 30% полипропилен, атравматичная сетка - полиэтилен. Адгезив: акрилат сополимер.  Форма поверхности основы: сетчатая в клетку, плотность (50±2)г/м². Прочность при растяжении в продольном направлении не менее 5,1МПа, в поперечном направлении не менее 4,6МПа. Коэффициент перемещения влажных испарений не менее 500г/м²/24ч.  Плотность прокладки от 110г/м² до 150г/м², прочность на разрыв не менее 0,8Н/см. Сорбционная емкость прокладки не менее 1 кап/см². Время смачивания прокладки не более 10с. Коэффициент водопоглощения превышает более, чем в 6 раз больше вес прокладки. Атравматичная сетка и прокладка должны быть плотно соединены.  Сопротивление отслаиванию липкого слоя 25-200Н/м. Сила адгезии: более (или равно) 1H/1см. Количество пластырной массы (40±10)г/м². Стерильно до вскрытия. Стерилизация: оксид этилена. Остаточный объем оксида этилена должен быть не более 10мг/г.  На обороте упаковки представлена схема наложения.  На упаковке указана дата упаковывания и стерилизации, экологическая маркировка, манипуляционные знаки и информационные символы.  Тройная упаковка: потребительская упаковка - бумажно-пластиковый пакет, групповая упаковка - картонная коробка 50 штук в упаковке; транспортная тара - ящик из гофрированного картона. Материал и конструкция упаковки обеспечивают защиту от воздействия механических и климатических факторов при хранении и транспортировании.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 53498-2009, ГОСТ Р ИСО 1099 | шт | 500 |