

MYOFUNCTIONAL SLEEP APPLIANCE

myosa[®]

FOR
TMD



**ДЛЯ ДНЕВНОГО НОШЕНИЯ
ПРИ ДИСФУНКЦИИ ВНЧС**



**НИЗКАЯ ФОРМА
НЕ МЕШАЕТ
РАЗГОВАРИВАТЬ**

www.myosa.com

ЗАПАТЕНТОВАНО. ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ MYORESEARCH.COM

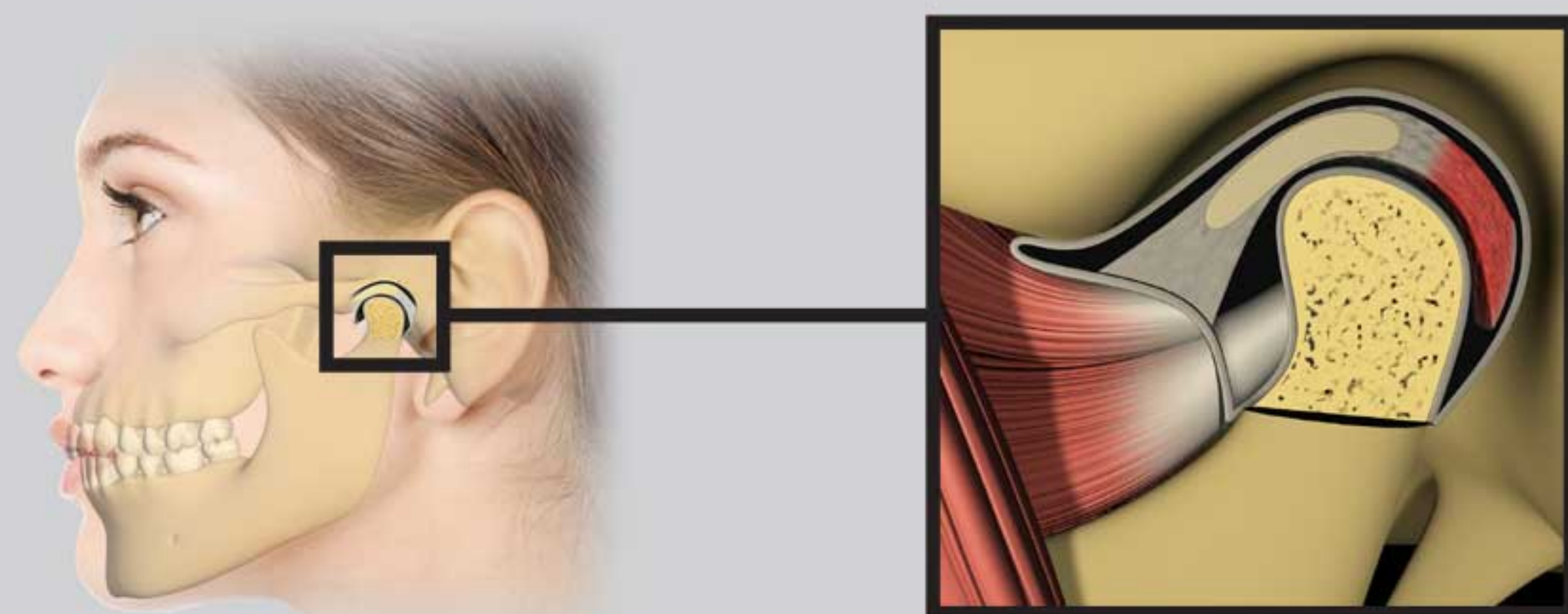
Понимание причин проблемы

Дисфункция ВНЧС вызывается комплексом причин. Симптомы возникают в результате дисфункционального взаимодействия зубов, мышц лица и челюстей. Среди возможных причин — напряжение, неровные или отсутствующие зубы, ошибки в работе стоматолога, неправильные миофункциональные привычки (например, ротовое дыхание), неправильное развитие челюстей, травма, дегенеративные заболевания, такие как остеоартрит. Для локализации височно-нижнечелюстного сустава нажмите кончиками пальцев на точки непосредственно перед ухом, с обеих сторон лица. Движение ВНЧС можно почувствовать, если вставить кончики мизинцев в ушную раковину и нажать вперёд, одновременно открывая и закрывая челюсть.

Большинство симптомов проявляется в областях, отдалённых от самого сустава. Обычно пациенты страдают от хронической головной боли, а также от боли в области шеи, ушей и др. Независимо от причин и степени выраженности симптомов дисфункции ВНЧС у пациента, аппарат *Myosa® for TMJ* снимает симптомы интра-капсулярных и экстра-капсулярных нарушений, снижая давление мышц на ВНЧС и уменьшая последствия сжатия челюстей. Лечение аппаратами серии *Myosa®* сразу же снимает симптомы дисфункции ВНЧС.

Аппараты подходят для диагностики и лечения

ВНЧС (височно-нижнечелюстной сустав) находится там, где нижняя челюсть соединяется с височной костью черепа. Движение в этом суставе происходит каждый раз, когда вы жуёте, разговариваете и глотаете (приблизительно 1 раз в минуту). Таким образом, это один из самых активных суставов нашего тела.



Височно-нижнечелюстной сустав

Myosa® for TMD

Myosa® for TMD специально разработан для диагностики и лечения дисфункции ВНЧС. Аппарат индивидуально подгоняется врачом. Он корректирует прикус и имеет удобную низкую форму, благодаря которой его можно носить днём и свободно разговаривать.

Для ночного ношения идеально подходит мягкий аппарат *Myosa® for TMJ*, однако более жёсткий аппарат *Myosa® for TMD* также можно использовать ночью, если это комфортно для пациента. Первоначально следует использовать аппарат днём в течение коротких промежутков времени. После привыкания используйте в течение всего дня. Аппарат нужно снимать во время еды, а также для гигиенической обработки.

Myosa® for TMD - особенности конструкции

Термомоделируемый (врачом) аппарат для индивидуальной коррекции прикуса.

Низкий профиль для комфорта пациента и свободной речи.

Крыловидная форма обеспечивает декомпрессию сустава.

Жёсткий внутренний каркас для плотной посадки.

Myosa® for TMD
Поперечное сечение



Инструкция по применению

Перед использованием аппарата *Myosa*[®] for TMD проконсультируйтесь с врачом или стоматологом с целью диагностики дисфункции ВНЧС и принятия решения о назначении аппарата в сочетании с другими способами лечения. *Myosa*[®] for TMD предназначен для диагностики и первоначального лечения. Он позволяет определить, насколько симптомы связаны с дисфункцией ВНЧС. Первоначально следует использовать аппарат днём в течение коротких промежутков времени. После привыкания используйте в течение всего дня. Аппарат нужно снимать во время еды, а также для гигиенической обработки. *Myosa*[®] for TMD требует индивидуальной подгонки врачом. Проверьте, что аппарат сидит плотно, его удобно снимать и вновь надевать в правильном положении.



Step 1 – Возьмите аппарат *Myosa*[®], правильно определив верх изделия.



Step 2 – Поместите *Myosa*[®] в рот.



Step 3 – Сомкните зубы и позвольте аппарату *Myosa*[®] выдвинуть нижнюю челюсть вперёд.



Step 4 – С усилием сомкните губы и дышите носом.

Первоначально после снятия аппарата может возникать ощущение, что зубы не смыкаются. Это нормально и указывает на то, что с помощью *Myosa*[®] for TMD выявляется проблема с прикусом.

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

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

Лечение с помощью внутриротовых аппаратов

Многие люди страдают от дисфункции височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС). Это заболевание имеет много симптомов: головная боль, боль в ушах, шее и челюсти, поэтому его трудно диагностировать. Как показывает практика, самый эффективный метод диагностики и лечения дисфункции ВНЧС — использование внутриротовых аппаратов. Если при ношении аппаратов симптомы постепенно уменьшаются, это служит подтверждением дисфункции ВНЧС. Также эти аппараты эффективно лечат данное заболевание.

Myosa® for TMD — готовое внутриротовое устройство, разработанное для эффективного лечения дисфункции ВНЧС. Его конструкция содержит элементы, корректирующие вредные миофункциональные привычки. Благодаря этому восстанавливается функция языка и других мышц полости рта, что положительно влияет на ВНЧС. Крыловидное основание обеспечивает декомпрессию сустава, в то время как двухчелюстная конструкция помогает ограничить бруксизм. Для пациентов, страдающих тяжёлой формой бруксизма, рекомендуется оставить плоской поверхность для верхней зубной дуги. В этом случае нижняя челюсть занимает наиболее расслабленное положение.



ВНИМАНИЕ! ПРИ ЧРЕЗМЕРНОМ СЖАТИИ ЗУБОВ
MYOSA® FOR TMD МОЖЕТ ТРЕСНУТЬ.
В СЛУЧАЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ, АППАРАТ СЛЕДУЕТ ЗАМЕНИТЬ.

Инструкция по применению

Myosa® for TMD предназначен для ношения в дневное время. Не надевайте аппарат во время сна. Благодаря низкой форме и материалу средней упругости, аппарат комфортен для пациента и не мешает речи. Утолщённое основание в области моляров обеспечивает декомпрессию сустава. В результате уменьшаются щелчки в ВНЧС.

В первые несколько дней ношения аппарата вы можете чувствовать дискомфорт в области зубов, мышц и челюсти. Это нормально и проходит после периода адаптации к аппарату. Если дискомфорт сохраняется, проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Использование в ночное время

Myosa® for TMD можно использовать ночью во время сна, если он хорошо подходит пациенту. Рекомендуется использовать *Myosa® for TMD* днём, а для ночного ношения — мягкий аппарат *Myosa® for TMJ*, который идеально подходит для этого. Проконсультируйтесь с вашим лечащим врачом.

Уход за аппаратом *Myosa®*: каждый раз после использования промывайте *Myosa®* теплой проточной водой. Для более тщательной очистки используйте таблетки *Myoclean™* два раза в неделю. Спросите врача о таблетках *Myoclean™*, рекомендуемых для очистки всех аппаратов *Myosa®*.

ВНИМАНИЕ! ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ ВРАЧА ИЛИ СТОМАТОЛОГА.

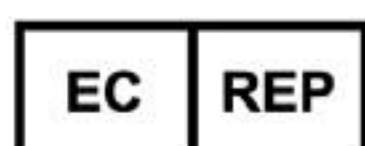
Срок использования изделия: 6 месяцев, при ежедневном ношении. Через 12 месяцев аппарат необходимо заменить, независимо от регулярности ношения.



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