

## 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 дм<sup>3</sup>/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:     |
|---------------------------------------|-----------------|
| <b>Бренд</b>                          | Фарос Гигиена   |
| <b>Страна бренда</b>                  | Россия          |
| <b>Отрасли</b>                        | Здравоохранение |
| <b>Сортировка по популярности МСК</b> | 1090            |
| <b>Сортировка по популярности РНД</b> | 2080            |
| <b>Класс защиты</b>                   | FFP2            |

### 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.