

В КОМПЛЕКТЕ
МАСКА
ДЛЯ САМЫХ
МАЛЕНЬКИХ!



ультразвуковой
ингалятор

LD-250U

Модель LD-250U предназначена для использования дома и в клинике, может применяться для лечения как взрослых, так и детей. Максимально полная комплектация: взрослая, детская и малая детская маски, два мундштука и две соединительные трубки.

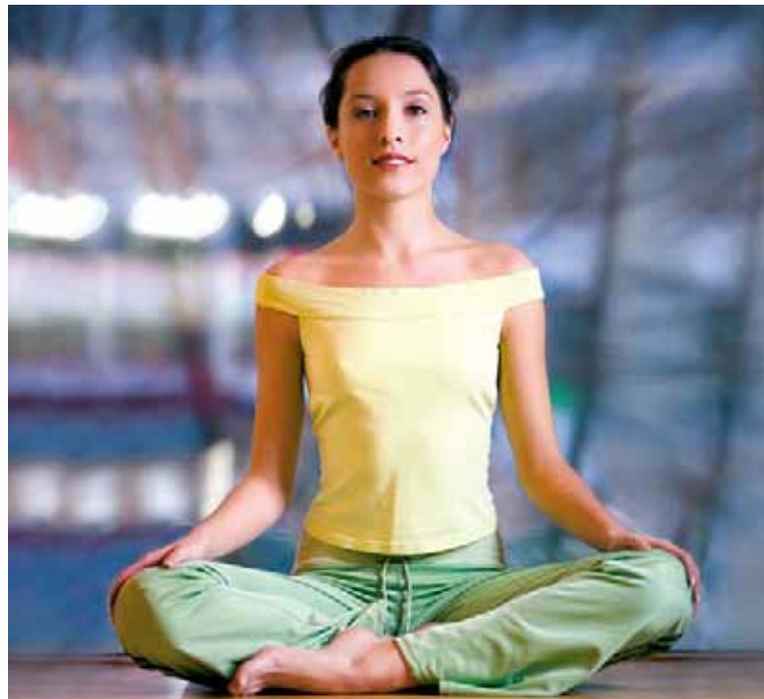
Производительность получения аэрозоля	до 1,5 мл/мин
Уровень шума, не более	55 дБ
Средний размер частиц аэрозоля (MMAD)	1-5 мкм
Максимальное время непрерывной работы	до 30 мин
Остаточный объем ингаляционного раствора	1 мл
Объем резервуара для ингаляционного раствора	12 мл
Потребляемая мощность, не более	25 Вт
Электроснабжение	~200-240В/50Гц

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.



Дышите свободно!



ингаляторы серии

LD



компрессорный
ингалятор

LD-210C

Для дома и клиники.

Активируемый вдохом небулайзер.

Максимально эффективное использование лекарств.

Позволяет применять любые ингаляционные растворы.

Взрослая и детская маски, 2 мундштука и 2 насадки для носа в комплекте.

Производительность получения аэрозоля	до 0,35 мл/мин
Уровень шума, не более	50 дБ
Средний размер частиц аэрозоля (MMAD)	3 мкм
Максимальное время непрерывной работы	30 минут
Остаточный объем ингаляционного раствора	0,5 мл
Объем резервуара для ингаляционного раствора	10 мл
Потребляемая мощность	180 Вт
Электропитание	~200-240В/50Гц



ультразвуковой
ингалятор

LD-265U

Для лечебных учреждений.

Возможность длительной (до 4-х часов) ингаляции.

Позволяет подключать дополнительную емкость с лекарством.

Возможность использования для кислородотерапии.

Взрослая и детская маски, 2 мундштука и 2 трубки в комплекте.

Производительность получения аэрозоля	до 4 мл/мин
Уровень шума, не более	45 дБ
Средний размер частиц аэрозоля (MMAD)	1-5 мкм
Максимальное время непрерывной работы	до 4 часов
Остаточный объем ингаляционного раствора	1 мл
Объем резервуара для ингаляционного раствора	80 мл
Потребляемая мощность	70 Вт
Таймер времени ингаляции	от 10 до 60 мин
Электропитание	~200-240В/50Гц