**Меш-небулайзер SERTSA портативный с принадлежностями модель Air Plus**

Меш-небулайзер Air Plus очень компактный, с его помощью можно выполнять ингаляцию в любом положении, что очень важно для лечения больных в лежачем положении и для лечения маленьких детей.

Малошумный, аэрозоль из мельчайших частиц, технология вибрирующей сетки-мембраны, легкий и компактный (помещается в ладонях)

**Описание**:

меш-небулайзер SERTSA портативный с принадлежностями Air Plus – 1 шт.

мундштук – 1 шт.

набор масок с ремешками (взрослая и детская) – по 1 шт.

модуль мембранный с чашей для лекарств с контактным разъемом сменный – 2 шт.

кабель USB - 1 шт.

сумка переносная – 1 шт.

вкладыш с советами по уходу за меш-небулайзером – 1 шт.

краткое руководство по эксплуатации – 1 шт.

**Показания для применения**:

* Нарушение отхождения мокроты.
* Бронхиальная астма.
* Хронический бронхит.
* Бронхиальная астма.
* Хронический обструктивный бронхит (ХОБЛ).

**Характеристики**:

|  |  |
| --- | --- |
| Скорость распыления, мл/мин | 0,25-0,9 |
| Размер частиц (MMAD) | <5 |
| Частота вибрации, кГц | 130±10% |
| Источник питания | 2 перезаряжаемые литий-ионные аккумуляторные батареи 2,4 В пост.тока/500мАч |
| Кабель USB | Используется совместно с адаптером 5 В пост.тока 1 А в соответствии со стандартом IEC 60601-1 (изделие не работает во время зарядки) |
| Уровень звуковой мощности | </=50дБ |
| Максимальный объем чаши для лекарств | 10 мл |
| Допустимая температура для работы изделия | 5°С – 40°С |
| Допустимая влажность воздуха для работы изделия | </=80% |
| Допустимое атмосферное давление для работы изделия | 70 кПа-106 кПа |
| Допустимая температура для хранения и транспортировки | - 20°С – 55°С |
| Допустимая влажность воздуха для хранения и транспортировки | 80% |
| Допустимое атмосферное давление для хранения и транспортировки | 50 кПа-106 кПа |

 Срок эксплуатации – 5 лет.