

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средний размер частиц аэрозоля (MMAD), мкм	5
Объем резервуара для ингаляционного раствора, мл	8
Остаточный объем ингаляционного раствора, не более, мл	0,5
Уровень шума, не более, дБ	40
Тип электропитания	2 элемента питания AA (LR6) или через разъем micro-USB
Масса прибора (без элементов питания), не более, г	90

КОМПЛЕКТАЦИЯ



2 маски (взрослая и детская)



Основной блок
с ингаляционной камерой



2 мундштука



Сумка



Кабель питания USB



Элементы
питания

Little Doctor®

ДЫШИТЕ
СВОБОДНО!



НОВАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ



Телефон бесплатной горячей линии: 8-800-200-00-37
LITTLE DOCTOR INTERNATIONAL (S) PTE. LTD.
Yishun Central P.O. Box 9293 Singapore 917699,
Fax: 65-62342197
E-mail: info@littledoctor.sg
www.LittleDoctor.ru

© Зарегистрированный товарный знак.
© Copyright Little Doctor International (S) Pte. Ltd., 2022

P707/2202/1

МЭШ-ИНГАЛЯТОР
LD-812U

МЭШ-ИНГАЛЯТОР **LD-812U**

Новая модель ингалятора LD, в котором использована мэш-технология получения аэрозоля: с помощью сетчатой мембраны и ультразвукового генератора.



Мэш-технология получения аэрозоля не разрушает лекарство и позволяет использовать широкий спектр лекарств, в том числе антибиотики, антисептики и гормональные препараты.



Практически бесшумная работа ингалятора дает возможность проводить ингаляцию маленьким детям даже во сне.

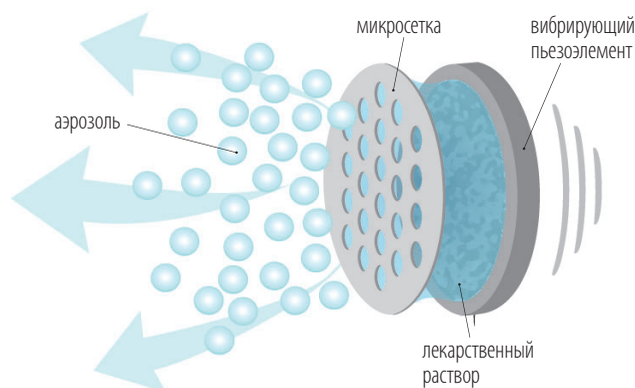


Ингалятор имеет режим самоочистки, который продлит срок службы сетчатой мембраны и позволит дольше эффективно использовать прибор.



Прибор работает как от батареек, так и от адаптера электросети через стандартный USB-разъем

МЭШ-ТЕХНОЛОГИЯ



Аэрозоль образуется с помощью продавливания лекарственного раствора через микросетку под воздействием низкочастотных колебаний пьезоэлемента. Пониженная частота генератора позволяет использовать гораздо более широкий спектр лекарственных средств, чем в обычном ультразвуковом ингаляторе.

ПРЕИМУЩЕСТВА МЭШ-ТЕХНОЛОГИИ

- Использование широкого спектра лекарств, включая антибиотики, антисептики, гормональные средства и минеральные воды.
- Компактные габариты прибора и чрезвычайно низкий уровень шума.
- Практически нулевой остаточный объем лекарственных средств.
- Прибор может работать от обычных батареек.