

myosa®

MYOFUNCTIONAL SLEEP APPLIANCE
МИОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНА

FOR

**TEETH
TEETH
GRINDERS**

**МЯГКАЯ ВЕРСИЯ АППАРАТА
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРУКСИЗМА**



**ТЕРМОМОДЕЛИРУЕМАЯ
ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО КОМФОРТА**

www.myosa.com

ЗАПАТЕНТОВАНО. ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ MYORESEARCH.COM

Понимание причин проблемы

Скрежет зубами, или бруксизм — распространённый симптом, связанный с ротовым дыханием. Он может обостряться при стрессе и нервном напряжении. Бруксизм может привести к повреждению зубов: заметной стираемости эмали, трещинам и чрезмерной подвижности зубов. Вся линия аппаратов *Myosa*[®] защищает зубы от бруксизма, однако специально разработанный аппарат *Myosa*[®] for Teeth Grinders, создаёт защитный барьер между зубами. Со временем изношенный аппарат можно заменить на новый, чтобы предотвратить повреждение зубов от бруксизма.

Непосредственная защита от повреждений

Бруксизм — периодические приступы сжатия челюстей и скрежетания зубами. Основные причины бруксизма — нервное напряжение, тревога и стресс. Это бессознательная привычка, проявляющаяся во время сна.

Myosa[®] for Teeth Grinders плотно припасовывается к верхнему зубному ряду и хорошо удерживается во рту во время сна. Он непосредственно защищает зубы и височно-нижнечелюстные суставы от последствий бруксизма.



Myosa® for Teeth Grinders

Myosa® for Teeth Grinders (TG) специально разработан для пациентов, страдающих бруксизмом, у которых нет симптомов дисфункции ВНЧС. Однослойный аппарат изготовлен из гибкого материала. Подходит к любому размеру полости рта. После установки во рту аппарат способствует снижению мышечного напряжения ротовой области во время сна. Мягкий TG — термомоделируемый и легко подгоняется по размеру. Он рекомендуется для ночного ношения. Также возможно дневное ношение, если пациент страдает от бруксизма днём.

Myosa® TG - особенности конструкции

Утолщённое основание для повышенной защиты окклюзионной поверхности зубов.

Ограничители языка для коррекции положения языка.

Подгонка аппарата занимает менее 2 минут, возможна повторная подгонка.

Однослойный аппарат для быстрой подгонки и максимального комфорта.

Обтекаемая форма основания снимает нагрузку с височно-нижнечелюстного сустава.

Аппарат обеспечивает оптимальное положение челюсти и вертикальное разобщение прикуса для большинства пациентов.



Myosa® TG
Поперечное сечение

TG

Инструкция по применению:

Myosa[®] for Teeth Grinders (TG) надевается на зубы на время ночного сна. Уплощённое основание разработано для защиты окклюзионной поверхности зубов от последствий ночного бруксизма. Индивидуальная подгонка аппарата *Myosa*[®] for Teeth Grinders занимает около 2 минут.



Шаг 1 – Налейте закипевшую воду в чашку. Сразу же поместите аппарат в воду на **30** секунд основанием вверх.



Шаг 2 – Аккуратно извлеките аппарат из воды с помощью ложки и в течение 1 секунды остудите под проточной водой, чтобы поверхность аппарата имела комфортную температуру. Незамедлительно перейдите к следующему шагу.



Шаг 3 – Глядя в зеркало, разместите аппарат во рту так, чтобы его центр совпадал с центральной линией верхних зубов. Быстро прижмите аппарат к фронтальным зубам и молярам.



Шаг 4 – Мягко сомкните рот и удерживайте аппарат, прикусывая его и создавая во рту вакуум. Делайте это в течение 20 секунд, одновременно формируя верхние края, переднюю и заднюю часть аппарата, сильно надавливая через губы и щёки.



Шаг 5 – Поместите аппарат в холодную воду на 2 минуты, а затем повторно поместите в рот, чтобы проверить плотность прилегания. При необходимости повторите процедуру подгонки.

Каждый раз после использования промывайте *Myosa*[®] теплой проточной водой. Для более тщательной очистки используйте таблетки *Myoclean*[™] два раза в неделю.

Сначала используйте аппарат *Myosa*[®] TG днём, чтобы к нему привыкнуть. После привыкания переходите к ночному ношению.

Лечение с помощью внутриротовых аппаратов

Бруксизм определяется как приступы периодического сжатия челюстей и скрежетания зубами. Причина так называемого привычного бруксизма — в первую очередь неосознанная привычка. Для облегчения симптомов таким пациентам рекомендуются шины, полностью закрывающие зубы. Изготовление индивидуальных шин может занять много времени.

В настоящее время считается, что самый удобный способ защиты зубов от вредных последствий ночного бруксизма — использование мягких внутриротовых устройств. Эти изделия создают мягкий защитный барьер между верхними и нижними зубами, защищая зубы от повреждений.

Во время сна *Myosa*[®] TG защищает зубы и височно-нижнечелюстной сустав от последствий бруксизма. Это термомоделируемая капа, которая подходит к большинству размеров полости рта. При правильной подгонке она отлично удерживается во рту.



Аппараты серии *Myosa*[®] for *Teeth Grinders* плотно прилегают к верхней зубной дуге и хорошо удерживаются во рту во время сна. Устройства непосредственно защищают зубы и височно-нижнечелюстные суставы от последствий бруксизма.

Немедленное облегчение симптомов бруксизма

Myosa[®] for Teeth Grinders (TG) — термомоделируемая капа, которая надевается на верхний зубной ряд и образует непосредственный барьер, защищающий зубы от ночного бруксизма. Подгонка аппарата врачом занимает менее 2 минут. Изделие надевается на верхние зубы и создаёт мягкий, гибкий барьер для защиты зубов и височно-нижнечелюстных суставов от последствий бруксизма. Для пациентов с тяжёлой формой бруксизма и симптомами дисфункции ВНЧС разработана жёсткая версия аппарата — *TGH*.

Особенности конструкции

- Утолщённое основание для повышенной защиты окклюзионной поверхности зубов.
- Подгонка аппарата занимает менее 2 минут, возможна повторная подгонка.
- Гибкий и комфортный для пациента, хорошо удерживается во рту.
- Возможна подгонка для полости рта маленького размера.

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

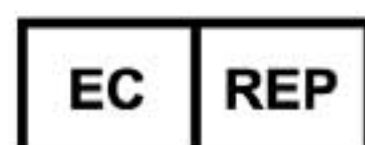
Срок использования изделия: 6 месяцев, при ежедневном ношении. Через 12 месяцев аппарат необходимо заменить, независимо от регулярности ношения.



Myosa[®] by Myofunctional Research Co.
Myofunctional Research Co. Australia
44 Siganto Drive, Helensvale QLD 4212 Australia
+61 7 5573 5999 | www.myoresearch.com

USA Representative:

Myofunctional Research Co. USA 9267 Charles Smith Avenue,
Rancho Cucamonga CA 91730 USA Tel: +1 866 550 4696



European Representative:

Myofunctional Research Europe B.V. Gompensstraat 21c
5145 RM Waalwijk The Netherlands Tel: +31 416 651 696

Офис в России:

Myofunctional Research Co. Russia
ООО «Миобрэйс» 115114 Москва, ул. Летниковская, дом 5.
+7 495 748 10 37 | rus@myobrace.com | www.myoresearch.ru

Для индивидуального применения.



**MYOFUNCTIONAL
RESEARCH CO.**

**INNOVATIVE DENTAL APPLIANCE
TECHNOLOGY AND EDUCATION**



ХРАНИТЬ
ВДАЛИ ОТ
ПРЯМЫХ
СОЛНЕЧНЫХ
ЛУЧЕЙ



НЕ
СТЕРИЛЬНО
Вымыть
ПЕРЕД
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Myosa_TG_INS_0319_RUS_v3