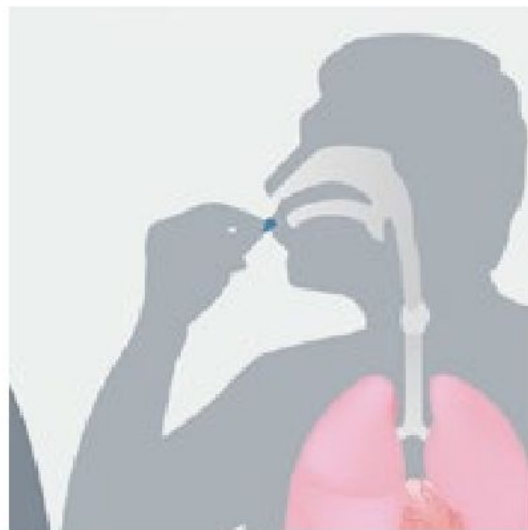


Один респираторный тракт - одно заболевание

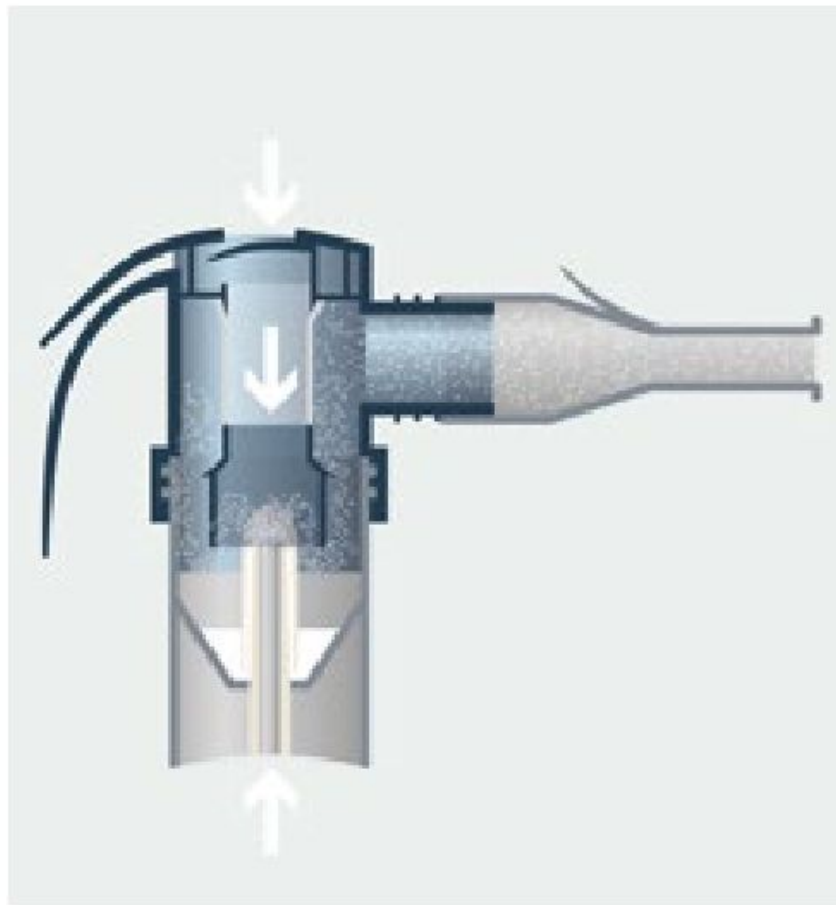




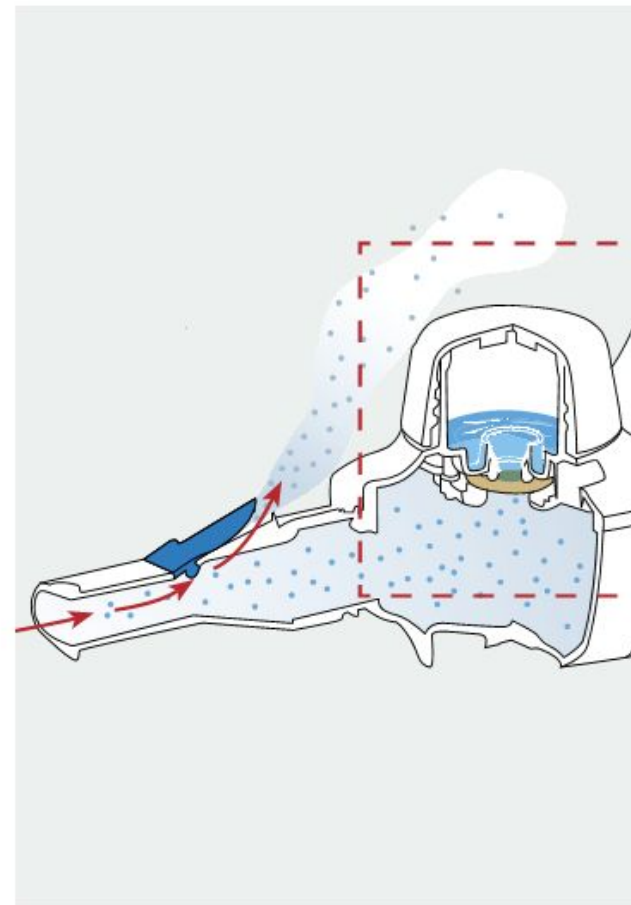
ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ВЛАЖНЫХ АЭРОЗОЛЕЙ



Ультразвуковой
небулайзер



Небулайзер
струйного типа



Небулайзер
мембранного типа

**Почему если использовать
небулайзер с PIF control
системой иногда есть
ощущение сопротивления
вдоху?
Как этого избежать?**





КОМПОНЕНТЫ КОМПРЕССОРНОГО ИНГАЛЯЦИОННОГО ПРИБОРА СО СТРУЙНЫМ НЕБУЛАЙЗЕРОМ

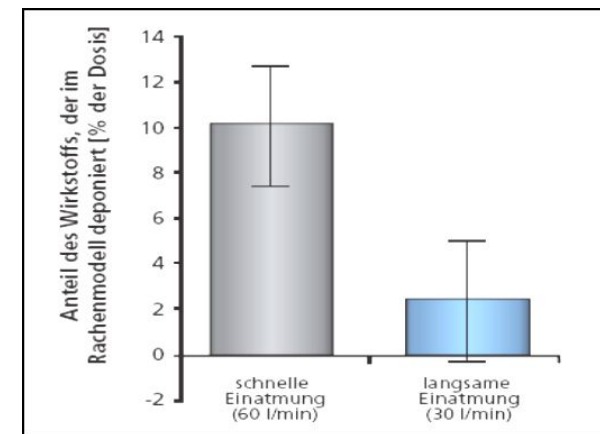


Рис. 1 Быстрый вдох

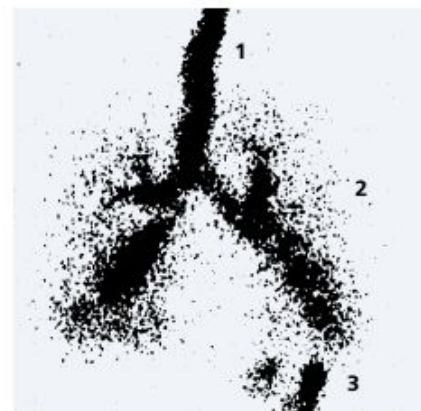


Рис. 2 Медленный вдох



- 1 – Трахея
- 2 – Легкие
- 3 – Желудок

Синяя Насадка
Осаждение в крупную, средних и мелких бронхах

Желтая Насадка
Мелкодисперсный аэрозоль

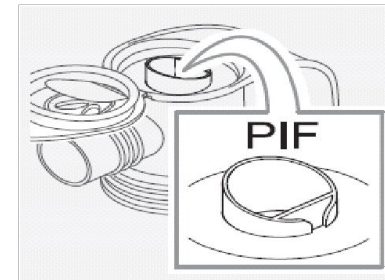
Красная Насадка
Преимущественное осаждение в мелких бронхах и бронхиолах

Прозрачная Насадка
Крупнодисперсный аэрозоль для верхних отделов респираторного тракта

Оранжевая Насадка
Мелкодисперсный аэрозоль для осаждения в придаточных пазухах носа в режиме пульсирующей подачи аэрозоля

Сведения об использовании небулайзера с системой контроля PIF:

Система контроля PIF PARI в верхней секции небулайзера ограничивает приток воздуха, и таким образом создает повышенное сопротивление на вдохе. Система используется, чтобы помочь пациентам научиться делать вдох медленно и под контролем. Если вы ощущаете повышенное сопротивление при дыхании во время сеанса лечения, попробуйте вдохнуть более медленно, до тех пор, пока вы больше не перестанете ощущать повышенное сопротивление. Таким образом, вы увеличите количество лекарства, которое доставляется в нижние дыхательные пути.

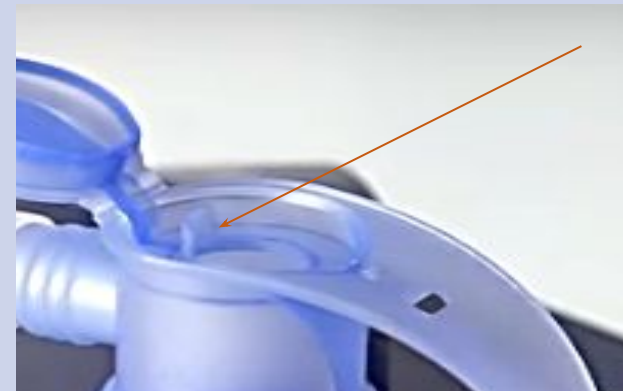


Модели небулайзеров PARI LC Sprint с PIF - control системой



1. Небулайзер PARI LC Sprint Star
2. Небулайзер PARI LC Sprint Baby
3. Небулайзер PARI LC Sprint SX (годовой комплект)
4. Небулайзер PARI LC Sprint S (годовой комплект)

Модели небулайзеров PARI LC Sprint без PIF - control



1. Небулайзер PARI LC Sprint Junior
2. Небулайзер PARI LC Sprint Junior (годовой комплект)

Нужно ли
подогревать
раствор для
ингаляции?



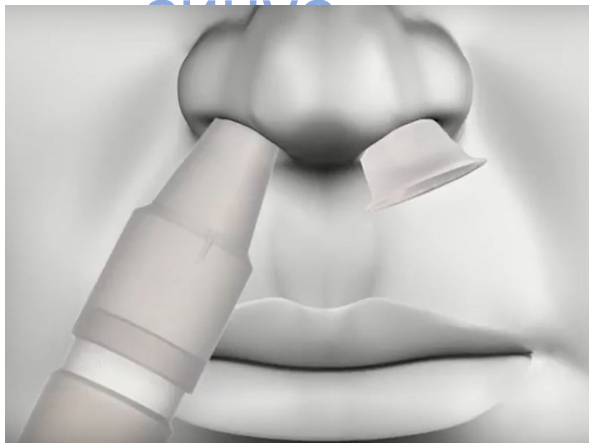
- ✓ Во время небулизации жидкость разбивается на капли и перемешивается с воздухом, то температура выравнивается и аэрозоль приобретает температуру воздуха, поступающего от компрессора.
- ✓ Аналогично как если летом в жару идет теплый дождь, а осенью при низких температурах воздуха – холодный.
- ✓ Только в случае небулайзерной ингаляции еще добавляется фактор компрессии воздуха (1,6 бар). Поэтому небулизацию и называют процессом «холодного кипения»



Как
правильно
проводить
ингаляцию с
ПАРИ
СИНУС?

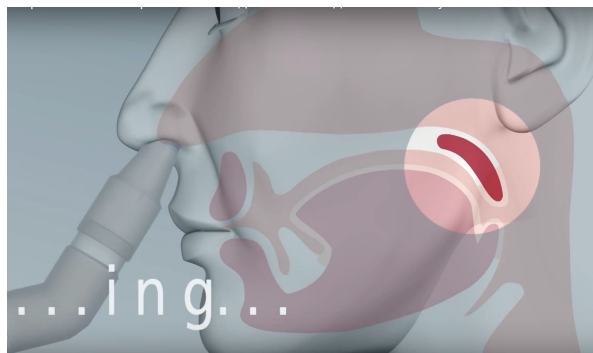


Дыхательные маневры при ингаляции с ПАРИ



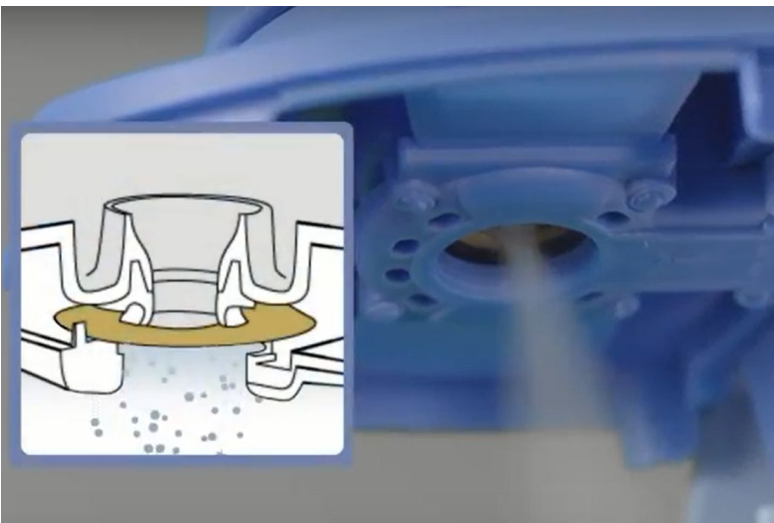
- I. ✓ Вдох через нос, рот приоткрыт, одновременно произносить ин-н-н-н...
- ✓ Выдох Через рот

- II. ✓ Вдох через нос
- ✓ Во время выдоха маневр «насвистывания»



- III Детям
- ✓ Вдох через нос
- ✓ Голосовой маневр : КУ-КУ;КУ-КУ





Какова эффективность терапии VELOX по сравнению с ингаляторами PARI BOY SX?

Эти устройства сравнимы по эффективности, однако Velox имеет преимущества связанные с коротким временем ингаляции, бесшумной работой и мобильностью, так как может работать от обычных батареек. В свою очередь компрессорные ингаляторы отличаются олее низкой стоимостью, срок использования небулайзера более длительный, а заменный годовой комплект дешевле в сравнении с VELOX.

Срок использования мембраны 1,5-3 месяца



Очистка мембраны VELOX® и VELOX® Junior с помощью устройства VELOXcare*

Устройство VELOXcare входит в комплект поставки и помогает продлить срок службы мембраны VELOX®



1
Закройте устройство VELOXcare и защелкните накладки.
Вставьте емкость для лекарства отверстием вниз в нижнюю часть устройства VELOXcare.
Она должна находиться сверху.



2
Подсоедините устройство VELOXcare к элементу управления.



3
Залейте в устройство VELOXcare 2,5 мл изотонического солевого раствора или дистиллированной воды.

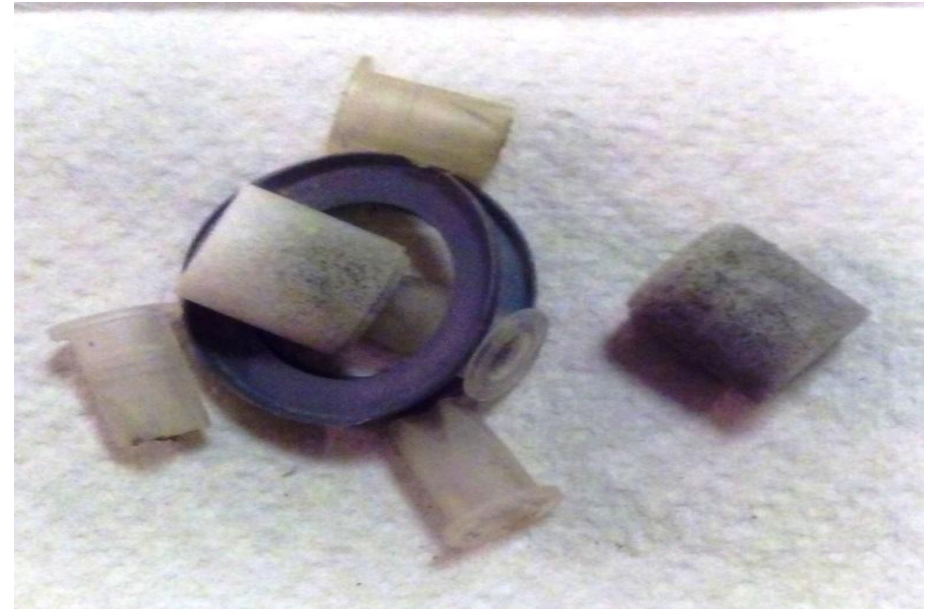


4
Нажмите кнопку питания на элементе управления, чтобы начать промывку.



Прибор, фильтр и клапаны компрессора пациента с МВ.

(Хроническая колонизация синегнойной палочки)



МИ	Срок службы (использования)
Компрессор 085 (SX)	5 лет , профилактика 1раз /2 года. Замена фильтра по необходимости, не реже 1 раз в год
Компрессор 028 (SINUS)	5 лет , профилактика 1раз /2 года. Замена фильтра по необходимости, не реже 1 раз в год
Компрессор 052 (Compact)	3 года. Замена фильтра по необходимости, не реже 1 раз в год
Небулайзер LC Sprint	Не более 1 года
Небулайзер LC Plus	Не более 1 года
Небулайзер LL	Не более 3 лет
Тренажер PARI PEP I, S	Не более 1 года
Тренажер PARI o-PEP	1 год

**КОМПОНЕНТЫ КОМПРЕССОРНОГО
ИНГАЛЯЦИОННОГО ПРИБОРА СО СТРУЙНЫМ
НЕБУЛАЙЗЕРОМ**



Гигиена и содержание небулайзеров в домашних условиях

