

Медицинский респиратор Фарос FR 1310 M FFP3 с клапаном

Маски, респираторы и перчатки

- Класс защиты: FFP3



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение



Описание

Медицинский респиратор Фарос FR 1310 M FFP3 с клапаном

Фарос FR 1310 M – медицинский респиратор с клапаном выдоха и классом защиты FFP3, предназначенный для защиты от переноса микроорганизмов, крови, биологических жидкостей и аэрозольных патогенных частиц. Респиратор применяется медицинскими работниками и пациентами во время медицинских, хирургических, стоматологических и изоляционных процедур.

Респиратор представляет собой готовую к использованию полумаску, состоящую из пяти слоев специальных материалов. Клапан выдоха сохраняет работоспособность после прохождения через него постоянного воздушного потока 300 дм³/мин в течение 30 сек. Эластичный прочный шнур обеспечивает удобное надевание, четкую фиксацию и комфортное ношение.

Респиратор одноразовый, нестерильный, не подлежит стерилизации. Его можно использовать как в стационарных и лабораторных ЛПУ, так и в домашних условиях, а также в местах массового скопления людей: на улице, в транспорте и общественных организациях.

Особенности

- Пятислойная конструкция с высокоплотными фильтрующими материалами.
- Клапан выдоха обеспечивает снижение сопротивления дыханию и комфорт при длительном ношении.
- Эластичный прочный шнур для удобного надевания и фиксирования.
- Одноразовое использование, нестерильный.
- Не подлежит стерилизации.
- Подходит для стационарного, лабораторного и домашнего применения.
- Эффективность фильтрации – не менее 99% вредных веществ.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Класс защиты	FFP3
Класс защиты (ПДК)	Противоаэрозольная до 50 ПДК
Коэффициент проницаемости аэрозоля хлорида натрия при расходе 95 дм ³ /мин, %, не более	1
Коэффициент проницаемости аэрозоля парафинового масла при расходе 95 дм ³ /мин, %, не более	1
Максимальное допустимое сопротивление на входе при 30 дм ³ /мин, Па	100
Максимальное допустимое сопротивление на входе при 95 дм ³ /мин, Па	300
Максимальное допустимое сопротивление на выдохе при 160 дм ³ /мин, Па	300

Преимущества

- Высокая эффективность фильтрации – удерживает не менее 99 % вредных веществ.

- Класс защиты FFP3 обеспечивает надёжную защиту от аэрозолей, микроорганизмов, биологических жидкостей и пыли.
- Пятислойная конструкция с высокоплотными материалами повышает безопасность и комфорт использования.
- Клапан выдоха снижает сопротивление дыханию и предотвращает накопление тепла и влаги внутри респиратора.
- Эластичный шнур обеспечивает удобное надевание и надёжную фиксацию на лице.
- Одноразовое использование и отсутствие необходимости стерилизации упрощают эксплуатацию.
- Подходит для применения в медицинских, лабораторных и домашних условиях.
- Лёгкий и эргономичный дизайн повышает комфорт при длительном ношении.
- Защита пациента и медицинского персонала во время хирургических, стоматологических и изоляционных процедур.
- Можно использовать в местах массового скопления людей (транспорт, улица, общественные организации).

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Фарос Гигиена
Страна бренда	Россия
Отрасли	Здравоохранение
Сортировка по популярности МСК	22970
Сортировка по популярности РНД	22970
Класс защиты	FFP3

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.