

Компрессорный ингалятор Little Doctor LD-212C

Ингаляционная терапия



Ваша цена

Розница
2 600 руб.

Оптовая цена
2 575 руб.

Little Doctor

Под заказ

Области применения:

- Здоровоохранение

НДС не облагается

Описание

Компрессорный ингалятор Little Doctor LD-212C

Компрессорный ингалятор Little Doctor LD-212C предназначен для проведения аэрозольной терапии при заболеваниях дыхательных путей у пациентов любого возраста. Устройство формирует аэрозоль из ингаляционного раствора и обеспечивает доставку лекарственных средств в различные отделы дыхательной системы в зависимости от используемого распылителя.

Модель оснащена активируемым вдохом небулайзером, конструкция которого предусматривает различные направления воздушных потоков при вдохе и выдохе. Такой принцип работы способствует более рациональному использованию лекарственного препарата и снижает потери аэрозоля во время процедуры.

Комплект включает три специализированных распылителя для воздействия на верхние, средние и нижние отделы дыхательных путей. Благодаря низкому остаточному объёму ингаляционного раствора обеспечивается максимально эффективное использование лекарственных средств. Ингалятор совместим с широким спектром препаратов, применяемых для небулайзерной терапии.

LD-212C отличается расширенной комплектацией и подходит для использования как в домашних условиях, так и в лечебно-профилактических учреждениях.

В зависимости от типа используемого распылителя, частицы различного размера распределяются в аэрозоле следующим образом:

Показания к применению

- Проведение ингаляционной терапии заболеваний верхних дыхательных путей.
- Проведение терапии заболеваний нижних дыхательных путей.
- Поддерживающая терапия при бронхиальной астме.
- Терапия при бронхите.
- Проведение ингаляций при синусите.
- Проведение терапии при ларингите.
- Ингаляционная терапия при трахеите.
- Применение при острых респираторных вирусных инфекциях.

Распылители в комплекте

Распылитель А

- Преимущественно предназначен для нижних отделов дыхательных путей.
- Рекомендуются для аэрозольной терапии при бронхите и бронхиальной астме.
- Средний размер частиц аэрозоля (MMAD) – 3,5 мкм.
- Производительность получения аэрозоля – 0,3 мл/мин.

Распылитель В

- Универсальное применение.
- Средний размер частиц аэрозоля (MMAD) – 4,0 мкм.
- Производительность получения аэрозоля – 0,4 мл/мин.

Распылитель С

- Преимущественно предназначен для верхних отделов дыхательных путей.
- Рекомендуется для терапии при синусите, ларингите, трахеите и ОРВИ.
- Средний размер частиц аэрозоля (MMAD) – 5,0 мкм.
- Производительность получения аэрозоля – 0,5 мл/мин.

Особенности

- Компрессорный принцип формирования аэрозоля.
- Активируемый вдохом небулайзер.
- Раздельные воздушные потоки при вдохе и выдохе.
- Низкий остаточный объем ингаляционного раствора.
- Эффективное использование лекарственных средств.
- Совместимость с широким спектром ингаляционных препаратов.
- Три распылителя для различных отделов дыхательных путей.
- Полная комплектация для взрослых и детей.
- Применение без ограничения возраста пациента.
- Сумка для хранения принадлежностей в комплекте.
- Гарантия производителя – 3 года.

Комплект поставки

- Компрессор.
- Небулайзер LD-N105.
- Распылитель ингаляционный А LD-N001.
- Распылитель ингаляционный В LD-N002.
- Распылитель ингаляционный С LD-N003.
- Маска ингаляционная LD-N040 детская.
- Маска ингаляционная LD-N041 взрослая.
- Насадка для носа LD-N058 взрослая.
- Насадка для носа LD-N059 детская.
- Трубка ингаляционная длиной 2 м LD-N051.
- Фильтры ингаляционные LD-N055 – 5 шт.
- Предохранитель 1 А 250 В (комплект запасных предохранителей) – 2 шт.
- 2 мундштука.
- Сумка для хранения принадлежностей.
- Руководство по эксплуатации.
- Гарантийный талон.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Объем резервуара для ингаляционного раствора	10 мл
Остаточный объем ингаляционного раствора	0,5 мл
Максимальное время непрерывной работы	20 мин
Уровень шума	51 дБ
Частота генератора	нет
Таймер	нет
Условия эксплуатации (температура)	от +10 до +35 °С
Условия эксплуатации (влажность)	не более 85 %
Возрастные ограничения	без ограничения возраста пациента
Гарантия	3 года

Преимущества

- Активируемый вдохом небулайзер для более эффективной подачи аэрозоля.
- Специальная конструкция камеры распыления с разделением воздушных потоков при вдохе и выдохе.
- Низкий остаточный объем ингаляционного раствора для уменьшения потерь лекарственного средства.
- Три специализированных распылителя для различных отделов дыхательных путей.
- Возможность подбора размера аэрозольных частиц в зависимости от терапевтической задачи.
- Эффективная доставка лекарственных средств в верхние и нижние дыхательные пути.
- Совместимость с широким спектром ингаляционных препаратов.
- Универсальный распылитель для различных вариантов терапии.
- Расширенная комплектация для проведения ингаляций взрослым и детям.
- Наличие взрослых и детских масок в стандартном комплекте.
- Наличие взрослых и детских назальных насадок.
- Комплект поставки включает два мундштука для удобства использования.

- Вместительный резервуар для ингаляционного раствора объёмом 10 мл.
- Возможность применения без возрастных ограничений.
- Компактные размеры корпуса для удобного размещения и хранения.
- Сумка для хранения принадлежностей входит в комплект поставки.
- Низкий уровень шума во время работы.
- Наличие комплекта запасных фильтров и предохранителей.
- Гарантия производителя – 3 года.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Little Doctor
Страна бренда	Сингапур
Отрасли	Реабилитация
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040532.pdf
Габариты, мм	135×190×100
Вес, кг	1.3
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	60
Страна производства	Китай

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.