**Небулайзер**

**Небулайзеры** – вид ингаляторов, применяемых для оказания помощи в **лечении** **заболеваний** верхних и нижних дыхательных путей: **астме**, кашле, ОРЗ, болезней легких. **Используются** в качестве **проверенного** способа в профилактике простудных недугов у детей.

**Виды ингаляторов**

Ингаляторы бывают **паровыми**, **ультразвуковыми** и компрессорными. Первый тип работает по принципу выделения горячего и теплого воздуха, содержащего пар с лекарством. Такой прибор не подходит для лечения детей из-за высокой температуры образуемого вещества и ряда других **недостатков**.

Компрессорные и ультразвуковые **ингаляторы для носа** называют небулайзерами из-за похожего принципа действия: больные вдыхают не пар, а аэрозоль в виде мельчайших частиц **лекарства**. Раствор вместе с воздушным потоком попадает глубоко в **дыхательные пути** и оказывает на них лечебное действие.

Устройства **популярны** благодаря высокой эффективности, с их помощью можно успешно проводить терапию детям. Такой **ингалятор** поможет **от кашля и** **насморка**, снимет острые болезненные симптомы.

**Достоинства небулайзеров**

* Имеют небольшой вес и размер, что позволяет брать их в дорогу.
* Подходят для терапии **взрослых,** детей и людей преклонного возраста.
* Безопасны, отвечают международным **медицинским** требованиям.
* Просты и **удобны** в применении.
* Эффективны в лечении.

**Компрессорные небулайзеры для детей**

Принцип работы этих ингаляторов – в преобразовании лекарства в аэрозоль под напором компрессора и попадании в бронхи и легкие. Суспензии и водные **лекарственные** **растворы** в составе аэрозольного облака не нагреваются, как в паровых аппаратах.

Таким образом, высокая температура не оказывает разрушающего действия, и лечение дает **быстрый** эффект.

К недостаткам можно отнести относительно высокий уровень шума, издаваемый при работе устройства. **Детские** компрессорные **небулайзеры** стоят недорого и **доступны** в **использовании**. Аппараты выпускаются с нанесенными на них рисунками и с функцией включения приятных мелодий.

**Ультразвуковые ингаляторы для детей**

Аэрозольные частицы в данном небулайзере образуются в результате вибрации специальной металлической мембраны. Они более мелкие, чем при работе компрессорных устройств, а значит, могут легче проникать в самые отдаленные участки дыхательных путей.

Ультразвуковые **электронно-сетчатые** мембранные ингаляторы произведены по эффективной **меш**-технологии. Она гарантирует максимальную насыщенность раствора и минимальный уровень осадка. Популярностью пользуется **портативный небулайзер** AGU Minimill, который характеризуется:

* низкими параметрами шума;
* небольшими размерами;
* малым весом;
* простотой применения;
* возможностью лечить грудничков.

**Выбор небулайзера**

Перед тем, как **выбирать** небулайзер для **ребенка**, обратитесь за консультацией к специалисту. Любой ингалятор является профессиональным медицинским прибором, применяемым только по назначению врача индивидуально. Перед использованием ознакомьтесь с **характеристиками** устройства в руководстве пользователя. **Ингалятор детский** работает **на батарейках**, продается **с маской** и мундштуком.

Наша **компания** является **официальным** представителем **известного бренда AGU** в **РБ.** Данный **производитель** признан **лидером** в производстве детских инновационных приборов и **аксессуаров** к ним.

В нашем каталоге предлагается **широкий** спектр медицинских товаров **ведущего** бренда с **гарантией** по **выгодным** ценам.