

## Медицинский хирургический респиратор Аугури AMS 403 FFP3 NRD

Маски, респираторы и перчатки



### Ваша цена

Розница  
**47 руб.**

Оптовая цена  
**45 руб.**



В наличии

### Области применения:

- Здравоохранение

С учетом НДС 22 %

- Класс защиты: FFP3

## Описание

### Медицинский хирургический респиратор Аугури AMS 403 FFP3 NRD

Аугури AMS 403 FFP3 NRD – медицинский хирургический респиратор без клапана, выполненный по пятислойной технологии для надёжной защиты дыхательных путей. Изделие предназначено для предотвращения попадания микроорганизмов, биологических жидкостей, аэрозолей и патогенных частиц, находящихся в воздухе. Соответствует классу защиты FFP3, обеспечивая фильтрацию не менее 99 % вредных веществ.

Респиратор применяется медицинским персоналом и пациентами во время хирургических, стоматологических, изоляционных и других медицинских процедур, а также может использоваться в бытовых условиях и в местах массового скопления людей: в транспорте, общественных организациях, на улице.

Конструкция включает внешний слой из нетканого термоскрепленного материала «Спанбонд» (не менее 60 г/м<sup>2</sup>), три промежуточных слоя из «Мельтблауна» (плотность 90 г/м<sup>2</sup> каждый) и внутренний слой из «Спанбонда» (не менее 25 г/м<sup>2</sup>). Такая структура обеспечивает высокую эффективность фильтрации при комфортном дыхании.

Цена за 1 штуку, товар продаётся только упаковками по 5 шт.

### Особенности

- Класс защиты FFP3 – задерживает не менее 99 % аэрозольных и патогенных частиц.
- Пятислойная структура фильтрации.
- Внешний слой из «Спанбонда» с повышенной плотностью.
- Три слоя «Мельтблауна» для максимальной степени защиты.
- Внутренний слой из гипоаллергенного «Спанбонда».
- Отсутствие клапана – предотвращает распространение вирусов от пользователя.
- Комфортное дыхание даже при длительном использовании.
- Подходит для медицинских учреждений и бытовых условий.
- Одноразовый, нестерильный.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Класс защиты	FFP3 (не менее 99 % фильтрации)
Конструкция	Пятислойная, без клапана
Сопrotивление дыханию на вдохе при 30 дм <sup>3</sup> /мин	≤ 100 Па
Сопrotивление дыханию на вдохе при 95 дм <sup>3</sup> /мин	≤ 3 000 Па
Сопrotивление дыханию на выдохе при 160 дм <sup>3</sup> /мин	≤ 300 Па
Коэффициент проникания аэрозоля (парафиновое масло)	≤ 1 %
Коэффициент проникания аэрозоля NaCl (46 из 50 результатов)	≤ 5 %
Коэффициент проникания аэрозоля NaCl (8 из 10 результатов)	≤ 2 %
Тип	Медицинский, хирургический
Применение	Одноразовый

## Преимущества

- Класс защиты FFP3 — удерживает не менее 99 % вредных аэрозольных частиц, включая вирусы и бактерии.
- Пятислойная структура с высокоэффективным фильтрующим материалом «Мельтблаун» обеспечивает максимальную степень очистки воздуха.
- Надёжная защита от биологических жидкостей, крови и других опасных микроорганизмов.
- Отсутствие клапана предотвращает выброс потенциально заражённого воздуха от пользователя.
- Изготовлен из гипоаллергенных материалов, безопасных при длительном контакте с кожей.
- Анатомическая форма и регулируемые элементы крепления обеспечивают плотное прилегание и комфорт при носке.
- Соответствует требованиям Минздрава РФ и имеет регистрационное удостоверение.
- Одноразовое применение гарантирует стерильность и отсутствие риска перекрёстного заражения.
- Подходит для медицинских работников, пациентов, а также для использования в местах массового скопления людей.
- Лёгкий вес и эргономичный дизайн снижают нагрузку при продолжительном использовании.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	AUGURI
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Здравоохранение
<b>Сортировка по популярности МСК</b>	1110
<b>Сортировка по популярности РНД</b>	2090
<b>Класс защиты</b>	FFP3
<b>Страна производства</b>	Китай

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.