

ЛЕЛЛА

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



Трехрежимный компрессорный ингалятор (небулайзер) ЛЕЛЛА производства фирмы «Флаем Нуова» (Италия) комплектуется двумя типами распылителей («Рapidфлаем 2» и «RF6 Basic²»). Рекомендуется для профилактического и лечебного использования в медицинских учреждениях и в домашних условиях.

ЛЕЛЛА

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

- фарингита, ларингита
- риносинусита, трахеита
- бронхита, бронхиальной астмы

ЛЕЛЛА

- 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 - 3,6 мкм, (распылитель «RF6 Basic²»)
- Время непрерывной работы - 60 мин
- Габаритные размеры - 21 x 16 x 13 см
- Вес - 1,6 кг

- Расход лекарства при работе распылителей в непрерывном режиме:
режим 1 - 0,25 мл/мин.
режим 2 - 0,51 мл/мин.
режим 3 - 0,32; 0,42 мл/мин.

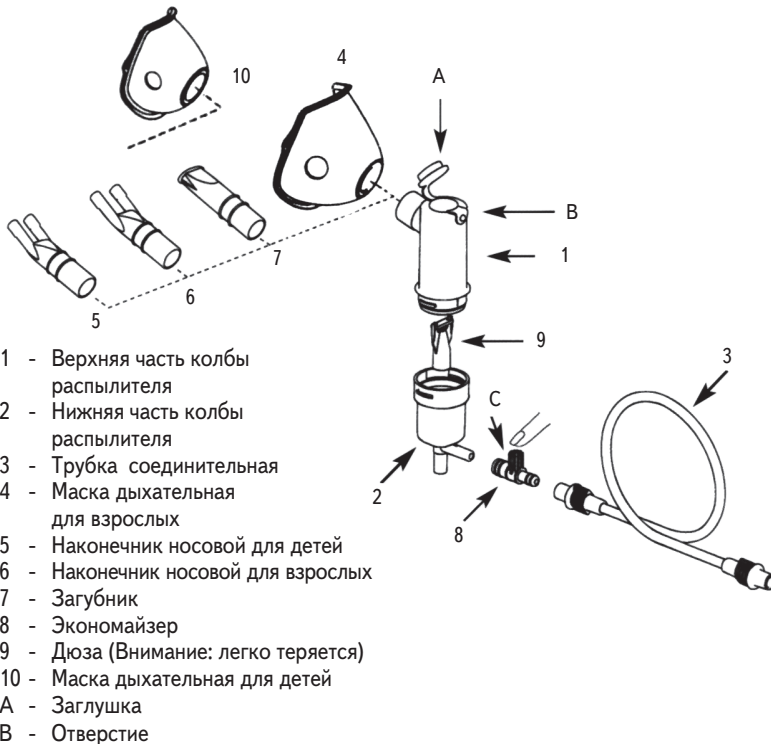
ИРРИГАТОР НОСОВОЙ:

- Максимальная ёмкость - 10 мл
- Размер частиц аэрозоля - 48 мкм
- Время распыления - 10 мл раствора - 20 мин

Зарегистрирован в Минздраве РФ и сертифицирован

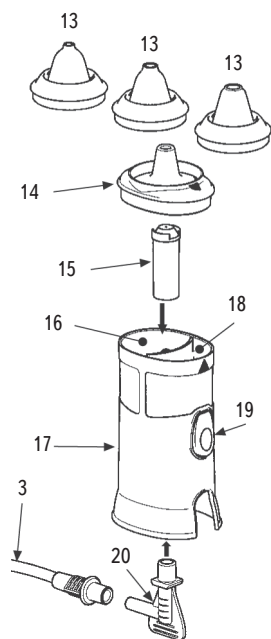
Краткая инструкция по применению ингалятора (небулайзера) ЛЕЛЛА

Принадлежности к ингалятору ЛЕЛЛА Распылитель «Рapidфлаем 2»



- 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)
- 10 - Маска дыхательная для детей
- A - Заглушка
- B - Отверстие

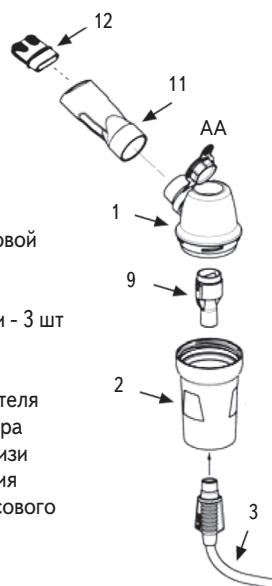
Ирригатор носовой «Rhino Clear»



- 11 - Загубник
- 12 - Наконечник носовой универсальный
- 13 - Носовые насадки - 3 шт
- 14 - Сепаратор
- 15 - Форсунка
- 16 - Камера распылителя
- 17 - Корпус ирригатора
- 18 - Камера сбора слизи
- 19 - Кнопка включения
- 20 - Соединитель носового ирригатора

Наличие съемной верхней заглушки (AA) позволяет изменять скорость потока аэрозоля.

Распылитель «RF6 Basic²»



Порядок работы с распылителями «Рapidфлаем 2», «RF6 Basic²» 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 пальцем закрывает в нем отверстие «С» при вдохе и открывает при выдохе.
- е - к боковому отверстию в верхней части колбы подсоедините желаемые принадлежности: маски (4) или (10), загубники для вдыхания ртом (7) и (11), наконечники носовые (5), (6), (12 - подсоединяется через загубник 11).
- ж - при применении распылителя «Рapidфлаем 2» используется заглушка «А» в верхней части колбы для выбора необходимой дисперсности облака аэрозоля.

- Если отверстие «В» в верхней части колбы закрыто заглушкой «А» (режим 1), дисперсность аэрозоля - 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 ингалятор.
- и - по окончании процедуры промойте принадлежности под струей воды и дезинфицируйте моющим средством.
- к - для очистки полости носа и отсасывания скопившейся слизи снимите с ирригатора носовые насадки (13) и сепаратор (14), влейте раствор (до 10 мл) в камеру ирригатора (16) с вставленной форсункой (15). Установите сепаратор, проверив выравнивание стрелок корпуса ирригатора и сепаратора. Поставьте на сепаратор (14) наиболее подходящую размеру ноздрей носовую насадку (13): прозрачная рекомендуется для детей до 3 лет, белая - от 3 до 12 лет, голубая - от 12 лет и старше. Подсоедините ирригатор через соединитель (20) к штуцеру ингалятора трубкой (3). Включите ингалятор. Приблизьте ирригатор к носу, приставив отверстие носовой насадки к одной ноздре, закрыв вторую ноздрю пальцем. Включите ирригацию, держа нажатой кнопку (19) во время вдоха.

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 ингалятор 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.

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.