



**КАЗАНСКАЯ ФАБРИКА
«СПЕЦМЕДЗАЩИТА»**

ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ООО «Казанская фабрика «СпецМедЗащита»
ИНН 1624011968 196006, СПБ, вн.тер.г.муниципальный округ
Московская застава, ул.Коли Томчака д.28 Лит Ц, оф.717, помещ.1-Н

Простыня медицинская одноразовая из нетканого материала (цвет: белый, голубой, желтый, оранжевый, розовый, фиолетовый, зеленый, черный) – арт. ПР80200/2/12

Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/16863 от 12 января 2023 года
Произведено в соответствии ТУ 32.50.50-005-64015714-2020
Нестерильно

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Покрывание медицинское предназначено для предотвращения загрязнения или перекрестного заражения тела пациента во время осмотра или нехирургической процедуры в лечебных учреждениях и в домашних условиях и служит для покрытия поверхности тела пациента либо мебели, на которой размещён пациент либо оборудования/инструмента.

Покрывание медицинское рекомендуется для применения в клиниках, амбулаториях, условиях работы бригад скорой помощи, на производстве, в домашних условиях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Простыня медицинская, одноразовая, из нетканого материала произведена в соответствии с ТУ 32.50.50-005-64015714-2020 из нетканого материала Спанбонд (100% полипропилен). Размер готового изделия, см: $(80\pm 10)\times(200\pm 10)$. Возможные цвета: белый, голубой, желтый, оранжевый, розовый, фиолетовый, зеленый, черный. Поверхностная плотность нетканого материала Спанбонд: $12\pm 3,0$ г/м².

Разрывная нагрузка в сухом состоянии простыни медицинской, одноразовой, должна соответствовать данным:

- в продольном направлении, не менее, (Н): 22;
- в поперечном направлении, не менее, (Н): 9.

Простынь медицинская не должна иметь дефектов: пятен, разрывов, посторонних включений. Изделие должно иметь ровные края, без перекосов и деформаций.

Покрывание медицинское, в рулоне, должно изготавливаться с перфорацией между изделиями.

Простыни медицинские после эксплуатации складировать в контейнеры или пакеты для сбора отходов класса Б и утилизировать в соответствии с требованием СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".



КОМПЛЕКТНОСТЬ

При групповой упаковке:

- Изделия одного типоразмера в групповой упаковке, в рулоне, в количестве от 5 рулонов до 100 рулонов.
- Инструкция по применению - 1 шт. на коробку.
- Ярлык - 1 шт. на коробку.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование изделий, упакованных в транспортную тару, должно осуществляться всеми видами крытых транспортных средств с соблюдением предосторожностей, указанных на транспортной таре и в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида.

Условия транспортирования в соответствии с ГОСТ 15150 для условий хранения 5 по ГОСТ 15150, но для температуры от +40°C до -40°C.

Хранение изделий у изготовителя и потребителя должно осуществляться в групповой таре либо в транспортной таре в соответствии с условиями хранения по ГОСТ 15150 по группе 5, но для температуры от +40°C до -40°C.

Изделия должны храниться в сухих проветриваемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и должны быть защищены от солнечных лучей и атмосферных воздействий.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения 3 года с даты изготовления.

Срок хранения 5 лет с даты изготовления.

Начальник отдела качества

Кораблева О.О.

