

myobrace®

FOR BRACES

НОСИТЬ
ЕЖЕДНЕВНО
ЧАС ДНЁМ
И НА ВРЕМЯ
СНА

ПОСТОЯННЫЙ прикус с брекетами

Предотвращает раздражение
языка и повышает
эффективность лечения на
лингвальных брекетах.



www.myobrace.com

ЗАПАТЕНТОВАНО. ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ MYORESEARCH.COM

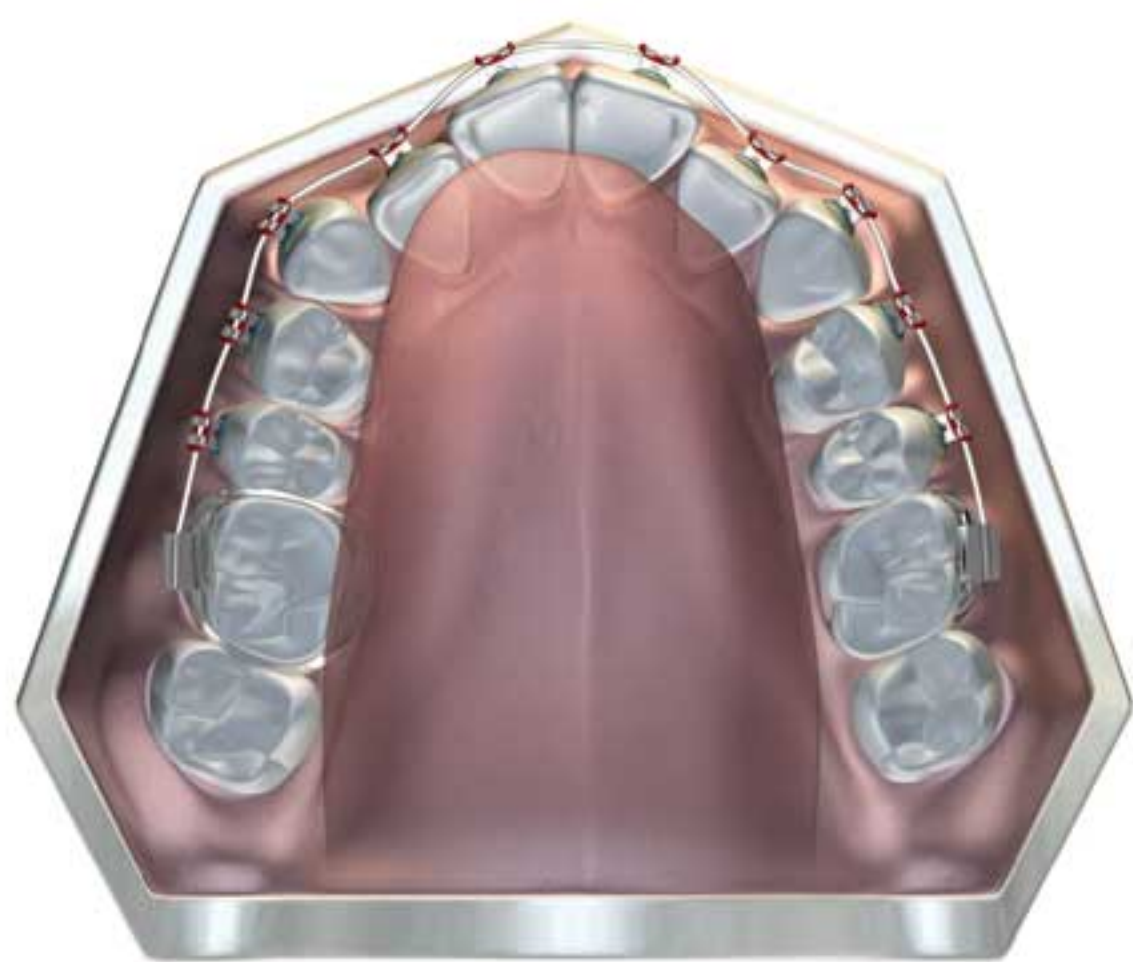
В чём причина аномалий прикуса?

У большинства детей в 21 веке челюсти развиваются неправильно, что ведёт к скученности зубов. Как правило, врачи предлагают лечение на брекетах, которые эффективно выравнивают зубы. Однако такие вредные миофункциональные привычки, как прокладывание языка между зубами, ротовое дыхание и неправильное глотание могут привести к проблемам, из-за которых продлевается срок лечения и происходит рецидив.

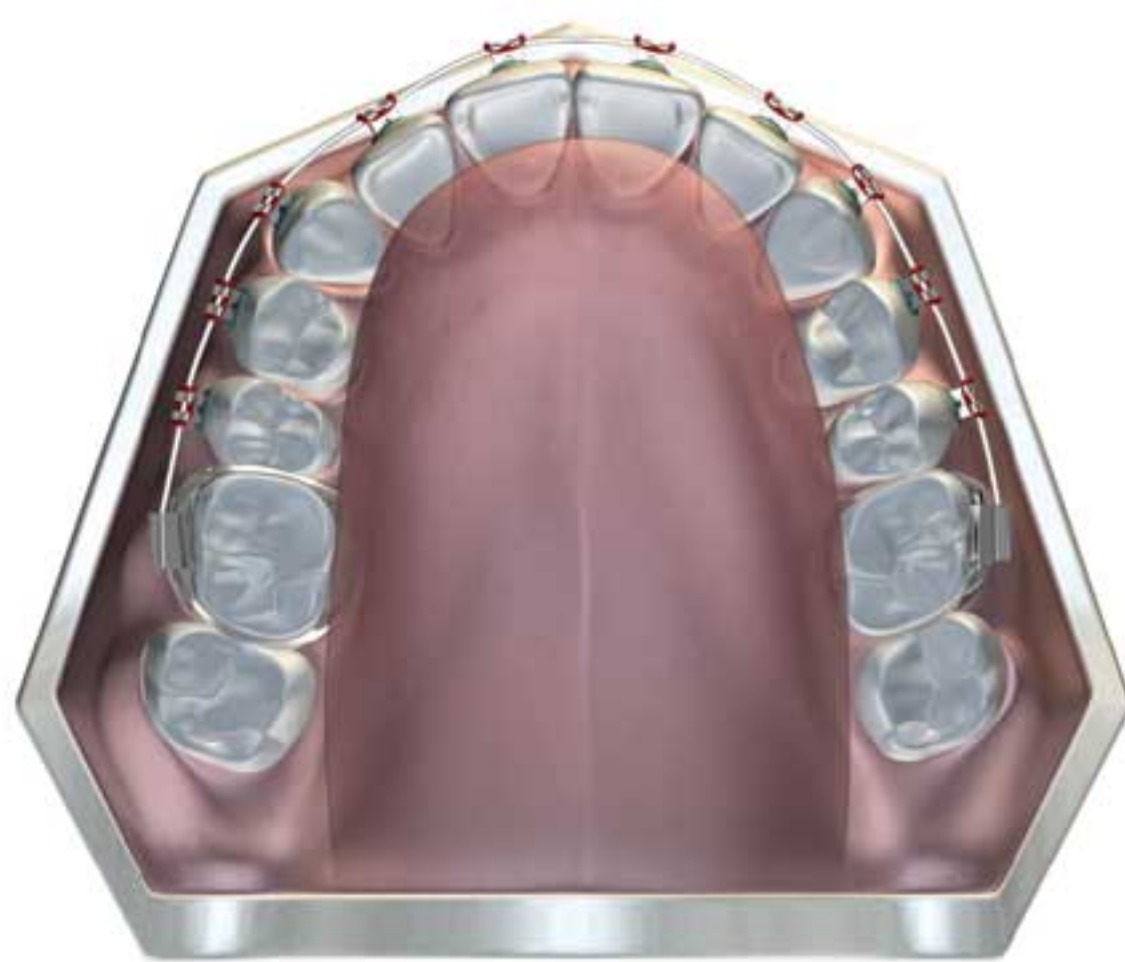
Эти миофункциональные привычки успешно лечатся одновременно с ношением брекетов. Благодаря этому челюсти лучше развиваются после снятия брекетов, а ретейнеры работают эффективнее.

Нормальный зубной ряд в сравнении со скученным

Работа языка, щёк и губ, нормальные функции глотания и дыхания влияют на правильное развитие костных структур лица, от чего зависит и положение зубов.



СУЖЕНИЕ
ВЕРХНЕЙ ДУГИ



В НОРМЕ
ВЕРХНЯЯ ДУГА

Правильное положение языка способствует эффективной работе брекетов.

Myobrace® for Braces - B1 Ling

Аппарат *Myobrace® for Braces B1 Ling*, предназначен для использования вместе с несъёмными лингвальными брекетами для повышения их эффективности и профилактики раздражения языка. Применяется для более комфортного ношения лингвальных брекетов, а также для коррекции вредных миофункциональных привычек, которые служат причиной ортодонтических проблем. Благодаря данному сочетанию, при использовании аппаратов серии *Myobrace® for Braces* сокращается время ортодонтического лечения и повышается стабильность результата.

Myobrace® for Braces: особенности конструкции

Первый этап: коррекция вредных привычек



Канал для брекетов

предназначен для размещения брекетов и ортодонтической дуги, для защиты щёк и дёсен.

Маркерный язычок, ограничитель и элеваторы для языка тренируют язык занимать правильное положение, прижимаясь к верхней челюсти.

Увеличенный губной бампер снимают гиперактивность губ и стимулируют носовое дыхание.

B1 Ling

Инструкция по применению:

Myobrace[®] необходимо носить ежедневно 1–2 часа днём и всю ночь во время сна.

В начале лечения может возникнуть чувствительность зубов. Это нормально, но, если боль усиливается, необходимо уменьшить время использования аппарата и сообщить об этом лечащему врачу.



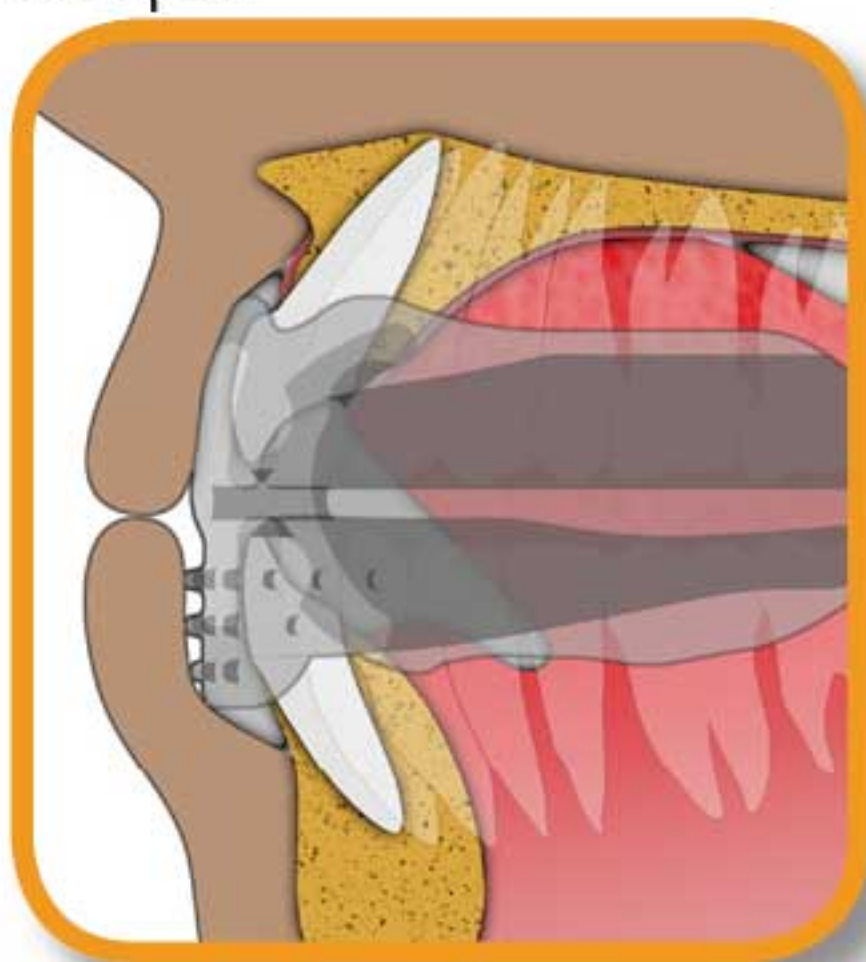
Шаг 1 Возьмите аппарат *Myobrace*[®] маркерным язычком вверх.



Шаг 2 Поместите аппарат *Myobrace*[®] в рот.



Шаг 3 Удерживайте язык на маркерном язычке аппарата.



Шаг 4 Сомкните зубы и почувствуйте как *Myobrace*[®] работает, выравнивая передние зубы и челюсти.



Шаг 5 Мягко сомкните губы и дышите носом.

**Аппарат
Myobrace[®]
нельзя
жевать!**

В НАЧАЛЕ ЛЕЧЕНИЯ МЮОВРАСЕ[®] МОЖЕТ ВЫПАДАТЬ ИЗО РТА ВО ВРЕМЯ СНА. В ЭТОМ СЛУЧАЕ НУЖНО УВЕЛИЧИТЬ ДНЕВНОЕ ВРЕМЯ НОШЕНИЯ АППАРАТА.

Принцип работы

Компания *MRC* лидирует в разработке аппаратов для коррекции вредных миофункциональных привычек у детей. Её успешный опыт ортодонтического лечения без брекетов более 25 лет. Такое лечение улучшает челюстно-лицевое развитие детей.

В основе лечения лежит исправление положения и функции языка, восстановление носового дыхания и тренировка правильной работы перiorальной мускулатуры.

Система *Myobrace*[®] эффективно тренирует нёбное положение языка и восстанавливает работу ротовых мышц. Действие малых сил способствует выравниванию зубов.

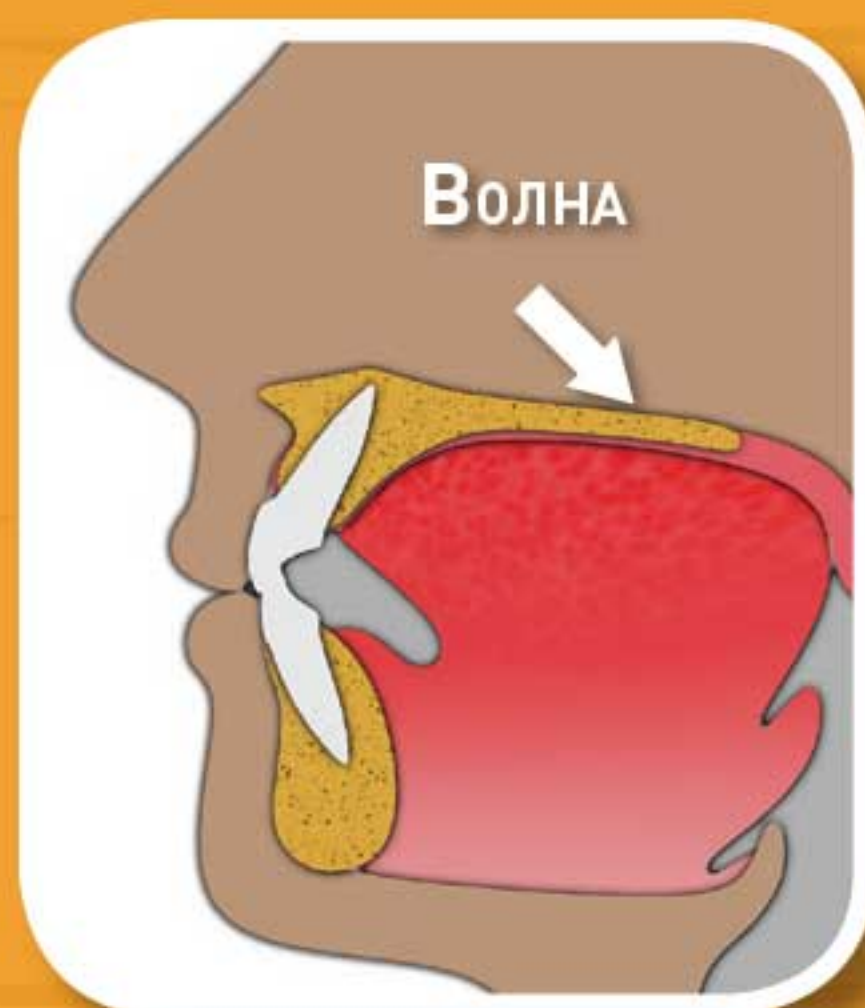
Цели лечения:

- Губы в покое сомкнуты, когда пациент не ест или не говорит.
- Дыхание через нос, для стимуляции развития челюстей и формирования правильного прикуса.
- Полное отсутствие активности губ при глотании для правильного развития передних зубов.
- Выравнивание зубных рядов.
- Стимуляция развития лицевого скелета.

Эффективность системы *Myobrace*[®] достигается за счёт исправления вредных миофункциональных привычек.



Правильное положение языка в покое



Правильный тип глотания



Контроль дыхания

Показания к применению

Серия *Myobrace® for Braces* рассчитана на три этапа лечения. Она разработана специально для использования с брекетами для исправления вредных миофункциональных привычек, развития челюстей и усиления действия несъёмной техники при выравнивании зубов в постоянном прикусе.

Действие аппаратов направлено на коррекцию миофункциональных привычек, ведущих к скученности зубов. Аппараты оказывают лёгкое расширяющее действие на верхнюю челюсть, выравнивая зубные дуги и помогая брекетам перемещать зубы в правильное положение.

Рекомендации по лечению

Время лечения может отличаться в зависимости от индивидуальной адаптируемости пациента. Для достижения хороших результатов лечения аппарат *Myobrace®* необходимо носить ежедневно.

Для успешного лечения и предотвращения нежелательных осложнений, регулярно посещайте ортодонта или стоматолога для оценки динамики лечения.

Уход за аппаратом *Myobrace®*: Каждый раз после использования промывайте *Myobrace®* тёплой проточной водой. Для более тщательной очистки используйте таблетки *Myoclean™* два раза в неделю.

Срок использования изделия: 6 месяцев, при ежедневном ношении.
Через 12 месяцев аппарат необходимо заменить, независимо от регулярности ношения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ ДИПЛОМИРОВАННОГО ОРТОДОНТА ИЛИ СТОМАТОЛОГА



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