

## Компрессорный ингалятор Little Doctor LD-221C

Ингаляционная терапия



### Ваша цена

Розница  
**2 135 руб.**

Оптовая цена  
**2 116 руб.**

*Little Doctor*

В наличии

### Области применения:

- Здоровоохранение

НДС не облагается

## Описание

### Компрессорный ингалятор Little Doctor LD-221C

Компрессорный ингалятор Little Doctor LD-221C предназначен для проведения ингаляционной терапии в домашних условиях и медицинских учреждениях. Устройство обеспечивает преобразование лекарственного раствора в аэрозоль для доставки в различные отделы дыхательных путей и подходит для пациентов любого возраста. Комплектация включает три специализированных распылителя для различных терапевтических задач. В зависимости от типа используемого распылителя, частицы различного размера распределяются в аэрозоле следующим образом:

Модель оснащена активируемым вдохом небулайзером. Конструкция камеры распыления предусматривает различные направления воздушных потоков при вдохе и выдохе, что способствует более эффективной доставке аэрозоля и рациональному использованию лекарственных средств.

Низкий остаточный объем ингаляционного раствора позволяет уменьшить потери препарата во время процедуры. Ингалятор совместим с широким спектром лекарственных средств и поставляется в расширенной комплектации для комфортного применения взрослыми и детьми.

### Показания к применению

- Проведение ингаляционной терапии заболеваний верхних дыхательных путей.
- Проведение терапии заболеваний нижних дыхательных путей.
- Поддерживающая терапия при бронхиальной астме.
- Проведение терапии при бронхите.
- Проведение ингаляций при синусите.
- Проведение терапии при ларингите.
- Проведение терапии при трахеите.
- Проведение ингаляций при ОРВИ.

### Распылители в комплекте

#### Распылитель А

- Предназначен преимущественно для нижних отделов дыхательных путей.
- Рекомендуются для применения при бронхите и бронхиальной астме.
- Средний размер частиц (MMAD) – 3,5 мкм.
- Производительность аэрозоля – 0,3 мл/мин.

#### Распылитель В

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

#### Распылитель С

- Предназначен преимущественно для верхних отделов дыхательных путей.
- Рекомендуются для терапии при синусите, ларингите, трахеите и ОРВИ.

- Средний размер частиц (MMAD) – 5,0 мкм.
- Производительность 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 лекарственных средств.
- Три распылителя для различных отделов дыхательных путей.
- Полная комплектация для взрослых и детей.
- Наличие сумки для хранения принадлежностей.
- Применение без ограничения возраста пациента.
- 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.
- Мундштук ингаляционный LD-N022 – 2 шт.
- 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.
- Сумка для хранения принадлежностей.
- Руководство по эксплуатации.
- Гарантийный талон.

## Технические характеристики

Характеристика	Значение
Производительность получения аэрозоля	А – 0,3 мл/мин; В – 0,4 мл/мин; С – 0,5 мл/мин
Средний размер частиц (MMAD)	А – 3,5 мкм; В – 4,0 мкм; С – 5,0 мкм
Объем резервуара	10 мл
Остаточный объем раствора	0,5 мл
Максимальное время непрерывной работы	20 мин
Уровень шума	54 дБ
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 обеспечивает подачу аэрозоля в соответствии с дыхательным циклом пользователя.
- Специальная конструкция камеры распыления формирует различные пути воздушных потоков при вдохе и выдохе.
- Низкий остаточный объем ингаляционного раствора способствует более полному использованию лекарственного средства.
- Три распылителя в комплекте позволяют подбирать режим ингаляции для различных отделов дыхательных путей.
- Возможность формирования аэрозоля с разным средним размером частиц.
- Распылитель А ориентирован преимущественно на нижние дыхательные пути.
- Распылитель С ориентирован преимущественно на верхние дыхательные пути.
- Распылитель В подходит для универсального применения.
- Совместимость с широким спектром лекарственных средств для ингаляционной терапии.
- Подходит для применения в домашних условиях и клинической практике.
- Возможность использования без ограничения возраста пациента.
- Расширенная комплектация для проведения процедур взрослым и детям.

- В комплект входят взрослые и детские ингаляционные маски.
- Комплект включает два мундштука для проведения ингаляций.
- Предусмотрены взрослые и детские назальные насадки.
- Вместительный резервуар для ингаляционного раствора объёмом 10 мл.
- Компактное исполнение корпуса облегчает размещение и хранение устройства.
- Уровень шума 54 дБ обеспечивает комфортное проведение процедур.
- Сумка для хранения принадлежностей входит в стандартный комплект поставки.
- Гарантия производителя – 3 года.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Little Doctor
<b>Страна бренда</b>	Сингапур
<b>Отрасли</b>	Реабилитация, Для дома, Для кабинета педиатра
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040534.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040534.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	130×98×180
<b>Вес, кг</b>	1.25
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	60

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.