



**Салфетка медицинская, одноразовая из нетканого материала  
(цвет: белый, черный) – арт. СС3570/1/40**

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**

Покрытие 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.

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

**ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЕ**

Салфетка медицинская, одноразовая, из нетканого материала произведена в соответствии с ТУ 32.50.50-005-64015714-2020 из нетканого материала марки Спанлейс из штапельных вискозных и полиэфирных волокон. Размер готового изделия, см:  $(35,0 \pm 3,5) \times (70 \pm 3,5)$ . Возможные цвета: белый, черный. Поверхностная плотность нетканого материала Спанлейс:  $40 \pm 5,0$  г/м<sup>2</sup>.

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

- в продольном направлении, не менее, (Н): 30;
- в поперечном направлении, не менее, (Н): 10.

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

Салфетки 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

1) При индивидуальной упаковке:

- Покрытие медицинское одного типоразмера, в индивидуальной упаковке (см. варианты исполнения) (в сложении/рулоне) в количестве по 1 шт.

При групповой упаковке:

- Покрытие медицинское одного типоразмера в групповой упаковке, в сложении, в количестве по 5 шт., 10 шт., 15 шт., и до 50 шт. (с шагом кратным 5 шт.), по 100 шт., 150 шт., и до 3000 шт. (с шагом кратным 50 шт.).

2) Инструкция по применению - 1 шт. на коробку.

3) 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.

Специалист по качеству  
и сертификации



Скородумова Н.С.