

NoseFrida® THE ORIGINAL

Детский назальный аспиратор



Сделано в Швеции





О NOSEFRIDA®

Nosefrida® - это детский назальный аспиратор многоразового использования, разработанный совместно ЛОРами и педиатрами, созданный для удобного и безопасного удаления слизи из носа ребенка. Специальная конструкция носика трубыки предотвращает какой-либо контакт с чувствительной воспаленной слизистой поверхностью даже в том случае, если ребенок делает резкие движения.

С первых дней жизни детский назальный аспиратор Nosefrida® обеспечит малышам свободное дыхание, а вместе с ним хороший аппетит и крепкий сон.





ОПИСАНИЕ NOSEFRIDA®

Аспиратор состоит из трубы с крышкой, в которую собирается слизь, и отсасывающего катетера с красным мундштуком на конце. На крышке закреплен гигиенический фильтр, который полностью предотвращает возможность попадания слизи и бактерий в рот человека, проводящего процедуру.





ПРЕИМУЩЕСТВА

- ⌚ Разработано, запатентовано и производится в Швеции
- ⌚ Изобретено в Институте MAS, Швеция (Институт Уха, Горла и Носа)
- ⌚ Клинически протестировано в Швеции
- ⌚ Прост в применении и безопасен
- ⌚ Гигиенический фильтр полностью предотвращает заражение - доказано клинически



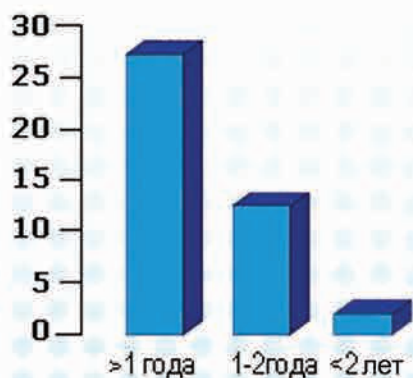
ЧЕМ NOSEFRIDA® ЛУЧШЕ

- ⌚ Стоимость использования назального аспиратора NoseFrida®, рассчитанная на год, будет на треть дешевле, чем использование основных конкурирующих марок из-за сравнительно небольшой цены на сменные гигиенические фильтры.
- ⌚ Многочисленные исследования доказали, что благодаря, гигиеническому фильтру, который полностью предотвращает заражение и попадания слизи в рот, аспиратор NoseFrida® безопасен как для ребенка, так и для человека, проводящего процедуру.
- ⌚ Гигиенический фильтр NoseFrida® легко менять.
- ⌚ Гигиенический фильтр в аспираторе Nosefrida® расположен в конце трубы. Благодаря этому, в трубке достаточно места для накопления слизи, что позволяет использовать аспиратор для обеих ноздрей, не прерываясь во время проведения процедуры на очищение трубы.
- ⌚ Специальная конструкция носика трубы NoseFrida® предотвращает какой-либо контакт с чувствительной воспаленной слизистой поверхностью даже в том случае, если ребенок делает резкие движения.



ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ДЕТСКОМУ НАЗАЛЬНОМУ АСПИРАТОРУ NOSEFRIDA®

Исследование проводились в Центре по уходу за детьми «Sudertull» в городе Лунд (Швеция), а также в Центре Педиатрии «Slottsstaden» в Мальмо. В исследованиях участвовали 43 ребенка. Большинство детей (34) использовали назальный аспиратор Nosefrida® более 3-х раз в день. Аспиратор применялся перед каждым приемом пищи, перед сном и в случае, если ребенок просыпался ночью. В результате исследования 37 из 40 родителей оценили действие аспиратора как эффективное, жалоб на аспиратор зафиксировано не было.



В исследованиях участвовали 43 ребенка, из них:

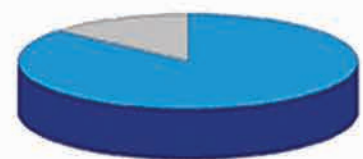
28 детей в возрасте до 1 года
12 детей в возрасте от 1 до 2x лет
3 ребенка старше 2x лет

Улучшение аппетита



Прием пиши улучшился у 96% (24 из 25) детей, имевших проблему с аппетитом.

Снятие симптоматики



Заложенность носа уменьшилась у 86% (36 из 42) детей.

Улучшение сна



Сон улучшился у 80% (32 из 40) детей, имевших трудности со сном.

ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ГИГИЕНИЧЕСКИМ ФИЛЬТРАМ NOSEFRIDA®

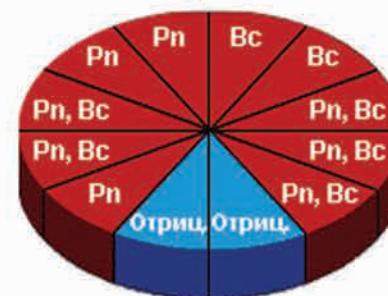
С целью объективной оценки рисков передачи бактерий из носовой флоры ребенка и заражения человека, проводящего процедуру, было проведено микробиологическое исследование.

В исследовании использовался детский назальный аспиратор Nosefrida® со стерильным гигиеническим фильтром, который закреплен в трубке (расстояние до всасывающего отверстия 7 см).

Исследование проводилось на 12 пациентах, и ни в одном из 12 случаев не выявило наличие болезнетворных бактерий на гигиеническом фильтре, в то время как наличие патогенных микроорганизмов на кончике трубке аспиратора было подтверждено в 10 случаях. Рост бактерий на кончике трубки аспиратора в 10 случаях показал наличие вирусов и бактерий способных вызывать различные виды воспаления и пневмонии у детей.



Диаграмма 1



Были протестированы 12 детей с постоянным насморком. В 10 случаях наличие и размножение бактерий на кончике трубы Nosefrida® было подтверждено (см.красные доли). 2 из 12 детей не были заразны (см.синие доли, диаграмма 1),

Диаграмма 2



После оценки результатов проведенного тестирования ни в одном из 12 фильтров, которые использовались в детских назальных аспираторах Nosefrida® в ходе исследования, не удалось выявить наличие болезнетворных бактерий. Все пробы были отрицательными (см.синие доли, диаграмма 2).



ПРОДВИЖЕНИЕ ПРОДУКТА

В сентябре 2012 года запланировано начало широкомасштабной рекламной кампании по продвижению продуктов Nosefrida®:

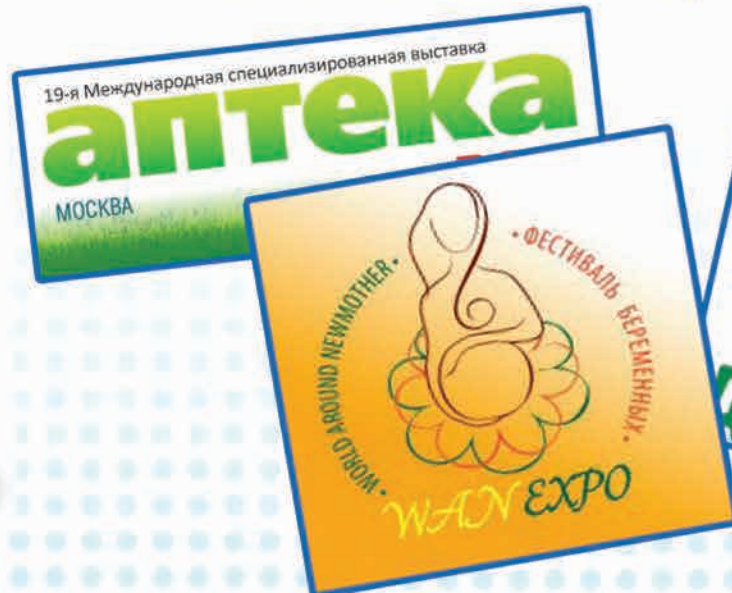
Регулярно будет осуществляться:

- Прямая реклама в ведущих, федеральных изданиях детской тематики ("Лиза. Мой ребенок", "9 месяцев", "Мама и малыш", "Мама - это я!", "Жду малыша", "Счастливые родители", "Мой кроха и я", "Shape mama", "Роды.ru", "Дети.ru" и др.);



ПРОДВИЖЕНИЕ ПРОДУКТА

- PR-поддержка
- Производство и размещение POS материалов в местах продаж
- Продвижение на ведущих интернет проталах
- Презентация продуктов на значимых отраслевых мероприятиях: выставка "Мир Детства", "МВА", "Фестиваль Беременных и младенцев", "Аптека" и др.



Спасибо за внимание к
торговой марке

NoseFrida®
THE ORIGINAL

