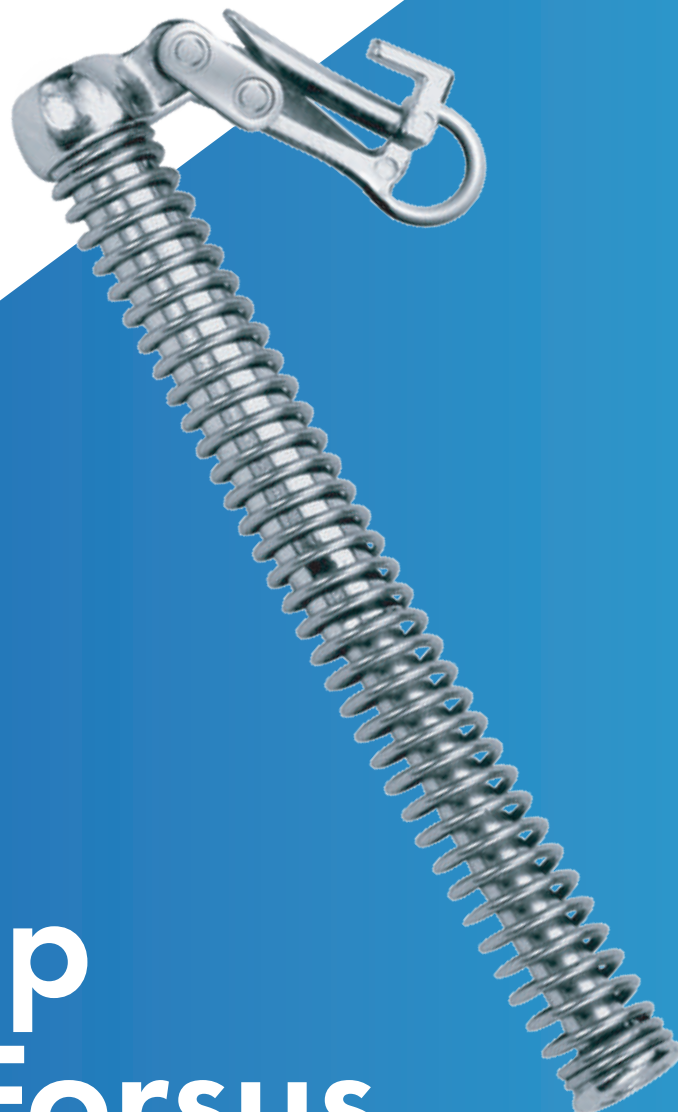


3M Наука,
воплощенная в жизнь

Эффективность.

Надежность.

Удобство.



Корректор
II класса Forsus



Легкий способ лечения паталогий II класса



Усталостнопрочный аппарат Forsus модуль EZ2

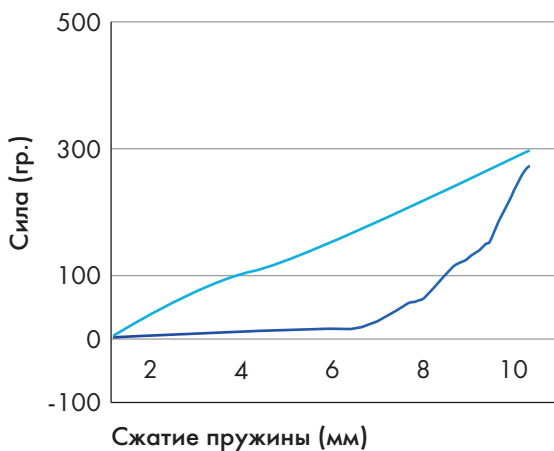
Исторически лечение патологии II класса могло быть произведено различными способами. До сегодняшнего дня выбор аппаратуры и способа лечения был ограничен фиксированными внутриротовыми и внеротовыми устройствами с риском частых поломок или устройствами, требующими взаимодействия с пациентом.

Теперь вместе с корректором II класса Forsus вы можете быть уверенными в лечении. Усталостнопрочный аппарат Forsus может быть установлен на приеме и не требует лабораторного этапа и усилий со стороны пациента.

Достаточно зафиксировать аппарат Forsus на щечные трубки верхних моляров и на ортодонтическую дугу нижнего зубного ряда, создавая мезиально-направленную силу на нижней челюсти, а дистально-направленную - на верхней. Продолжительные и постоянные силы обеспечивают предсказуемый результат для вас и ваших пациентов!

Устройство Forsus сконструировано для комфорта пациента и не требует взаимодействия с ним. Установите аппарат Forsus в полости рта и почувствуйте его эффективность и удовлетворенность пациентов результатами лечения.

Корректоры Forsus являются усталостнопрочными.



Сила vs. Сжатие пружины

Усталостнопрочный аппарат Forsus vs. Аппарат с телескопической пружиной Производителя 1 (500 000 циклов сжатия во влажной среде)

В ходе тестирования было произведено одинаковое количество циклов сжатия обоих аппаратов. В результате, после некоторого количества циклов сжатия продукт Производителя 1 демонстрирует снижение силы воздействия на зубной ряд на 25%. Аппарат Forsus сохраняет первоначальную постоянную силу воздействия.

Источник: внутренние данные компании 3М.

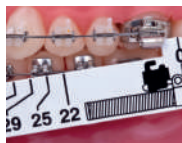
■ Усталостнопрочный аппарат Forsus после сжатия

■ Аппарат другого производителя (Производитель 1) после сжатия

Легкая установка

При использовании аппарата Forsus не требуется лабораторный этап. Аппарат сконструирован для легкой установки врачом, без необходимости снятия брекетов или дуг.

Замок EZ2 обеспечивает легкую установку, надежную фиксацию и эффективность на протяжении всего лечения.



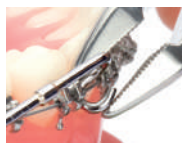
Определите длину стержня-толкателя.



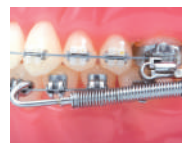
Вставьте модуль Forsus EZ2 в окклюзионную трубку для лицевой дуги.



Установите выбранный стержень на дугу.



Зажмите стержень-толкатель на дуге и ставьте его в пружинный модуль.



Установка завершена.

Эффективная коррекция II класса

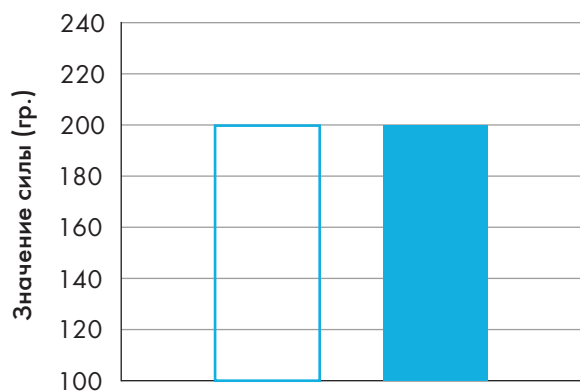
Корректоры II класса Forsus разработаны для устойчивости к деформации и постоянной долгой работе за счет специального дизайна нитиноловой пружины.

Другими особенностями аппарата являются:

- Легкая одноэтапная установка в отверстие для лицевой дуги
- Телескопическая пружина, разработанная для удобства открывания рта пациента
- Удобный механизм из нержавеющей стали, который не травмирует щеки
- Низкая степень сжатия пружины дает возможность аппарату обладать усталостной прочностью
- Дизайн витков пружины позволяет пациенту легко очищать аппарат и соблюдать гигиену полости рта
- Установка за один визит (без лабораторного этапа)
- Элементы правой и левой сторон независимы друг от друга



Оптимальность сил корректора II класса Forsus



Усталостнопрочный аппарат Forsus

- Левый столбец – до тестирования
- Правый столбец – после тестирования

Уменьшение силы

Корректоры Forsus демонстрируют постоянство сил на протяжении всего тестирования.

5 миллионов циклов сжатия проведены в лабораторных условиях при температуре 37°C.

Вариативность сил: +/- 16 гр.

Источник: Внутренние данные компании 3М

Эффективный и надежный

Комфортный и гигиеничный

Факторы, выбранные для достижения слабого сжатия пружины, позволяют ей долго сохранять свою устойчивость к нагрузкам. Компактные размеры помогают снизить дискомфорт пациента, а открытый дизайн пружины позволяет соблюдать гигиену полости рта. Так как пружина усилена телескопическим цилиндром, при сжатии не происходит травматизации слизистой оболочки. Это минимизирует дискомфорт пациента и обеспечивает прочность пружины.

Возможности установки

Аппарат Forsus разработан для быстрой и удобной установки. Выбирайте модуль EZ2 для легкой и безопасной фиксации аппарата. Выбирайте модуль L-Pin для большей вариативности установки. Наличие двух различных модулей позволяет применять аппарат для любых клинических случаев.

**Малое количество этапов,
эффективное лечение.**



▶
Модуль EZ2



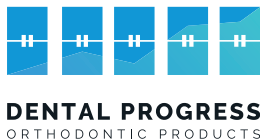
«Аппарат Forsus - пожалуй, наиболее эффективный и экономичный метод коррекции патологии II класса в нашей клинике. С тех пор, как мы используем аппарат, мы не нуждаемся в кооперации со стороны пациентов.

Я очень ценю возможность прогнозирования времени и результатов лечения.»

Д-р Лиза Альветро

| Наименование | Единица измерения | Сторона | Номер по каталогу |
|--|-------------------|---------|-------------------|
| Наборы | | | |
| Набор (5 пациентов) с EZ2 модулем Размеры: 22-32 мм | Набор | | 885-141 |
| Отдельные компоненты | | | |
| Модули EZ2 | Шт. | L | 885-148 |
| Модули EZ2 | Шт. | R | 885-149 |
| Стержень-толкатель 22 мм | Шт. | L | 885-009 |
| Стержень-толкатель 22 мм | Шт. | R | 885-010 |
| Стержень-толкатель 25 мм | Шт. | L | 885-011 |
| Стержень-толкатель 25 мм | Шт. | R | 885-012 |
| Стержень-толкатель 29 мм | Шт. | L | 885-013 |
| Стержень-толкатель 29 мм | Шт. | R | 885-014 |
| Стержень-толкатель 32 мм | Шт. | L | 885-015 |
| Стержень-толкатель 32 мм | Шт. | R | 885-016 |
| Стержень-толкатель 35 мм | Шт. | L | 885-017 |
| Стержень-толкатель 35 мм | Шт. | R | 885-018 |
| Стержень-толкатель 38 мм | Шт. | L | 885-107 |
| Стержень-толкатель 38 мм | Шт. | R | 885-108 |
| Стопорное полукольцо | Упаковка/50 шт. | | 885-203 |

Бандажные кольца на 16 и 26 моляр приобретаются отдельно



dental-progress.ru
+7 (499) 505-50-25
info@dentalprogress.ru
Москва, ул. Гиляровского, д. 53

Товар зарегистрирован на территории РФ.
Имеются противопоказания, ознакомьтесь с инструкцией.
Для распространения на мероприятиях для медицинских работников.
ЗМ 2020. Все права защищены.