

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ИНГАЛЯТОР

LD-250U

Минимальный уровень шума и высокая производительность.



Производительность получения аэрозоля	1,5 мл/мин
Средний размер частиц аэрозоля (MMAD)	1-5 мкм
Максимальное время непрерывной работы	30 мин
Остаточный объем ингаляционного раствора	1,0 мл
Объем резервуара для ингаляционного раствора	12 мл
Потребляемая мощность, не более	30 Вт

При выборе ингалятора необходимо знать особенности каждого типа ингаляторов.

МЭШ ИНГАЛЯТОРЫ

Компактны и бесшумны.
Удобны при использовании в любом месте.
Практически нет ограничений по используемым лекарственным растворам.

КОМПРЕССОРНЫЕ ИНГАЛЯТОРЫ

Могут распылять практически все лекарственные растворы.

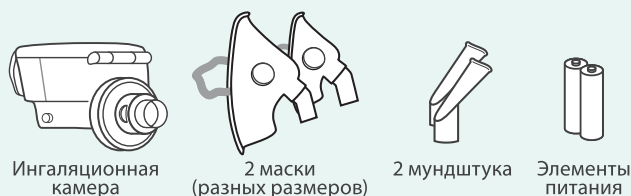
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИНГАЛЯТОРЫ

Высокая производительность, бесшумны.
Однако существуют ограничения по используемым для ингаляции лекарственным растворам.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



LD-207U



LD-250U



Телефон бесплатной горячей линии: **8-800-200-00-37** www.LittleDoctor.ru

LITTLE DOCTOR INTERNATIONAL (S) PTE. LTD.
Yishun Central P.O. Box 9293 Singapore 917699,
Fax: 65-62342197, E-mail: ld@singaporemail.com

Издание предназначено для медицинских и фармацевтических работников, для распространения на медицинских или фармацевтических выставках, семинарах, конференциях и на иных подобных мероприятиях.

© Copyright Little Doctor International (S) Pte. Ltd., 2017 © Зарегистрированный товарный знак.

P560/1701/2



Дышите свободно!

ИНГАЛЯТОРЫ СЕРИИ LD



МЭШ ИНГАЛЯТОР

LD-207U

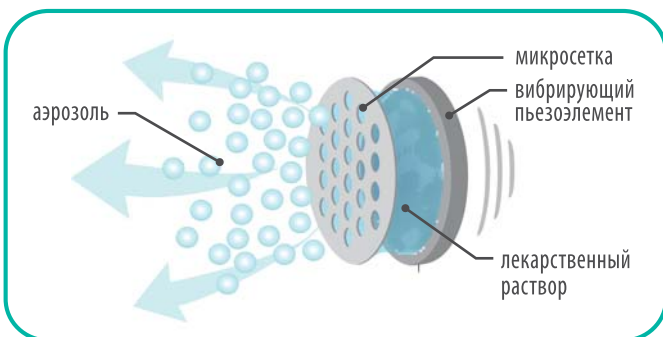
Бесшумная работа и особенности конструкции позволяют проводить ингаляцию детям даже во сне



Средний размер частиц аэрозоля (MMAD)	5 мкм
Производительность получения аэрозоля	от 0,28 мл/мин
Объем резервуара для ингаляционного раствора	8 мл
Потребляемая мощность	1,5 Вт
Электропитание	2xAA / адаптер (не входит в комплект)

НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ АЭРОЗОЛЯ

Мэш-технология – это новейшая технология получения аэрозоля с помощью сетчатой мембраны и ультразвукового генератора низкой частоты.



Преимущества мэш-технологии:

- использование широкого спектра лекарств, включая антибиотики, антисептики, гормональные средства и минеральные воды.
- компактные габариты.
- практически нулевой остаточный объем лекарственных средств.
- прибор может работать как от розетки через адаптер, так и от 2-х обычных батареек.
- можно наклонять прибор во время ингаляции до 45° от вертикальной оси.

КОМПРЕССОРНЫЕ ИНГАЛЯТОРЫ

с тремя распылителями в комплекте

LD-210C

Универсальная модель с отсеком для хранения аксессуаров.



Объем резервуара для ингаляционного раствора	10 мл
Остаточный объем ингаляционного раствора	0,5 мл
Уровень шума, не более	65 дБ
Вес	2590 г

LD-211C

Два цветовых исполнения, с отстегивающимся контейнером для хранения аксессуаров.



Объем резервуара для ингаляционного раствора	10 мл
Остаточный объем ингаляционного раствора	0,5 мл
Уровень шума, не более	65 дБ
Вес	1890 г

LD-212C

Компактный компрессорный ингалятор в двух цветовых исполнениях.



Объем резервуара для ингаляционного раствора	10 мл
Остаточный объем ингаляционного раствора	0,5 мл
Уровень шума, не более	55 дБ
Вес	1270 г

3 РАСПЫЛИТЕЛЯ для разных отделов дыхательных путей

Компрессорные ингаляторы LD комплектуются тремя видами распылителей для более эффективного лечения.

При ингаляционной терапии важно, чтобы лекарство попало именно в тот отдел органов дыхания, который нуждается в лечении. Для этого частицы аэрозоля должны быть соответствующего размера: покрупнее для носоглотки, более мелкие – для легких.

Это позволяет добиться максимального эффекта от лечения и при этом не расходовать лекарство впустую.

РАСПЫЛИТЕЛЬ



Предназначен для ингалирования преимущественно верхних отделов дыхательных путей.

MMAD	5,0 мкм
Производительность	0,5 мл/мин

РАСПЫЛИТЕЛЬ



Универсальный распылитель для всех отделов дыхательных путей.

MMAD	4,0 мкм
Производительность	0,4 мл/мин

РАСПЫЛИТЕЛЬ



Предназначен для ингалирования преимущественно нижних отделов дыхательных путей.

MMAD	3,5 мкм
Производительность	0,3 мл/мин

