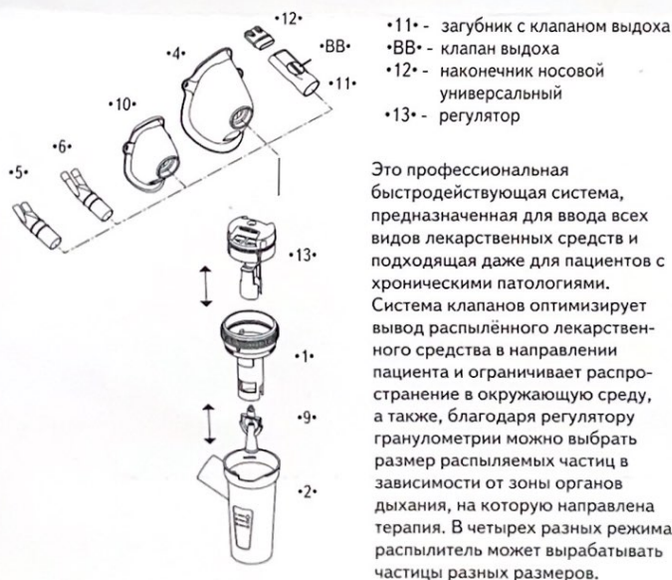


Инструкция по эксплуатации ингалятора (небулайзера)

ДЕЛЬФИН



Распылитель типа «Рапидфлаем 9» (поз. 1, 2, 9)



Порядок работы с распылителями «Рапидфлаем 2», «Рапидфлаем 9» 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. Экономайзер используется для экономии лекарственного препарата.
- В случае применения экономайзера пациент закрывает в нем отверстие «С» пальцем при вдохе и открывает при выдохе.
- е - к боковому отверстию в верхней части колбы подсоедините желаемые принадлежности: маски (4) или (10), наконечники носовые (5) или (6), загубник для вдыхания ртом (7) к «Рапидфлаем 2» и (11, 12) к «Рапидфлаем 9».
 - ж - при применении распылителя «Рапидфлаем 2» используется загубник «А» в верхней части колбы для выбора необходимой дисперсности облака 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, 11, 12 можно стерилизовать в автоклаве (режим: температура - 121 °С, давление - 0,1 МПа) в течение 25 минут. При этом следует удалить заглушку А.

При ежедневном использовании ингалятора 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, 10, 11, 12).

Эксклюзивный дистрибьютор в России ООО «Интер-Этон»



Россия, 115191, Москва, ул. Большая Тульская,
д. 10, стр. 9, оф. 9514
Тел.: 8(495) 958-13-97, 8(499) 261-85-32, 261-78-70
e-mail: eton@mail.ru, pulmo@inter-eton.ru
internet: <http://www.inter-eton.ru>

Гарантийное (5 лет) и сервисное обслуживание



ДЕЛЬФИН



Шестирежимный компрессорный ингалятор (небулайзер) ДЕЛЬФИН производства фирмы «Флаем Нуова» (Италия) комплектуется двумя типами распылителей («Рapidфлаем 2» и «Рapidфлаем 9») и рекомендуется для профилактического и лечебного использования в медицинских учреждениях и в домашних условиях.

ДЕЛЬФИН

ДЕЛЬФИН

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 – 9 л/мин
- Режим работы и размер частиц аэрозоля:
 - распылитель «Рapidфлаем 2»
 - режим 1 – 0,8-2,0 мкм
 - режим 2 – 2,0-10,0 мкм
 - распылитель «Рapidфлаем 9»
 - режим 3 – 2,49 мкм
 - режим 4 – 3,67 мкм
 - режим 5 – 5,12 мкм
 - режим 6 – 7,71 мкм
- Время непрерывной работы – 60 мин
- Габаритные размеры – 18 x 30 x 10 см
- Вес – 2,1 кг
- Расход лекарства при работе распылителей в непрерывном режиме:
 - режим 1 – 0,25 мл/мин
 - режим 2 – 0,51 мл/мин
 - режим 3 – 0,23 мл/мин
 - режим 4 – 0,30 мкм
 - режим 5 – 0,36 мкм
 - режим 6 – 0,53 мкм