

NoseFrída®

THE ORIGINAL



ДЕТСКИЙ НАЗАЛЬНЫЙ АСПИРАТОР

Эффективность детского назального аспиратора NOSEFRIDA®

Исследования показали, что использование детского назального аспиратора Nosefrida® в соответствии с рекомендациями производителя совершенно безопасно как для ребенка, так и для человека, проводящего процедуру. С точки зрения бактериологической гигиены нет никаких противопоказаний по использованию назального аспиратора Nosefrida® для детей с повышенной носовой секрецией, вызванной инфекциями верхних дыхательных путей.

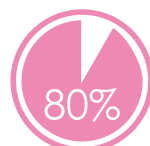
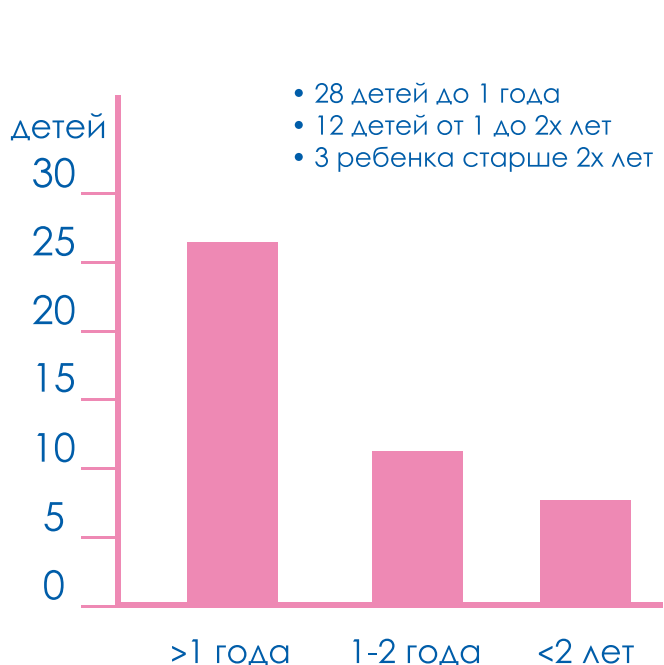
Изобретено в Институте MAS Швеция (Институт Уха, Горла и Носа)

Аспиратор Nosefrida® разработан врачами в Институте MAS в Швеции и отвечает наивысшим требованиям, которые предъявляются к детским назальным аспираторам многократного использования. Nosefrida® был представлен на национальной конференции Шведского Медицинского Сообщества, как инновационная научная разработка и вклад в развитие медицины.

Специалистами из Института Уха, Горла и Носа (MAS, Швеция) при участии педиатра Доктора Mette Veje было проведено два клинических исследования детского назального аспиратора Nosefrida®. Исследования проводились в Центре по уходу за детьми «Södertull» в городе Лунд (Швеция), а также в Центре Педиатрии «Slottsstaden» в Мальмо. В исследованиях участвовали 43 ребенка (17 девочек и 26 мальчиков).

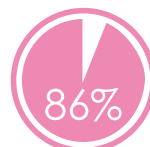
У 42 детей наблюдался застой носовой секреции с ярко выраженной заложенностью носа. Большинство детей (34) использовали назальный аспиратор Nosefrida® более 3-х раз в день. Аспиратор применялся перед каждым приемом пищи, перед сном и в случае, если ребенок просыпался ночью. В результате исследования 37 из 40 родителей оценили действие аспиратора как эффективное, жалоб на аспиратор зафиксировано не было. Исследование было опубликовано в Шведском журнале ÖNH.

В исследованиях участвовали 43 ребенка, из них:



Улучшился сон

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



Уменьшилась заложенность носа

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



Улучшился аппетит

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