Техническое задание

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Технические характеристики | Кол-во |
|  | Марля медицинская  | Материал: марля по ГОСТ 9412 (плотность не менее 39 г/м2) Размеры:1000м х 90см Упаковка: пленка полиэтиленовая толщиной 0,05 мм по ГОСТ 10354, мешки бумажные трехслойные по ГОСТ 2226 Маркировка: на упаковке типографским способом напечатаны: наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;- наименование изделия- размер изделий; - количества изделий;- дата изготовления и упаковки- срок годности;- обозначение НТД; | 3000 м. |
|  | Бинт н/ст  | Бинт н/ст в индивидуальной упаковкеМатериал: марля по ТУ 9393-004-67085371-2011; Плотность марли не менее 36 г/м². Размеры 7±0,3м х 14±0,5 см; Капиллярность, не менее, см в час: 7,0; Белизна, не менее: 80%: Толщина бинта, не более, мм: 35: Маркировка: каждая упаковка должна иметь маркировку цветной несмываемой краской с указанием:- наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака | 1050 шт. |
|  | Бинт н/ст  | Бинт н/ст в индивидуальной упаковкеМатериал: марля по ТУ 9393-004-67085371-2011; Плотность марли не менее 36 г/м². Размеры 5±0,3м х 10±0,5 см; Капиллярность, не менее, см в час: 7,0; Белизна, не менее: 80%: Толщина бинта, не более, мм: 35: Маркировка: каждая упаковка должна иметь маркировку цветной несмываемой краской с указанием:- наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака | 300 шт. |
|  | Лейкопластырь на тканевой основе 3х500см | Лейкопластырь рулонный на катушке адгезивный для фиксации повязок и мед. устройств, на хлопчатобумажной основе для нормального типа кожи | 60 шт. |
|  | Вата хирургическая нестерильная | Вата хирургическая нестерильная в упаковках. Масса каждой упаковки не менее 250 г. Маркировка: каждая упаковка должна иметь маркировку цветной несмываемой краской с указанием:- наименования предприятия-изготовителя и его товарного знакаМатериал: волокно хлопковоеВлажность, %, не менее 7,0Поглотительная способность, г, не менее 27Капиллярность, мм, не менее 80Степень белизны, %, не менее 73 | 400 шт. |
|  | Лейкопластырь на тканевой основе 2х500см | Лейкопластырь рулонный на катушке адгезивный для фиксации повязок и мед. устройств, на полимерной основе  | 1400 шт. |
|  | Повязка для фиксации катетеров на полимерной основе с фиксирующей лентой, стерильная 6х10см | **Адгезивная стерильная повязка с дополнительной фиксирующей лентой для фиксации катетеров,** на полимерной влагостойкой основе для возможности принимать водные процедуры, с нанесением акрилатного клея для обеспечения гипоаллергенности, прозрачная для контроля состояния места пункции, система наложения с помощью рамки для удобства наложения повязки, U-образный вырез и дополнительные фиксирующие ленты для надежной и безопасной фиксации крылышек и канюли катетера Сопротивление разрыву (N) 5+- 0,5; Предел прочности на разрыв (N/25 мм) 14+- 2; Сила адгезии (N/25 мм) 10 +- 2; Коэффициент Перемещения Влажных Испарений (MVTR) ( г/м2/24 ч) 700 +- 100 Должны соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009, ГОСТ Р ИСО 10993-5-2009, ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 53498-2009 | 100 шт. |