

Последовательность ортодонтических дуг

Самолигирующие керамические брекететы Clarity™ Ultra

В связи с тем, что самолигирующие брекететы Clarity™ Ultra не требуют лигатур для фиксации ортодонтических дуг, контролируемые перемещения могут быть достигнуты при небольших значениях прилагаемых сил.

Представленные ниже предложения последовательности смены ортодонтических дуг подтверждают, что на каждом этапе лечения есть особые потребности, и выбранные дуги должны соответствовать своим целям.

Последовательность смены дуг должна включать возможность лечения на четырех основных этапах: нивелирование, выравнивание, этап основной механики и завершающий этап детализации. После достижения значительного перемещения зубов на этапе выравнивания, важно обеспечить выравнивание пазов брекетов перед переходом к прямоугольной дуге.

Это можно сделать с помощью большей круглой дуги. Небольшая и эластичная прямоугольная дуга может использоваться для придания запланированного торка и формы зубной дуги, а затем большая и более жесткая прямоугольная ортодонтическая дуга может обеспечить детализацию этих показателей на завершающем этапе лечения.



Этап лечения	Цели	Характеристики ортодонтической дуги	Рекомендации
Нивелирование	<ul style="list-style-type: none"> Начало вертикального выравнивания Устранение ротаций зубов 	<ul style="list-style-type: none"> Малые силы Эластичность Пониженный риск заклинивания 	Nitinol SE .014
Выравнивание	<ul style="list-style-type: none"> Начало закрытия промежутков Завершение вертикального выравнивания и деротаций Выравнивание кривой Шпее 	<ul style="list-style-type: none"> Бóльшие значения сил Эластичность Заполнение паза 	Nitinol SE .018
Рабочий этап основной механики	<ul style="list-style-type: none"> Коррекция зубной дуги Коррекция торка Завершение закрытия промежутков 	<ul style="list-style-type: none"> Долгий рабочий диапазон Жесткость для поддержания выравнивания Размер для достижения торка 	Nitinol SE .014x.025
Финальный этап детализации	<ul style="list-style-type: none"> Коррекция центральных линий Выравнивание корней Коррекция II или III классов Функциональная окклюзия 	<ul style="list-style-type: none"> Жесткость для поддержания выравнивания Достаточная эластичность для выполнения детализирующих изгибов без значительных сил Короткий рабочий диапазон Размер для заполнения паза для финальной детализации 	Beta III .017x.025 затем Beta III .019x.025

Данные значения представлены для ортодонтических дуг без покрытия от компании 3M.



108811, г. Москва, п. Московский,
 Киевское ш., 22-й км, домовл. 6, стр. 1
 Офисный центр Comcity
 Тел.: +7 (495) 784 7474
 Тел.: +7 (800) 250 8474 (звонок бесплатный)
 Факс: +7 (495) 784 7475
 www.3MRussia.ru

Товар зарегистрирован на территории РФ.
 Имеются противопоказания, ознакомьтесь с инструкцией.
 Для распространения на мероприятиях для медицинских работников.