



Назальный аспиратор – удобное и безопасное устройство для отведения слизи из носовой полости. Оно используется при уходе за младенцами и детьми в возрасте до трех лет, испытывающими трудности с самостоятельным очищением носа от соплей, образовавшихся в результате инфекционных заболеваний. Своевременное устранение вязкой жидкости позволяет облегчить дыхание, предупредить нарушение сна и развитие осложнений, к числу которых относится отит.

### **Разновидности назальных аспираторов**



Найти большой выбор аспираторов можно на сайте [luxpl.com](http://luxpl.com). Устройства классифицируются:

- на спринцовые;
- механические;
- вакуумные;
- электронные.

### **Спринцовки и вакуумные устройства для удаления слизи**



Механические и электрические назальные аспираторы



Механические устройства представляют собой трубку, оснащенную клапаном и емкостью для сбора слизи. Их применение заключается в отсасывании жидкости, которая попадает в резервуар, посредством рта взрослого через специальный мундштук.

На сайте [luxpl.com](http://luxpl.com) можно купить аспиратор для носа электронного типа, предварительно ознакомившись с характеристиками различных моделей. Управление такими устройствами осуществляется посредством нажатия одной кнопки. Они имеют многофункциональное действие: высасывают сопли, распыляют в носовую полость медицинские препараты, промывают каналы физраствором. Их применение особенно актуально при хронических гайморитах и синуситах.

### **Какой выбрать назальный аспиратор**

## Назальные аспираторы: виды, принципы действия, характеристики

Горловский Медиа Портал  
13.02.19 17:36

---



~~Видео: Назальные аспираторы: виды, принципы действия, характеристики~~