

Медицинский респиратор Фарос FR 1210 M FFP2 NRD

Маски, респираторы и перчатки



Ваша цена

Розница
27 руб.

Оптовая цена
18 руб.



В наличии

Области применения:

- Здравоохранение

С учетом НДС 22 %

- Класс защиты: FFP2

Описание

Медицинский респиратор Фарос FR 1210 M FFP2 NRD

Респиратор Фарос FR 1210 M FFP2 NRD – одноразовая полумаска с клапаном выдоха, предназначенная для защиты от переноса микроорганизмов, крови, биологических жидкостей и взвешенных в воздухе патогенных частиц. Применяется медицинскими работниками и пациентами во время медицинских, хирургических, стоматологических и изоляционных процедур.

Респиратор состоит из нескольких слоёв специальных материалов, снабжён клапаном выдоха, который сохраняет работоспособность при постоянном воздушном потоке 300 дм³/мин в течение 30 сек. Эластичный прочный шнур обеспечивает удобное надевание, чёткую фиксацию и комфортное ношение. Респиратор одноразовый, нестерильный, не подлежит стерилизации.

Применяется как в стационарных и лабораторных ЛПУ, так и в домашних условиях, а также в местах массового скопления людей (улица, транспорт, общественные организации).

Особенности

- Класс защиты FFP2 – удерживает не менее 94 % вредных веществ.
- Клапан выдоха для снижения сопротивления дыханию и повышения комфорта.
- Эластичный шнур с хорошей растяжимостью для надёжной фиксации.
- Двухпанельная складная конструкция.
- Одноразовое использование, нестерильный.
- Применение в медицинских, лабораторных и домашних условиях.
- Подходит для мест массового скопления людей (улица, транспорт, общественные организации).

Технические характеристики

Характеристика	Значение	
Конструкция	Двухпанельная складная	
Клапан выдоха	Да	
Крепление	Ленты оголовья	
Класс защиты	FFP2	
Класс защиты (ПДК)	Противоаэрозольная до 12 ПДК	
Коэффициент проникания (не более %, 46 из 50 результатов)		11
Коэффициент проникания (не более %, 8 из 10 результатов)		8
Дополнительная защита	Нет	
Использование	Одноразовый	
Гарантия	5 лет	

Преимущества

- Класс защиты FFP2 — удерживает не менее 94 % вредных веществ.
- Клапан выдоха снижает сопротивление дыханию и повышает комфорт длительного ношения.
- Эластичный шнур обеспечивает надёжную фиксацию и удобство при надевании.
- Двухпанельная складная конструкция облегчает хранение и транспортировку.
- Одноразовое использование и нестерильная конструкция упрощают эксплуатацию.
- Защита от аэрозольных частиц, микроорганизмов, биологических жидкостей и крови.
- Применение в медицинских учреждениях, лабораториях, аптеках, на улице, в транспорте и других местах массового скопления людей.
- Соответствие требованиям GMP для фармацевтического производства.
- Создание беспылевой и абактериальной воздушной среды в рабочей зоне.
- Защита материала и оборудования от внешнего и перекрёстного загрязнения.
- Механизм подъёма фронтального стекла с фиксацией в двух положениях облегчает обработку рабочей камеры дезинфицирующими растворами.
- Наклон передней панели увеличивает обзор рабочей зоны и полезную площадь столешницы.
- Все системы электроуправления вынесены за пределы корпуса для лёгкости доступа и дезинфекции.
- Микропроцессорная система управления вентилятором SintelL-1 снижает энергопотребление и уровень шума.
- Система статической стабилизации воздуха AIS LS обеспечивает постоянный воздушный баланс в рабочей камере.
- Блок освещения вынесен за пределы рабочей камеры, не создаёт турбулентности воздушного потока.
- Панель управления с ЖК-дисплеем отображает режимы работы, включение систем и таймер УФ-обработки.
- Фильтры HEPA H14 закреплены с помощью пружин для полной герметичности на весь срок эксплуатации.
- Подставка с винтовыми и колёсными опорами обеспечивает стационарную фиксацию и удобное перемещение бокса.
- Встроенный штуцер для отбора проб воздуха на камере высокого давления под фильтром G4 позволяет проверять целостность HEPA-фильтров.
- Два рабочих проёма для одновременной работы операторов, находящихся друг напротив друга.
- Демпферы для предотвращения удара при закрытии лицевых стёкол.
- Освещение рабочей камеры светодиодное.
- Индивидуальный предохранитель на линию электрического питания основных функций бокса (вентилятор, освещение, УФ-облучение).
- Индивидуальный предохранитель на блоки розеток, установленные в рабочей камере.
- Встроенный штуцер отбора пробы воздуха на камере высокого давления под фильтром G4 для проверки целостности HEPA-фильтров.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Фарос Гигиена
Страна бренда	Россия
Отрасли	Здравоохранение
Класс защиты	FFP2

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.