



Набородник одноразовый из нетканого материала

Произведено в соответствии ТУ 13.92.29-011-64015714-2020

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Набородник представляет собой изделие однократного применения из нетканого материала с заушными резинками, с помощью которых фиксируется на лице. Набородник должен, плотно прилегая за счет заушных петель, покрывать нижнюю часть лица.

Набородник одноразовый, нестерильный, надежно защищает от недопустимого проникновения человеческих волос и мелких инородных частиц в окружающую среду.

Область применения - предприятия пищевой и фармацевтической промышленности, салоны красоты, в быту и иных местах, где необходимо соблюдать строгие санитарные нормы и требования.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Набородник произведен в соответствии с ТУ 13.92.29-011-64015714-2020. Материал, используемый при производстве набородника – спанбонд (100% полипропилен). Поверхностная плотность, г/м²: 10±3. Возможные цвета: белый, голубой, желтый, оранжевый, розовый, фиолетовый, зеленый, черный, красный. Размер готового изделия:

- Внешний диаметр, мм – 300 ± 50;
- Внутренний диаметр, мм – 110 ± 30.

Общая длина одной резинки в готовом изделии без натяжения должна быть (200±40) мм. Общая длина шнура в готовом изделии без натяжения должна быть (240±30) мм.

Разрывное усилие, при растяжении резинки, должно быть не менее 4,9 (0,5) Н (кг·с).

В изделии не допускаются следующие несоответствия: дыры, складки, масляные пятна, любые инородные включения и различные загрязнения. Изделие не должно иметь посторонних запахов.

Продукция и материалы, используемые при изготовлении изделий, не должны представлять опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды как в процессе эксплуатации, так и после окончания срока эксплуатации и подлежать утилизации обычным для подобной продукции порядком.



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 группа 5.

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 2.

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.

Срок хранения – 5 лет с даты производства.

Специалист по качеству
и сертификации



Скородумова Н.С.