**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ЛОТ №3)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Технические характеристики товара | Ед.изм. | Кол-во |
|  | Бинт н/ст | Длина: 7 (Метр)Ширина: 14 (Сантиметр)Способ укладки: БинтыДоп.характеристика: Поверхностная плотность бинта должна быть, (гр./метр кв) - не менее 36 (для обеспечения впитываемости и экономичного использования при медицинских манипуляциях) | шт | 1420 |
|  | Бинт н/ст | Длина: 10 (Метр)Ширина: 5 (Сантиметр)Способ укладки: БинтыДоп.характеристика: Поверхностная плотность марли должна быть, (гр./метр кв) - не менее 36 (для обеспечения впитываемости и экономичного использования при медицинских манипуляциях) | шт | 720 |
|  | 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 | 3000 |
|  | Марлевый отрез | Длина: 10 (Метр)Ширина: 90 (Сантиметр)Способ укладки: ОтрезыДоп.характеристика: Поверхностная плотность марли должна быть, (гр./метр кв) - не менее 36 (для обеспечения впитываемости и экономичного использования при медицинских манипуляциях) | шт | 672 |
|  | Лейкопластырь гипоаллергенный | Лейкопластырь 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 18 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 | 1810 |
|  | Лейкопластырь 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 2см\*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 фиксирующий медицинский на нетканой основе, пластырь-повязка с впитывающей прокладкой, гипоаллергенный | Повязка медицинская в виде "штанишек"для фиксации периферических катетеров на основе Эластичный, мягкий, воздухопроницаемый, паропроницаемый. Впитывающая прокладка (продублирована атравматичной сеткой) не прилипающая к раневой поверхности.Белого цвета.Назначение: для фиксации катетеров и канюль, 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). 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 с U-образным вырезом размер 6х8см\*. Основа: нетканая (40% вискоза / 60% полиэстер). Впитывающая прокладка: 2×2,2см, 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 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 100 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 | упак | 100 |
|  | Лейкопластырь фиксирующий медицинский на нетканой основе, пластырь-повязка водонепроницаемый, с двумя впитывающими прокладками, гипоаллергенный | Эластичный, мягкий, воздухопроницаемый, паропроницаемый. Водонепроницаемый. Непроницаемый для воды и бактерий. Впитывающая прокладка (продублирована атравматичной сеткой) не прилипающая к раневой поверхности Дополнительная впитывающая прокладка предотвращает давление медицинского устройства на кожу.Белого цвета.Назначение: для фиксации катетеров и канюль, 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). 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 поливинилхлорида. Без латекса. Изделие стерильно. Изделие нетоксично. Форма выпуска: повязка пластырного типа с U-образным вырезом размер 5см\*7см. Основа: нетканая (40% вискоза / 60% полиэстер), ламинированная полиуретановой пленкой. . Впитывающая прокладка: 2×2,2см, 70% вискоза / 30% полипропилен, атравматичная сетка - полиэтилен. Адгезив: акрилат сополимер. Вторая дополнительная прокладка вложена в упаковку и не зафиксирована на основе, размер 2×2,2см. Форма поверхности основы: сетчатая, плотность (70±5)г/м². Толщина пленки (0,025±0,005)мм. 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 100 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 фиксирующий медицинский на нетканой основе, пластырь-повязка, 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 10993 | шт | 500 |
|  | 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 | 100 |