



НЕБ-ЭЙД

**Индивидуальный компрессорный
ингаллятор (небулайзер)
Произведено в Италии
Гарантия 5 лет**



CE



csq

CSQ
MED

PG

Индивидуальный компрессорный ингалятор (небулайзер) НЕБ-ЭЙД производства фирмы «Флаем Нуова» (Италия) предназначен для проведения небулайзерной аэрозольтерапии. Комплектуется двумя типами распылителей — «Рапидфлаэм 2» и «Рапидфлаэм 5 плюс». Рекомендуется для профилактического и лечебного использования в медицинских учреждениях и в домашних условиях.

НЕБ-ЭЙД

НЕБ-ЭЙД

Предназначен для проведения небулайзерной аэрозольтерапии; применяется при лечении на дому острых и хронических заболеваний легких, верхних и нижних дыхательных путей;

- фарингита, ларингита
 - риносинусита, трахеита
 - бронхита, бронхиальной астмы
 - пневмонии, туберкулеза легких
 - хронических обструктивных заболеваний легких
 - послеоперационной дыхательной недостаточности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зарегистрирован в Минздраве РФ и сертифицирован



Инструкция по эксплуатации ингалятора (небулайзера) НЕБ-ЭЙД F400

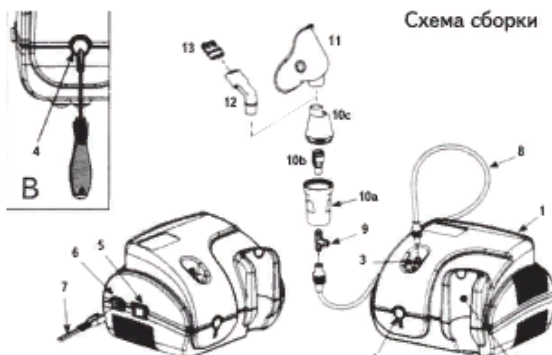


Схема сборки

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1. ингалятор | 9. экономайзер |
| 2. держатель распылителя | 10. распылитель |
| 3. выход воздуха | (10a. нижняя часть, |
| 4. фильтр противопылевой | 10b. дюза, |
| 5. выключатель | 10c. верхняя часть) |
| 6. гнездо подключения | 11. маска дыхательная |
| кабеля питания | 12. загубник |
| 7. кабель питания | 13. насадка носовая |
| 8. трубка | |

Ингалятор НЕБ-ЭЙД F400 оснащен струйным распылителем "Рапидфлаем 5 плюс", который изготовлен из небьющегося, нетоксичного и устойчивого к химическим соединениям полипропилена. Конструкция распылителя позволяет производить его наклон.

1. Вставить кабель питания (7) в гнездо (6), затем включить его в сетевую розетку. Напряжение сети должно соответствовать рабочему напряжению прибора.
* Перед первым включением и периодически в период срока службы прибора проверять кабель питания на отсутствие повреждений.
- * Не дотрагиваться до штепселя мокрыми руками и не пользоваться ингалятором при принятии ванны.
2. Открыть распылитель, повернув верхнюю часть (10c.) против часовой стрелки.
3. Залить лекарственный препарат, предписанный врачом, в нижнюю часть (10a.). Закрыть распылитель, повернув верхнюю часть (10c.) по часовой стрелке.
4. Подсоединить принадлежности, как указано на "схеме сборки". Для уменьшения потерь распыляемого препарата можно использовать экономайзер (9), поместив его между распылителем (10) и соединительной трубкой (8). Закрывайте пальцем отверстие экономайзера на вдохе и открывайте на выдохе.
Рекомендуется использовать лекарственный препарат после его открытия в кратчайший срок.
5. Включить прибор. * Детям и несамостоятельным больным использовать прибор под строгим надзором взрослых.
6. По окончании процедуры выключить аппарат и отключить его от сети.

Промывка, дезинфекция и стерилизация принадлежностей

Промывка: Мыть в проточной воде с применением слабого реагента для посуды (неабразивного), разобрав все части, вступающие в контакт с лекарственным препаратом. Прочистить дюзу (10b), отсоединив ее от нижней части (10a) распылителя.

Дезинфекция: Дезинфицировать принадлежности, выбрав один из нижеприведенных способов:

- a) Погружением, за исключением соединительной трубы, в раствор воды и уксуса (три части воды и одна уксуса). Затем промыть в чистой питьевой воде;
- b) Кипячением, за исключением трубы и маски, на водяной бане (в течение максимум 10 минут).

Стерилизация: Стерилизовать элементы, контактирующие с лекарством, посредством холодной химической стерилизации, используя препарат на основе пероксусной кислоты.

Сушка: Уложить отдельные части на чистый лист бумаги и оставить их высоконуть на воздухе или просушить с помощью фена. Вновь установить дюзу в распылитель, действуя согласно "схеме сборки".
При интенсивном использовании рекомендуется заменять распылитель каждые 6 месяцев для обеспечения максимальной терапевтической эффективности.

Фильтр

В состав прибора входит противопылевой фильтр (4), который должен заменяться при его загрязнении. Для замены фильтра ввести отвертку в соответствующий паз, как указано на рис. В, и вытащить фильтр.

С целью увеличения функциональных возможностей ингаляторов ООО "Интер-Этон" дополнительно комплектует его двухрежимным распылителем "Рапидфлаем 2" и загубником, что позволяет избирательно ингалировать нижние (режим I) и верхние (режим II) дыхательные пути. При режиме I заглушка "A" закрывает отверстие в верхней части распылителя, при режиме II заглушка "A" убирается. Остальные правила приема процедур при использовании "Рапидфлаем 2" те же, что описаны выше для "Рапидфлаем 5 плюс".

Внимание! Возможна поставка дополнительного количества принадлежностей (поз. 4, 8, 9, 10, 11, 12, 13), а также масок дыхательных и насадок носовых для детей.



Эксклюзивный дистрибутор в России ООО «Интер-Этон»



Россия, 105005, Москва, ул. Бауманская 56/17, стр. 1
Розничная продажа, справки:
Тел.: (499) 261-85-32
Оптовая продажа: Тел.: (499) 261-78-70
Факс: (499) 261-79-84
e-mail: inter-etton@mtu-net.ru
internet: http://www.inter-etton.ru

Гарантийное (5 лет) и сервисное обслуживание

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ИТАЛИЯ