



НЕБ-ЭЙД

The background features horizontal stripes in blue and white. Overlaid on these stripes is a large, slanted yellow rectangle containing text in Russian. The text reads: "Индивидуальный компрессорный ингалятор (небулайзер) Произведено в Италии Гарантия 5 лет".



CE



CSQ

CSQ
MED
UNICELLEN 46002

A black PG rating logo on a white background.

Индивидуальный компрессорный ингалятор (небулайзер) НЕБ-ЭЙД производства фирмы «Флаем Нуова» (Италия) предназначен для проведения небулайзерной аэрозольтерапии. Комплектуется двумя типами распылителей — «Рапидфлаем 2» и «Рапидфлаем 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

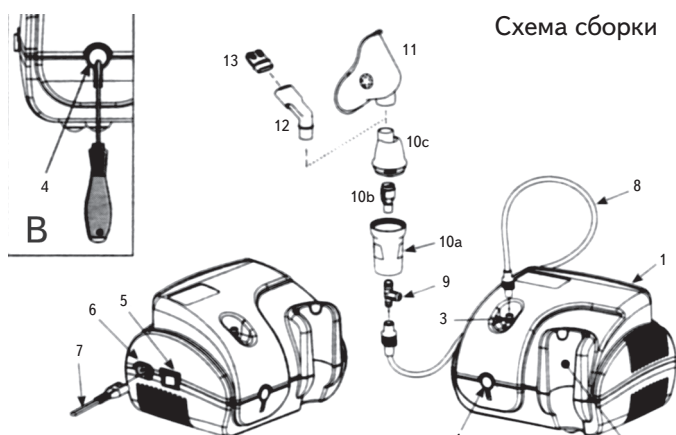


Схема сборки

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

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

- 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.
- Открыть распылитель, повернув верхнюю часть (10c.) против часовой стрелки.
- Залить лекарственный препарат, предписанный врачом, в нижнюю часть (10a.). Закрыть распылитель, повернув верхнюю часть (10c.) по часовой стрелке.
- 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.
- Включить прибор. * Детям и несамостоятельным больным использовать прибор под строгим надзором взрослых.
- 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:
 а) Погружением, за исключением соединительной трубы, в раствор воды и уксуса (три части воды и одна уксуса). Затем промыть в чистой питьевой воде;
 б) 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 перуксусной 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 "Рапидфлам 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 пользовании "Рапидфлам 2" те же, что описаны выше для "Рапидфлам 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-eton@mtu-net.ru
 internet: http://www.inter-eton.ru

Гарантийное (5 лет) и сервисное обслуживание

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ИТАЛИЯ