

КОМПРЕССОРНЫЕ ИНГАЛЯТОРЫ с поворотным переключателем

3 РЕЖИМА

1	для нижних отделов дыхательных путей	0,3	произв-ть мл/мин	3,0	MMAD мкм
2	универсальный	0,4	произв-ть мл/мин	4,0	MMAD мкм
3	для верхних отделов дыхательных путей	0,5	произв-ть мл/мин	5,0	MMAD мкм



LD-220mC

Новый ингалятор с тремя режимами работы.



Объем резервуара для ингаляционного раствора	10 мл
Остаточный объем ингаляционного раствора	0,5 мл
Уровень шума, не более	55 дБ
Вес	1215 г

LD-213C

Длительное время непрерывной работы – до 4 часов.



Объем резервуара для ингаляционного раствора	10 мл
Остаточный объем ингаляционного раствора	0,5 мл
Уровень шума, не более	55 дБ
Вес	1500 г

МЭШ ИНГАЛЯТОР LD-812U

Ультразвуковой ингалятор с новой технологией производства аэрозолей. Возможность работы с USB-адаптером (приобретается отдельно).



Средний размер частиц аэрозоля (MMAD)	менее 5 мкм
Производительность получения аэрозоля	от 0,2 мл/мин
Объем резервуара для ингаляционного раствора	8 мл
Потребляемая мощность	3 Вт
Электропитание	2xAA / micro-USB

Преимущества мэш-технологии:

- 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.

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ИНГАЛЯТОР LD-152U

Ультразвуковой ингалятор. Длительное время непрерывной работы – не менее 4 часов.



Средний размер частиц аэрозоля (MMAD)	3 мкм
Производительность получения аэрозоля, не менее	2 мл/мин
Максимальное время непрерывной работы устройства	не менее 4 часа
Конечный объем ингаляционного раствора	1 мл
Объем резервуара для ингаляционного раствора	12 мл
Потребляемая мощность, не более	40 ВА

Продукт компании:
LITTLE DOCTOR INTERNATIONAL (S) PTE. LTD.
Yishun Central P.O. Box 9293 Singapore 917699,
Fax: 65-62342197, E-mail: info@littledoctor.sg

© Copyright Little Doctor International (S) Pte. Ltd., 2022
© Зарегистрированные товарные знаки. Товар сертифицирован

www.LittleDoctor.ru

P560/2205/4



Дышите свободно!

ИНГАЛЯТОРЫ СЕРИИ LD



www.LittleDoctor.ru

КОМПРЕССОРНЫЕ ИНГАЛЯТОРЫ с 3 распылителями

LD-221C

Компактный компрессорный ингалятор.
Для дома и клиники.



Объем резервуара для ингаляционного раствора	10 мл
Остаточный объем ингаляционного раствора	0,5 мл
Уровень шума, не более	54 дБ
Вес	1250 г

LD-220C

Компрессорный ингалятор для широкого спектра лекарств.
Самая компактная модель.



Объем резервуара для ингаляционного раствора	10 мл
Остаточный объем ингаляционного раствора	0,5 мл
Уровень шума, не более	55 дБ
Вес	1215 г

LD-215C

Компрессорный ингалятор для широкого спектра лекарств.
Низкий уровень шума.



Объем резервуара для ингаляционного раствора	10 мл
Остаточный объем ингаляционного раствора	0,5 мл
Уровень шума, не более	51 дБ
Вес	1250 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	51 дБ
Вес	1300 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	52 дБ
Вес	1500 г

LD-210C

Универсальная модель с отсеком для хранения аксессуаров.

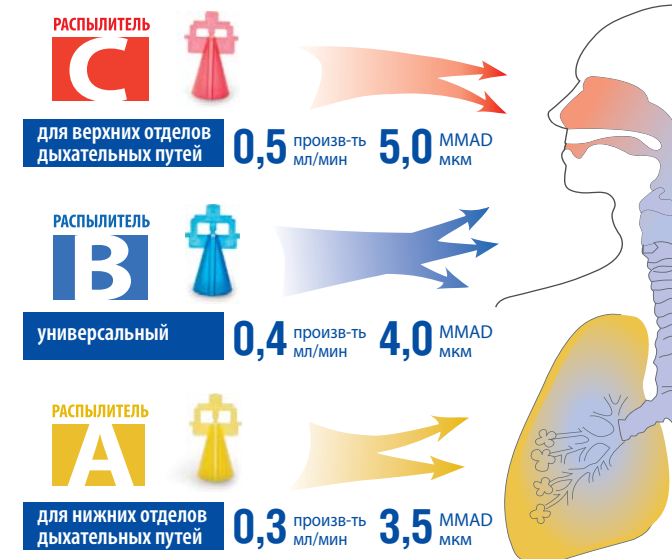


Объем резервуара для ингаляционного раствора	10 мл
Остаточный объем ингаляционного раствора	0,5 мл
Уровень шума, не более	51 дБ
Вес	1900 г

3 РАСПЫЛИТЕЛЯ для РАЗНЫХ ОТДЕЛОВ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

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.

Компрессорные ингаляторы LD комплектуются тремя видами распылителей для каждого отдела дыхательных путей.



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.