

## Медицинский хирургический респиратор Аугури AMS 413 FFP3 NRD

Маски, респираторы и перчатки



### Ваша цена

Розница  
**56 руб.**

Оптовая цена  
**53 руб.**



Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

С учетом НДС 22 %

## Описание

### Респиратор медицинский хирургический Аугури AMS 413 FFP3 NRD

Респиратор Аугури AMS 413 FFP3 NRD — пятислойная одноразовая фильтрующая полумаска с клапаном, предназначенная для защиты от переноса микроорганизмов, крови, биологических жидкостей и воздействия взвешенных в воздухе биологических патогенных частиц. Подходит для применения медицинскими работниками, пациентами во время медицинских, хирургических, стоматологических и изоляционных процедур.

Конструкция респиратора включает пять слоев специальных материалов: наружный слой из нетканого термоскрепленного материала «Спанбонд» плотностью не менее 60 г/м<sup>2</sup>, три промежуточных слоя из «Мельтблаун» плотностью 90 г/м<sup>2</sup>, внутренний слой из «Спанбонд» плотностью не менее 25 г/м<sup>2</sup>. Респиратор готов к использованию и не требует дополнительной стерилизации.

Респиратор можно использовать как в стационарных и лабораторных ЛПУ, так и в домашних условиях, а также в местах массового скопления людей: на улице, в транспорте, в общественных организациях. Класс защиты — FFP3, удерживает не менее 99 % вредных веществ.

### Особенности

- Пятислойная конструкция фильтрующего материала.
- Наружный и внутренний слой из «Спанбонд» с разной плотностью.
- Три промежуточных слоя из «Мельтблаун» высокой плотности.
- Класс защиты FFP3 — удерживает не менее 99 % вредных частиц.
- Наличие клапана облегчает дыхание.
- Одноразовое использование, нестерильный.
- Подходит для медицинских, лабораторных и домашних условий.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип	Медицинский хирургический респиратор, 5 слоев
Класс защиты	FFP3
Сопrotивление дыханию на входе при 30 дм <sup>3</sup> /мин	≤ 100 Па
Сопrotивление дыханию на входе при 95 дм <sup>3</sup> /мин	≤ 3 000 Па
Сопrotивление дыханию на выдохе при 160 дм <sup>3</sup> /мин или 2 дм <sup>3</sup> /мин с использованием дыхательной машины	≤ 300 Па
Коэффициент проникания аэрозоля (парафиновое масло) при 95 дм <sup>3</sup> /мин	≤ 1,0 %
Коэффициент проникания аэрозоля NaCl (46 из 50 результатов)	≤ 5 %
Коэффициент проникания аэрозоля NaCl (8 из 10 результатов)	≤ 2 %

## Преимущества

- Пятислойная конструкция фильтрующего материала обеспечивает высокий уровень защиты от микроорганизмов и аэрозолей.
- Класс защиты FFP3 удерживает не менее 99 % вредных частиц.
- Наличие клапана облегчает дыхание и снижает накопление влаги внутри маски.
- Наружный слой из «Спанбонд» плотностью  $\geq 60$  г/м<sup>2</sup> защищает от механических загрязнений.
- Три промежуточных слоя «Мельтблаун» плотностью 90 г/м<sup>2</sup> обеспечивают эффективное фильтрование.
- Внутренний слой из «Спанбонд» плотностью  $\geq 25$  г/м<sup>2</sup> комфортен для кожи лица.
- Одноразовое использование предотвращает перекрёстное заражение и обеспечивает гигиеничность.
- Маска готова к применению и не требует дополнительной стерилизации.
- Подходит для стационарных и лабораторных ЛПУ, а также для домашнего использования и мест массового скопления людей.
- Обеспечивает защиту от биологических жидкостей, крови и воздействия патогенных частиц в воздухе.
- Удобная конструкция и эргономичная форма обеспечивают плотное прилегание к лицу.
- Лёгкий и компактный, не создаёт дискомфорта при длительном ношении.
- Соответствие международным стандартам качества и безопасности.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	AUGURI
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Здравоохранение
<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.