

АЭРМИСТ

Трехрежимный компрессорный ингалятор (небулайзер)
Произведено в Италии
Гарантия 5 лет



Трехрежимный компрессорный ингалятор (небулайзер) АЭРМИСТ производства фирмы «Флаем Нуова» (Италия) комплектуется двумя типами распылителей («Рapidфлаем 2» и «Рapidфлаем 6»). Рекомендуется для профилактического и лечебного использования в медицинских учреждениях и в домашних условиях.

АЭРМИСТ

АЭРМИСТ

Предназначен для проведения небулайзерной аэрозольтерапии; применяется при лечении острых и хронических заболеваний верхних и нижних дыхательных путей:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

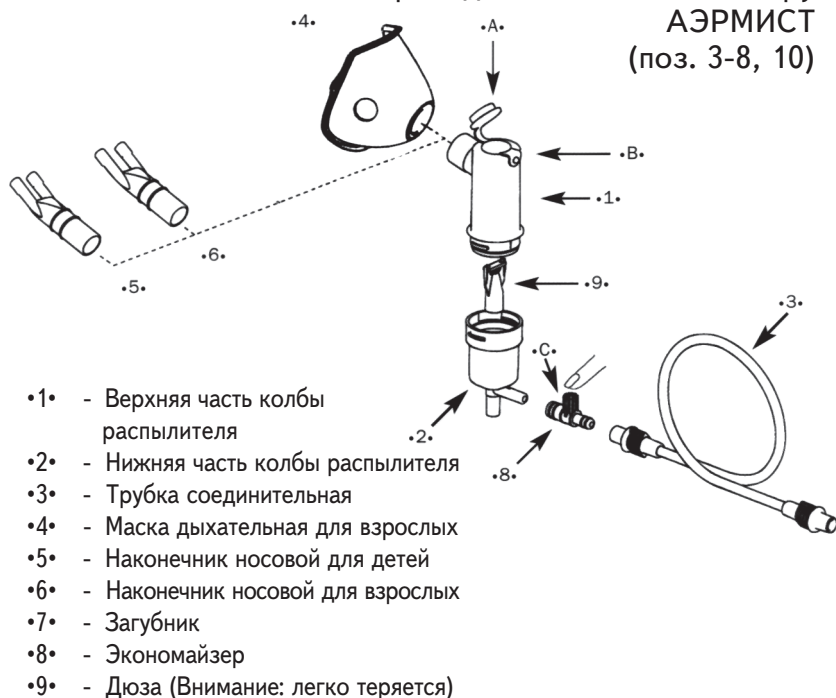
- Электропитание - 220/230 В ~50 Гц
- Мощность - 140 ВА
- Максимальное давление воздуха - 2,5 бар
- Расход воздуха - 10 л/мин
- Режим работы и размер частиц аэрозоля:
 - режим 1 - 0,8-2,0 мкм, (распылитель «Рapidфлаем 2»)
 - режим 2 - 2,0-10,0 мкм, (распылитель «Рapidфлаем 2»)
 - режим 3 - в среднем 1,53 мкм, (распылитель «Рapidфлаем 6»)
- Время непрерывной работы - 60 мин
- Габаритные размеры - 27 x 22 x 11 см
- Вес - 2,2 кг
- Расход лекарства при работе распылителей в непрерывном режиме:
 - режим 1 - 0,22 мл/мин. (прибл.)
 - режим 2 - 0,42 мл/мин. (прибл.)
 - режим 3 - 0,42 мл/мин. (прибл.)

Зарегистрирован в Минздраве РФ и сертифицирован

Инструкция по эксплуатации ингалятора (небулайзера)

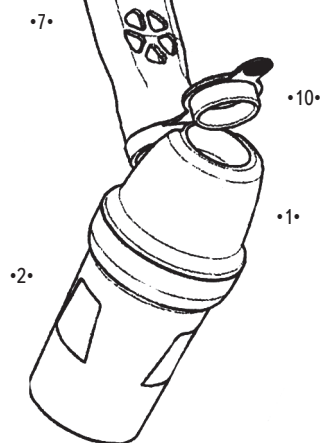
АЭРМИСТ

Распылитель «Рapidфлаем 2» (поз. 1,2,9,А,В) и принадлежности к ингалятору АЭРМИСТ (поз. 3-8, 10)



- 1• - Верхняя часть колбы распылителя
- 2• - Нижняя часть колбы распылителя
- 3• - Трубка соединительная
- 4• - Маска дыхательная для взрослых
- 5• - Наконечник носовой для детей
- 6• - Наконечник носовой для взрослых
- 7• - Загубник
- 8• - Экономайзер
- 9• - Дюза (Внимание: легко теряется)

Распылитель «Рapidфлаем 6»



Возможно использование в том числе масляных растворов.
Наличие съемной верхней крышки (10) позволяет изменять скорость потока аэрозоля.

Эксклюзивный дистрибьютор 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.

Порядок работы с распылителями «Рapidфлаем 2», «Рapidфлаем 6» и принадлежностями одинаков за исключением пункта «ж» настоящей инструкции.

Сборку производить при выключенном аппарате.

а - откройте колбу для распыления лекарств (распылитель) путем поворота ее верхней части (1) вокруг собственной оси против часовой стрелки.

б - залейте по делениям необходимое количество лекарства в нижнюю часть колбы (2). Одно деление - 1 мл.

в - закройте колбу путем поворота ее части (1) вокруг собственной оси по часовой стрелке.

г - подсоедините распылитель к штуцеру аппарата при помощи трубки (3).

д - установите экономайзер (8), если это необходимо (см. рисунок).

Экономайзер используется для экономии лекарственного препарата.

В случае применения экономайзера пациент закрывает отверстие «С» пальцем при вдохе и открывает при выдохе.

е - к боковому отверстию в верхней части колбы подсоедините желаемые принадлежности: маска (4), наконечники носовые (5) или (6), загубник для вдыхания ртом (7).

ж - при применении распылителя «Рapidфлаем 2» используется заглушка «А» в верхней части колбы для выбора необходимой дисперсности аэрозоля.

Если отверстие «В» в верхней части колбы закрыто заглушкой «А» (режим 1), дисперсность лекарственных частиц - от 0,8 до 2,0 мкм, что обеспечивает ингаляцию нижних дыхательных путей. Если отверстие «В» открыто (режим 2), то дисперсность аэрозоля составляет 2,0 - 10,0 мкм, и этот режим используется для ингаляции верхних дыхательных путей.

з - включите аппарат.

и - по окончании процедуры промойте принадлежности под струей воды и дезинфицируйте моющим средством.

к - при необходимости принадлежности 1, 2, 9 в распылителе «Рapidфлаем 2» можно стерилизовать в автоклаве (режим: температура - 121°C, давление - 0,1 МПа) в течение 25 минут. При этом следует удалить заглушку А.

Один раз в 2-3 месяца необходимо обрабатывать воздушный фильтр, расположенный рядом со штуцером ингалятора, к которому подсоединяется трубка соединительная (3), моющим средством с последующей промывкой в чистой проточной воде. Фильтр перед установкой в аппарат сушить не менее 2 часов при комнатной температуре.

Максимальное время работы ингалятора без выключения - 60 минут, после 20-минутного перерыва он снова готов к работе.

ВНИМАНИЕ!

Возможна поставка дополнительного количества принадлежностей (поз. 1+2+9,3,4,5,6,7,8).