

Медицинский хирургический респиратор Аугури AMS 413 FFP3 NRD

Маски, респираторы и перчатки



Ваша цена

Розница **Оптовая цена 55 руб. 52 руб.**



В наличии

Области применения:

• Здравоохранение

С учетом НДС 20 %

Наличие регистрационного удостоверения

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 термоскреплённого материала «Спанбонд» плотностью не менее 60 г/m^2 , три промежуточных слоя из «Мельтблаун» плотностью 90 г/m^2 , внутренний слой из «Спанбонд» плотностью не менее 25 г/m^2 . 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	
Сопротивление дыханию на вдохе при 30 дм ³ /мин	≤ 100 Πa
Сопротивление дыханию на вдохе при 95 дм³/мин	≤ 3 000 Πa
Сопротивление дыханию на выдохе при 160 дм³/мин дыхательной машины ≤ 300 Па	или 2 дм³/мин с использованием
Коэффициент проникания аэрозоля (парафиновое ма	асло) при 95 дм³/мин ≤ 1,0 %
Коэффициент проникания аэрозоля NaCl (46 из 50 ре	езультатов) ≤ 5 %
Коэффициент проникания аэрозоля NaCl (8 из 10 рез	зультатов) ≤ 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 ≥ 60 г/м² защищает от механических загрязнений.
- Три промежуточных слоя «Мельтблаун» плотностью 90 г/м 2 обеспечивают эффективное фильтрование.
- Внутренний слой из «Спанбонд» плотностью ≥ 25 г/м² 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:
Бренд	AUGURI
Страна бренда	Россия
Отрасли	Здравоохранение
Страна производства	Китай

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.