

Правильное развитие
челюстно-лицевой
области у детей

ОТ 2 ДО 5 ЛЕТ



*infant*TM
TRAINER

ТРЕЙНЕР ИНФАНТ

www.myobrace.com

ЗАПАТЕНТОВАНО. ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ MYORESEARCH.COM

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

Правильное развитие и рост вашего ребёнка так же важны, как его здоровье и образование. В возрасте от 2 до 5 лет приходится более 70% роста челюстно-лицевых костей. К сожалению, у большинства современных детей развитие челюстно-лицевой области протекает неправильно. Это может привести к деформации зубных рядов и в результате отразится на внешности ребенка.

У детей в этом возрасте возникает потребность жевать предметы, пробовать всё «на зубок». Этот инстинктивный импульс ребёнка объясняется естественной необходимостью обеспечить необходимую для правильного развития челюстно-лицевых костей нагрузку.

Примитивные народы использовали в подобных целях твёрдую пищу, кости, сырые фрукты и овощи, но сегодня такие простые способы, как правило, недоступны — современные диеты, к сожалению, ориентированы на протёртую и рафинированную пищу.

Кроме того, у детей в таком возрасте часто возникают вредные привычки и дисфункции — ротовое дыхание, инфантильное глотание, сосание пальцев или карандашей, — которые ведут к нарушению роста челюстных костей, недоразвитию нижней челюсти, сужению зубных рядов и скученности зубов. Раннее предупреждение этих нарушений способствует нормализации развития челюстно-лицевой области.



INFANT TRAINER™

Аппарат *Infant Trainer*™ от компании *Myofunctional Research Co. (MRC)* активно тренирует жевательную мускулатуру ребёнка для правильного жевания. Он помогает выработать у ребёнка нормальный тип дыхания и глотания, при которых язык занимает правильное положение, обеспечивая естественную поддержку верхнечелюстному своду. Именно от этих основных факторов, как подтвердили научные исследования, в первую очередь зависит нормальное формирование челюстно-лицевого скелета.

Своевременное и регулярное использование *Infant Trainer*™ может помочь избежать в будущем ортодонтического лечения с брекетами и удалением зубов. Компания *MRC* выпускает серию аппаратов *Trainer*™ для сменного и постоянного прикуса, которые помогут вашему ребёнку развиваться правильно в период роста постоянных зубов, от 6 до 12 лет.

- 1 Воздушные подушечки
- 2 Маркерный язычок
- 3 Ограничитель для языка
- 4 Петелька для ремешка



ОСОБЕННОСТИ
КОНСТРУКЦИИ

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Конструктивные особенности *Infant Trainer*[™], способствующие росту и развитию ребёнка:

- 1 **Воздушные подушечки** — позволяют мягко и активно стимулировать развитие челюстно-лицевых структур.
- 2 **Маркерный язычок** — помогает тренировать верхнее положение языка и правильное глотание.
- 3 **Ограничитель для языка** — предотвращает сосание пальца и прокладывание языка между зубами. Это помогает отучить ребёнка от вредной привычки, которая в будущем может очень негативно влиять на зубы и височно-нижнечелюстной сустав (ВНЧС).

Исследования показывают, что у людей с ротовым дыханием лица менее красивые, чем у людей, которые дышат носом. *Infant Trainer*[™] приучает ребёнка дышать носом. Изменение типа дыхания ведёт к улучшению челюстно-лицевого развития и общего здоровья.

ПЕТЕЛЬКА ДЛЯ РЕМЕШКА

Маленькие дети берут *Infant Trainer*[™] в рот несколько раз в день на короткое время, а затем могут выронить его, как пустышку. Через какое-то время ребёнок захочет снова взять аппарат, поскольку инстинктивно захочет тренировать жевательные мышцы.

В комплекте с каждым аппаратом поставляется ремешок. Его можно прикрепить к пуговице на одежде малыша, чтобы аппарат не падал на пол. *Infant Trainer*[™] можно использовать ночью во время сна. Благодаря ремешку вы легко найдёте аппарат утром, если он выпадет изо рта ребёнка.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Покажите ребёнку *Infant Trainer*™ и дайте его подержать в руках. Предложите ему самому поместить аппарат в рот. Дети от 2 до 5 лет инстинктивно начинают кусывать *Infant Trainer*™. Постарайтесь превратить ношение аппарата в игру, и мотивируйте ребёнка носить аппарат 10–20 минут 2 раза в день.

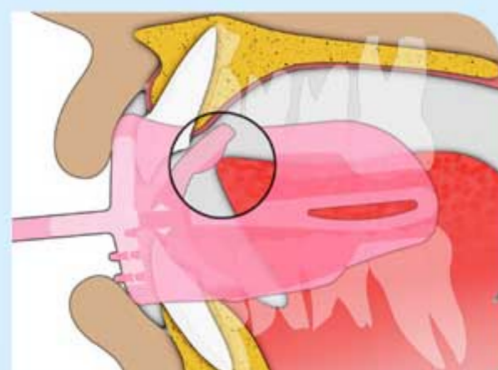
Этого достаточно для развития мышц челюстно-лицевой области, правильного глотания и носового дыхания. Рекомендуется носить аппарат ежедневно в течение всего периода активного роста ребёнка.



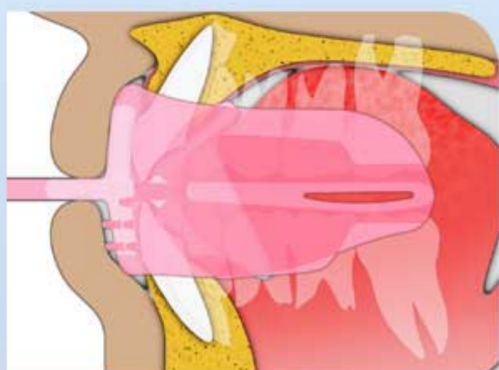
Шаг 1 Возьмите *Infant Trainer*™ маркерным язычком вверх.



Шаг 2 Поместите *Infant Trainer*™ в рот.



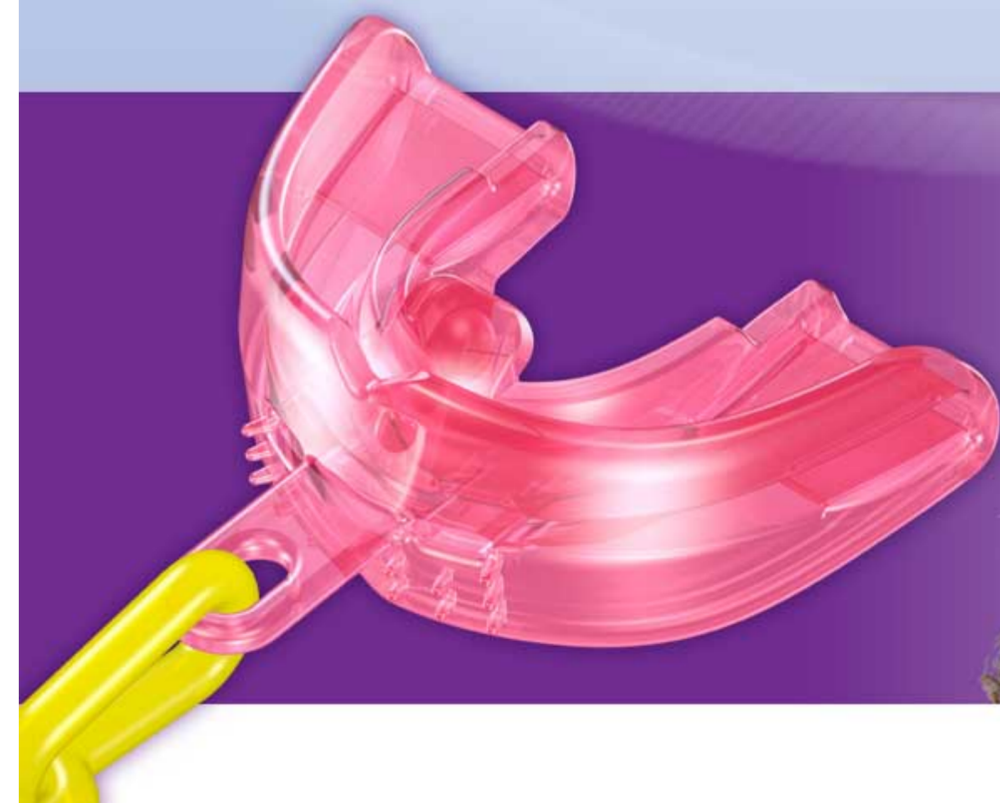
Шаг 3 Удерживайте язык на маркерном язычке аппарата.



Шаг 4 Мягко сомкните зубы на *Infant Trainer*™.



Шаг 5 Сомкните губы и дышите носом.



Infant Trainer™ входит в систему Trainer™ разработанную компанией MRC

У многих детей есть нарушения челюстно-лицевого развития. На это влияют такие факторы, как питание мягкой пищей, пустышка, сосание большого пальца, детские чашки, ротовое дыхание. В древности люди питались более твёрдой пищей, не пользовались сосками, не страдали аллергией. Поэтому их челюсти развивались естественно, зубы были ровными, а лица — широкими и красивыми. Кроме того, у них почти не было кариеса.

Разработка *Myofunctional Effect*™

Аппараты *Trainer System*™ предназначены для тренировки мышц полости рта (*Myofunctional Effect*™). Это способствует развитию челюстей и выравниванию зубов. Аппараты исправляют вредные миофункциональные привычки — ротовое дыхание, неправильное глотание, прокладывание языка между зубами. Эти привычки мешают правильному челюстно-лицевому развитию и ортодонтическому лечению в будущем.

Уход за аппаратом *Infant Trainer*™: Каждый раз после использования промывайте аппарат тёплой проточной водой.

СРОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ: 6 МЕСЯЦЕВ, ПРИ ЕЖЕДНЕВНОМ НОШЕНИИ. ЧЕРЕЗ 12 МЕСЯЦЕВ АППАРАТ НЕОБХОДИМО ЗАМЕНИТЬ, НЕЗАВИСИМО ОТ РЕГУЛЯРНОСТИ НОШЕНИЯ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ РЕБЁНКА БЕЗ ПРИСМОТРА, КОГДА ОН НОСИТ INFANT TRAINER™.



Myobrace® by Myofunctional Research Co.
Myofunctional Research Co. Australia
44 Siganto Drive, Helensvale QLD 4212 Australia
Tel: +61 7 5573 5999 | www.myoresearch.com

USA Representative:

Myofunctional Research Co. USA
9267 Charles Smith Avenue, Rancho Cucamonga CA 91730 USA
PO Box 2781, Rancho Cucamonga CA 91730 USA
Tel: +1866 550 4696



European Representative:

Myofunctional Research Europe B.V.
Gompenstraat 21c 5145 RM Waalwijk The Netherlands
P.O. Box 718, 5140 AS Waalwijk The Netherlands
Tel: +31 416 651 696

Для индивидуального применения.



**MYOFUNCTIONAL
RESEARCH CO.**

INNOVATIVE DENTAL APPLIANCE
TECHNOLOGY AND EDUCATION



ХРАНИТЬ
ВДАЛИ ОТ
ПРЯМЫХ
СОЛНЕЧНЫХ
ЛУЧЕЙ



ВЫМЫТЬ ПЕРЕД
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Infant_Tr_INS_1119_RUS_V2.0.1