





Спецификация

FFP респираторы

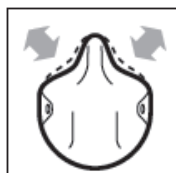
Защита от Пыли, Туманы, Дыма и биологических субстанций



Серия Air – Двухсторонняя защита

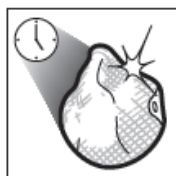
FFP2 NRD • Размер M/L	FFP2 NRD • Размер S	FFP3NRD • Размер M/L	FFP3NRD • Размер S
 3100 без клапана	 3150 без клапана	 3200 без клапана	 3250 без клапана

ХАРАКТЕРИСТИКИ



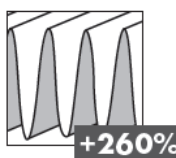
ActivForm®

Автоматически прилегает к лицу. Не требует от пользователя дополнительных действий



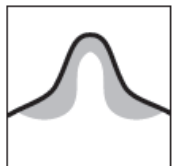
DuraMesh®

Маска поддерживает форму и имеет прочную структуру.



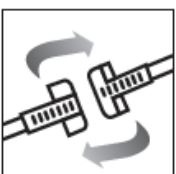
Низкий уровень сопротивления дыханию

Благодаря Технологии гофрированного фильтра при выдохе уровень сопротивления дыханию снижается более чем на 50% сохраняя при этом качество фильтрации. На 260% больше фильтрующей поверхности.



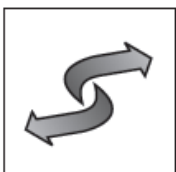
Носовая прокладка

Мягкая носовая прокладка улучшает прилегание и комфорт при работе.



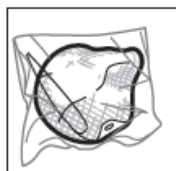
Застёжка

Легко одеть и легко снять; во время перерыва маску можно носить на шее.



Двухсторонняя защита

Защищает пользователя и его окружение. Отвечает требованиям EN149 и EN14683.



Индивидуальная упаковка

Защищает от грязи и сохраняет гигиенически чистым до использования.



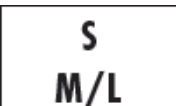
Latex-Free

Не содержит натурального латекса



100% PVC-FREE

Вся продукция и упаковка Moldex не содержит ПВХ.



Два размера

Обеспечивает идеальное прилегание даже для формы лица небольшого размера

СЕРТИФИКАЦИЯ

Moldex FFP респираторы серии Air отвечают требованиям EN 149:2001 +A1:2009 и маркированы CE знаком согласно Европейской Директивы 89/686/ЕЕС. IFA (BGIA), Германия несёт ответственность как за тестирование (10), так и за контроль качества продукции (Статья 11).

В дополнении к этому респираторы без клапана серии 3000 Air отвечают EN 14683:2005 согласно Директиве Медицинских Продуктов 93/42/ЕЕС. Продукция производится на сертифицированном по ISO 9001:2000 заводе.

МАТЕРИАЛЫ

Фильтрующий слой, Внутренняя оболочка, DuraMesh®:

Полипропилен, Этилен винл ацетат.

Носовая прокладка, Застёжка: Политилен

Резинка: Полиэстер, Ликра

ВЕС

3100: 26 г. **3150:** 21 г. **3200:** 28 г. **3250:** 23 г.

ПРИМЕНЕНИЕ

Класс респиратора	ПДК	Вид опасности
		Примеры
FFP2	10 x	Вредная пыль на водной и масляной основе. Мелкая токсичная пыль, дымы металлов, туман, биологические вещества в воздухе 2-ой группы риска (напр. пыльца, бактерии).
FFP3	20 x	Вредная, канцерогенная пыль на водной и масляной основе. Также как FFP2 + защита от веществ вызывающих рак, от радиоактивных аэрозолей, от биологических веществ в воздухе 3 группы риска (напр. вирусы, возбудители туберкулёза, атипичной пневмонии и тп), от ферментов.

(ПДК = Предельно допустимая концентрация)

NR (non reusable): Одноразового использования

Комфортные и прочные на протяжении всего срока службы

D: Маски прошли тест доломитом.

Низкое сопротивление дыханию обеспечивает более длительный срок службы.

Спецификация

FFP респираторы

Защита от Пыли, Туманы, Дыма и биологических субстанций



Тестирование в соответствии с EN 149:2001 + A1:2009

Пропускание

Проводятся различные тесты, в результате которых замеряется количество аэрозоля, который проникает через маску, фильтр и клапан. Общее значение проникания в 8 тестах из 10 не должно превышать следующих значений:

Категория	Максимальное пропускание
FFP2	8%
FFP3	2%

Проницаемость фильтра после теста на парафиновое масло (120 мг) в соответствии с EN 149:2001 + A1:2009 не должна превышать следующих уровней:

Категория	Максимальная проницаемость фильтра
FFP2	6%
FFP3	1%

Тестирование в соответствии с EN 14683:2005

Требования

Тест	Тип I	Тип IR	Тип II	Тип IIR
Эффективность бактериальной фильтрации (BFE) %	≥ 95	≥ 95	≥ 98	≥ 98
Устойчивость к брызгам (mmHg)	Не пригодный	≥ 120	Не пригодный	≥ 120

Маски Air прошли тест категории IIR

Метод тестирования BFE

Аэрозоль стафилококка пропускается через фильтрующий материал. Эффективность фильтра от бактерий определяется количеством единиц, которые проходят через маску.

Инструкция пользователю

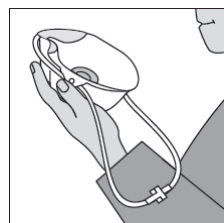
Маски доступны в двух размерах. В зависимости от формы лица, должны быть выбран подходящий размер (S или M/L) Работник перед использованием должен быть обучен применению. FFP респираторы не защищают от газов и паров. Концентрация кислорода в рабочей среде не должна быть меньше 19,0 % объёма.

Респираторы не должны применяться в неветилируемых контейнерах или закрытой среде (помещениях), а так же если вид опасных веществ не известен.

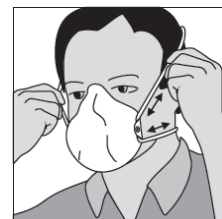
Респиратор должен быть утилизирован в случае повреждения и/или если затруднено дыхание.

Запрещается изменять или модифицировать респиратор.

Инструкция по подгонке



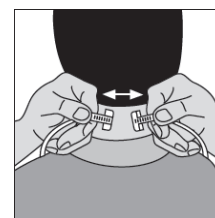
1. Держа респиратор в руке, потяните к себе резинку



4. Отрегулируйте резинки, обеспечив прилегание маски



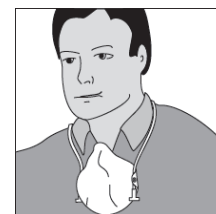
2. Приложите респиратор к лицу и заведите резинку на шею



5. Во время перерыва отстегните резинки



3. Аккуратно потяните верхнюю часть резинки и поместите её на голову.



6. Пусть маска весит на шее

Информация

Вы можете связаться с нами, если Вам будет необходима помощь в выборе СИЗ дыхания или есть вопросы по использованию данного продукта.

MOLDEX-METRIC AG & Co. KG
Tübinger Straße 50
72141 Walddorfhäslach, Germany
Tel.: +49 (0) 71 27/81 01-02
Fax: +49 (0) 71 27/81 01-48
info@moldex-europe.com
www.moldex-europe.com