

# Ингаляторы для лечения и профилактики заболеваний дыхательных путей.

## Экономичный домашний CN-233

Цена: базовая  
(экономичный по цене)

Средний размер частиц  
3 мкм

Объем лекарства:  
2-6 мл



Тип: компрессорный



## Универсальный: для дома и ЛПУ CN-231

Цена: средняя

Средний размер частиц  
4 мкм

Объем лекарства:  
5-13 мл

+ Ручка для переноски  
+ Длинная трубка



Тип: компрессорный



## Для детишек CN-232

Цена: средняя

Средний размер частиц  
4 мкм

Объем лекарства: 13 мл

+ Привлекательный дизайн в форме кита превратит ингаляцию в игру



Тип: компрессорный



## Компактный и тихий (2-в-1) UN-231

Цена: средняя +

Средний размер частиц  
5 мкм

Объем лекарства: 4,5 мл

Экономичный расход лекарства:  
работает от 1 мл

+ Работает от адаптера для автомобиля (прикуриватель)  
+ Регулировка потока аэрозоля

\*\*Есть ограничения по применяемым лекарственным препаратам



Тип: ультразвуковой



## Компактный + тихий + работает от батареек (3-в-1) UN-233

Цена: премиум

Средний размер частиц  
2,1 мкм

Объем лекарства:  
0,5-8 мл

Экономичный расход лекарства:  
работает от 0,5 мл

+ Легко переносить (работает от батареек)  
+ Большой угол наклона при распылении

Тип: электронно-сетчатый (меш)



\* На основной блок в корпусе

Все компрессорные ингаляторы A&D – с функцией защиты от перегрева. Все ингаляторы A&D – простые в использовании (управление одной кнопкой).

Средний размер частиц: 5–10 мкм: воздействие на верхние дыхательные пути, 2–5 мкм: воздействие на нижние дыхательные пути.\*\*

\*\*А. Б. Малахов, Н. Г. Колосова, «Небулайзерная терапия в педиатрической практике», Пульмонология. 2017; 27.

Бесплатный телефон горячей линии Эй энд Ди РУС: 8 800 200-03-80 | [www.and-rus.ru](http://www.and-rus.ru)

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ИЛИ ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

Реклама