|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Потребительские свойства и технические характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Требуемое кол-во** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Бинт гипсовый  | Гипсовый бинт, должен быть быстросхватывающим. Бинт предназначен для наложения шин, гипсовых повязок при переломах, для изготовления лонгет и других случаях. Бинт должен быть изготовлен из: 100% хлопковой не менее 13 ниточной марли, отбеленной безхлорным методом, натурального природного гипса не менее 95%, клея и пластификатора. Параметры гипсового бинта: поверхностная плотность гипсового бинта не менее 400 г/м², время смачивания гипсового бинта не более 5 сек, время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки (время схватывания) не более 5 мин. Размер:3мx10см. Индивидуальная влагонепроницаемая упаковка: бинт свернут в рулон и герметично упакован в полиэтиленовую пленку. На каждом пакете нанесен трафарет с указанием инструкции по применению, условием и сроком хранения.  | шт | 80 |
| 2 | Бинт гипсовый  | Гипсовый бинт, должен быть быстросхватывающим. Бинт предназначен для наложения шин, гипсовых повязок при переломах, для изготовления лонгет и других случаях. Бинт должен быть изготовлен из: 100% хлопковой не менее 13 ниточной марли, отбеленной безхлорным методом, натурального природного гипса не менее 95%, клея и пластификатора. Параметры гипсового бинта: поверхностная плотность гипсового бинта не менее 400 г/м², время смачивания гипсового бинта не более 5 сек, время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки (время схватывания) не более 5 мин. Размер:3мx15см. Индивидуальная влагонепроницаемая упаковка: бинт свернут в рулон и герметично упакован в полиэтиленовую пленку. На каждом пакете нанесен трафарет с указанием инструкции по применению, условием и сроком хранения.  | шт | 80 |
| 3 | Бинт гипсовый  | Гипсовый бинт, должен быть быстросхватывающим. Бинт предназначен для наложения шин, гипсовых повязок при переломах, для изготовления лонгет и других случаях. Бинт должен быть изготовлен из: 100% хлопковой не менее 13 ниточной марли, отбеленной безхлорным методом, натурального природного гипса не менее 95%, клея и пластификатора. Параметры гипсового бинта: поверхностная плотность гипсового бинта не менее 400 г/м², время смачивания гипсового бинта не более 5 сек, время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки (время схватывания) не более 5 мин. Размер:3мx20см. Индивидуальная влагонепроницаемая упаковка: бинт свернут в рулон и герметично упакован в полиэтиленовую пленку. На каждом пакете нанесен трафарет с указанием инструкции по применению, условием и сроком хранения.  | шт | 90 |
| 4 | Бинт нестерильный  | Бинт *нестерильный*. Длина 7,0м (±0,2), ширина 14,0см (±0,5), поверхностная плотность не менее 36 г/м², толщина скатки не более 16мм, степень белизны не менее 70%, капиллярность не менее 6,5 см/ч, разрывная нагрузка не менее 8 кгс. Индивидуальная упаковка. | шт | 740 |
| 5 | Лейкопластырь 2\*500 (тканевая основа) | Лейкопластырь рулонный на катушке адгезивный для фиксации повязок и мед.устройств, на хлопчатобумажной основе. Размер: 2\*500см | Шт | 36 |
| 6 | Лейкопластырь 5\*500 (тканевая основа) | Лейкопластырь рулонный на катушке адгезивный для фиксации повязок и мед.устройств, на хлопчатобумажной основе. Размер: 5\*500см | Шт | 12 |
| 7 | Лейкопластырь 2\*500 (нетканая основа) | Фиксирующий катушечный пластырь. Материал основы нетканый материал для щадящей фиксации. Клеевая основа полиакрилатный клей для обеспечения фиксации на коже пациента. Размер 2\*500 см | Шт | 72 |
| 8 | Лейкопластырь 1,25 (шелк) | Фиксирующий катушечный пластырь. Материал основы изготовлена из ацетатной ткани для длительной фиксации повязок, катетеров и канюль на коже чувствительного типа. Клеевая основа синтетический каучуковый клей для обеспечения фиксации на коже пациента. Размер 1,25см\*5 м | Шт | 40 |
| 9 | Лейкопластырь 2\*500 (шелк) | Фиксирующий катушечный пластырь. Материал основы изготовлена из ацетатной ткани для длительной фиксации повязок, катетеров и канюль на коже чувствительного типа. Клеевая основа синтетический каучуковый клей для обеспечения фиксации на коже пациента. Размер 2,5 см\*5 м | Шт | 50 |
| 10 | повязка сорбционная 6\*7 | Повязка медицинская стерильная самоклеящаяся на нетканой основе, с впитывающей подушечкой с полимерным сетчатым раноконтактным слоем для обеспечения атравматичной и безболезненной смены повязки. Клеящая основа гипоаллергенная из полиакрилата. Не содержит натурального латекса. Размер повязки 6\*7см (±0,5см). Упакована в индивидуальную стерильную упаковку. | Шт | 1000 |
| 11 | Салфетка стерильная 45\*29 | Салфетка марлевая двухслойная, изготовлена из медицинской хлопчатобумажной отбеленной марли по ГОСТ 16427-93, размер 45см х 29см. В упаковке 5 шт Предназначена для операционно-перевязочных средств, для изготовления и наложения повязок, для общей обработки ран. | Шт | 1700 |