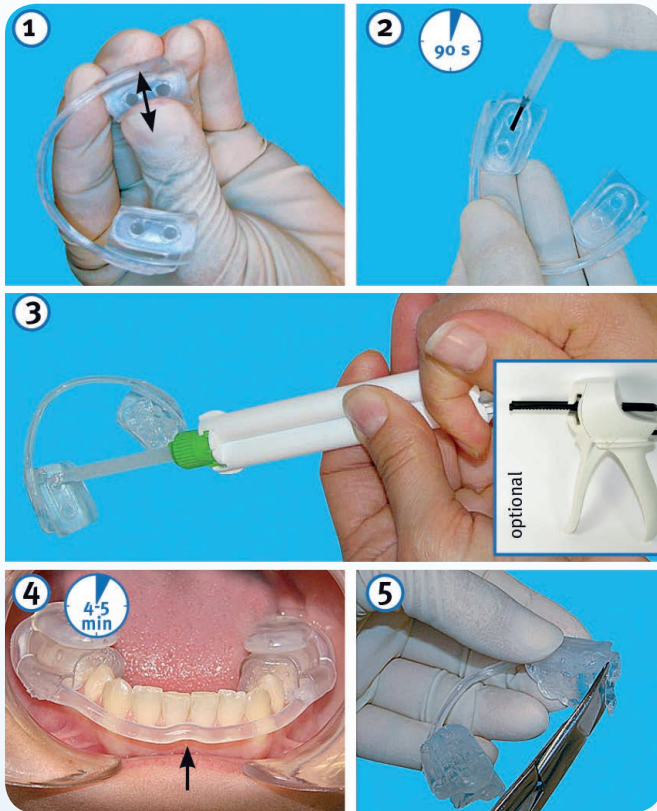


Инструкция



- ▶ Отрегулируйте седла подушечек растянув или сжав их (обрежьте, если потребуется) в соответствии с формой зубов
- ▶ Нанесите бондинг на внутреннюю поверхность седел подушечек и подождите 90 секунд
- ▶ Нанесите мягкий силикон на внутреннюю поверхность обоих седел подушечек сразу (требуется высокое давление)
- ▶ Поместите AquaSplint® на нижнюю зубную дугу (подушечки на 35/36 и 45/46 зубах), середина соединительной трубки должна быть между 31 и 41 зубом; избегайте сильного давления на десны
- ▶ Снимите AquaSplint® после 4-5 минут и удалите излишний материал

Модели AquaSplint®

- ▶ **AquaSplint® Classic** - модель со специальными площадками для размещения силикона для перебазировки. Поставляется в комплекте с бондингом и силиконом.



- ▶ **AquaSplint® mini** - модель на 40% тоньше, чем Classic из-за отсутствия площадок для перебазировки и оснащена специальной проволокой, вставленной в трубку, что позволяет придавать аппарату индивидуальную форму.



**Эксклюзивный дистрибьютор в России
компания Рауденталл**

Москва

ул. Халтуринская д.6а, оф. 46
Тел.: (495) 792-39-67
Факс: (985) 109-01-33
E-mail: msk@raudentall.ru

Санкт-Петербург

ул. Бол. Московская д.6, оф. 47
Тел.: (812) 648-22-28, 710-88-51
Факс: (812) 710-88-52
E-mail: info@raudentall.ru

WWW.RAUDENTALL.RU

Терапия ВНЧС

AquaSplint®



Легкая и эффективная диагностика и терапия ВНЧС



AQUASPLINT® - единственная саморегулируемая адаптируемая шина для эффективной диагностики и терапии ВНЧС



Принцип работы

AquaSplint® - это аппарат, разработанный доктором Аладином Саббахом для помощи пациентам с болевым синдромом в области височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС).

Действие аппарата основано на законе сообщающихся сосудов - две подушечки, заполненные водой и соединенные между собой трубкой, обеспечивают гидростатический эффект, что позволяет челюсти принять сбалансированное положение.

В результате положение челюсти и окклюзионные контакты выравниваются и гармонизируются.



Благодаря индивидуальной адаптации AquaSplint® обеспечивает лучшую мышечную релаксацию.



! Аппарат AquaSplint® запатентован в Европе и США

Показания к применению

- ▶ Быстрое устранение боли в экстренных случаях (смещение суставного диска - болезненное ограничение открывания рта, щелчки в суставе)
- ▶ Мышечная релаксация (гипертонус) особенно в случаях скрежета/сжимания (бруксизма)
- ▶ Предотвращение скрытых функциональных нарушений, преждевременного окклюзионного контакта, вынужденного прикуса и т.д.
- ▶ Перед началом тотального протезирования
- ▶ Как этап ортодонтической диагностики для определения смещения челюстей
- ▶ Поддерживающая терапия сопутствующих заболеваний (шейный синдром, шум в ушах, головная боль, стресс и т.д.)
- ▶ Поддержка остеопатии, физиотерапия после травмы, операции, ограничения в суставе и блокады
- ▶ Высокая информационная ценность при дифференциальной диагностике



AquaSplint® - единственная шина для ВНЧС, которую можно использовать во время ортодонтического лечения

Преимущества

- ▶ Моментальная помощь
- ▶ Не требуется лабораторная подготовка
- ▶ Универсальная/ Саморегулирующаяся
- ▶ Индивидуальная адаптация - точная примерка и комфортное расположение во рту пациента после индивидуальной перебаризовки
- ▶ Устанавливается за несколько минут
- ▶ Длительный срок службы (4-6 недель)
- ▶ Не более 10 часов ношения в день
- ▶ Альтернатива как для релаксационных, так и для расслабляющих шин
- ▶ Обеспечивает расслабление мышц
- ▶ Хорошие клинические результаты
- ▶ Возможность использовать во время ортодонтического лечения
- ▶ Экономическая эффективность использования
- ▶ Модель AquaSplint mini могут использовать специалисты не практикующие в стоматологической сфере, такие как: отоларингологи, остеопаты, физиотерапевты, фармацевты
- ▶ Модель AquaSplint mini можно использовать как на верхней, так и на нижней челюсти



! Для использования AquaSplint® необходимо наличие как минимум одного второго премоляра или первого моляра в каждом квадранте (зубы после протезирования также подходят).



! Не рекомендуется пациентам с ярко выраженным хроническим бруксизмом.

! Сертифицирован в России
Регистрационное удостоверение от 13.02.2017 № РЗН 2017/5397