
Брекет- системы



F

| | Edgewise | Super Edgewise | Tweed | Andrews | Roth | STEP system 2.0 | Bidimensionali Boston | MBT* | Alexander | Ricketts | Burstone |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------|----------------|-------------|------------------------|------------------------------|-------------|------------------|-----------------|-----------------|
| | стр. | стр. | стр. | стр. | стр. | стр. | стр. | стр. | стр. | стр. | стр. |
| медицинская сталь | | | | | | | | | | | |
| InterActive SL | | | | | 91 | | | 91 | | | |
| Standard | 93 | 93 | 95 | 95 | 96 | | 97 | | 96 | 97 | |
| MINI Edgewise | 94 | | | | | | | | | | |
| MINI Diagonali | | | 102 | 101 | | | 102 | | 101 | | |
| MIDI Diagonali | | | | 103 | | | | 104 | 105 | 105 | |
| MIDI Diagonali with vertical slot | | | | 103 | | 104 | | | | | |
| Diagonal Round | | | | | 107 | | | | | | |
| NO-Nickel EXTREMO | 109 | | | | 109 | | | | | | |
| Logic Line | | | | 113 | 115 | | | | | | |
| сополимер | | | | | | | | | | | |
| Logic Line | | | | | 122 | 120 | | | | | |
| керамика | | | | | | | | | | | |
| AQUA | | | | | 127 | | | | 127 | | |
| AQUA SL | | | | | 126 | | | 126 | | | |
| Logic Line | | | | | 122 | 121 | | | | | |
| сапфир | | | | | | | | | | | |
| Ghiaccio | | | | | 124 | | | 124 | | | |
| верхняя челюсть | торк анг. | торк анг. | торк анг. | торк анг. | торк анг. | торк анг. | торк анг. | торк анг. | торк анг. | торк анг. | торк анг. |
| 1 1 центральные резцы | 0° | 0° | 0° | +7° +5° | +12° +5° | +17° +4° | +12° +5° | +17° +4° | +14° +5° | +22° 0° | +12° +5° |
| 2 2 боковые резцы | 0° | 0° | 0° | +3° +9° | +8° +9° | +9° +8° | +8° +9° | +10° +8° | +7° +8° | +14° +8° | +8° +9° |
| 3 3 клык | 0° | 0° | 0° | -7° +11° | -2° +13° | -7° +13° | 0° +7° | -7° +8° | -3° +10° | +7° +5° | -7° +5° |
| 4 4 1 й премоляр | 0° | 0° | 0° | -7° 0° | -7° 0° | -7° +2° | 0° | -7° 0° | -7° 0° | 0° | -7° 0° |
| 5 5 2 й премоляр | 0° | 0° | 0° | -7° 0° | -7° 0° | -7° +2° | 0° | -7° 0° | -7° 0° | 0° | -7° 0° |
| нижняя челюсть | | | | | | | | | | | |
| 1 1 центральные резцы | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° | -6° | 0° | -6° | 0° | 0° | 0° |
| 2 2 боковые резцы | 0° | 0° | 0° | 0° | 0° | -6° | 0° | -6° | 0° | 0° | 0° |
| 3 3 клык | 0° | 0° | 0° | -11° +5° | -11° +7° | -6° +5° | 0° +6° | -6° +3° | -7° +6° | +7° +5° | -11° +6° |
| 4 4 1 й премоляр | 0° | 0° | 0° | -17° 0° | -17° 0° | -12° +2° | 0° | -12° +2° | -11° 0° | 0° | -17° 0° |
| 5 5 2 й премоляр | 0° | 0° | 0° | -22° 0° | -22° 0° | -17° +2° | 0° | -17° +2° | -17° 0° | -15° 0° | -22° 0° |

ТОРК

(+) = язычный торк корня
(-) = щечный торк корня

АНГУЛЯЦИЯ

(+) = дистальный угол корня
(-) = мезиальный угол корня

Ортодонтические брекеты, представленные в этом каталоге, не предназначены для дублирования какой-либо другой существующей системы. Leone SpA подразумевает, что они одобрены вышеупомянутыми врачами или школами в любой форме.

По запросу все брекеты также доступны в больших упаковках по 100 штук, за исключением брекетов с пластиковым позиционером, брекетов из керамики, монокристаллического сапфира и самолигирующих.

*MBT является товарным знаком 3M Unitek

Inter.\ctiveSL



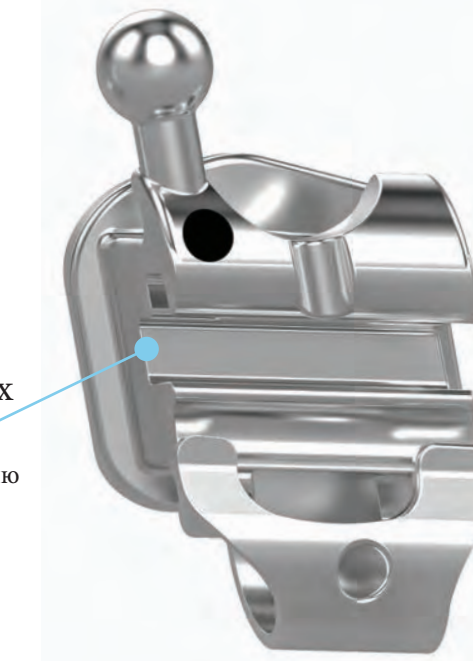
Шаровидные крючки

полностью сферические с низким профилем, для максимального комфорта.



Лигатурные крылья

для применения любого вида эластика при возможной необходимости тотального биомеханического контроля.



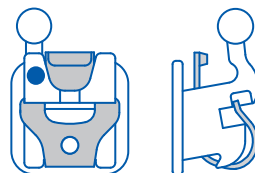
Скошенный паз на мезио-дистальных краях

способствует лучшему скольжению дуги при выраженных аномалиях положения зубов, исключает надрезы эластиков и лишнее привязывание.

MIM® технология

идеальная для сложного дизайна, максимальная точность паза и крыльев.

Пружинящая клипса



сделана из высокоэластичного сплава, гарантирует надежное открывание и закрывание. Скользящая часть клипсы зажата лазерной сваркой между основанием и телом брекета, что исключает возможность ее отрыва.

Металлические саморегулирующие брекеты



МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

InterActiv SL самолигирующие брекеты, благодаря своему дизайну и уменьшенным размерам гарантируют очень комфортное лечение для пациента без потери контроля. Интерактивная клипса обеспечивает эффективное клиническое ведение с прогрессирующим биомеханическим контролем, позволяющим использовать как преимущества низкого трения на ранних стадиях лечения, так и идеальное завершение с помощью финишных дуг.

МАТЕРИАЛ И ДИЗАЙН

Тело брекета изготовлено из биомедицинской стали и сварено на 80-ячеичной сетке с идентификацией по системе FDI. Дистально-гингивальные цветные точки обозначают квадрант каждого брекета, с той же цветовой кодировкой как и на всех брекетах Leone.

ИНТЕРАКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ

Специальная форма клипсы и паза интерактивных брекетов позволяют клиницисту модулировать подходящий уровень силы трения между брекетом и дугой в зависимости от нужд на разных стадиях лечения.



Пассивная фаза

На первой стадии, круглые дуги не контактируют с клипсой: низкое трение способствует процессу нивелирования и выравнивания.



Интерактивная фаза

прямоугольные дуги, используемые для закрытия промежутков, ротации и контроля торка, эластично деформируют металлическую клипсу с биомеханическим усилием, необходимым для данной стадии лечения.



Активная фаза

прямоугольные дуги, используемые для детализации и завершения полностью заполняют паз и вступают в активный контакт с клипсой, позволяя использовать все преимущества суперэластичности металла, производя наименьшее движения для завершения лечения

ЛЕГКО ОТКРЫТЬ И ЗАКРЫТЬ

клипса имеет центральное отверстие и не требует специального инструмента для открытия и закрытия.



Открыть

введите кончик зонда или остроконечный инструмент в отверстие клипсы, двигайте в направление окклюзионной плоскости.



Закрыть

двигайте клипсу легким давлением в сторону десны, используя кончик инструмента или даже свой палец.



Металлические саморегулирующие брекеты



InterActiv SL самолигирующие брекеты



INTERACTIVE SL
Roth система

| | | 扭矩 | 角度 | | .022"x.030" |
|--|--|-----|------|------|--------------------------|
| | | 2.8 | +12° | +5° | 1 F1100-11 1 F1100-21 |
| | | 2.6 | +8° | +9° | 2 F1100-12 2 F1100-22 |
| | | 2.8 | -2° | +13° | 3 F1100-13 3 F1100-23 |
| | | 2.8 | -7° | 0° | 4 F1100-14 4 F1100-24 |
| | | 2.8 | -7° | 0° | 5 F1100-15 5 F1100-25 |
| | | 2.5 | 0° | | 1 F1100-41 1 F1100-31 |
| | | 2.5 | 0° | | 2 F1100-42 2 F1100-32 |
| | | 2.8 | -11° | +7° | 3 F1100-43 3 F1100-33 |
| | | 2.8 | -17° | 0° | 4 F1100-44 4 F1100-34 |
| | | 2.8 | -22° | 0° | 5 F1100-45 5 F1100-35 |



INTERACTIVE SL
Roth система

| | | |
|-------|------------------------|----------------------------|
| | 20 брекетов 1 набор | 200 брекетов 10 наборов |
| .022" | F1100-91 | F1101-91 |



INTERACTIVE SL
MBT* система

| | | 扭矩 | 角度 | | .022"x.030" |
|--|--|-----|------|-----|--------------------------|
| | | 2.8 | +17° | +4° | 1 F1102-11 1 F1102-21 |
| | | 2.6 | +10° | +8° | 2 F1102-12 2 F1102-22 |
| | | 2.8 | -7° | +8° | 3 F1102-13 3 F1102-23 |
| | | 2.8 | -7° | 0° | 4 F1100-14 4 F1100-24 |
| | | 2.8 | -7° | 0° | 5 F1100-15 5 F1100-25 |
| | | 2.5 | -6° | 0° | 1 F1102-41 1 F1102-31 |
| | | 2.5 | -6° | 0° | 2 F1102-42 2 F1102-32 |
| | | 2.8 | -6° | +3° | 3 F1102-43 3 F1102-33 |
| | | 2.8 | -12° | +2° | 4 F1102-44 4 F1102-34 |
| | | 2.8 | -17° | +2° | 5 F1102-45 5 F1102-35 |



INTERACTIVE SL
MBT* система

| | | |
|-------|------------------------|----------------------------|
| | 20 брекетов 1 набор | 200 брекетов 10 наборов |
| .022" | F1100-92 | F1101-92 |

*MBT is a Trademark of 3M Unitek.
Ортодонтические брекеты, представленные в этом каталоге, не предназначены для дублирования какой-либо другой существующей системы, и Leone SpA не подразумевает, что они в какой-либо форме одобрены вышеупомянутыми врачами или инколами.

Металлические лигатурные брекеты



Leone предлагает широкий выбор брекетов со всеми опциями для традиционных техник. Стандартные металлические брекеты припаяны специальным сплавом на основе палладия к основанию в виде сетки с 80-ячейками, что обеспечивает высокую прочность сцепления к зубу с любым адгезивом. Сетчатое основание имеют анатомическую форму для идеального прилегания к зубу. Брекеты с крючком производятся с использованием технологии MIM® (литъе металла под давлением), лидером в которой является Leone. Все типы стандартных металлических брекетов изготавливаются из биомедицинской стали с помощью компьютеризированных машин. Гладкие и закругленные контуры гарантируют максимальный комфорт пациенту и облегчают удаление налета. Готовые брекеты имеют дисто-гингиальную идентификационную точку, для упрощения установки в полости рта. Все брекеты Leone поставляются в приятной и эргономичной упаковке.

дисто-гингиальная идентификационная точка

имеется на готовых брекетах для
упрощения установки в полости рта



анатомическое основание

разработано, чтобы
соответствовать
анатомии зуба

округленные края

гарантируют лучший
комфорт пациенту

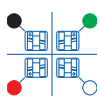


брекеты с крючком

Изготовлены по
технологии MIM® (литъе
металлов под давлением)



Идентифицировать стандартные брекеты Leone просто:



Цветная точка обозначает дисто-гингиальный край готовых стандартных брекетов, со значениями торка и ангуляции. Внимание! Цветная точка всегда должна располагаться дисто-гингиально.



Скошенные крылья нижних резцов, всегда должны быть позиционированы к режущему краю, чтобы минимизировать окклюзионные препятствия.



Шаровидные крючки должны располагаться к десне.



Нет разницы в позиционировании брекетов, без заданного торка, ангуляции и цветовой кодировки.



СТАНДАРТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БРЕКЕТЫ



Edgewise standard

система

| | torк | анг. | .018"x.030" | .022"x.030" |
|--|------|------|--|-------------|
| | | 0° | F2081-21 F2021-21 | |
| | | 0° | F2082-31 F2022-31 | |
| | | 0° | F2083-04 F2023-04 | |
| | | 0° | F2073-02 F2013-02 F2073-03 F2013-03 | |
| | | 0° | F2089-04 F2029-04 | |
| | | 0° | F2089-04 F2029-04 | |
| | | 0° | F2079-02 F2019-02 F2079-03 F2019-03 | |
| | | 0° | F2080-05 F2020-25 | |
| | | 0° | F2080-05 F2020-25 | |
| | | 0° | F2083-04 F2023-04 | |
| | | 0° | F2073-03 F2013-03 F2073-02 F2013-02 | |
| | | 0° | F2089-04 F2029-04 | |
| | | 0° | F2089-04 F2029-04 | |
| | | 0° | F2079-03 F2019-03 F2079-02 F2019-02 | |

В упаковке -10штук



Данная система доступна тоже с позиционерами. (см. стр. 98)



Super Edgewise система с вертикальным пазом

| | torк | анг. | .018"x.030" | .022"x.030" |
|--|------|------|--|-------------|
| | | 0° | F2081-21 F2021-21 | |
| | | 0° | F2082-21 F2022-21 | |
| | | 0° | F2183-04 F2123-04 | |
| | | 0° | F2173-02 F2113-02 F2173-03 F2113-03 | |
| | | 0° | F2189-04 F2129-04 | |
| | | 0° | F2189-04 F2129-04 | |
| | | 0° | F2179-02 F2119-02 F2179-03 F2119-03 | |
| | | 0° | F2080-35 F2020-05 | |
| | | 0° | F2080-35 F2020-05 | |
| | | 0° | F2183-04 F2123-04 | |
| | | 0° | F2173-03 F2113-03 F2173-02 F2113-02 | |
| | | 0° | F2189-04 F2129-04 | |
| | | 0° | F2189-04 F2129-04 | |
| | | 0° | F2179-03 F2119-03 F2179-02 F2119-02 | |

В упаковке -10штук



Данная система доступна тоже с позиционерами. (см. стр. 98)



Edgewise standard система

| | 20брекетов - 1 набор | | 200 брекетов- 10 наборов | | 500 брекетов - 25 наборов | | 1000 брекетов- 50 наборов | |
|-------|----------------------|----------|--------------------------|----------|---------------------------|--|---------------------------|--|
| | с крючками | | без крючков | | | | | |
| .018" | F2080-91 | F2070-91 | F2081-91 | F2071-91 | F2083-91 | | F2085-91 | |
| .022" | F2020-91 | F2010-91 | F2021-91 | F2011-91 | F2023-91 | | F2025-91 | |

Super Edgewise система с вертикальным пазом

| | | | | | | |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| .018" | F2180-91 | F2170-91 | F2181-91 | F2171-91 | F2183-91 | F2185-91 |
| .022" | F2120-91 | F2110-91 | F2121-91 | F2111-91 | F2123-91 | F2125-91 |

СТАНДАРТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БРЕКЕТЫ



Edgewise Mini система

| | топк | анг. | .018" x .030" | .022" x .030" |
|--|------|------|---------------|---------------------------------|
| | | | | |
| | | | <u>1</u> 1 | F2281-01 F2221-01 |
| | | | <u>2</u> 2 | F2282-01 F2222-01 |
| | | | <u>3</u> 3 | F2283-04 F2223-04 |
| | | | <u>4</u> 4 | F2289-04 F2229-04 |
| | | | <u>5</u> 5 | F2289-04 F2229-04 |
| | | | <u>1</u> 1 | F2280-05 F2220-05 |
| | | | <u>2</u> 2 | F2280-05 F2220-05 |
| | | | <u>3</u> 3 | F2283-04 F2223-04 |
| | | | <u>4</u> 4 | F2289-04 F2229-04 |
| | | | <u>5</u> 5 | F2289-04 F2229-04 |

В упаковке -10штук

| | 20 брекетов- 1 набор | 200 брекетов - 10 наборов |
|-------|---------------------------|----------------------------|
| .018" | F2280-91 | F2281-91 |
| .022" | F2220-91 | F2221-91 |
| | 500 брекетов - 25 наборов | 1000 брекетов - 50 наборов |
| .018" | F2283-91 | F2285-91 |
| .022" | F2223-91 | F2225-91 |



УПАКОВКА

Все брекеты продаются исключительно в оригинальной упаковке Leone: наборы по 1, 10, 25, 50 и заправочные упаковки по 10 штук. Каждый одноразовый набор закрыт и запечатан, что дает гарантию гигиены и чистоты при открытии в присутствии пациента. На задней этикетке отображены код товара, описание, номер партии и символика продукта. Упаковка для комплекта из 10 наборов изготовлена из АБС-пластика. На крышке комплекта, большой этикеткой отображены код товара, описание и номер партии; та же информация также четко дублируется на передней стороне удобно-организованных выдвижных лотков комплекта Leone. Прозрачная пластиковая крышка лотков защищает брекеты, а также показывает их правильное расположение.





СТАНДАРТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БРЕКЕТЫ



Tweed система

| | топк | анг. | .018" x .030" | .022" x .030" |
|--|------|------|---------------|---------------------------------|
| | | | | |
| | 2.5 | 0° | 1 1 | F2080-11 F2020-11 |
| | 2.5 | 0° | 2 2 | F2080-11 F2020-11 |
| | 2.5 | 0° | 3 3 | F2083-24 F2023-24 |
| | 2 | 0° | 4 4 | F2089-14 F2029-14 |
| | 2 | 0° | 5 5 | F2089-14 F2029-14 |
| | 2 | 0° | 1 1 | F2080-15 F2020-04 |
| | 2 | 0° | 2 2 | F2080-15 F2020-04 |
| | 2.5 | 0° | 3 3 | F2083-24 F2023-24 |
| | 2 | 0° | 4 4 | F2089-14 F2029-14 |
| | 2 | 0° | 5 5 | F2089-14 F2029-14 |

В упаковке -10штук



Данная система доступна тоже с позиционерами. (см. стр. 98)



Andrews система

| | топк | анг. | .018" x .030" | .022" x .030" |
|--|------|------|---------------|---------------|
| | | | | |
| | 3.3 | +7° | +5° | 1 1 |
| | 2.7 | +3° | +9° | 2 2 |
| | 3.3 | -7° | +11° | 3 3 |
| | 3.3 | -7° | +11° | 3 3 |
| | 3.3 | -7° | 0° | 4 4 |
| | 3.3 | -7° | 0° | 5 5 |
| | 3.3 | -7° | 0° | 5 5 |
| | 2.1 | 0° | | 1 1 |
| | 2.1 | 0° | | 2 2 |
| | 3.3 | -11° | +5° | 3 3 |
| | 3.3 | -11° | +5° | 3 3 |
| | 3.3 | -17° | 0° | 4 4 |
| | 3.3 | -22° | 0° | 5 5 |
| | 3.3 | -22° | 0° | 5 5 |

В упаковке -10штук



Данная система доступна тоже с позиционерами. (см. стр. 98)



Tweed система

| | 20 брекетов- 1 набор | 200 брекетов- 10 наборов | 500 брекетов- 25 наборов | 1000 брекетов- 50 наборов |
|-------|----------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | с крючками | | | |
| .018" | F2080-93 | F2081-93 | F2083-93 | F2085-93 |
| .022" | F2020-93 | F2021-93 | F2023-93 | F2025-93 |

Andrews система

| | | | | | | |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| .018" | F2480-92 | F2470-93 | F2481-92 | F2471-93 | F2483-92 | F2485-92 |
| .022" | F2420-93 | F2410-93 | F2421-93 | F2411-93 | F2423-93 | F2425-93 |

СТАНДАРТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БРЕКЕТЫ



Roth система

| | torк | анг. | .018"x.030" | .022"x.030" |
|--|------|------|----------------------------------|----------------------|
| | +12° | +5° | <u>1</u> F2481-22 F2481-23 | F2421-22 F2421-23 |
| | +8° | +9° | <u>2</u> F2482-42 F2482-43 | F2422-22 F2422-23 |
| | -2° | +13° | <u>3</u> F2483-32 F2483-33 | F2423-52 F2423-53 |
| | -2° | +13° | <u>3</u> F2473-22 F2473-23 | F2413-22 F2413-23 |
| | -7° | 0° | <u>4</u> F2484-05 | F2429-11 |
| | -7° | 0° | <u>5</u> F2484-05 | F2429-11 |
| | -7° | 0° | <u>5</u> F2479-02 F2479-03 | F2419-12 F2419-13 |
| | 0° | | <u>1</u> F2080-35 | F2020-05 |
| | 0° | | <u>2</u> F2080-35 | F2020-05 |
| | -11° | +5° | <u>3</u> F2483-26 F2483-27 | F2423-36 F2423-37 |
| | -11° | +5° | <u>3</u> F2473-16 F2473-17 | F2413-16 F2413-17 |
| | -17° | 0° | <u>4</u> F2489-25 | F2429-05 |
| | -22° | 0° | <u>5</u> F2489-15 | F2429-15 |
| | -22° | 0° | <u>5</u> F2479-06 F2479-07 | F2419-16 F2419-17 |

В упаковке -10штук



Данная система доступна тоже с позиционерами. (см. стр. 98)



Ricketts система

| | torк | анг. | .018"x.030" |
|--|------|------|----------------------------------|
| | +22° | 0° | <u>1</u> F2481-32 F2481-33 |
| | +14° | +8° | <u>2</u> F2482-02 F2482-03 |
| | +7° | +5° | <u>3</u> F2483-02 F2483-03 |
| | +7° | +5° | <u>3</u> F2473-02 F2473-03 |
| | 0° | | <u>4</u> F2084-04 |
| | 0° | | <u>5</u> F2085-01 |
| | 0° | | <u>5</u> F2075-02 F2075-03 |
| | 0° | | <u>1</u> F2080-35 |
| | 0° | | <u>2</u> F2080-35 |
| | +7° | +5° | <u>3</u> F2483-06 F2483-07 |
| | +7° | +5° | <u>3</u> F2473-06 F2473-07 |
| | 0° | | <u>4</u> F2084-04 |
| | -15° | 0° | <u>5</u> F2485-06 F2485-07 |
| | -15° | 0° | <u>5</u> F2475-06 F2475-07 |

В упаковке -10штук



Данная система доступна тоже с позиционерами. (см. стр. 98)



Roth system

| | 20 брекетов - 1 набор | 200 брекетов - 10 наборов | 500 брекетов - 25 наборов | 1000 брекетов - 50 наборов |
|-------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | с крючками | с крючками | | |
| .018" | F2480-95 | F2470-95 | F2481-95 | F2471-95 |
| .022" | F2420-94 | F2410-94 | F2421-94 | F2411-94 |

Ricketts system

| | | | | | | |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| .018" | F2480-94 | F2470-94 | F2481-94 | F2471-94 | F2483-94 | F2485-94 |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|



СТАНДАРТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БРЕКЕТЫ



Boston система

| | | топк | анг. | .018"x.030" | .022"x.030" |
|--|--|------|------|-------------|----------------------|
| | | 3.3 | +12° | +5° | F2481-22 F2481-23 |
| | | 2.7 | +8° | +9° | F2482-42 F2482-43 |
| | | 2.7 | 0° | +7° | F2123-02 F2123-03 |
| | | 3.3 | 0° | +7° | F2113-12 F2113-13 |
| | | 2.7 | 0° | | F2129-04 |
| | | 2.7 | 0° | | F2129-04 |
| | | 2.1 | 0° | | F2180-05 |
| | | 2.1 | 0° | | F2180-05 |
| | | 2.7 | 0° | +6° | F2123-06 F2123-07 |
| | | 3.3 | 0° | +6° | F2113-06 F2113-07 |
| | | 2.7 | 0° | | F2129-04 |
| | | 2.7 | 0° | | F2129-04 |

В упаковке -10штук



Данная система доступна тоже с позиционерами. (см. стр. 98)



Burstone система

| | | топк | анг. | .022"x.030" |
|--|--|------|------|-------------|
| | | 3.3 | +12° | +5° |
| | | 2.7 | +8° | +9° |
| | | 2.5 | -7° | +5° |
| | | 3.3 | -7° | 0° |
| | | 3.3 | -7° | 0° |
| | | 2.1 | 0° | |
| | | 2.1 | 0° | |
| | | 2.5 | -11° | +6° |
| | | 3.3 | -17° | 0° |
| | | 3.3 | -22° | 0° |
| | | 3.3 | -22° | 0° |

В упаковке -10штук



Boston система

| | 20 брекетов - 1 набор | 200 брекетов - 10 наборов | 500брекетов - 25 наборов | 1000 брекетов - 50 наборов |
|----------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | с крючками | с крючками | с крючками | с крючками |
| F2120-95 | F2110-95 | F2121-95 | F2111-95 | F2123-95 |
| F2113-95 | F2125-95 | F2115-95 | | |

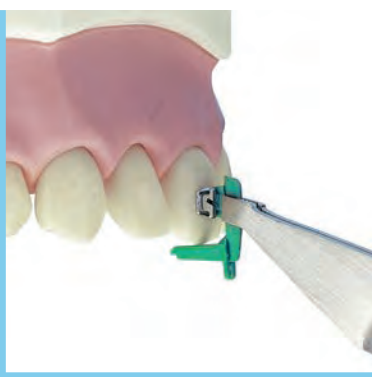
Burstone система

| | | | | | |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| .022" F2620-91 | F2610-91 | F2621-91 | F2611-91 | F2623-91 | F2625-91 |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|



БРЕКЕТЫ С ПЛАСТИКОВЫМ ПОЗИЦИОНЕРОМ

Доступны для металлических брекетов в системах Edgewise, Super Edgewise, Tweed, Ricketts, Andrews, Boston, Roth. Вертикальная форма пластикового позиционера облегчает позиционирование брекета по продольной оси зуба, где режущий край дает точное окклюзионно-десневое позиционирование.
В упаковке -5 штук



СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ КАЖДОГО ОТДЕЛЬНОГО ЗУБА

Каждый квадрант зубной формулы, как для брекетов, так же для позиционеров обозначен отдельным цветом.
Каждый пластиковый позиционер маркирован идентификационным номером соответствующего зуба.

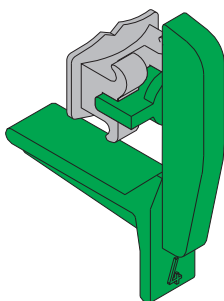
Цвет позиционера

| | | | |
|----|---------|---------|----|
| UR | черный | зеленый | LR |
| UL | красный | белый | LL |



КАК ЗАКАЗАТЬ БРЕКЕТЫ С ПЛАСТИКОВЫМ ПОЗИЦИОНЕРОМ

Артикулы брекетов с позиционером такие же, как у соответствующих металлических брекетов. Вместо дефиса была вставлена буква, обозначающая номер зуба. Артикулы комплектов брекетов с пластиковым позиционером такие же, как у эквивалентных наборов брекетов, но вместо дефиса вставлена буква «J».



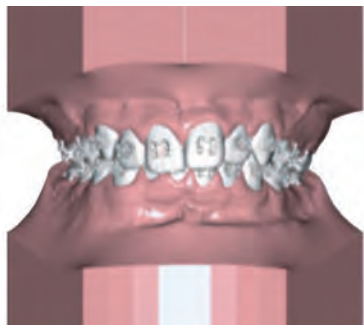
| черный | | зеленый | |
|----------------|---|---------------|-----|
| Верхний правый | | Верхний левый | |
| кодовая буква | | | |
| I | G | E | C A |
| 5 | 4 | 3 | 2 1 |
| зуб | | | |
| W | T | R | P N |
| 5 | 4 | 3 | 2 1 |
| | | | |
| O | Q | S | U X |
| 1 | 2 | 3 | 4 5 |
| | | | |
| красный | | белый | |
| Нижний правый | | Нижний левый | |

Пример:

F2022C31
черный позиционер 2 |
Edgewise .022
F2022-31 =
F2022D31
зеленый позиционер 2 |

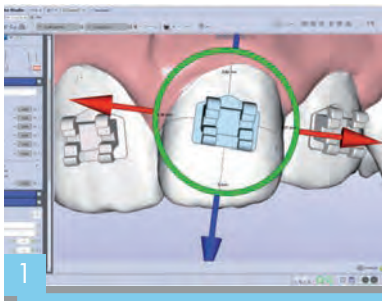


система непрямого наклеивания с цифровой поддержкой



СИСТЕМА НЕПРЯМОГО НАКЛЕИВАНИЯ С ЦИФРОВОЙ ПОДДЕРЖКОЙ*

Это инновационная система непрямой фиксации брекетов, разработанная с помощью специального программного обеспечения для правильного цифрового отображения брекетов, соединенных с планом назначения ортодонта и используемым методом. Начиная с положения брекетов, программа планирует прикус, сделанный с помощью высокоточного сканера 3D-печати, чтобы получить точное клиническое воспроизведение того, что запланировано в цифровом виде. Для получения информации и обновлений: www.3dleone.it



Подключаемый модуль Leone для программного обеспечения Maestro 3D (www.age-solutions.com) предназначен для цифрового позиционирования брекетов LEONE. Библиотека программного обеспечения содержит самые популярные брекеты LEONE, которые устанавливаются на зубы автоматически, исходя из типичных настроек рецепта, а при необходимости, даже в полностью индивидуальном режиме.



2

Как только все брекеты будут установлены идеально, программное обеспечение автоматически отобразит конкретные высотомеры и нарисует переносной прикус с прямоугольными посадочными местами для установки окклюзионной части позиционера.



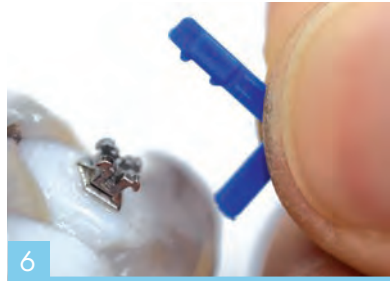
3

Как только переносной прикус будет готов, брекеты необходимо физически присоединить к каждому соответствующему позиционеру: благодаря специальной конструкции соединительной части крыла между брекетами соединение с брекетом является стабильным и в то же время съемным для следующего клинического этапа.



5

Использование высотомеров сводит к минимуму толщину адгезива под брекетом и позволяет легко удалить излишки клея перед отверждением.



6

Снятие высотомера, благодаря его специальной конструкции, происходит легко и не приводит к отсоединению брекета, что, возможно, может произойти при использовании лотков для переноса с термоштамповкой.



4
Прямоугольная окклюзионная часть помещается в соответствующее место на переносном прикусе: таким образом, брекет с предварительно нанесенным клеем на основание будет установлен на предварительно обработанный зуб в точном положении, запланированном цифровым способом.



*PATENTED

ПОЗИЦИОНЕРЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

F6100-04 Содержимое упаковки: 4 комплекта, по 20 позиционеров в каждом, для техники Logic STEP 2.0 и дополнительные 16 позиционеров для трубок F8321M12/13/16/17

F6200-04 Содержимое упаковки: 4 комплекта, по 20 позиционеров в каждом, для техники Logic Roth и дополнительные 16 позиционеров для трубок F8321-02/03/06/07.

Позиционеры для брекетов индивидуальны для каждого зуба и маркированы по системе FDI. Их можно отделить от держателя с помощью скальпеля. Позиционеры для трубок также индивидуальны, маркированные по системе FDI и предназначенные исключительно для использования с указанными выше трубками.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БРЕКЕТЫ С МАРКИРОВКОЙ ПО СИСТЕМЕ FDI



анатомическая сетка из 80 ячеек

для превосходной прочности соединения с использованием любого адгезива, брекеты имеют соединительную пластину, расширенную до окклюзионной поверхности, чтобы свести к минимуму интерференцию



шаровидный крючок

изготовленный по технологии MIM®
на клыках и премолярах.



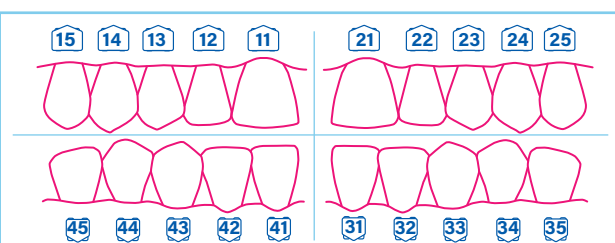
центральная разметочная линия

лазерная маркировка между лигатурными крыльями и идентификационной дистодесневой точкой для простоты установки



Маркировка по системе FDI

на сетке брекета

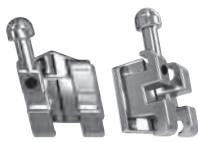


На сетку основания каждого брекета нанесен лазером идентификационный номер по идентификационной системе FDI (всемирная федерация стоматологов), что четко указывает зуб, к которому будет клеиться определенный брекет. Этот метод идентифицирует каждый зуб двузначным арабским числом: первая цифра указывает на квадрант, вторая идентифицирует зуб в соответствии с обозначениями Палмера. Например: брекет для верхнего правого центрального резца маркирован числом 11. Номер выгравированный, не содержит токсичных веществ, легко читаем без помощи увеличительных линз. Лазерная маркировка по системе FDI также повышает прочность сцепления с эмалью.



Металлические брекеты MINI DIAGONALI® с маркировкой по системе FDI

13



MINI DIAGONALI®
Roth система

| | | torq | анг. | .018"x.030" | .022"x.030" |
|--|--|------|------|-------------|--|
| | | | +12° | +5° | F7281-02 F7221-02 F7281-03 F7221-03 |
| | | | +8° | +9° | F7282-02 F7222-02 F7282-03 F7222-03 |
| | | | -2° | +13° | F7283-02 F7223-02 F7283-03 F7223-03 |
| | | | -2° | +13° | F7273-02 F7213-02 F7273-03 F7213-03 |
| | | | -7° | 0° | F7184-02 F7124-02 F7184-03 F7124-03 |
| | | | -7° | 0° | F7274-02 F7214-02 F7274-03 F7214-03 |
| | | | -7° | 0° | F7185-02 F7125-02 F7185-03 F7125-03 |
| | | | -7° | 0° | F7179-02 F7119-02 F7179-03 F7119-03 |
| | | | 0° | 0° | F7081-06 F7021-06 F7081-07 F7021-07 |
| | | | 0° | 0° | F7082-06 F7022-06 F7082-07 F7022-07 |
| | | | -11° | +7° | F7283-06 F7223-06 F7283-07 F7223-07 |
| | | | -11° | +7° | F7273-06 F7213-06 F7273-07 F7213-07 |
| | | | -17° | 0° | F7184-06 F7124-06 F7184-07 F7124-07 |
| | | | -17° | 0° | F7274-06 F7214-06 F7274-07 F7214-07 |
| | | | -22° | 0° | F7185-06 F7125-06 F7185-07 F7125-07 |
| | | | -22° | 0° | F7175-06 F7115-06 F7175-07 F7115-07 |

В упаковке -10штук



MINI DIAGONALI®
Ricketts система

| | | torq | анг. | .018"x.030" | |
|--|--|------|------|-------------|-------------------|
| | | | +22° | 0° | F7081-02 F7081-03 |
| | | | +14° | +8° | F7082-02 F7082-03 |
| | | | +7° | +5° | F7083-02 F7083-03 |
| | | | +7° | +5° | F7073-02 F7073-03 |
| | | | 0° | 0° | F7084-02 F7084-03 |
| | | | 0° | 0° | F7074-02 F7074-03 |
| | | | 0° | 0° | F7085-02 F7085-03 |
| | | | 0° | 0° | F7079-02 F7079-03 |
| | | | 0° | 0° | F7081-06 F7081-07 |
| | | | 0° | 0° | F7082-06 F7082-07 |
| | | | +7° | +5° | F7083-06 F7083-07 |
| | | | +7° | +5° | F7073-06 F7073-07 |
| | | | 0° | 0° | F7084-06 F7084-07 |
| | | | 0° | 0° | F7074-06 F7074-07 |
| | | | -15° | 0° | F7085-06 F7085-07 |
| | | | -15° | 0° | F7075-06 F7075-07 |

В упаковке -10штук



MINI DIAGONALI® Roth система

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | 20 брекетов - 1 набор | 200 брекетов- 10 наборов | 500 брекетов - 25 наборов | 1000 брекетов - 50 наборов |
| | F7270-91 | F7271-91 | F7273-91 | |
| | F7210-91 | F7211-91 | F7213-91 | F7215-91 |

MINI DIAGONALI® Ricketts система

| | | | | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | F7070-91 | F7071-91 | F7073-91 | F7075-91 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

Брекеты недоступны в наборах

13

Металлические брекеты MINI DIAGONALI® с маркировкой по системе FDI



MINI DIAGONALI®
система Andrews

| | 扭矩 | 角度 | .018" x .030" | .022" x .030" |
|--|----|----|----------------------|----------------------|
| | | | F7181-02 F7181-03 | F7121-02 F7121-03 |
| | | | F7182-02 F7182-03 | F7122-02 F7122-03 |
| | | | F7183-02 F7183-03 | F7123-02 F7123-03 |
| | | | F7173-02 F7173-03 | F7113-02 F7113-03 |
| | | | F7184-02 F7184-03 | F7124-02 F7124-03 |
| | | | F7185-02 F7185-03 | F7125-02 F7125-03 |
| | | | F7179-02 F7179-03 | F7119-02 F7119-03 |
| | | | F7081-06 F7081-07 | F7021-06 F7021-07 |
| | | | F7082-06 F7082-07 | F7022-06 F7022-07 |
| | | | F7183-06 F7183-07 | F7123-06 F7123-07 |
| | | | F7173-06 F7173-07 | F7113-06 F7113-07 |
| | | | F7184-06 F7184-07 | F7124-06 F7124-07 |
| | | | F7185-06 F7185-07 | F7125-06 F7125-07 |
| | | | F7175-06 F7175-07 | F7115-06 F7115-07 |

В упаковке -10штук



Брекеты недоступны в наборах



MINI DIAGONALI® Andrews система

| | | | | |
|-------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | 20 брекетов - 1 набор | 200 брекетов - 10 наборов | 500 брекетов - 25 наборов | 1000 брекетов- 50 наборов |
| .018" | F7170-91 | F7171-91 | | |
| .022" | F7110-91 | F7111-91 | | F7115-91 |

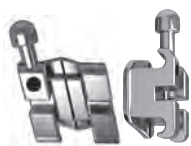
MINI DIAGONALI® MBT* система

| | | | | |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| .018" | F7370-91 | F7371-91 | F7373-91 | F7375-91 |
| .022" | F7310-91 | F7311-91 | F7313-91 | F7315-91 |

*MBT is a Trademark of 3M Unitek.
Ортодонтические брекеты, представленные в этом каталоге, предназначены для фильтрования какой-либо другой существующей системы, и Leone SpA не подразумевает, что они как-либо формируются в соответствии с принципами или именем.



Металлические брекеты MIDI DIAGONALI® с маркировкой по системе FDI



MIDI DIAGONALI
Roth система

| | | топк | анг. | .018"x.030" | .022"x.030" |
|--|--|------|------|----------------------|----------------------|
| | | | +12° | +5° | F4281-02 F4281-03 |
| | | | +8° | +9° | F4282-02 F4282-03 |
| | | | -2° | +13° | F4273-02 F4273-03 |
| | | | -2° | +13° | F4283-02 F4283-03 |
| | | | -7° | 0° | F4274-02 F4274-03 |
| | | | -7° | 0° | F4284-02 F4284-03 |
| | | | -7° | 0° | F4275-02 F4275-03 |
| | | | -7° | 0° | F4285-02 F4285-03 |
| | | | 0° | F4281-06 F4281-07 | |
| | | | 0° | F4282-06 F4282-07 | |
| | | | -11° | +7° | F4273-06 F4273-07 |
| | | | -11° | +7° | F4283-06 F4283-07 |
| | | | -17° | 0° | F4274-06 F4274-07 |
| | | | -17° | 0° | F4284-06 F4284-07 |
| | | | -22° | 0° | F4275-06 F4275-07 |
| | | | -22° | 0° | F4285-06 F4285-07 |

В упаковке -10штук



MIDI DIAGONALI Roth
система с вертикальным пазом

| | | топк | анг. | .018"x.030" | .022"x.030" |
|--|--|------|------|----------------------|----------------------|
| | | | +12° | +5° | F4280-11 F4280-21 |
| | | | +8° | +9° | F4280-12 F4280-22 |
| | | | -2° | +13° | F4270-13 F4270-23 |
| | | | -2° | +13° | F4270-14 F4270-24 |
| | | | -7° | 0° | F4270-15 F4270-25 |
| | | | 0° | F4280-41 F4280-31 | |
| | | | 0° | F4280-42 F4280-32 | |
| | | | -11° | +7° | F4270-43 F4270-33 |
| | | | -17° | 0° | F4270-44 F4270-34 |
| | | | -22° | 0° | F4270-45 F4270-35 |

В упаковке -10штук

Брекеты недоступны в наборах



MIDI DIAGONALI система Roth

| | 20 брекетов - 1 набор | 200 брекетов - 10 наборов | 500 брекетов- 25 наборов | 1000 брекетов - 50 наборов |
|-------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| .018" | F4270-91 | F4271-91 | F4273-91 | F4275-91 |
| .022" | F4210-91 | F4211-91 | F4213-91 | F4215-91 |

MIDI DIAGONALI Roth система с вертикальным пазом

| | .018" | .022" | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| | F4270-92 | F4271-92 | F4273-92 |
| | F4210-92 | F4211-92 | F4213-92 |



Металлические брекеты MIDI DIAGONALI® с маркировкой по системе FDI



**MIDI DIAGONALI
MBT*** система

| | | 扭矩 | 转矩 | .018" x .030" | .022" x .030" |
|--|--|-----|------|---------------|--|
| | | 3.6 | +17° | +4° | <u>1</u> F4480-11 F44420-11 <u>1</u> F4480-21 F44420-21 |
| | | 3 | +10° | +8° | <u>2</u> F4480-12 F44420-12 <u>2</u> F4480-22 F44420-22 |
| | | 3.3 | -7° | +8° | <u>3</u> F4470-13 F44410-13 <u>3</u> F4470-23 F44410-23 |
| | | 3.3 | 0° | +8° | <u>3</u> F4411-13 <u>3</u> F4411-23 |
| | | 3.3 | -7° | +8° | <u>3</u> F4480-13 F44420-13 <u>3</u> F4480-23 F44420-23 |
| | | 3.3 | -7° | 0° | <u>4</u> F4470-14 F44410-14 <u>4</u> F4470-24 F44410-24 |
| | | 3.3 | -7° | 0° | <u>4</u> F4480-14 F44420-14 <u>4</u> F4480-24 F44420-24 |
| | | 3.3 | -7° | 0° | <u>5</u> F4470-15 F44410-15 <u>5</u> F4470-25 F44410-25 |
| | | 3.3 | -7° | 0° | <u>5</u> F4480-15 F44420-15 <u>5</u> F4480-25 F44420-25 |
| | | 2.1 | -6° | 0° | <u>1</u> F4480-41 F44420-41 <u>1</u> F4480-31 F44420-31 |
| | | 2.1 | -6° | 0° | <u>2</u> F4480-42 F44420-42 <u>2</u> F4480-32 F44420-32 |
| | | 3.3 | -6° | +3° | <u>3</u> F4470-43 F44410-43 <u>3</u> F4470-33 F44410-33 |
| | | 3.3 | 0° | +3° | <u>3</u> F4411-43 <u>3</u> F4411-33 |
| | | 3.3 | -6° | +3° | <u>3</u> F4480-43 F44420-43 <u>3</u> F4480-33 F44420-33 |
| | | 3.3 | -12° | +2° | <u>4</u> F4470-44 F44410-44 <u>4</u> F4470-34 F44410-34 |
| | | 3.3 | -12° | +2° | <u>4</u> F4480-44 F44420-44 <u>4</u> F4480-34 F44420-34 |
| | | 3.3 | -17° | +2° | <u>5</u> F4470-45 F44410-45 <u>5</u> F4470-35 F44410-35 |
| | | 3.3 | -17° | +2° | <u>5</u> F4480-45 F44420-45 <u>5</u> F4480-35 F44420-35 |

В упаковке -10штук



MIDI DIAGONALI MBT* система

| | 20 брекетов- 1 набор | 200 брекетов - 10 наборов | 500 брекетов- 25 наборов | 1000 брекетов - 50 наборов |
|-------|----------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| .018" | F4470-91 | F4471-91 | F4473-91 | F4475-91 |
| .022" | F4410-91 F4410-92 | F4411-91 | F4413-91 | F4415-91 |

MIDI DIAGONALI Bidimensional система с вертикальным пазом

| F4210-93 | F4211-93 | F4213-93 |
|----------|----------|----------|
|----------|----------|----------|



**MIDI DIAGONALI
Bidimensional** система с вертикальным пазом

| | 扭矩 | 转矩 | .018" x .030" | .022" x .030" |
|--|-----|------|---------------|--|
| | 3.6 | +12° | +5° | <u>1</u> F4280-11 <u>1</u> F4280-21 |
| | 3 | +8° | +9° | <u>2</u> F4280-12 <u>2</u> F4280-22 |
| | 3.3 | 0° | +7° | <u>3</u> F4211-13 <u>3</u> F4211-23 |
| | 3.3 | 0° | 0° | <u>4</u> F4211-14 <u>4</u> F4211-24 |
| | 3.3 | 0° | 0° | <u>5</u> F4211-15 <u>5</u> F4211-25 |
| | 2.1 | 0° | 0° | <u>1</u> F4280-41 <u>1</u> F4280-31 |
| | 2.1 | 0° | 0° | <u>2</u> F4280-42 <u>2</u> F4280-32 |
| | 3.3 | 0° | +6° | <u>3</u> F4211-43 <u>3</u> F4211-33 |
| | 3.3 | 0° | 0° | <u>4</u> F4211-44 <u>4</u> F4211-34 |
| | 3.3 | 0° | 0° | <u>5</u> F4211-45 <u>5</u> F4211-35 |

В упаковке -10штук

Брекеты недоступны в наборах

*MBT is a Trademark of 3M Unitek.

Ортодонтические брекеты, представленные в этом каталоге, не предназначены для дублирования какой-либо другой существующей системы, и Leone SpA не подразумевает, что они в какой-либо форме одобрены вышеупомянутыми врачами или школами.



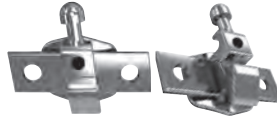
Металлические брекеты MIDI DIAGONALI® с маркировкой по системе FDI



MIDI DIAGONALI
Ricketts система

| | торк | анг. | .018"x.030" |
|--|------|------|----------------------|
| | 3.6 | +22° | 0° |
| | | | <u>1</u> <u>1</u> |
| | | | F4381-02 F4381-03 |
| | 3 | +14° | +8° |
| | | | <u>2</u> <u>2</u> |
| | | | F4382-02 F4382-03 |
| | 3.3 | +7° | +5° |
| | | | <u>3</u> <u>3</u> |
| | | | F4373-02 F4373-03 |
| | 3.3 | +7° | +5° |
| | | | <u>3</u> <u>3</u> |
| | | | F4383-02 F4383-03 |
| | 3.3 | 0° | |
| | | | <u>4</u> <u>4</u> |
| | | | F4374-02 F4374-03 |
| | 3.3 | 0° | |
| | | | <u>4</u> <u>4</u> |
| | | | F4384-02 F4384-03 |
| | 3.3 | 0° | |
| | | | <u>5</u> <u>5</u> |
| | | | F4375-02 F4375-03 |
| | 3.3 | 0° | |
| | | | <u>5</u> <u>5</u> |
| | | | F4385-02 F4385-03 |
| | 2.1 | 0° | |
| | | | <u>1</u> <u>1</u> |
| | | | F4281-06 F4281-07 |
| | 2.1 | 0° | |
| | | | <u>2</u> <u>2</u> |
| | | | F4282-06 F4282-07 |
| | 3.3 | +7° | +5° |
| | | | <u>3</u> <u>3</u> |
| | | | F4373-06 F4373-07 |
| | 3.3 | +7° | +5° |
| | | | <u>3</u> <u>3</u> |
| | | | F4383-06 F4383-07 |
| | 3.3 | 0° | |
| | | | <u>4</u> <u>4</u> |
| | | | F4374-06 F4374-07 |
| | 3.3 | 0° | |
| | | | <u>4</u> <u>4</u> |
| | | | F4384-06 F4384-07 |
| | 3.3 | -15° | 0° |
| | | | <u>5</u> <u>5</u> |
| | | | F4375-06 F4375-07 |
| | 3.3 | -15° | 0° |
| | | | <u>5</u> <u>5</u> |
| | | | F4385-06 F4385-07 |

В упаковке -10штук



MIDI DIAGONALI
Alexander система

| | торк | анг. | .018"x.030" | .022"x.030" |
|--|------|------|-------------|----------------------|
| | 3.6 | +14° | +5° | <u>1</u> <u>1</u> |
| | | | | F4580-11 F4580-21 |
| | 3 | +7° | +8° | <u>2</u> <u>2</u> |
| | | | | F4580-12 F4580-22 |
| | 6.2 | -3° | +10° | <u>3</u> <u>3</u> |
| | | | | F4580-13 F4580-23 |
| | 6.2 | -3° | +10° | <u>3</u> <u>3</u> |
| | | | | F4570-13 F4570-23 |
| | 5.2 | -7° | 0° | <u>4</u> <u>4</u> |
| | | | | F4580-14 F4580-24 |
| | 5.2 | -7° | 0° | <u>5</u> <u>5</u> |
| | | | | F4580-15 F4580-25 |
| | 4.5 | -5° | 0° | <u>1</u> <u>1</u> |
| | | | | F4580-41 F4580-31 |
| | 4.5 | -5° | 0° | <u>2</u> <u>2</u> |
| | | | | F4580-42 F4580-32 |
| | 6.2 | -7° | +6° | <u>3</u> <u>3</u> |
| | | | | F4580-43 F4580-33 |
| | 6.2 | -7° | +6° | <u>3</u> <u>3</u> |
| | | | | F4570-43 F4570-33 |
| | 5.2 | -11° | 0° | <u>4</u> <u>4</u> |
| | | | | F4580-44 F4580-34 |
| | 5.2 | -17° | 0° | <u>5</u> <u>5</u> |
| | | | | F4580-45 F4580-35 |

В упаковке -10штук

Брекеты недоступны в наборах



MIDI DIAGONALI Ricketts система

| | | | | |
|-------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | 20 брекетов - 1 набор | 200 брекетов - 10 наборов | 500 брекетов- 25 наборов | 1000 брекетов - 50 наборов |
| .018" | F4370-91 | F4371-91 | F4373-91 | F4375-91 |

MIDI DIAGONALI Alexander система

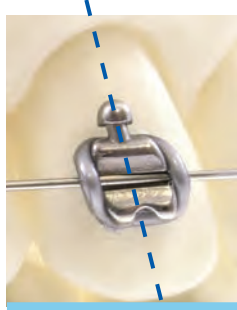
| | | | | |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| .018" | F4580-94 | F4581-94 | F4583-94 | F4585-94 |
| .022" | F4520-92 | F4521-92 | F4523-92 | F4525-92 |

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БРЕКЕТЫ ДИАГОНАЛЬНО-КРУГЛЫЕ с маркировкой по системе FDI



Диагонально-
круглый дизайн

для удобного
размещения брекета



максимальный
комфорт

благодаря уменьшенным
размерам и закругленным
краям



анатомическая сетка их 80-ти
ячеек с маркировкой по
системе FDI

для превосходной прочности
соединения с использованием
любого адгезива



шаровидный крючок
MIM®

на премолярах и молярах





МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БРЕКЕТЫ ДИАГОНАЛЬНО-КРУГЛЫЕ с маркировкой по системе FDI



БРЕКЕТЫ ДИАГОНАЛЬНО-КРУГЛЫЕ

Изготовлены по технологии MIM®, из нержавеющей стали, приварены к 80-ячеечной сетке для обеспечения надежной прочности сцепления с зубом. Диагонально-круглый дизайн, торк в основании и калибранный размер оптимизируют биомеханику, тем самым сокращая сроки лечения. В упаковке -10 штук

DIAGONAL ROUND

Roth система

| | torк | анг. | .018" x .030" | .022" x .030" |
|--|------|------|---------------|---------------|
| | | | +12° | +5° |
| | | | +8° | +9° |
| | | | -2° | +13° |
| | | | -7° | 0° |
| | | | -7° | 0° |
| | | | 0° | 0° |
| | | | -11° | +7° |
| | | | -17° | 0° |
| | | | -22° | 0° |
| | | | | .018" x .030" |
| | | | | .022" x .030" |

DIAGONAL ROUND

Roth система

| | | |
|-------|------------------------|----------------------------|
| | 20 брекетов 1 набор | 200 брекетов 10 наборов |
| .018" | F6380-91 | F6381-91 |
| .022" | F6320-91 | F6321-91 |



EXTREMO

монолитные брекеты по технологии **MIM®**



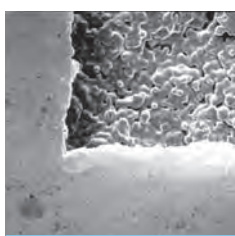
- ТОЧНОСТЬ
- ПОСТОЯНСТВО КАЧЕСТВА
- КОМПЬЮТЕРНЫЙ ДИЗАЙН, АНАТОМИЧЕСКОЕ ОСНОВАНИЕ
- ОТЛИЧНОЕ ПРИКЛЕИВАНИЕ
- БИОСОВМЕСТИМОСТЬ
- КОМФОРТ ДЛЯ ПАЦИЕНТА

маркировка по системе FDI

на сетчатом основании
(в прописи Roth)

Отличная ретенция

с микрополостями,
обеспечивающими прочную
фиксацию на зубе



MIM® технология

идеально закругленные края
для максимального комфорта

Безникелевые* брекеты Extremo полностью биосовместимы. Они разработаны с помощью САПР (система автоматизированного проектирования) для получения анатомических посадок и MIM®, отлитых в виде единой детали, без какой-либо точки пайки. Анатомическая основа имеет микрополости с высокой ретенционной способностью для идеальной прочности сцепления и закругленные края для обеспечения комфорта пациента. На основание брекетов EXTREMO нанесена лазерная маркировка номером FDI для немедленной идентификации.

*Содержание никеля ≤ 0,1% обусловлено процессом производства



Металлические брекеты EXTREMO No-Nickel



**EXTREMO Edgewise
Standard** система

| | | топк | анг. | .018"x.030" | .022"x.030" |
|--|--|------|------|-------------|--------------------------|
| | | | | | |
| | | 3.6 | 0° | | F9081-11 F9021-11 |
| | | 3 | 0° | | F9081-12 F9021-12 |
| | | 3.3 | 0° | | F9088-14 F9028-14 |
| | | 3.3 | 0° | | F9088-14 F9028-14 |
| | | 3.3 | 0° | | F9088-14 F9028-14 |
| | | | | | |
| | | 2.6 | 0° | | F9080-15 F9020-15 |
| | | 2.6 | 0° | | F9080-15 F9020-15 |
| | | 3.3 | 0° | | F9088-14 F9028-14 |
| | | 3.3 | 0° | | F9088-14 F9028-14 |
| | | 3.3 | 0° | | F9088-14 F9028-14 |

В упаковке -10 штук



**EXTREMO
Roth** система
с FDI идентификацией

| | | топк | анг. | .018"x.030" | .022"x.030" |
|--|--|------|------|-------------|--------------------------|
| | | | | | |
| | | 3.6 | +12° | | F9280-11 F9220-11 |
| | | 3 | +8° | | F9280-12 F9220-12 |
| | | 3.3 | -2° | | F9270-13 F9210-13 |
| | | 3.3 | -7° | | F9270-14 F9210-14 |
| | | 3.3 | -7° | | F9270-15 F9210-15 |
| | | | | | |
| | | 2.6 | 0° | | F9280-41 F9220-41 |
| | | 2.6 | 0° | | F9280-42 F9220-42 |
| | | 3.3 | -11° | | F9270-43 F9210-43 |
| | | 3.3 | -17° | | F9270-44 F9210-44 |
| | | 3.3 | -22° | | F9270-45 F9210-45 |

В упаковке -10штук



EXTREMO Edgewise Standard система

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | 20 брекетов - 1 набор | 200 брекетов- 10 наборов | 500 брекетов- 25 наборов | 1000 брекетов- 50 наборов |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|

| | | | | |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| .018" | F9080-92 | F9081-92 | F9083-92 | F9085-92 |
| .022" | F9020-92 | F9021-92 | F9023-92 | F9025-92 |

EXTREMO Roth система с FDI идентификацией

| | | | | |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| .018" | F9270-91 | F9271-91 | F9273-91 | F9275-91 |
| .022" | F9210-91 | F9211-91 | F9213-91 | F9215-91 |

ГИБРИДНАЯ СИСТЕМА БРЕКЕТОВ HSDC®



Предоставлено доктором D. Celli

ГИБРИДНАЯ СИСТЕМА БРЕКЕТОВ HSDC®

Система HYBRID HSDC® — это ортодонтический метод, представленный доктором Daniel Celli, сочетает брекеты с 0,020" и 0,022" размером паза. Он оптимизирует биомеханику как в случае с удалением, так и без удаления, путем управления трением и сохранения контроля над передними зубами. Время лечения значительно сокращается с более предсказуемыми результатами.

Брекеты для передних зубов имеют паз 0,020 дюйма, в то время как брекеты для клыков и премоляров имеют паз 0,022": этот двойной размер паза позволяет в полной мере использовать преимущества низкого трения на ранних стадиях лечения и эффективный контроль торка во время групповой ретракции передних зубов.

Брекеты HYBRID HSDC® представляют собой обычные двойные брекеты, что позволяет изменить уровень трения в зависимости от используемой лигатуры: SLIDE с низким коэффициентом трения, либо обычные, либо металлические, оптимизируя последовательность использования дуг в соответствии с аномалией прикуса и стадией лечения.

Вертикальный паз размером 0,020 x 0,020 дюйма на брекетах для клыков и премоляров позволяет использовать вертикальные пружины, которые очень полезны в управлении опоры и биомеханическом контроле.

В упаковке - 10 штук.

HYBRID HSDC® система

| | топк | анг. | .020"x.030" | .022"x.030" | |
|--|------|------|-----------------|-------------|----------------------|
| | | | 3.6 +14° | +5° | F4020-11 F4020-21 |
| | | | 3 +7° | +9° | F4020-12 F4020-22 |
| | | | 3.3 верт.паз | 0° | F4211-13 F4211-23 |
| | | | 3.3 верт.паз | -7° | F4420-13 F4420-23 |
| | | | 3.3 верт.паз | -7° | F4210-14 F4210-24 |
| | | | 3.3 верт.паз | -7° | F4210-15 F4210-25 |
| | | | 2.1 -6° | 0° | F4020-41 F4020-31 |
| | | | 2.1 -6° | 0° | F4020-42 F4020-32 |
| | | | 3.3 верт.паз | 0° | F4211-43 F4211-33 |
| | | | 3.3 верт.паз | -6° | F4420-43 F4420-33 |
| | | | 3.3 верт.паз | -7° | F4210-44 F4210-34 |
| | | | 3.3 верт.паз | -22° | F4210-45 F4210-35 |



HYBRID HSDC® system

| | | |
|--|-----------------------|---------------------------|
| | 20 брекетов - 1 набор | 200 брекетов - 10 наборов |
| | F4020-92 | F4021-92 |



Брекеты недоступны в наборах



рекомендуемые трубы и дуги для системы HSDC®

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЩЕЧНЫЕ ТРУБКИ MIM®

| конвертируемые | торк | ротац. | диам. кругл. трубки | паз трубки | трубка для | | WEB кольцо с приваренной трубкой |
|----------------|------|--------|---------------------------|----------------|------------|--------------|--|
| | | | | | | приваривания | |
| | 6 6 | -14° | +10° | .045" оккл. | .022" | R L | G8424-32 G8424-33 E8920-00 E8930-00 |
| | 6 6 | -20° | +8° | | .022" | R L | G8421-16 G8421-17 E8960-00 E8970-00 |
| | 6 6 | -20° | +8° | .045" гинг. | .022" | R L | G8424-16 G8424-17 E8961-00 E8971-00 |

| | торк | ротац. | паз трубки | | трубка для | | Extremo No-nickel трубка |
|--|------|--------|---------------|-------|------------|--|--------------------------------|
| | | | | | | приваривания | |
| | 7 7 | -14° | +8° | .022" | R L | G8321-12 G8321-13 F8621-32 F8621-33 | |
| | 7 7 | -20° | +8° | .022" | R L | G8321-16 G8321-17 F8621-26 F8621-27 | |

Содержимое упаковки: приваренные кольца по 5 шт., трубы по 10 шт.



См. стр. 153-154, чтобы
выбрать лигатуру слабого
трения SLIDE.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДУГИ

ФАЗА 1: РАННЕЕ ДВИЖЕНИЕ ЗУБОВ

| | верх | | низ |
|--|-----------------|------|-----------------|
| | дюйм | | дюйм |
| MEMORIA® никель-титановые дуги средние | C5910-12 | .012 | C5950-12 |
| | C5910-14 | .014 | C5950-14 |
| | C5910-16 | .016 | C5950-16 |

В упаковке - 10 штук

ФАЗА 2: ТРЕХМЕРНАЯ КОНСОЛИДАЦИЯ

| | верх | | низ |
|--------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| | дюйм | | дюйм |
| THERMOMEMORIA® дуги | C5932-16 | .016x.022 | C5972-16 |
| | C5935-19 | .019x.025 | C5975-19 |
| стальные прямоугольные дуги | C3112-19 | .019x.025 | C3152-19 |

В упаковке - 10 штук

ФАЗА 3: СМЕНА ДУГ

| | верх | низ | | |
|---------------------------------|-----------------|-----|-----------------|----|
| | мм | мм | мм | |
| дуги с крючками .019x.025 | C3112-34 | 34 | C3152-24 | 24 |
| | C3112-36 | 36 | C3152-26 | 26 |
| | C3112-38 | 38 | C3152-28 | 28 |
| | C3112-40 | 40 | C3152-30 | 30 |
| | C3112-42 | 42 | | |

Расстояние в мм между крюками

В упаковке - 10 штук

ФАЗА 4: ЗАВЕРШЕНИЕ И ДЕТАЛИ

| верх | | ниж |
|---|--|-----------------------|
| дюйм | | дюйм |
| стальные круглые дуги | | .016 C3110-16* |
| | | .018 C3110-18* |
| | | |
| MEMORY® никель- титановые дуги средние | | .016 C5950-16 |

*применяется между 12 и 22

В упаковке - 10 штук

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БРЕКЕТЫ LOGIC LINE



Брекеты линии Logic line включают в себя наиболее современные научные исследования в области биомеханики слабого трения в сочетании с использованием надежных, легких в использовании и проверенных временем твин-брекетов. Возможность использования лигатуры слабого трения Slide наряду с применением обычной лигатуры, существенно расширяют выбор метода лечения. Брекеты линии Logic line выпускаются в металлическом и эстетическом исполнении, в прописи Roth и Step(MBT).

Информацию о системе непрямого склеивания с цифровым управлением см. на стр. 99.

Logic
Line

Оптимизированный дизайн для использования лигатуры низкого трения Slide

Ложе в крыле

для легкой установки лигатуры Slide и ее интеграции с профилем брекета



MIM® технология

с использованием биомедицинской нержавеющей стали

сетка 80 ячеек

обеспечивает идеальную фиксацию с любым адгезивом; маркировка на сетке по международной системе FDI



Лигатура Slide при использовании с брекетами Logic line надежно фиксируется и интегрируется в профиль брекета, благодаря ложе в крыле брекета с вестибулярной поверхности лигатура Slide легко устанавливается на брекеты линии Logic line с помощью простой двухэтапной процедуры



Установите лигатуру Slide в открытой позиции, при этом дуга должна быть внутри паза



Натяните лигатуру вниз и зафиксируйте на нижние крылья брекетов. Установка лигатуры не требует специального инструмента.



Благодаря стандартному размеру и твин дизайну новые брекеты Logic line могут использоваться с обычной лигатурой для максимального биомеханического контроля на соответствующих этапах лечения. Таким образом, предстаиваются новые возможности ищущему оптимальную биомеханику и контроль опоры. Теперь можно применять сильное и слабое трение одновременно и независимо, в разных пределах одной зубной дуги или на зубных дугах.



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БРЕКЕТЫ LOGIC LINE



Logic Line Roth система

| | torque | ang. | .022" x .030" | |
|--|--------|------|---------------|-----------------|
| | | | | F6221-11 |
| | | | | F6221-21 |
| | | | | F6221-12 |
| | | | | F6221-22 |
| | | | | F6212-13 |
| | | | | F6212-23 |
| | | | | F6212-14 |
| | | | | F6212-24 |
| | | | | F6212-15 |
| | | | | F6212-25 |
| | | | | F6221-41 |
| | | | | F6221-31 |
| | | | | F6221-42 |
| | | | | F6221-32 |
| | | | | F6212-43 |
| | | | | F6212-33 |
| | | | | F6212-44 |
| | | | | F6212-34 |
| | | | | F6212-45 |
| | | | | F6212-35 |

В упаковке - 10 штук

Logic Line Roth система

| | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|
| | 20 брекетов 1 набор | 200 брекетов 10 наборов |
| | F6220-91 | F6221-91 |
| | 500 брекетов 25 наборов | 1000 брекетов 50 наборов |
| | F6223-91 | F6225-91 |

Z0110-17

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БРЕКЕТОВ

Вмещает от 2 до 50 наборов и более.
С прозрачной пластиковой крышкой для защиты брекетов.
Места для расположения брекетов четко указаны.
В упаковке - 1 штука



Z0100-01

ЛОТОК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БРЕКЕТОВ И КОЛЕЦ

Изготовлен из АБС-пластика. Для хранения контейнеров брекетов и колец Leone. С прозрачной пластиковой крышкой. Штабелируемая.

В упаковке - 1 штука



См. стр. 153-154, чтобы выбрать лигатуру слабого трения SLIDE.

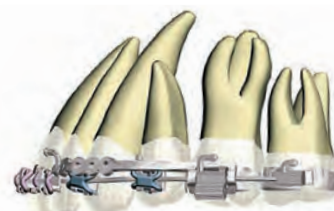
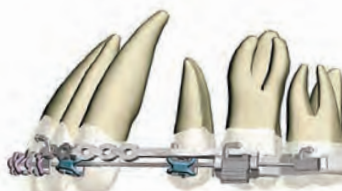
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БРЕКЕТЫ СИСТЕМЫ STEP 2.0



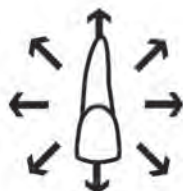
STEP system 2.0

использования биомеханических свойств, более подходящих для терапевтического этапа и типа дуги, которую вы используете. Инновационные Bi-dimensional* дуги и эластики Tie Back обеспечивают контролируемое увеличение силы тяги с идеальным контролем торка на передних зубах, таким образом способствуют выдвижению задней части. Брекеты с вертикальным пазом на клыках и премолярах, с одинаковыми значениями позволяют использовать пружины и другие вспомогательные приспособления для лучшего биомеханического контроля фиксации. STEP 2.0 дополняется обновленной и оптимизированной последовательностью дуг для каждого терапевтического этапа. Библиографические ссылки постоянно обновляются на сайте www.leone.it.

Система STEP 2.0 представляет собой оптимизацию известной процедуры STEP техники прямой дуги, которая используется уже более 10 лет. Благодаря клиническому опыту доктора Arturo Fortini и его партнеров система STEP 2.0 стала еще более эффективной и универсальной, что делает ортодонтическое лечение проще, чем когда-либо. Логическое управление трением всегда возможно с использованием лигатур слабого трения SLIDE и/или с помощью обычных лигатур только в одной группе зубов с преимуществом возможности

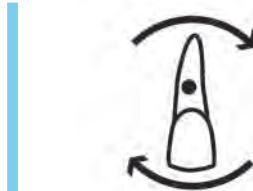
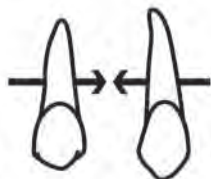


*Патент № США 6,811,397 B2



ВЫРАВНИВАНИЕ И НИВЕЛИРОВАНИЕ

Нитиноловая дуга MEMORIA® суперэластичная, применяется на этапе выравнивания и нивелирования, оказывает только слабые ортодонтические силы, использующиеся с лигатурой Slide.



ПОЛНОЕ ВЫРАЖЕНИЕ АНГУЛЯЦИИ

Австралийская дуга - идеальна для поддержания достигнутого на этапе выравнивания и нивелирования, одновременно полностью отражает значение ангуляции, заложенное в пазе брекета. Может быть использована как с лигатурой Slide, так и с обычной лигатурой.



КОНТРОЛЬ ТОРКА

Полнослойная дуга MEMORIA® производит движения третьего порядка стимулируя корни светом и постоянные силы. Для использования с обычной лигатурой.



ЗАКРЫТИЕ ПРОСТРАНСТВА

Инновационная Bi-dimensional* дуга имеет переднюю часть из сплава Beta MEMORIA®, доступную в размерах 0,019 x 0,025 дюйма или 0,021 x 0,27 дюйма для контроля торка, и заднюю часть из нержавеющей стали размером .016"x.016" для облегчения скольжения дуги в прорезь. Обычные лигатуры используются в передней части, а лигатуры Slide - в задней части.

ЗАВЕРШЕНИЕ

Особенности контролируемой эластичности сплава дуг Beta MEMORIA® и максимальные размеры способствуют полному выражению значений торка, наклона и внутреннего диаметра брекетов STEP 2.0.



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БРЕКЕТЫ СИСТЕМЫ STEP 2.0



**STEP СИСТЕМА
2.0 standard**

| | 扭矩 | 角度 | .022" x .030" | |
|--|-----|----------|---------------|------------------------------------|
| | 3.6 | +17° +4° | 1 1 | F6122-11 F6122-21 |
| | 3.1 | +9° +8° | 2 2 | F6122-12 F6122-22 |
| | 3.3 | -7° +13° | 3 3 | F6112-13 F6112-23 |
| | 3.1 | +7° +13° | 3 3 | F6114-13 F6114-23 |
| | 3.3 | -7° +13° | 3 3 | F6122-13 F6122-23 |
| | 3.1 | -7° +2° | 4 4 | F6112-14 F6112-24 |
| | 3.1 | -7° +2° | 4 4 | F6122-14 F6122-24 |
| | 3.1 | -7° +2° | 5 5 | F6112-15 F6112-25 |
| | 3.1 | -7° +2° | 5 5 | F6122-15 F6122-25 |
| | 3 | -6° 0° | 1 1 | F6122-41 F6122-31 |
| | 3 | -6° 0° | 2 2 | F6122-42 F6122-32 |
| | 3.3 | -6° +5° | 3 3 | F6112-43 F6112-33 |
| | 3.1 | +7° +5° | 3 3 | F6114-43 F6114-33 |
| | 3.3 | -6° +5° | 3 3 | F6122-43 F6122-33 |
| | 3.1 | -12° +2° | 4 4 | F6112-44 F6112-34 |
| | 3.1 | -12° +2° | 4 4 | F6122-44 F6122-34 |
| | 3.1 | -17° +2° | 5 5 | F6112-45 F6112-35 |
| | 3.1 | -17° +2° | 5 5 | F6122-45 F6122-35 |

В упаковке - 10штук

Брекеты недоступны в наборах



**STEP СИСТЕМА 2.0
с вертикальным пазом**

| | 扭矩 | 角度 | .022" x .030" | |
|--|-----|----------|---------------|------------------------------------|
| | 3.6 | +17° +4° | 1 1 | F6122-11 F6122-21 |
| | 3.1 | +9° +8° | 2 2 | F6122-12 F6122-22 |
| | 3.3 | -7° +13° | 3 3 | F6113-13 F6113-23 |
| | 3.1 | -7° +2° | 4 4 | F6113-14 F6113-24 |
| | 3.1 | -7° +2° | 5 5 | F6113-15 F6113-25 |
| | 3 | -6° 0° | 1 1 | F6122-41 F6122-31 |
| | 3 | -6° 0° | 2 2 | F6122-42 F6122-32 |
| | 3.3 | -6° +5° | 3 3 | F6113-43 F6113-33 |
| | 3.1 | -12° +2° | 4 4 | F6113-44 F6113-34 |
| | 3.1 | -17° +2° | 5 5 | F6113-45 F6113-35 |

В упаковке - 10штук



STEP система 2.0 standard

| | | |
|-------|-------------------------|----------------------------|
| | 20 брекетов- 1 набор | 200 брекетов- 10 наборов |
| .022" | F6120-91 | F6121-91 |
| | 500 брекетов 25 наборов | 1000 брекетов - 50 наборов |
| .022" | F6123-91 | F6125-91 |

STEP система 2.0 с вертикальным пазом

| | | |
|-------|----------------------|--------------------------|
| | 20 брекетов- 1 набор | 200 брекетов- 10 наборов |
| .022" | F6120-92 | F6121-92 |

Дуги, рекомендуемые для техники STEP 2.0



Последовательность использования ортодонтических дуг

ВЫРАВНИВАНИЕ И НИВЕЛИРОВАНИЕ

| | ∅ | дюйм | верх | низ | упак. | |
|--|-------------------------------------|------|-----------------|-----------------|-------|--|
| | MEMORIA® нитиноловые средние | .012 | C5910-12 | C5950-12 | | |
| | MEMORIA® нитиноловые средние | .014 | C5910-14 | C5950-14 | 10 | |
| | MEMORIA® нитиноловые средние | .016 | C5910-16 | C5950-16 | | |

ПОЛНОЕ ВЫРАЖЕНИЕ ТОРКА

| | ∅ | дюйм | верх | низ | упак. | |
|--|--------------------|------|-----------------|-----------------|-------|--|
| | Австралийская дуга | .016 | C2010-16 | C2050-16 | 10 | |
| | Австралийская дуга | .020 | C2010-20 | C2050-20 | | |

КОНТРОЛЬ ТОРКА

| | □ | дюйм | верх | низ | упак. | |
|--|-------------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|-------|--|
| | MEMORIA® нитиноловые средние | .021x.025 | C5915-21 | C5955-21 | 10 | |

ЗАКРЫТИЕ ПРОСТРАНСТВА

| | □ | дюйм | * | верх | * | низ | упак. | |
|--|---|-----------------------|----------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|-------|--|
| | Bi-dimensional дуга с крючком Beta MEMORIA® / нержавеющая сталь | .019x.025 / .016x.016 | ММ 34 36 | C7110-34 C7110-36 | ММ 24 26 | C7150-24 C7150-26 | 2 | |
| | Bi-dimensional дуга с крючком Beta MEMORIA® / нержавеющая сталь | .021x.027 / .016x.016 | ММ 34 36 | C7111-34 C7111-36 | ММ 24 26 | C7151-24 C7151-26 | | |

*Расстояние между крючками дуги

ЗАВЕРШЕНИЕ

| | □ | дюйм | верх | низ | упак. | |
|--|----------------------|-----------|-----------------|-----------------|-------|--|
| | Beta MEMORIA® | .021x.027 | C7112-21 | C7115-21 | 10 | |



Представлено доктором A. Fortini



K6461-01 TIE-BACK

Для применения эластичных тракций при лечении методом STEP. Легкая установка на молярную трубку. Четыре отверстия в передней части обеспечивают оптимальное распределение усилия дуги. Цвет: синий.
В упаковке: 10 штук



Трубки MIM® рекомендованные для техники STEP системы 2.0

MIM® трубы

| конвертируемые | ↳ | ↔ | диам. круглой трубки. | паз трубки | трубка для приваривания | WEB кольцо с трубкой |
|----------------|--------------|--------|-----------------------------|---------------|--|--|
| | 扭矩 | ротац. | | | | |
| | <u>6 6</u> | -14° | +10° | .045" оккл. | .022" | R G8424-32 L G8424-33 E8920-00 E8930-00 |
| | <u>6 6</u> | -20° | +8° | | .022" | R G8421-16 L G8421-17 E8960-00 E8970-00 |
| | <u>6 6</u> | -20° | +8° | .045" гинг. | .022" | R G8424-16 L G8424-17 E8961-00 E8971-00 |
| | ↳ | ↔ | диам. круглой трубки. | паз трубки | трубка для приваривания | трубка приваренная на площадке MAXI |
| | 扭矩 | ротац. | | | | |
| | <u>76 67</u> | -14° | +8° | .022" | R G8321-12 L G8321-13 F8321M12 F8321M13 | |
| | <u>76 67</u> | -20° | +8° | .022" | R G8321-16 L G8321-17 F8321M16 F8321M17 | |

Предварительно
приваренные
кольца: упаковка из
5 шт. Трубы:
упаковка из 10 шт.



F6120-82

Стартовый набор брекетов для техники STEP 2.0

Эффективность системы STEP 2.0 можно проверить на первом этапе выравнивания и нивелирования с помощью этого комплекта, включающего:

- Металлические брекеты STEP 2.0 standard системы 0,22"
- 4 трубы MIM® приваренные на площадке MAXI
- 1 нитиноловая круглая дуга MEMORIA® Ø .014" верх
- 1 нитиноловая круглая дуга MEMORIA® Ø .014" низ
- 4 SLIDE лигатуры medium серебро (24 шт.)
- 2 SLIDE лигатуры small серебро (12 шт.)

КОМПЛЕКТ ТЕХНИКИ STEP SYSTEM 2.0 ДЛЯ ОДНОГО ПАЦИЕНТА



F6100-02

КОМПЛЕКТ ТЕХНИКИ STEP SYSTEM 2.0 ДЛЯ ОДНОГО ПАЦИЕНТА

Содержит все материалы, необходимые для установки одному пациенту брекетов STEP системы 2.0.

Упаковка снабжена карманом, который позволяет хранить рентгенограммы и документы, связанные с пациентом.

Комплектация:

- 1 набор (20 шт) металлических брекетов стандартной системы STEP 2.0
- 4 трубы MIM®
- 4 tie back
- 1 комплект (13 шт.) дуг для системы STEP 2.0
- 60 шт. лигатур SLIDE medium серебро
- 60 шт. лигатур SLIDE small серебро
- 100 шт. лигатур на мини-модули medium серебро

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БРЕКЕТЫ СИСТЕМЫ STEP 2.0

F6120-91 1 набор - 20 брекетов



MIM® ТРУБКИ

В упаковке : 10 штук

UR **F8321M12**

UL **F8321M13**

LR **F8321M16**

LL **F8321M17**

приваренные на площадке
MAXI

КОМПЛЕКТ ДУГ ДЛЯ ТЕХНИКИ STEP SYSTEM 2.0

C6100-13 В упаковке: 13 шт. (стр.62)

Заказ одиночных дуг. В упаковке : 10 шт.

| | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|-----------------|--------------|---|-----------------|
| 1 SUP | MEMORIA® .014" | C5910-14 | 4 SUP | Australian Special Plus .020" | C2010-20 |
| 1 INF | MEMORIA® .014" | C5950-14 | 4 INF | Australian Special Plus .020" | C2050-20 |
| 2 SUP | MEMORIA® .016" | C5910-16 | 5 SUP | Bidimensional w/hook Beta MEMORIA® s/steel .021"x.027"/.016"x.016" | C7111-34 |
| 2 INF | MEMORIA® .016" | C5950-16 | 5 SUP | Bidimensional w/hook Beta MEMORIA® s/steel .021"x.027"/.016"x.016" | C7111-36 |
| 3 SUP | Australian Special Plus .016" | C2010-16 | 5 INF | MEMORIA® .021"x.025" | C5955-21 |
| 3 INF | Australian Special Plus .016" | C2050-16 | 6 SUP | Beta MEMORIA® .021"x.027" | C7112-21 |
| | | | 6 INF | Beta MEMORIA® .021"x.027" | C7115-21 |

TIE-BACK

K6461-01 упаковка - 10шт

ЛИГАТУРА SLIDE

СРЕДНЯЯ

K6262-10 В упаковке : 10 модулей по 6 лигатур.

ЛИГАТУРА SLIDE МАЛАЯ

K6261-10

В упаковке : 10 модулей по 6 лигатур.

ЛИГАТУРА НА MINI

МОДУЛЕ СРЕДНЯЯ

K7362-13

В упаковке : 20 модулей по 10 лигатур.

Скорость лечения, эстетический результат и комфорт – идеальные условия для косметической ортодонтии. Особенности **эстетических брекетов Logic Line** в сочетании с лигатурой слабого трения Slide полностью соответствуют этим требованиям. Эстетические брекеты Logic Line могут быть изготовлены из **микронаполненного сополимера**: прозрачный цвет, обеспечивает полный эстетический вид на зубах любого оттенка, с высокими механическими свойствами и биосовместимостью, они не подвержены окрашиванию ротовыми жидкостями. Другая серия брекетов из **керамики**: они изготовлены с использованием специального процесса спекания для достижения максимальной чистоты оксида алюминия и поликристаллической структуры со средним значением однородности зерна. В результате получается полуупрозрачный брекет с превосходной механической устойчивостью, что обеспечивает естественный эстетический вид, соответствующий любому оттенку зуба.

Доступны прописи Step 2.0 и Roth.



Чистая эстетика и логическое управление тренировкой

- МИКРОНАПОЛНЕННЫЙ СОПОЛИМЕР делает брекет сочетаемым с любым оттенком цвета зуба



- КЕРАМИКА полуупрозрачность и устойчивость гладкие края, низкий профиль, превосходный комфорт



Ложе в крыле

для легкой установки лигатуры Slide и ее интеграции с профилем брекета



Основание брекета

специальные микроячейки обеспечивают высокую степень ретенции для лучшей клинической эффективности



основание со специальной механической фиксацией

никаких специальных праймеров не требуется

Эстетические брекеты системы STEP 2.0



Предоставлено доктором A. Fortini

БРЕКЕТЫ STEP СИСТЕМЫ 2.0 ИЗ МИКРОНАПОЛНЕННОГО ПОЛИМЕРА

Просто нанесите тонкий слой праймера Primer F3107-00 на основание, чтобы получить идеальное сцепление между адгезивом и основанием брекета: сразу после этого нанесите обычный адгезив.

В упаковке -10 штук.



STEP системы 2.0 из сополимера

| | 扭矩 | 角度 | .022" x .030" | |
|--|----|----|---------------|------------------------------------|
| | | | | F5421-22 F5421-23 |
| | | | | F5422-22 F5422-23 |
| | | | | F5413-22 F5413-23 |
| | | | | F5419-02 F5419-03 |
| | | | | F5419-02 F5419-03 |
| | | | | F5420-06 F5420-07 |
| | | | | F5420-06 F5420-07 |
| | | | | F5413-26 F5413-27 |
| | | | | F5414-06 F5414-07 |
| | | | | F5415-06 F5415-07 |

STEP SYSTEM 2.0

| | | |
|-------|------------------------|----------------------------|
| | 20 брекетов 1 набор | 200 брекетов 10 наборов |
| .022" | F5410-92 | F5411-92 |

F5410-82

Стартовый набор брекетов и лигатуры SLIDE для техники STEP 2.0

Набор содержит все компоненты, необходимые для пробы системы STEP 2.0 на начальном этапе лечения.

В набор входит:

Брекеты из сополимера STEP system 2.0 0,22"(20 шт.), нитиноловые дуги MEMORIA® верх Ø 0,014"(1шт) и низ Ø 0,014"(1шт), лигатура medium SLIDE AQUA (24 шт.), лигатура small SLIDE AQUA (12 шт), эстетические трубки (4шт)



ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ТРУБКИ БЕЗ КРЮЧКА

В упаковке -10 штук.

| | 扭矩 | ротац. | паз | | | |
|-----------|----|--------|-----|------|-----|--|
| 7 6 6 7 | | | | -14° | +8° | R F8721-02 L F8721-03 |
| 7 6 6 7 | | | | -20° | +8° | R F8721-06 L F8721-07 |



Эстетические брекеты системы STEP 2.0



Предоставлено Dr. A. Fortini



STEP SYSTEM 2.0 из керамики

| | | | .022"x.030" | |
|--|--|--|--------------------|------------------------------|
| | | | 4 +17° +4° | 1 F5921-02 1 F5921-03 |
| | | | 3.4 +9° +8° | 2 F5922-02 2 F5922-03 |
| | | | 3.3 -7° +13° | 3 F5913-02 3 F5913-03 |
| | | | 3.3 -7° +2° | 4 F5919-02 4 F5919-03 |
| | | | 3.3 -7° +2° | 5 F5919-02 5 F5919-03 |
| | | | 2.8 -6° 0° | 1 F5920-06 1 F5920-07 |
| | | | 2.8 -6° 0° | 2 F5920-06 2 F5920-07 |
| | | | 3.3 -6° +5° | 3 F5913-06 3 F5913-07 |
| | | | 3.3 -12° +2° | 4 F5914-06 4 F5914-07 |
| | | | 3.3 -17° +2° | 5 F5915-06 5 F5915-07 |

STEP SYSTEM 2.0

| | 6 брекетов | 10 брекетов |
|-------|-----------------|-----------------------|
| | 3 2 1 1 2 3 | 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 |
| .022" | F5906-20 | F5910-20 |
| | 12 брекетов | 20 брекетов |
| | 3 2 1 1 2 3 | 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 |
| | 3 2 1 1 2 3 | 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 |
| .022" | F5912-20 | F5920-20 |

КЕРАМИЧЕСКИЕ БРЕКЕТЫ СИСТЕМЫ STEP 2.0

Просто нанесите тонкий слой праймера Primer F3107-00 на основание, чтобы получить идеальное сцепление между адгезивом и основанием брекета: сразу же после этого нанесите обычный адгезив.

В упаковке: 1 брекет.

F5920-82

Стартовый набор брекетов для техники STEP& SLIDE

Стартовый комплект содержит все компоненты, необходимые для проверки эффективности новой системы STEP 2.0 на начальных этапах выравнивания и нивелирования лечения. Состав комплекта:

Брекеты STEP system 2.0 из керамики 0,22"(20 шт.), нитиноловые дуги MEMORIA® верх Ø 0,014"(1шт) и низ Ø 0,014"(1шт), лигатура medium SLIDE AQUA (24 шт.), лигатура small SLIDE AQUA (12 шт.), трубы MIM®, приваренные на площадке MAXI.



Трубы MIM®, приваренные на площадке MAXI.

В упаковке -10 штук

| | торк | ротац. | паз. | |
|-----------|------|-----------------|------|-------|
| 7 6 6 7 | | | -14° | +8° |
| | | | | .022" |
| 7 6 6 7 | | | -20° | +8° |
| | | | | .022" |
| | R | F8321M12 | | |
| | L | F8321M13 | | |
| | R | F8321M16 | | |
| | L | F8321M17 | | |

Эстетические брекеты Logic Line Roth системы



Керамические брекеты LOGIC LINE системы ROTH

Изготавливаются методом спекания для получения чистейшего оксида алюминия и поликристаллической структуры со средним однородным зерном. В результате получается брекет-система, сочетающая наилучшую прозрачность с превосходной механической стойкостью, что обеспечивает естественный эстетичный вид, соответствующий любому оттенку зубов.

В упаковке - 1 шт



Roth система Logic Line из керамики

| | торк | анг. | .022" x .030" | |
|--|------|------|---------------|------------------------------|
| | | | +12° | +5° |
| | | | 4 | 1 F5921-12 1 F5921-13 |
| | | | 3.4 | 2 F5922-12 2 F5922-13 |
| | | | 3.3 | 3 F5913-12 3 F5913-13 |
| | | | 3.3 | 4 F5919-12 4 F5919-13 |
| | | | 3.3 | 5 F5919-12 5 F5919-13 |
| | | | 2.8 | 1 F5920-05 |
| | | | 2.8 | 2 F5920-05 |
| | | | 3.3 | 3 F5913-16 3 F5913-17 |
| | | | 3.3 | 4 F5914-16 4 F5914-17 |
| | | | 3.3 | 5 F5915-16 5 F5915-17 |

Брекеты LOGIC LINE системы ROTH из микронаполненного сополимера.

Изготавливаются с использованием сополимера с микронаполнением, что делает брекет имитирующим любой оттенок цвета зубов. Просто нанесите на основание тонкий слой праймера F3107-00, чтобы обеспечить идеальное сцепление адгезива с основанием брекета: сразу после нанесите обычный адгезив.

Упаковка из 10 штук



Roth система Logic Line из сополимера

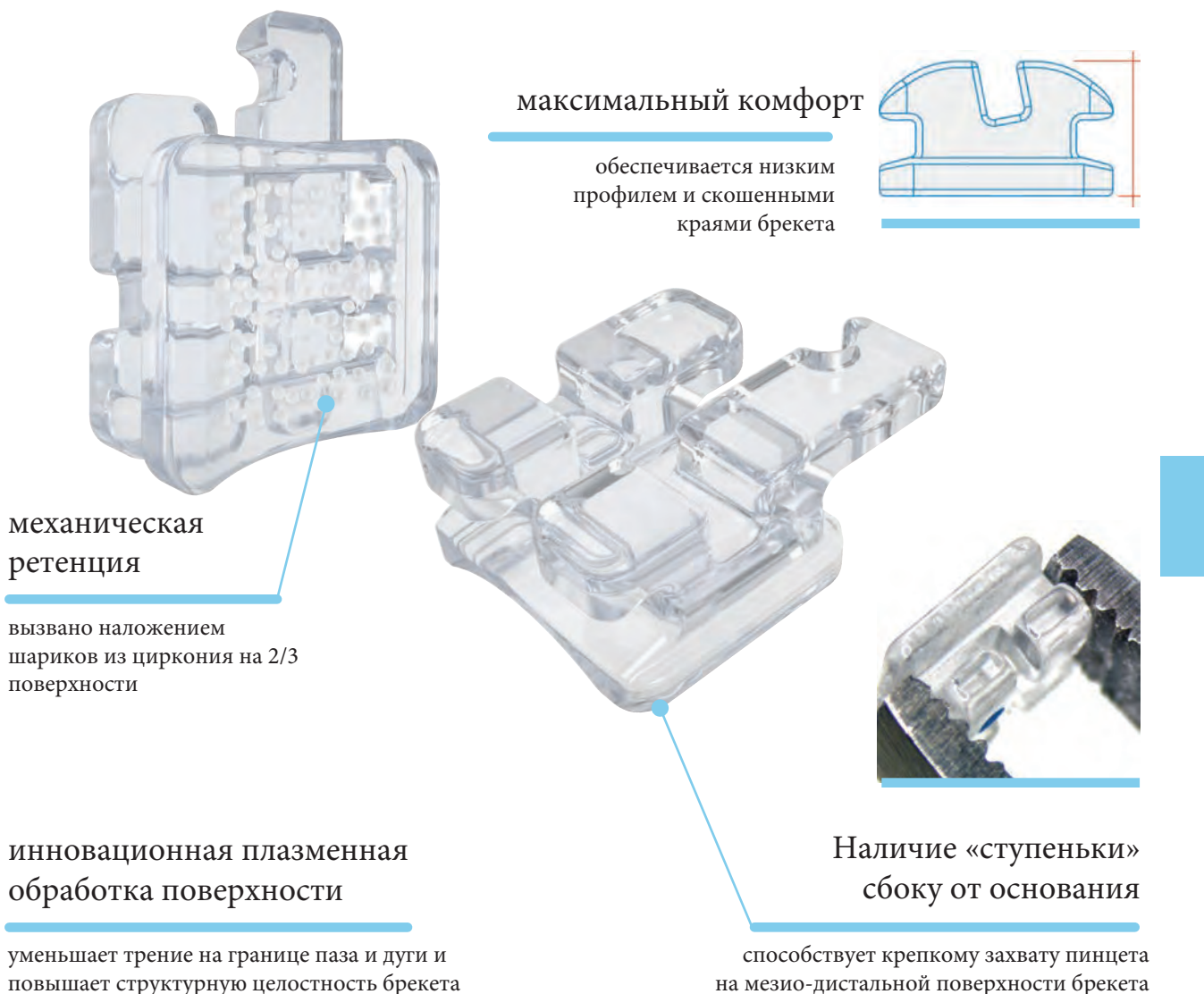
| | торк | анг. | .022" x .030" | |
|--|------|------|---------------|------------------------------|
| | | | 3.6 | 1 F5421-32 1 F5421-33 |
| | | | 3 | 2 F5422-32 2 F5422-33 |
| | | | 3.3 | 3 F5413-32 3 F5413-33 |
| | | | 3.3 | 4 F5419-12 4 F5419-13 |
| | | | 3.3 | 5 F5419-12 5 F5419-13 |
| | | | 2.8 | 1 F5420-05 |
| | | | 2.8 | 2 F5420-05 |
| | | | 3.3 | 3 F5413-36 3 F5413-37 |
| | | | 3.3 | 4 F5414-16 4 F5414-17 |
| | | | 3.3 | 5 F5415-16 5 F5415-17 |

Roth система Logic Line из керамики

| | 6 брекетов | 10 брекетов |
|-------|-----------------|-----------------------|
| | 3 2 1 1 2 3 | 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 |
| .022" | F5906-21 | F5910-21 |
| | 12 брекетов | 20 брекетов |
| | 3 2 1 1 2 3 | 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 |
| .022" | F5912-21 | F5920-21 |

Roth система Logic Line из сополимера

| | 20 брекетов | 200 брекетов |
|-------|-----------------|-----------------|
| | 1 набор | 10 наборов |
| .022" | F5410-94 | F5411-94 |



Чрезвычайно уменьшенный профиль и скошенные края брекетов сводят к минимуму дискомфорта и способствуют комфорту пациента. Диагональная форма облегчает правильное позиционирование благодаря интуитивному совмещению с длинной осью зуба. Наличие «ступеньки» сбоку от основания способствует прочному удержанию пинцета на мезио-дистальной поверхности брекета, что позволяет избежать каких-либо помех при позиционировании; это также способствует выявлению и устраниению избытка клея на этапах склеивания и делает использование щипцов для снятия клея интуитивно понятным. Основание имеет механическую ретенцию, вызванную закреплением циркониевых микрошариков на 2/3 поверхности, чтобы обеспечить необходимую прочность сцепления во время терапии, а также обеспечить легкое и безопасное удаление в конце лечения. Инновационная плазменная обработка поверхности снижает трение на границе прорези и дуги и повышает структурную целостность брекета.

Идентифицировать эстетические брекеты Leone легко:



Цветная точка обозначает дисто-гингивальный край готовых стандартных брекетов, со значениями торка и ангуляции. Внимание! Цветная точка всегда должна располагаться дистогингивально.



На стандартных эстетических брекетах цветная точка расположена по центру. Осторожность! Цветная точка всегда должна располагаться дистогингивально.

Эстетические брекеты



Эстетические брекеты

Брекеты GHIACCIO сочетают в себе исключительную прозрачность и твердость монокристаллического биомедицинского сапфира с самыми сложными характеристиками, которые делают эти эстетические брекеты идеальными для удовлетворения любых современных биомеханических потребностей в эстетике и комфорте. Низкий профиль и скошенные края брекетов сводят к минимуму дискомфорт и способствуют удобству пациенту.

В упаковке - 1 шт.



GHIACCIO Roth системы

| | топк | анг. | .018" x .030" | .022" x .030" |
|--|------|------|------------------------|---|
| | | | ^{3.2} +12° | ^{+5°} <u>1</u> <u>1</u> F5681-12 F5681-13 |
| | | | ^{2.8} +8° | ^{+9°} <u>2</u> <u>2</u> F5682-12 F5682-13 |
| | | | ^{3.4} -2° | ^{+13°} <u>3</u> <u>3</u> F5673-12 F5673-13 |
| | | | ^{3.2} -7° | ^{0°} <u>4</u> <u>4</u> F5679-02 F5679-03 |
| | | | ^{3.2} -7° | ^{0°} <u>5</u> <u>5</u> F5679-02 F5679-03 |
| | | | ^{2.8} 0° | <u>1</u> <u>1</u> F5680-06 F5680-07 |
| | | | ^{2.8} 0° | <u>2</u> <u>2</u> F5680-06 F5680-07 |
| | | | ^{3.4} -11° | ^{+7°} <u>3</u> <u>3</u> F5673-16 F5673-17 |
| | | | ^{3.2} -17° | ^{0°} <u>4</u> <u>4</u> F5674-06 F5674-07 |
| | | | ^{3.2} -22° | ^{0°} <u>5</u> <u>5</u> F5675-06 F5675-07 |

GHIACCIO MBT* системы

| | топк | анг. | .022" x .030" |
|--|------|------|--|
| | | | ^{3.2} +17° |
| | | | ^{+4°} <u>1</u> <u>1</u> F5521-02 F5521-03 |
| | | | ^{2.8} +10° |
| | | | ^{+8°} <u>2</u> <u>2</u> F5522-02 F5522-03 |
| | | | ^{3.4} -7° |
| | | | ^{+8°} <u>3</u> <u>3</u> F5513-02 F5513-03 |
| | | | ^{-7°} 0° |
| | | | ^{0°} <u>4</u> <u>4</u> F5619-02 F5619-03 |
| | | | ^{-7°} 0° |
| | | | ^{0°} <u>5</u> <u>5</u> F5619-02 F5619-03 |
| | | | ^{2.8} 0° |
| | | | ^{0°} <u>1</u> <u>1</u> F5520-06 F5520-07 |
| | | | ^{2.8} 0° |
| | | | ^{0°} <u>2</u> <u>2</u> F5520-06 F5520-07 |
| | | | ^{3.4} -6° |
| | | | ^{0°} <u>3</u> <u>3</u> F5513-06 F5513-07 |
| | | | ^{-6°} +3° |
| | | | ^{+2°} <u>4</u> <u>4</u> F5514-06 F5514-07 |
| | | | ^{-12°} +2° |
| | | | ^{+2°} <u>5</u> <u>5</u> F5515-06 F5515-07 |

GHIACCIO Roth системы

| | 6 брекетов | 10 брекетов | 12 брекетов | 20 брекетов |
|--|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| | 3 2 1 1 2 3 | 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 | 3 2 1 1 2 3 | 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 |
| | 3 2 1 1 2 3 | 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 | 3 2 1 1 2 3 | 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 |
| | F5606-81 | F5610-81 | F5612-81 | F5620-82 |
| | F5606-21 | F5610-21 | F5612-21 | F5620-22 |

GHIACCIO MBT* системы

| | 6 брекетов | 10 брекетов | 12 брекетов | 20 брекетов |
|--|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| | 3 2 1 1 2 3 | 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 | 3 2 1 1 2 3 | 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 |
| | 3 2 1 1 2 3 | 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 | 3 2 1 1 2 3 | 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 |
| | F5506-21 | F5510-21 | F5512-21 | F5520-20 |

*MBT is a Trademark of 3M Unitek.

Ортодонтические брекеты, представленные в этом каталоге, не предназначены для дублирования какой-либо другой существующей системы, и Leone SpA не подразумевает, что они в какой-либо форме одобрены вышеупомянутыми врачами или школами.

AquaSL

Ceramic Brackets Self-Ligating

Шаровидные крючки

максимальный комфорт пациента и надежное удержание эластика.

Крылья

большой подрез для надежного удержания лигатур и аксессуаров

Ni-Ti клипса

Отличное свойство памяти, обеспечивает уверенность в движении клипсы на протяжении всего процесса лечения



База

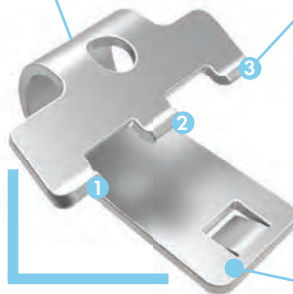


анатомическая кривизна основания для идеальной адаптации к поверхности зуба с минимальным количеством состава, используемого для идеальной герметизации

Скошенный паз

округленные мезио-дистальные края во избежание надрезов и лишнего привязывания.

дизайн



На переднем крае клипсы имеются три удерживающих зубца для правильного центрированного закрывания и максимальной стабильности во время лечения.

открыть/закрыть

надежность гарантирована на протяжении всего лечения благодаря эластичной памяти никель-титанового сплава.



Биомеханический динамический контроль

Специальная форма клипсы и ее постепенное взаимодействие с дугой позволяют регулировать уровень трения на разных стадиях лечения



Пассивная фаза

Круглые дуги не контактируют с клипсой поэтому скользят свободно, способствуя процессу нивелирования и выравнивания



Интерактивная фаза

Прямоугольные дуги используемые для закрытия промежутков во время контроля ротации и торка, эластично деформируют металлическую клипсу с биомеханическим усилием, необходимым для данной стадии лечения



Активная фаза

Прямоугольные дуги для детализации и завершения полностью заполняют паз и вступают в активный контакт с клипсой, позволяя использовать все преимущества суперэластичности металла совершая наименьшие движения для завершения лечения.

Эстетические брекеты



Керамические самолигирующие брекеты AQUA SL

Аква SL керамические брекеты сочетают в себе высокую полупрозрачность с эффективным биомеханическим контролем интерактивных самолигирующих брекетов. Сделано по технологии CIM (керамическое литье под давлением) с клипсой из никель-титанового сплава. Поверхность с родиевым покрытием уменьшает отражение света и обеспечивает минимальную видимость брекетов.
В упаковке - 1 шт.

AQUA SL self ligating ROTH система

| | 扭矩 | 角度 | .022" x .030" | |
|--|------|------|---------------|--|
| | +12° | +5° | F5751-02 | |
| | | | F5751-03 | |
| | +8° | +9° | F5752-02 | |
| | | | F5752-03 | |
| | -2° | +13° | F5753-02 | |
| | | | F5753-03 | |
| | -7° | 0° | F5749-02 | |
| | | | F5749-03 | |
| | -7° | 0° | F5749-02 | |
| | | | F5749-03 | |
| | 0° | | F5750-05 | |
| | | | F5750-05 | |
| | 0° | | F5750-05 | |
| | -11° | +7° | F5753-06 | |
| | | | F5753-07 | |
| | -17° | 0° | F1044-16 | |
| | | | F1044-17 | |
| | -22° | 0° | F1045-16 | |
| | | | F1045-17 | |

Нижние премоляры из нержавеющей стали

AQUA SL self ligating MBT* система

| | 扭矩 | 角度 | .022" x .030" | |
|--|------|-----|---------------|--|
| | +17° | +4° | F5741-02 | |
| | | | F5741-03 | |
| | +10° | +8° | F5742-02 | |
| | | | F5742-03 | |
| | -7° | +8° | F5743-02 | |
| | | | F5743-03 | |
| | -7° | 0° | F5749-02 | |
| | | | F5749-03 | |
| | -7° | 0° | F5749-02 | |
| | | | F5749-03 | |
| | -6° | 0° | F5740-06 | |
| | | | F5740-07 | |
| | -6° | 0° | F5740-06 | |
| | | | F5740-07 | |
| | -6° | +3° | F5743-06 | |
| | | | F5743-07 | |
| | -12° | +2° | F1044-06 | |
| | | | F1044-07 | |
| | -17° | +2° | F1045-06 | |
| | | | F1045-07 | |

Нижние премоляры из нержавеющей стали

AQUA SL self ligating ROTH система

| | 1 набор - 20 брекетов |
|--|-----------------------|
| | 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 |
| | 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 |

.022" F5750-91



AQUA SL self ligating MBT* система

| | 1 набор - 20 брекетов |
|--|-----------------------|
| | 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 |
| | 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 |

.022" F5740-91

*MBT is a trademark of 3M Unitek.
Ортодонтические брекеты, представленные в этом каталоге, не предназначены для дублирования какой-либо другой существующей системы, и Leone SpA не подразумевает, что они в какой-либо форме одобраны вышеупомянутыми врачами или институтами.

Керамические брекеты



Керамические брекеты AQUA изготавливаются методом спекания для получения чистейшего оксида алюминия и поликристаллической структуры со средней однородностью зерна. В результате получается брекет, сочетающий наилучшую прозрачность с превосходной механической стойкостью, что обеспечивает естественный эстетичный вид, соответствующий любому оттенку зубов. Брекеты AQUA не имеют металлических прорезей и полностью гипоаллергены. Никаких специальных адгезивов не требуется, так как основа имеет конструкцию, обеспечивающую особую механическую фиксацию, что позволяет использовать любой доступный ортодонтический клей. Полированная поверхность, гладкие края и низкопрофильный дизайн делают керамические брекеты AQUA превосходными по комфорту.

Упаковка из 1

AQUA Roth система

| | торк | анг. | .018" x .030" | .022" x .030" |
|--|------|------|---------------|---------------|
| | | | +12° | +5° |
| | | | | |
| | | | F5781-02 | F5721-02 |
| | | | F5781-03 | F5721-03 |
| | | | +8° | +9° |
| | | | | |
| | | | F5782-02 | F5722-02 |
| | | | F5782-03 | F5722-03 |
| | | | -2° | +13° |
| | | | | |
| | | | F5773-02 | F5713-02 |
| | | | F5773-03 | F5713-03 |
| | | | -7° | 0° |
| | | | | |
| | | | F5779-02 | F5719-02 |
| | | | F5779-03 | F5719-03 |
| | | | -7° | 0° |
| | | | | |
| | | | F5779-02 | F5719-02 |
| | | | F5779-03 | F5719-03 |
| | | | 0° | 0° |
| | | | | |
| | | | F5780-05 | F5720-05 |
| | | | 0° | 0° |
| | | | | |
| | | | F5780-05 | F5720-05 |
| | | | -11° | +7° |
| | | | | |
| | | | F5773-06 | F5713-06 |
| | | | F5773-07 | F5713-07 |
| | | | -17° | 0° |
| | | | | |
| | | | F5774-06 | F5714-06 |
| | | | F5774-07 | F5714-07 |
| | | | -22° | 0° |
| | | | | |
| | | | F5775-06 | F5715-06 |
| | | | F5775-07 | F5715-07 |

AQUA Ricketts система

| | торк | анг. | .018" x .030" |
|--|------|------|---------------|
| | | | +22° |
| | | | |
| | | | F5881-02 |
| | | | F5881-03 |
| | | | +14° |
| | | | |
| | | | F5882-02 |
| | | | F5882-03 |
| | | | +7° |
| | | | |
| | | | F5883-02 |
| | | | F5883-03 |
| | | | 0° |
| | | | |
| | | | F5889-02 |
| | | | F5889-03 |
| | | | 0° |
| | | | |
| | | | F5889-02 |
| | | | F5889-03 |
| | | | 0° |
| | | | |
| | | | F5780-05 |
| | | | 0° |
| | | | |
| | | | F5780-05 |
| | | | +7° |
| | | | |
| | | | F5883-06 |
| | | | F5883-07 |
| | | | 0° |
| | | | |
| | | | F5884-06 |
| | | | F5884-07 |
| | | | -15° |
| | | | |
| | | | F5885-06 |
| | | | F5885-07 |

AQUA Roth система

| | 6 брекетов | 10 брекетов | 12 брекетов | 20 брекетов |
|-------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | |
| .018" | F5706-80 | F5710-80 | F5712-80 | F5720-80 |

| | 6 брекетов | 10 брекетов | 12 брекетов | 20 брекетов |
|-------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | |
| .022" | F5706-20 | F5710-20 | F5712-20 | F5720-20 |

AQUA Ricketts система

| | 6 брекетов | 10 брекетов | 12 брекетов | 20 брекетов |
|-------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | |
| .018" | F5806-80 | F5810-80 | F5812-80 | F5820-80 |



Каждая позиция доступна в упаковках по 5 штук. По запросу брекеты можно заказать, заменив дефис на букву «О» в артикуле(например, F5775-07 становится F5775O07).

Рекомендуемые трубы и кольца Edgewise, Super Edgewise, Edgewise mini, Tweed систем



MIM® ТРУБКИ

| топк | ротац.. | диаметр круглой трубы | паз трубы | трубка непрямого наклеивания | трубка прямого наклеивания | кольцо для моляра с трубкой | |
|------|---------|-----------------------------|--------------|--|----------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | | | | CALIBRA® | WEB |
| | 0° | .051" | .018" | R L G8085-02 G8085-03 | F8085-22 F8085-23 | по запросу | по запросу |
| | | | .022" | R L G8025-02 G8025-03 | F8025-22 F8025-23 | E1420-00 E1430-00 | E1425-00 E1435-00 |
| | 0° | .051" | .018" | R L G8085-03 G8085-02 | F8085-23 F8085-22 | по запросу | по запросу |
| | | | .022" | R L G8025-03 G8025-02 | F8025-23 F8025-22 | E1460-00 E1470-00 | E1465-00 E1475-00 |

Конвертируемые MIM® трубы

| топк | ротац. | диаметр круглой трубы | паз трубы | трубка непрямого наклеивания | трубка прямого наклеивания |
|------|--------|-----------------------------|--------------|--|----------------------------------|
| | 0° | .051" | .018" | R L G8185-02 G8185-03 | по запросу |
| | | | .022" | R L G8125-02 G8125-03 | по запросу |
| | 0° | .051" | .018" | R L G8185-03 G8185-02 | по запросу |
| | | | .022" | R L G8125-03 G8125-02 | по запросу |

Кольца для моляров CALIBRA® или WEB с предварительно приваренной конвертируемой трубкой в упаковках по 5 или 10 штук по запросу.

Брекеты

| топк | ротац. | паз | брекет непрямого наклеивания | трубка прямого наклеивания |
|------|--------|-------|------------------------------------|----------------------------------|
| | 0° | .018" | R L G2086-14 | F2086-14 |
| | | .022" | R L G2026-14 | F2026-14 |
| | 0° | .018" | R L G2080-44 | F2081-01 |
| | | .022" | R L G2020-44 | F2021-01 |

В упаковке 10 шт.



Упаковка 100 штук по запросу

Кольца для моляров CALIBRA® или WEB с предварительно приваренным брекетом в упаковках по 5 или 10 штук по запросу.



рекомендуемые трубы и кольца для лечения по системе Andrews, Roth, Boston, Alexander system

MIM® трубы

| | торк | ротац. | диаметр круглой трубы | паз трубы | трубка непрямого наклеивания | трубка прямого наклеивания | кольцо для моляра с трубкой | | WEB в упаковке -5 |
|--|------------|--------|-----------------------|----------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | | | | CALIBRA® в упаковке -10 | по запросу | |
| | <u>6 6</u> | -10° | +8° | .051" ging. | .018" | R L | G8385-02 G8385-03 | F8385-02 F8385-03 | по запросу |
| | | | | | .022" | R L | G8325-02 G8325-03 | F8325-02 F8325-03 | E1520-00 E1530-00 |
| | <u>6 6</u> | -25° | +8° | .051" ging. | .018" | R L | G8385-06 G8385-07 | F8385-06 F8385-07 | по запросу |
| | | | | | .022" | R L | G8325-06 G8325-07 | F8325-06 F8325-07 | E1560-00 E1570-00 |

Конвертируемые MIM® трубы

| | торк | ротац. | диаметр круглой трубы | паз трубы | трубка непрямого наклеивания | трубка прямого наклеивания | кольцо для моляров | | WEB в упаковке -5 |
|--|------------|--------|-----------------------|-----------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | | | | CALIBRA® в упаковке -10 | по запросу | |
| | <u>6 6</u> | -10° | +8° | .051" | .018" | R L | G8485-02 G8485-03 | F8485-02 F8485-03 | по запросу |
| | | | | | .022" | R L | G8425-02 G8425-03 | F8425-02 F8425-03 | по запросу |
| | <u>6 6</u> | -25° | +8° | .051" | .018" | R L | G8485-06 G8485-07 | F8485-06 F8485-07 | по запросу |
| | | | | | .022" | R L | G8425-06 G8425-07 | F8425-06 F8425-07 | по запросу |

Кольца для моляров CALIBRA® или WEB с предварительно приваренной конвертируемой трубкой в упаковках по 5 или 10 штук по запросу.

В упаковке 10 шт.

Упаковка 100 штук по запросу

рекомендуемые трубы и кольца для лечения по системе Ricketts, система Burstone



MIM® трубы

| топк | ротац. | диаметр круглой трубы | паз круглой трубки | трубка непрямого наклеивания | трубка прямого наклеивания | CALIBRA® | | кольцо для моляра с трубкой | | | |
|--|----------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------|-----------------------------|----------------|----------------------|--|
| | | | | | | в упаковке -10 | в упаковке -5 | WEB® | в упаковке -10 | | |
|  | 0° | .045" гинг.. | .018" | R L | G8084-12 G8084-13 | F8084-12 F8084-13 | по запросу | по запросу | по запросу | E8820-00 E8830-00 | |
| | | | .022" | R L | G8024-12 G8024-13 | F8024-12 F8024-13 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | |
| | -10° +8° | | .018" | R L | G8384-12 G8384-13 | F8384-12 F8384-13 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | |
| | | | .022" | R L | G8324-12 G8324-13 | F8324-12 F8324-13 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | |
|  | -14° +8° | .045" гинг. | .018" | R L | G8070-02 G8070-03 | F8070-02 F8070-03 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | |
| | | | .022" | R L | G8010-02 G8010-03 | F8010-02 F8010-03 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | |
| | 0° | | .018" | R L | G8070-16 G8070-17 | F8570-03* F8570-02* | по запросу | по запросу | по запросу | E8860-00 E8870-00 | |
| | | | .022" | R L | G8010-16 G8010-17 | F8510-03* F8510-02* | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | |
|  | -25° +8° | .045" оккл. | .018" | R L | G8070-06 G8070-07 | F8070-06 F8070-07 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | |
| | | | .022" | R L | G8010-06 G8010-07 | F8010-06 F8010-07 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | |

* Extremo No-nickel

Конвертируемые MIM® трубы

| топк | ротац. | диаметр круглой трубы | паз трубки | трубка непрямого наклеивания | трубка прямого наклеивания | | |
|---|----------|-----------------------------|---------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------|--|
|  | 0° | .045" оккл. | .018" | R L | G8184-22 G8184-23 | F8184-22 F8184-23 | |
| | | | .022" | R L | G8124-22 G8124-23 | F8124-22 F8124-23 | |
| | -10° +8° | | .018" | R L | G8484-22 G8484-23 | F8484-22 F8484-23 | |
| | | | .022" | R L | G8424-22 G8424-23 | F8424-22 F8424-23 | |
|  | -14° +8° | .045" оккл. | .018" | R L | G8470-02 G8470-03 | F8470-02 F8470-03 | |
| | | | .022" | R L | G8410-02 G8410-03 | F8410-02 F8410-03 | |
| | 0° | | .018" | R L | G8170-16 G8170-17 | F8170-16 F8170-17 | |
| | | | .022" | R L | G8110-16 G8110-17 | F8110-16 F8110-17 | |
|  | -25° +8° | .045" оккл. | .018" | R L | G8470-06 G8470-07 | F8470-06 F8470-07 | |
| | | | .022" | R L | G8410-06 G8410-07 | F8410-06 F8410-07 | |

Кольца для моляров CALIBRA® или WEB с предварительно приваренной конвертируемой трубкой в упаковках по 5 или 10 штук по запросу.

В упаковке 10 шт.



Упаковка 100 штук по запросу



MIM® трубки

MIM® трубки

| | | торк | ротац. | диаметр круглой трубки | трубка прямого наклеивания | |
|--|------------|---|----------|------------------------------|--|------------------------------------|
| | | | | | паз .018"x.025" | паз .022"x.028" |
| | <u>6 6</u> | двойная | 0° | .051" гинг.. | R F8085-22 L F8085-23 | F8025-22 F8025-23 |
| | <u>6 6</u> | двойная | -10° +8° | .051" гинг.. | R F8385-02 L F8385-03 | F8325-02 F8325-03 |
| | <u>6 6</u> | двойная | -25° +8° | .051" гинг.. | R F8385-06 L F8385-07 | F8325-06 F8325-07 |
| | <u>6 6</u> | двойная | 0° | .045" оккл.. | R F8084-32 L F8084-33 | F8024-32 F8024-33 |
| | <u>6 6</u> | двойная | 0° | .051" оккл.. | R F8085-42 L F8085-43 | F8025-42 F8025-43 |
| | <u>6 6</u> | двойная | -10° +8° | .045" оккл.. | R F8384-32 L F8384-33 | F8324-32 F8324-33 |
| | <u>6 6</u> | двойная | -10° +8° | .051" оккл.. | R F8385-22 L F8385-23 | F8325-22 F8325-23 |
| | <u>6 6</u> | тройная | 0° | .045" гинг.. | R F8084-12 L F8084-13 | F8024-12 F8024-13 |
| | <u>6 6</u> | тройная | -10° +8° | .045" гинг.. | R F8384-12 L F8384-13 | F8324-12 F8324-13 |
| | <u>6 6</u> | тройная | 0° | .045" оккл.. | R F8084-22 L F8084-23 | F8024-22 F8024-23 |
| | <u>6 6</u> | тройная | 0° | .051" оккл.. | R F8085-32 L F8085-33 | F8025-32 F8025-33 |
| | <u>6 6</u> | тройная | -10° +8° | .045" оккл.. | R F8384-22 L F8384-23 | F8324-22 F8324-23 |
| | <u>6 6</u> | тройная | -10° +8° | .051" оккл.. | R F8385-12 L F8385-13 | F8325-12 F8325-13 |
| | <u>6 6</u> | прямоугольная двойная с шаровидным крючком | -14 +8° | | R F8070-02 L F8070-03 | F8010-02 F8010-03 |
| | <u>6 6</u> | прямоугольная двойная с шаровидным крючком | -25° +8° | | R F8070-06 L F8070-07 | F8010-06 F8010-07 |
| | <u>7 7</u> | частично изогнутая | -15° 0° | | R L | F7980-01 F7920-01 |

В упаковке 10 шт.



Упаковка 100 штук по запросу

Трубки EXTREMO No-Nickel



Трубки EXTREMO NO-NICKEL

Цельнолитые трубы, изготовленные по технологии MIM® из биомедицинского сплава, не содержащего никеля*. Анатомическая основа Extremo No-Nickel с микрополостями с высокой степенью ретенции идеально прилегает к зубу и обеспечивает превосходную фиксацию при использовании любых видов адгезивов.

В упаковке 10 шт.



Упаковка 100 штук по запросу

направляющая

для удобной установки дуги



анатомическая форма
сетки основания

внутренняя поверхность
с микроячейкой



низкопрофильный
дизайн

что позволяет уменьшить
окклюзионное давление

окклюзионный
отступ

для идеального
анатомического прилегания
к молярам

| | | | | | торк | ротац. | паз | трубка прямого наклеивания |
|-------|--|--|--|----------|-------|--------|-----|----------------------------|
| 76 67 | | | | 0° | .018" | .022" | R | F8581-12 |
| | | | | | | | L | F8581-13 |
| 76 67 | | | | -10° +8° | .018" | .022" | R | F8681-12 |
| | | | | | | | L | F8681-13 |
| 76 67 | | | | -14° +8° | .022" | | R | F8621-32 |
| | | | | | | | L | F8621-33 |
| 76 67 | | | | -20° +8° | .022" | | R | F8621-26 |
| | | | | | | | L | F8621-27 |
| 76 67 | | | | -25° +8° | .018" | .022" | R | F8681-16 |
| | | | | | | | L | F8681-17 |
| 6 6 | | | | 0° | .018" | .022" | R | F8621-36 |
| | | | | | | | L | F8621-37 |
| 6 6 | | | | 0° | .018" | .022" | R | F8570-02 |
| | | | | | | | L | F8570-03 |
| 6 6 | | | | 0° | | | R | F8510-02 |
| | | | | | | | L | F8510-03 |

*Содержание никеля ≤ 0,1% обусловлено процессом производства. 132



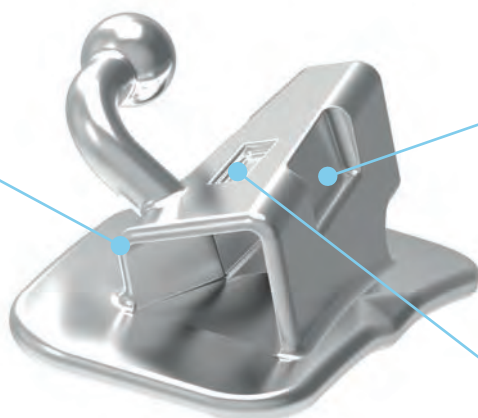
Одинарные трубы MIM® низкого профиля с FDI идентификацией

ОДИНАРНЫЕ ТРУБКИ MIM® НИЗКОГО ПРОФИЛЯ С ИДЕНТИФИКАЦИЕЙ FDI

Эти одинарные трубы, изготовленные по технологии MIM®, сочетают современный дизайн с комфортом для пациента. Анатомическая форма сетки основания имеет 80 ячеек, идеально прилегает к зубу, обеспечивая исключительную ретенцию.

В упаковке: 10 шт.

входное отверстие
с мезиальной
воронкой
облегчает ввод
дугообразной дуги



окклюзионно-десневые
параллельные
плоскости
обеспечивают надежный захват
пинцетом

торк в основании
сводит к минимуму
окклюзионные контакты
идеальная длина
максимальный контроль
ротации



вестибулярный
выступ
облегчает правильное
положение на этапе
приклеивания



анатомическое
сетчатое основание
с промежуточным выступом,
80ти ячеек и FDI
идентификацией

| | 扭矩 | 旋转 | 槽 | 直贴管的管 |
|-------|----|----|---|-------------------|
| 76 67 | | | | -14° |
| | | | | +8° |
| 76 67 | | | | .022" |
| | | | | R F8311-16 |
| 76 67 | | | | .022" |
| | | | | L F8311-26 |
| 76 67 | | | | -20° |
| | | | | +8° |
| 76 67 | | | | .022" |
| | | | | R F8311-46 |
| 76 67 | | | | .022" |
| | | | | L F8311-36 |

Увеличенная сетчатая площадка MAXI



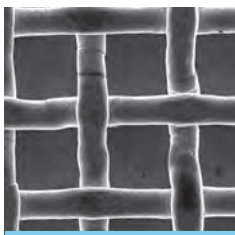
F2800-00

Увеличенная сетчатая площадка MAXI

Каждая трубка Leone MIM® может быть припаяна к анатомической увеличенной площадке MAXI прямого наклеивания. Анатомическая площадка MAXI, изготовленная из биомедицинской нержавеющей стали, комбинируется с сеткой в процессе спекания, что обеспечивает идеальное соединение без каких-либо изменений размеров и геометрии или какого-либо снижения механической прочности удержания. Выбранная трубка припаивается к сетчатой площадке припоеем в контролируемой атмосфере, чтобы получить идеальное металлическое герметичное соединение и избежать окисления в рту. Эти особенности увеличивают прочность соединения и делают данное изделие альтернативой ортодонтическим бандажам.

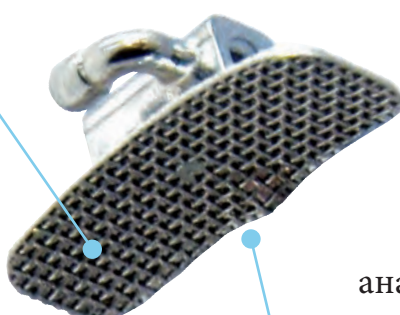
Улучшается гигиена и здоровье мягких тканей, кроме того, расположение трубки будет более точным.

Упаковка из 10 штук



сетка 80 ячеек

оптимально подходит как для самозатвердевающих/
светоотверждаемых, так и
для ортодонтических kleев
переменной плотности

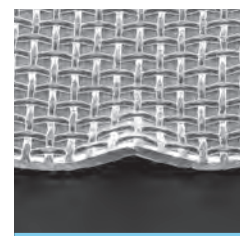


анатомический
контур 1 - го моляра

с позиционированием «отступ»

поверхность склеивания
прибл. на 50% больше

чем сетчатые площадки у
трубок прямого
склеивания



При заказе трубок по индивидуальному заказу, припаянных к увеличенной сетчатой площадке MAXI F2800-00, должен быть указан правильный артикул трубки и положение припоя* круглой трубки.
(*которое должно соответствовать предписаниям выбранной трубки).

Минимальное количество для заказа: упаковка из 10 штук.

Высококачественная бесплатная услуга пайки, выполненная промышленным способом.

ВНИМАНИЕ: ВОЗВРАТ ИЗГОТОВЛЕННОГО НА ЗАКАЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СВАРЕННОГО МАТЕРИАЛА НЕ ПРИНИМАЕТСЯ НИ ПО КАКОЙ ПРИЧИНЕ.

Лингвальные брекеты IDEA-L имеют небольшие мезио-дистальные размеры, толщина 1,4 мм и специальную конструкцию брекетов, которые упрощают наложение лигатур SLIDE. В большинстве случаев применение нитиноловой дуги MEMORIA® .012 достаточно для устранения скученности и эстетического улучшения улыбки. Но в случаях ротации зубов или серьезных смещений можно также использовать дуги большего диаметра, такие как MEMORIA® или Beta MEMORIA®, и обычные лигатуры для усиления биомеханического контроля. Для идеального нивелирования и выравнивания передних зубов требуется аккуратное позиционирование брекетов, поэтому рекомендуется применять непрямой лабораторный метод наклеивания или использовать специальные для данной техники пластмассовые позиционеры.



**профиль
толщиной 1,4 мм**

минимум дефекта речи
пациента



SLIDE лигатура

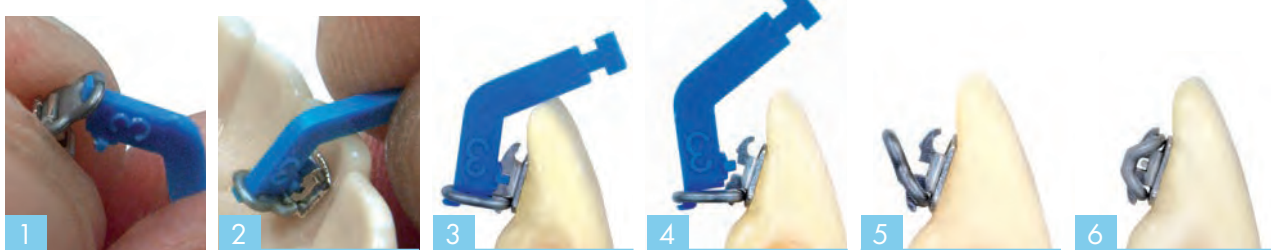
повторяет профиль
брекета, делая его
гладким и удобным



индивидуальный дизайн

облегчает наложение лигатуры SLIDE и
удерживает ее на месте во время
лечения

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ПОЗИЦИОНЕР



Зафиксируйте
позиционер на
брекете с лигатурой
SLIDE, зацепленной
под десневым
крылом.

Измерьте высоту
выбранного
позиционера на
рабочей модели и
выберите
правильный размер
для наилучшего
положения брекета.

Расположите во рту
и дождитесь
полимеризация клея

Снимите
позиционер
вращательным
движением

Установите брекет со
SLIDE лигатурой под
десневое крыло

Брекет с дугой и
лигатурой SLIDE на
месте

IDEA-L лингвальные брекеты



IDEA-L система

| | | | | | | |
|--|-----|--|-----|------|-----------------|---------------|
| | 1.4 | | 1.6 | торк | аング. | .018" x .030" |
| | | | | 0° | <u>1</u> [1] | F4980-04 |
| | | | | 0° | <u>2</u> [2] | F4980-04 |
| | | | | 0° | <u>3</u> [3] | F4980-04 |
| | | | | 0° | <u>4</u> [4] | F4984-04 |
| | | | | 0° | <u>1</u> [1] | F4980-04 |
| | | | | 0° | <u>2</u> [2] | F4980-04 |
| | | | | 0° | <u>3</u> [3] | F4980-04 |
| | | | | 0° | <u>4</u> [4] | F4984-04 |

В упаковке: 5штук



F4980-91

КОМПЛЕКТ ЛИНГВАЛЬНЫХ БРЕКЕТОВ IDEA”L

Состав набора: 8 брекетов (одна дуга) и 12 лигатур SLIDE extra-small, серебристого цвета.



F4900-60

КОМПЛЕКТ ПОЗИЦИОНЕРОВ

Шесть размеров для выбора правильного положения в соответствии с анатомией язычной поверхности зуба.
Ассорти из 120 шт.



Предоставлено Dr. F. Giuntoli

MEMORIA® И BETA MEMORIA® ЛИНГВАЛЬНЫЕ ДУГИ

Дуги размером .012" и .014" изготовлены из специального никель-титанового сплава, позволяющего легко распределять силу на первые премоляры, сохраняя при этом высокую эластичность. Дуги 0,016" Beta MEMORIA® идеально подходят для оптимизации параметров нивелирования и выравнивания. Доступен селектор C4950-00 (стр. 63) для выбора правильной формы дуги.

В упаковке: 2 штуки



MEMORIA® лингвальные дуги

| ∅ диам | small | medium | large |
|--------------------------------|----------|----------|----------|
| .012 | C4950-12 | C4951-12 | C4952-12 |
| .014 | C4950-14 | C4951-14 | C4952-14 |
| Beta MEMORIA® лингвальные дуги | | | |
| .016 | C4970-16 | C4971-16 | C4972-16 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

В УПАКОВКЕ- 20шт.

F4900-01 размер 1
F4900-02 размер 2
F4900-03 размер 3

F4900-04 размер 4

F4900-05 размер 5

F4900-06 размер 6





принадлежности для прямого наклеивания



ЛИНГВАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| F2860-00 | Плоская кнопка |
| F2870-00 | Изогнутая кнопка |
| F2893-00 | Кнопка с изогнутым выступом |
| F2890-00 | Кнопка с плоским выступом |
| F2820-00 | Кнопка с крыльями |
| F2822-00 | Кнопка с тонкими крыльями |
| F2824-00 | Кнопка с длинными крыльями |
| F2810-00 | Кнопка с петлей |

В упаковке 10 шт.



Упаковка 100 штук по запросу



Кнопки EXTREMO NO-NICKEL



Цельнолитые кнопки, изготовленные по технологии MIM® из биомедицинской стали, не содержащей никеля*. Анатомическая основа Extremo без никеля с микроудерживающими полостями идеально прилегает к зубу и обеспечивает превосходное сцепление при использовании любых видов адгезивов.

Упаковка из 10 штук



F9060-00

Плоская кнопка
FLAT



F9070-00

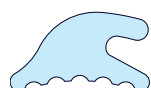
Изогнутая кнопка
CURVED



КРЮЧКИ NATURA®

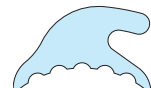
Разработаны доктором Massimo Ronchin.
Изготовлены из кремнистого сополимера.

Упаковка из 10 штук



F5060-00

Плоская FLAT



F5060-01

Изогнутая CURVED

*Содержание микроэлементов никеля в количестве ≤ 0,1% обусловлено процессом производства

Композит для прямого наклеивания



F3140-01

КОМПОЗИТ NO-MIX В ШПРИЦАХ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

Никакого смещивания компонентов не требуется. Это экономит много ценного времени. Простое и быстрое применение. Плотный гель для протравки позволяет избежать контакта кислоты с мягкими тканями. Положение брекета на зубе можно отрегулировать в течении 20 секунд после нанесения. Дуга может быть вставлена через 5 минут после приклеивания последнего брекета.

Состав упаковки:

- клей в 3 шприцах по 5 г
- 1 активатор 14 г
- 1 протравка 9 г
- 40 щеток
- подушечки для смешивания и пластиковые шпатели

ДОПОЛНЕНИЯ

| | | |
|---------------------|-----------------|---------|
| Активатор | F3141-01 | 14 гр. |
| Адгезив в 3 шприцах | F3142-01 | 3x5 гр. |
| Протравка | F3143-01 | 9 гр. |

F3107-00

ПРАЙМЕР ДЛЯ ЭСТЕТИЧЕСКИХ БРЕКЕТОВ

Необходим для приклеивания брекетов из стекловолокна и сополимера с микронаполнением к эмали с помощью ортодонтического адгезива Leone или любого другого типа адгезива.

Нанесите тонкий слой на основание брекета перед обычной процедурой приклеивания.

Упаковка по 8 г



УНИВЕРСАЛЬНАЯ СВЯЗУЮЩАЯ СЕТКА

F2811-00 Толстая нить

F2812-00 Большая нить

Упаковка из 1 полоски длиной 10 см





Композит для прямого наклеивания

F3170-01

СВЕТООТВЕРЖДАЕМЫЙ КОМПОЗИТ В ШПРИЦАХ



Он позволяет точно установить брекеты с легким удалением излишков материала с основания брекета без полимеризации и продлевает рабочее время врача. Как только брекет будет установлен в правильном положении, просто поместите его под лампу на 30 секунд для полной полимеризации.

Состав упаковки:

- клей в 4 шприцах по 5 г
- 1 жидкий праймер 7 г
- 1 протравка 9 г
- 40 одноразовых щеток
- подушечки для смешивания
- и пластиковые шпатели

ДОПОЛНЕНИЯ

| | | |
|---------------------|-----------------|---------|
| Праймер | F3171-01 | 7 гр. |
| Адгезив в 4 шприцах | F3172-01 | 4x5 гр. |
| Протравка | F3143-01 | 9 гр. |

F3161-01

ПРОТРАВКА



Гелевый наполнитель с ортофосфорной кислотой 33% в удобном шприце по 12 г, снабженный тонким наконечником для удобства нанесения и дозирования. Идеально подходит для любого типа системы склеивания. Его студенистая плотность и зеленый цвет предотвращают распространение кислоты в нежелательных местах.

Содержимое упаковки: 1 шприц и 25 одноразовых наконечников

F3110-01

ПРАЙМЕР ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ КОРОНОК

Необходим для приклеивания металлических брекетов к керамическому протезу.

Упаковка по 6 мл



Ретейнеры , язычные аксессуары прямого наклеивания



ВЕРХНИЙ РЕТЕЙНЕР ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ



F3812-93

КОМПЛЕКТ ВЕРХНИХ РЕТЕЙНЕРОВ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ

Ассорти из 20 комплектов

| ММ | упак. |
|----|-----------------|
| 4 | F3812-04 |
| 6 | F3812-06 |
| 9 | F3812-09 |



ВЕРХНИЙ РЕТЕЙНЕР ОТ РЕЗЦА ДО РЕЗЦА



F3822-93

КОМПЛЕКТ ВЕРХНИХ РЕТЕЙНЕРОВ ДЛЯ БОКОВЫХ РЕЗЦОВ

Ассорти из 20 комплектов

| ММ | упак. |
|----|-----------------|
| 14 | F3822-14 |
| 16 | F3822-16 |
| 18 | F3822-18 |
| 20 | F3822-20 |



НИЖНИЙ РЕТЕЙНЕР ОТ КЛЫКА ДО КЛЫКА



Ретенер в форме зуба обеспечивает максимальную прочность удержания. Небольшая толщина обеспечивает идеальную подгонку к поверхности зуба, простоту гигиены и меньший дискомфорт пациента.

| ММ | упак. |
|----|-----------------|
| 29 | F3836-29 |
| 31 | F3836-31 |
| 33 | F3836-33 |
| 35 | F3836-35 |
| 37 | F3836-37 |



F3810-27 ПРОВОЛОЧНО-ЛЕНТОЧНЫЙ РЕТЕЙНЕР



Идеально подходит для малоинвазивного и стойкого шинирования. Высокая пластичность проволоки обеспечивает точную подгонку к анатомии зуба, в то время как ее плетеная геометрия способствует соединению с композитом. Катушка длиной 1,5 м



F3940-95

Трубки и пружины для закрытия диастемы
Содержимое упаковки: 20 трубок и 10 пружин.

ДОПОЛНЕНИЯ

F3941-00 пружины

В упаковке : 10 штук

F3942-00 трубки