

Компрессорный небулайзер Prolife PN Compact

ИМ-7.118068

компрессорный, размер частиц 2.9 мкм, камера 2-6 мл

Globalcare Medical Technology Co., Китай



Характеристики

Вид	компрессорный
Размер частиц	2.9 мкм
Емкость камеры	2-6 мл
Режим работы	30 мин вкл. - 30 мин выкл.

Дополнительные характеристики

Компрессорный небулайзер Prolife PN Compact – это современный медицинский прибор, предназначенный для эффективного лечения и профилактики заболеваний дыхательных путей как у взрослых, так и у детей. Благодаря компактному дизайну и надежной компрессорной технологии, аппарат обеспечивает глубокое проникновение лекарственных средств в нижние отделы легких.

Основные преимущества и особенности:

- **Компактный размер:** прибор отличается уменьшенными габаритами, что делает его удобным для хранения и использования в домашних условиях.
- **Низкий уровень шума:** оптимизированная конструкция компрессора снижает уровень шума во время процедуры, что важно при лечении маленьких детей.
- **Эффективное распыление:** высокая скорость распыления позволяет сократить время проведения ингаляции.
- **Универсальность:** подходит для использования широкого спектра лекарственных препаратов, предназначенных для небулайзерной терапии.
- **Простота управления:** активация прибора осуществляется нажатием одной кнопки.

Технические характеристики Prolife PN Compact

Тип небулайзера	Компрессорный
Скорость распыления	0.3 мл/мин
Размер частиц (MMAD)	2.9 мкм
Емкость резервуара	от 2 до 6 мл
Уровень шума	45 дБ
Режим работы	30 мин вкл / 30 мин выкл
Вес	0.17 кг

Комплектация:

- Компрессорный блок PN Compact.
- Распылительная камера (небулайзер).
- Маска для взрослых и маска для детей.
- Мундштук для ингаляции через рот.
- Воздушный шланг и запасные воздушные фильтры (5 шт.).
- Руководство по эксплуатации и гарантийный талон.

Рекомендации по уходу:

- После каждой процедуры необходимо промывать комплектующие (маски, мундштук, распылитель) теплой водой с мягким моющим средством.
- Периодически проверяйте воздушный фильтр и заменяйте его по мере загрязнения.
- Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса компрессора.