OOO "ELASTIKUM"



100057, O'zbekiston Respublikasi, Toshkent viloyati, Parkent tumani Yoshlik MFY Yangiqo'rg'on 2. Тел: +998 90 370 57 12

р/с: 20208000404792271001 ЧАКБ "Davrbank" Алмазарский филиал МФО: 01121 ИНН: 301240326 ОКЭД: 21200 e-mail: d.elastikum@mail.ru caйm: www.elastikum.com

Бинты марлевые медицинские отбеленные нестерильные

Код / Артикул 93 9370

Технические требования

Бинты марлевые медицинские отбеленные нестерильные выпускается, согласна стандарту SM SR EN 14079; 2003, в отдельной упаковке согласно Директиве 93/42/СЕЕ, следующими размерами, 5м x 5см, 5м x 7см, 5м x 8,5см, **5M x 10см**, 7м x 7см, 7м x 8,5 см, 7м x 10 см, 7м x 12см, **7м x 14см**, 10м x 10см, 10м x 15см.

Биосовместимость

Бинты марлевые медицинские отбеливаются нетоксичным, не аллергенным, не воспламеняемым раствором.

При отбеливании применяются препараты, не содержащие хлора и хлорсодержащих компонентов, чтобы избежать раздражений и воспалительных, аллергических процессов в местах соприкосновения бинтов с поверхностью кожи.

Характеристики

Для изготовления бинтов используется

- хлопчатобумажная пряжа по ГОСТ 9092 или по O'zDSt 2321, O'z DSt 2322 или по другому действующему НД, которая далее перерабатывается в марлю медицинскую отбеленную.

Для изготовление бинтов по физико-механическим показателям используется марля медицинская которая должна отвечать требованиям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

| Тип | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|---|--|
| (количество нитей на 1 cm2) | Количество нитей по основе на 100 mm | Минимальная разрывная нагрузка на 50 mm по основе, N | Количество нитей по утку на 100 тт | Минимальная разрывная нагрузка на 50 тт по утку, N | Минимальная Поверхност- ная плотность, |
| | | | | | g/m2 |
| 12 | 73±4 | - | 45±4 | - | 13,0 |
| 13 легкая | 73±4 | - | 57±4 | - | 14,0 |
| 13 тяжелая | 70±4 | 35 | 60±4 | 20 | 17,0 |
| 17 | 100±5 | 50 | 70±4 | 30 | 23,0 |
| 18 | 100±5 | 50 | 80±5 | 30 | 24,0 |
| 20 | 120±6 | 60 | 80±5 | 35 | 27,0 |
| 22 | 120±6 | 60 | 100±5 | 40 | 30,0 |
| 24 a | 120±6 | 60 | 120±6 | 50 | 32,0 |
| 26b | 140±6 | 70 | 100±6 | 40 | 32,0 |

Для изготовление бинтов по физико- химическим показателям используется марля медицинская которая должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование показателя | Норма | |
|--|---|--|
| Состав, хлопок, % | 100 | |
| Кислотность и щелочность | Раствор не должен быть розовым | |
| Содержание крахмала, декстрин | Отсутствие синего, фиолетового, красного или коричневого цветов | |
| Содержание экстрагированного красителя | В сравнении с образцовыми растворами - слабо окрашено | |
| Массовая доля эфирно-растворимых веществ, %, не более | 0,5 | |
| Смачиваемость (погружаемость) марли, s, не более | 10 | |
| Потери при сушке, %, не более | 8 | |
| Сульфатная зольность, %, не более | 0,4 | |
| Содержание поверхностно-активных веществ, тт, не более | 2 | |
| Содержание водорастворимых веществ, %, не более | 0,50 | |
| Белизна, перекисью водорода, %, не менее | 80 | |

Директор Пирматова Д.И.