

Ormco™
Driving the future of orthodontics together



Каталог

ЛИТЕРАТУРА

ИНСТРУМЕНТЫ

ТЯГИ

VectorTAS

АДГЕЗИВЫ

ЛИГАТУРЫ

ДУГИ

ЗАМКИ

БРЕКЕТЫ

ДАМОН™



Создаем красивые и здоровые улыбки вместе с вами!

КАТАЛОГ

ОРТОДОНТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

ПАССИВНАЯ САМОЛИГИРУЮЩАЯ БРЕКЕТ-СИСТЕМА DAMON	3
ЛИГАТУРНЫЕ БРЕКЕТЫ	23
ЩЕЧНЫЕ ТРУБКИ И ЗАМКИ	31
ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ ДУГИ	37
ЛИГАТУРЫ И ЭЛАСТИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	53
АДГЕЗИВЫ	65
СИСТЕМА ОРТОДОНТИЧЕСКИХ МИНИВИНТОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ VectorTAS	71
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВНЕРОТОВАЯ И ВНУТРИРОТОВАЯ ТЯГА	77
ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	81
ЛИТЕРАТУРА	99

ORMCO

Orthodontic Research & Manufacturing Company*

Ormco - один из ведущих производителей ортодонтической продукции на мировом рынке уже более 60 лет.

Мы предлагаем полный спектр решений для ортодонтонтов. Брекеты и элайнеры, дуги, щечные трубки, адгезивы, инструменты, расходные материалы – все это вы найдете в портфеле Ormco.

Экономьте ваше время, обращаясь к одному поставщику вместо множества разных.

Ormco - единый партнер для всех ваших потребностей!

* Ортодонтическая научно-производственная компания



ПАССИВНАЯ САМОЛИГИРУЮЩАЯ
БРЕКЕТ-СИСТЕМА **DAMON**

1

ПАССИВНАЯ САМОЛИГИРУЮЩАЯ БРЕКЕТ-СИСТЕМА DAMON

DAMON™ SYSTEM Больше, чем ровные зубы™

Сочетание надежных и удобных в работе пассивных самолигирующих брекетов Damon Clear/Damon Clear2, Damon Q2 и высокотехнологичных проволочных дуг.

ремещения зубов физиологические, слабые силы. Это благоприятно воздействует на костную ткань, ткани пародонта, позволяя гораздо реже прибегать к удалению зубов и достигая лучших результатов при ортодонтическом лечении. Низкое трение облегчает перемещение зубов, позволяя при этом увеличивать интервалы между посещениями до 8–10 недель, значительно сокращая число визитов пациента. Снижается уровень дискомфорта пациента во время лечения, а также риск развития осложнений. Применение слабых сил дает возможность системе работать в комплексе с мышцами губ, щек и языка. Это значительно упрощает механику лечения, позволяет отказаться от большинства дополнительных приспособлений. Потеря торка во время лечения – типичная проблема при использовании несъемной ортодонтической техники. Для уменьшения этой проблемы в системе Damon предусмотрены различные варианты торка для брекетов передних зубов верхней и нижней челюсти.

Пассивное самолигирование подразумевает наличие в брекете собственного механизма (специальной крышки) для удержания дуги в пазу. Не требует применения лигатур. Пассивность означает, что крышка не оказывает активного давления на проволочную дугу в направлении дна паза брекета. Это отличает пассивное самолигирование от активных систем, в которых дуга прижата закрывающим механизмом ко дну паза. Пассивный самолигирующий брекеты в закрытом виде можно сравнить со щечной трубкой. Таким образом, в системе Damon поддерживается очень низкий (по сравнению с традиционными и активными самолигирующими брекет-системами) уровень трения, позволяющий использовать для пе-



Damon™ Q2



Damon Ultima™ System



Damon™ Clear

Сравнительная таблица вариантов торка всей линейки брекетов Damon

Торк Зубы	Damon Clear / Damon Clear 2			Damon Q2			Низк. Станд.
	● Высокий	● Стандарт	● Низкий	● Высокий	● Стандарт	● Низкий	
111	+22	+15	+2	+22	+12	+2	-
212	+13	+6	-5	+13	+8	-5	-
313	+11	+7	-	+11	+7	-9	-
5445	-	-11	-	-	-11	-	-
21112	-	-3	-	-	-3	-11	-6
313	-	+7	-	+13	+7	0	-
414	-	-	-	-5	-12	-	-
515	-	-	-	-	-17	-	-

Эволюция системы Damon



DAMON ULTIMA™ SYSTEM

ПЕРВАЯ БРЕКЕТ-СИСТЕМА
С ПОЛНОЙ РЕАЛИЗАЦИЕЙ
ПРОПИСИ



Усовершенствована так, чтобы практически исключить люфт дуги для быстрого и точного завершения лечения.

ТОЧНОСТЬ

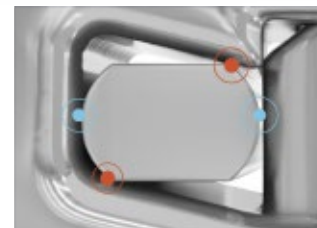
Быстрое и точное завершение лечения с меньшими силами и лучшим контролем ротации, ангуляции и торка.

ПОДДЕРЖКА

Получите поддержку от команды клинических специалистов, которые помогут вам завершить лечение, повысить эффективность и максимально использовать преимущества системы Damon Ultima.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Преобразите больше улыбок ваших пациентов с помощью системы, разработанной для оптимизации работы, сокращения времени проведенного в клинике и ускорения завершения лечения.



СИСТЕМА
DAMON ULTIMA

Четыре контактные точки для точного контроля ротации, ангуляции и торка.



ТРАДИЦИОННОЕ
ПАССИВНОЕ
САМОЛИГИРОВАНИЕ

Традиционные брекет-системы и дуги имеют чрезмерный люфт, приводящий к слабому контролю.

ТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ РОТАЦИИ, АНГУЛЯЦИИ И ТОРКА

Классическая последовательность дуг

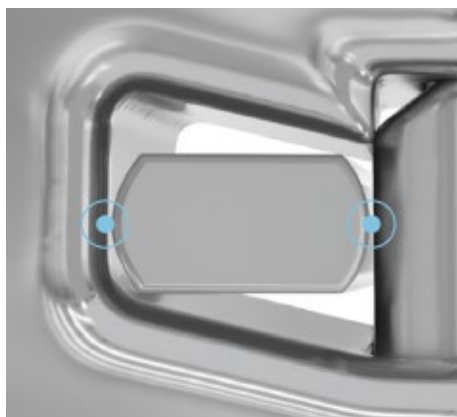
Наиболее ранний контроль ротации на первой прямоугольной дуге с закругленными гранями Damon Ultima™ и полная реализация прописи на второй дуге Damon Ultima™ с помощью слабых сил.



Круглые дуги из сплава
CuNiTi .014
CuNiTi .018

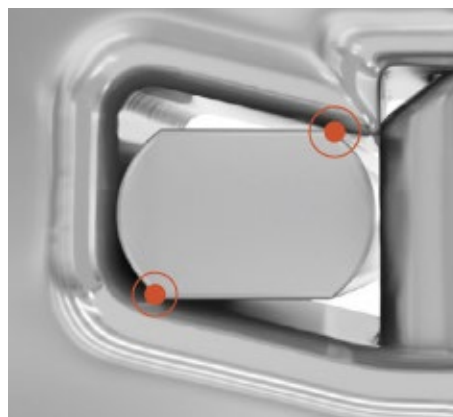
DAMON ULTIMA
Прямоугольные дуги
с закругленными гранями
CuNiTi .014 x .0275

DAMON ULTIMA
Прямоугольные дуги
с закругленными гранями
CuNiTi .018 x .0275



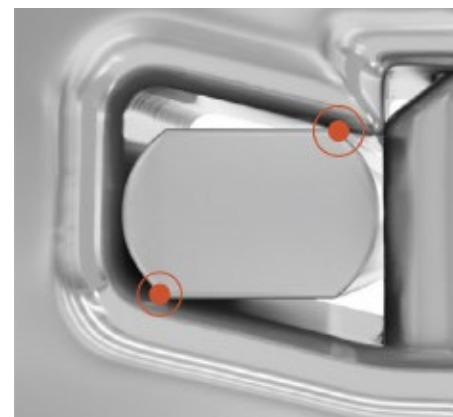
КОНТРОЛЬ РОТАЦИИ

Прямоугольная дуга Damon Ultima с закругленными гранями в горизонтальных точках контакта обеспечивает более ранний контроль ротации.



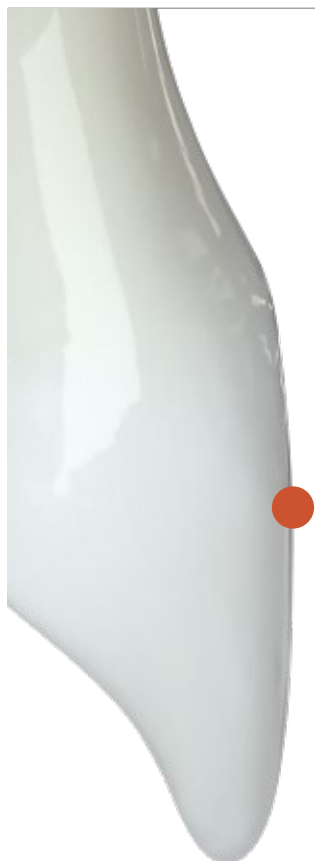
КОНТРОЛЬ АНГУЛЯЦИИ

Вертикальные контакты в пазах брекета предназначены для более раннего контроля ангуляции.



КОНТРОЛЬ ТОРКА

Контакт дуги и брекета в вертикальных точках паза обеспечивает контроль торка и полную реализацию прописи с помощью слабых сил.



Выбор проклинированных (высокий торк) и ретроклинированных (низкий торк) брекетов для улучшенного контроля торка



Брекеты спроектированы таким образом, что центр паза совмещается с FA-точкой, обеспечивая точную передачу торка и упрощая позиционирование брекета.

Дополнительные варианты дуг* Damon Ultima для усиленного контроля торка

- ▶ CuNiTi .019 × .0275
- ▶ CuNiTi .020 × .0275
- ▶ CuNiTi .021 × .0275
- ▶ TMA .019 × .0275
- ▶ TMA .020 × .0275
- ▶ SS .019 × .0275
- ▶ SS .021 × .0275
- ▶ SS .016 × .0275

*Некоторые продукты могут быть недоступны в вашем регионе. Пожалуйста, уточняйте наличие у вашего менеджера Ormco



УЛУЧШЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DAMON ULTIMA: ПРОСТОТА, УДОБСТВО И НАДЕЖНОСТЬ



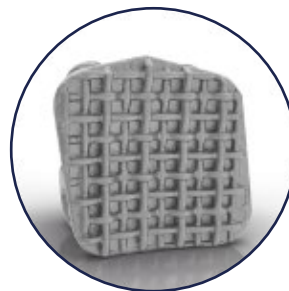
Усовершенствованное крыло брекета улучшает фиксацию и лигирование эластичной цепочки



Удобная конструкция крышки создает комфорт в использовании врача и пациента. **Форма крышки брекета и форма дуг улучшены** для уменьшения сопротивления при закрывании



Более гладкие лигатурные крылья разработаны для большего комфорта пациента и минимизации риска преждевременных окклюзионных контактов



Основание брекета с сеткой 80-го калибра разработано для надежной фиксации на протяжении всего лечения и предсказуемого снятия брекетов



Ромбовидное основание и усовершенствованная разметочная линия помогают ориентироваться при позиционировании брекетов



Вертикальный паз для использования съемных крючков, разработанных для крепления эластиков и вспомогательных элементов Ormco

Брекеты Damon Ultima

Зуб	Тип торка	Торк	Ангуляция	Ротация	Артикул	
Брекеты верхней челюсти					.022 L	.022 R
Центральный резец	Нейтральный	+7°	5°	0°	333-2100	333-1100
Центральный резец	Ретроклинированный				333-2110	333-1110
Центральный резец	Проклинированный				333-2120	333-1120
Боковой резец	Нейтральный	+3°	9°	0°	333-2200	333-1200
Боковой резец	Ретроклинированный				333-2210	333-1210
Боковой резец	Проклинированный				333-2220	333-1220
Клык	Нейтральный	-2°	5°	0°	333-2300	333-1300
Клык	Ретроклинированный				333-2310	333-1310
Клык	Проклинированный				333-2320	333-1320
Премоляр	Нейтральный (универс.)	-4°	2°	0°	333-2400	333-1400
Брекеты нижней челюсти					.022 L	.022 R
Центральный резец	Нейтральный	-1°	2°	0°	333-3100	333-4100
Центральный резец	Ретроклинированный				333-3110	333-4110
Центральный резец	Проклинированный				333-3120	333-4120
Боковой резец	Нейтральный	-1°	4°	0°	333-3200	333-4200
Боковой резец	Ретроклинированный				333-3210	333-4210
Боковой резец	Проклинированный				333-3220	333-4220
Клык	Нейтральный	-3°	5°	0°	333-3300	333-4300
Клык	Ретроклинированный				333-3310	333-4310
Клык	Проклинированный				333-3320	333-4320
1-ый премоляр	Нейтральный (универс.)	-12°	4°	0°	333-3400	333-4400
2-ой премоляр	Нейтральный (универс.)	-17°	4°	0°	333-3500	333-4500

Дуги Damon Ultima

Основные дуги	Артикул
.014 Damon CuNi-Ti со стопорами	205-1902
.018 Damon CuNi-Ti со стопорами	205-1904
.014x.0275 Damon Ultima CuNi-Ti со стопорами	227-1161
.018x.0275 Damon Ultima CuNi-Ti со стопорами	227-1163
Дополнительные дуги	Артикул
.0160x.0275 Damon Ultima SS	227-1267
.0180x.0275 Damon Ultima SS	227-1272
.0180x.0275 Damon Ultima TMA	227-1118

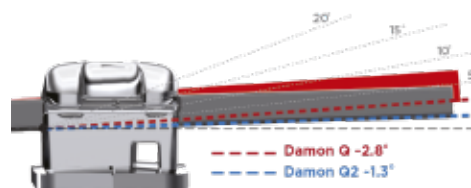


БРЕКЕТЫ DAMON Q2

Особенности:

Усовершенствованный высокоточный паз брекетов Damon Q2 обеспечивает более чем двукратное улучшение контроля ротации для оптимальной точности и предсказуемости, предоставляя врачам универсальный инструмент для эффективного лечения всех клинических случаев с использованием упрощенной механики.

DAMON™ Q2



ПРЕДСКАЗУЕМОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ

Измененная пропись для центральных и боковых резцов верхней челюсти, которая разработана для предсказуемого и эффективного лечения

УПРОЩЕННОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ

Новая вертикальная разметочная линия на всей ромбовидной крышке помогает разместить брекет в желаемое положение



РАСШИРЕННАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Конструкция лигатурных крыльев обеспечивает увеличенное подлигатурное пространство для лучшей фиксации всех силовых цепочек, эластиков, стальных лигатур и других элементов для универсальности лечения

Удобное использование съемных крючков и дополнительных брекетов с припаянными крючками, разработанных для надежного долгосрочного крепления эластиков и дополнительных элементов



Идентификация брекетов

Цветные идентификационные точки располагаются на лигатурных крыльях каждого брекета.

Постоянная идентификационная маркировка (международная двухцифровая система) выгравирована в пазе для открывающего инструмента SpinTek.



ПРАКТИЧНЫЕ И УДОБНЫЕ



Увеличенное подлигатурное пространство удерживает все силовые цепочки, эластики, стальные лигатуры и другие дополнительные элементы для гибкого лечения.



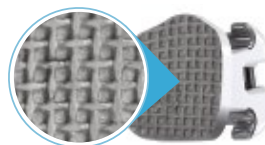
Малый профиль и размер брекета с гладкими, закругленными углами для комфорта и эстетики пациента.

Брекеты Damon™ Q2

Зуб	Тип торка	Торк	Ангуляция	Ротация	Артикул	
Брекеты верхней челюсти					.022 L	.022 R
Центральный резец	Низкий	+2°	+5°	0°	491-8863	491-8862
Центральный резец	Станд.	+12°	+5°	0°	491-8861	491-8860
Центральный резец	Высокий	+22°	+5°	0°	491-8867	491-8866
Боковой резец	Низкий	-5°	+9°	0°	491-8873	491-8872
Боковой резец	Станд.	+8°	+9°	0°	491-8871	491-8870
Боковой резец	Высокий	+13°	+9°	0°	491-8875	491-8874
Клык	Низкий	-9°	+5°	0°	491-8883	491-8882
Клык с крючком	Низкий	-9°	+5°	0°	491-9883	491-9882
Клык	Станд.	+7°	+5°	0°	491-8881	491-8880
Клык с крючком	Станд.	+7°	+5°	0°	491-9881	491-9880
Клык	Высокий	+11°	+5°	0°	491-8885	491-8884
Клык с крючком	Высокий	+11°	+5°	0°	491-9885	491-9884
Премоляр		-11°	+2°	0°	491-8891	491-8890
Премоляр, смещенное основание		-11°	+2°	0°	491-8991	491-8990
Премоляр с крючком		-11°	+2°	0°	491-9891	491-9890
Премоляр с крючком, смещенное основание		-11°	+2°	0°	491-9991	491-9990



Ромбовидная форма основания и новая вертикальная разметочная линия помогает правильно позиционировать брекет.



Нержавеющая сталь марки 17-4 и MIM-технология обеспечивают превосходную прочность во время лечения.

Основание брекета с сеткой калибра 80 разработано для надежной фиксации на протяжении всего срока лечения и предсказуемого снятия брекетов.

Брекеты Damon™ Q2

Зуб	Тип торка	Торк	Ангуляция	Ротация	Артикул		
Брекеты нижней челюсти						.022 L	.022 R
Центральный резец	Низкий	-11°	+2°	0°	491-8815	491-8814	
Центральный резец	Станд./Низ.	-6°	+2°	0°	491-8817	491-8816	
Центральный резец	Станд.	-3°	+2°	0°	491-8811	491-8810	
Боковой резец	Низкий	-11°	+4°	0°	491-8825	491-8824	
Боковой резец	Станд./Низ.	-6°	+4°	0°	491-8827	491-8826	
Боковой резец	Станд.	-3°	+4°	0°	491-8821	491-8820	
Клык	Низкий	0°	+5°	0°	491-8833	491-8832	
Клык с крючком	Низкий	0°	+5°	0°	491-9833	491-9832	
Клык	Станд.	+7°	+5°	0°	491-8831	491-8830	
Клык с крючком	Станд.	+7°	+5°	0°	491-9831	491-9830	
Клык	Высокий	+13°	+5°	0°	491-8835	491-8834	
Клык с крючком	Высокий	+13°	+5°	0°	491-9835	491-9834	
1-ый премоляр	Станд.	-12°	+4°	0°	491-8841	491-8840	
1-ый премоляр, смещенное основание	Станд.	-12°	+4°	0°	491-8941	491-8940	
1-ый премоляр с крючком	Станд.	-12°	+4°	0°	491-9841	491-9840	
1-ый премоляр с крючком, смещенное основание	Станд.	-12°	+4°	0°	491-9941	491-9940	
1-ый премоляр	Высокий	-5°	+4°	0°	491-8843	491-8842	
1-ый премоляр, смещенное основание	Высокий	-5°	+4°	0°	491-8943	491-8942	
1-ый премоляр с крючком	Высокий	-5°	+4°	0°	491-9843	491-9842	
1-ый премоляр с крючком, смещенное основание	Высокий	-5°	+4°	0°	491-9943	491-9942	
2-ой премоляр		-17°	+4°	0°	491-8851	491-8850	
2-ой премоляр, смещенное основание		-17°	+4°	0°	491-8951	491-8950	
2-ой премоляр с крючком		-17°	+4°	0°	491-9851	491-9850	
2-ой премоляр с крючком, смещенное основание		-17°	+4°	0°	491-9951	491-9950	

Брекеты Damon Q2 совместимы с брекетами Damon Clear2 и Damon Clear, щечными трубками SnapLink, Accent Mini и Titanium, предлагая полную и взаимозаменяемую систему металлических и эстетических брекетов.

КРЮЧКИ ДЛЯ БРЕКЕТОВ DAMON Q2

Съемные крючки для установки в вертикальный паз брекетов Damon Q2 (Арт.242-0037).



Крючок
для
Damon Q2

Крючки являются более удобной и надежной альтернативой лигатурам Кобаяши. Упаковка содержит 30 шт.

Инструкция по установке крючка для брекетов Damon Q2.

1. Введите крючок до упора в специальный вертикальный паз брекета с десневой стороны. Идентификационная точка должна быть обращена наружу.
2. Придерживая крючок в такой позиции, загните выступающий стержень в мезиальную сторону с помощью ортодонтического скалера, чтобы прижать его к телу брекета под окклюзионными лигатурными крыльями.
3. Внимание: крючки разработаны для однократного использования. Многократное разгибание стержня может привести к его поломке.

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ТИПОДОНТЫ С БРЕКЕТАМИ DAMON

Для наглядной демонстрации пациентам внешнего вида брекетов удобно использовать типодонты с брекетами Damon Q2 и Damon Clear. В типодонтах установлены проволочные дуги.



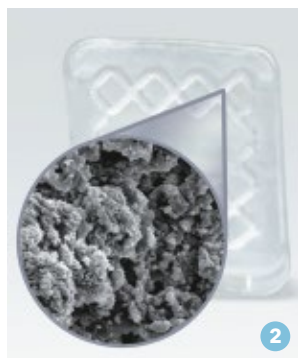
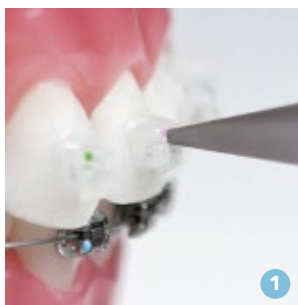
Damon Q2



Damon Clear



DAMON™ CLEAR2



БРЕКЕТЫ DAMON CLEAR2

Damon Clear2 – усовершенствованная версия брекетов Damon Clear. За счет нового высокоточного паза брекететы Damon Clear 2 обеспечивают **улучшенный контроль ротаций*** для более успешного завершения случаев.

Damon Clear2 сделаны из прочного поликристаллического оксида алюминия (PCA) и практически не подвержены изменению цвета. Как и другие брекететы линейки системы Damon, Damon Clear2 используют слабые силы, так как минимизируют трение дуги в пазу и открывают возможности более эффективного перемещения зубов и более комфортного лечения для пациента.

Особенности:

- Легкость открывания и закрывания. Инновационная **скользящая крышка SpinTek** позволяет быстро и просто сменить дуги и провести необходимые корректировки. Открывание крышки осуществляется при помощи простого поворота открывающего инструмента SpinTek. Вектор силы при этом действует в противоположных направлениях, в плоскости, параллельной плоскости зуба, что обеспечивает простое и комфортное открывание даже при наличии зубного камня (рис. 1).
- **Основание, обработанное лазером** по защищенной патентом технологии (рис. 2), **обеспечивает оптимальную фиксацию и легкое снятие брекетов**, а также больший комфорт для пациента при его снятии.
- **Съемные направляющие**, ромбовидная форма брекета и его основания, а также вертикальная линия разметки помогают разместить брекететы так, чтобы в итоге добиться красивой дуги улыбки. Каждая направляющая имеет длину 7,1 мм от своего кончика до центра паза с метками, размещенными на 3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм и 7 мм (рис. 3).

Для аккуратного и безопасного снятия брекетов Damon Clear2 необходимо использовать специальные щипцы ([арт. 866-4019](tel:866-4019))

* По сравнению с Damon Clear, по данным внутренних исследований Ormco



Цвет съемной направляющей и цветовой метки в центре крышечки брекета указывает вариант торка:

- высокий торк
- стандартный торк
- низкий торк

Ограничения:

Естественно, что по сравнению с полностью металлическими аналогами керамические брекеты являются более хрупкими и крышка их может быть менее надежна. Поэтому рекомендуется применять деликатную последовательность смены дуг, не переходить с тонких круглых дуг (Damon CuNi-Ti .013 и .014) сразу на прямоугольные, чаще применять промежуточные дуги Damon CuNi-Ti .018. Стальные дуги следует применять с осторожностью. Если в ходе лечения есть необходимость использования стальной дуги, то переход на такую дугу следует осуществлять через дугу Damon TMA с низким трением. Детализирующие изгибы первого и третьего порядка следует выполнять с осторожностью на дугах TMA (не стальных), при этом величина изгибов должна быть небольшой.

Брекеты Damon Clear2 и Damon Clear

Зуб	Торк	Ангуляция	Метка**	Ротация	Артикул	
Брекеты верхней челюсти					.022 L	.022 R
Центральный резец*	+2°	+5°	●	0°	497-6563	497-6562
Центральный резец*	+15°	+5°	●	0°	497-6561	497-6560
Центральный резец*	+22°	+5°	●	0°	497-6567	497-6566
Боковой резец*	-5°	+9°	●	0°	497-6573	497-6572
Боковой резец*	+6°	+9°	●	0°	497-6571	497-6570
Боковой резец*	+13°	+9°	●	0°	497-6575	497-6574
Клык*	+7°	+5°	●	0°	497-6581	497-6580
Клык с крючком*	+7°	+5°	●	0°	497-7581	497-7580
Клык с крючком*	+11°	+5°	●	0°	497-7585	497-7584
Премоляр	-11°	+2°	●	0°	497-6491	497-6490
Премоляр с крючком	-11°	+2°	●	0°	497-7491	497-7490
Брекеты нижней челюсти					.022 L	.022 R
Центральный резец	-3°	+2°	●	0°	497-6411	497-6410
Боковой резец	-3°	+4°	●	0°	497-6421	497-6420
Клык	+7°	+5°	●	0°	497-6431	497-6430

Damon Clear2 доступны в наиболее популярных позициях: от 3 до 3 на верхнюю челюсть, в том числе брекеты на клыки с крючками, с выбором торка. Систему можно докомплектовывать брекетами **Damon Q2**, а также щечными трубками **SnapLink, Titanium Damon, Accent Mini, Andrews**.

* Damon Clear2

** Цветовая метка, указывающая вариант торка, находится в центре крышечки брекета.



ДУГИ В СИСТЕМЕ DAMON



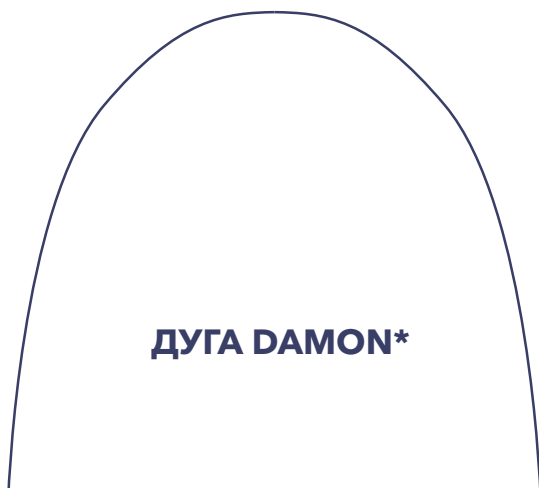
Доктор Дуайт Дэймон

Для полной реализации всех преимуществ системы **Damon** необходимо использовать соответствующие дуги Damon на всех стадиях лечения.

Дуги представлены в единой форме **Damon**, универсальны для верхней и нижней челюсти, не имеют градаций по ширине.

Доктор Дуайт Дэймон разработал их на основании тщательного изучения фотографий улыбок, гипсовых моделей и ортопантомограмм тысяч пациентов. По его мнению, именно такая форма способна обеспечить красивую «дугу улыбки», и самое главное – помочь улучшить функцию окклюзии.

Философия Damon подразумевает, что мышцы губ, щек и языка активно участвуют в лечении, создавая вместе со стандартной по форме мягкой дугой индивидуальную форму зубного ряда.



* Форма представлена в размере 1:1

- Дуги CuNi-Ti выпускаются с предустановленными зажимными стопорами, которые необходимо фиксировать на дуге впереди от скученности. Стопоры необходимы для предотвращения смещения дуги вдоль зубного ряда из-за низкого трения в системе Damon. Зажимают стопоры щипцами для прямоугольной проволоки.

- В качестве начальных рекомендованы дуги размером сечения .013 и .014, как промежуточная – .016, в качестве формообразующих дуг и для полной коррекции ротаций – прямоугольные дуги .014x.025, .016x.025, .018x.025.

- Существует рекомендованная последовательность дуг (стр. 15) в системе Damon, однако она подбирается индивидуально для конкретного клинического случая с учетом выраженности скученности, наличия ротаций, размера зубов и опыта врача.



Damon CuNi-Ti – высокотехнологичные никель-титановые дуги с добавлением меди.

ДУГИ DAMON CUNI-TI

По сравнению с общепринятыми дугами Ni-Ti дуги Corpper Ni-Ti обладают рядом преимуществ:

- Дуги Corpper Ni-Ti демонстрируют на 20% меньше силу нагрузки - проще вставлять
- Для малых деформаций обладают постоянным силовым воздействием
- Дуги Corpper Ni-Ti демонстрируют меньше потерю силы благодаря низкому гистерезису
- Дуги Corpper Ni-Ti более устойчивы к постоянной деформации
- Добавление меди позволило изготавливать дуги с максимально точной температурой трансформации

Особенности дуг **Damon CuNi-Ti**:

- Температура трансформации круглых дуг - 25°C, прямоугольных - 30°C. В этом их отличие от показателей стандартных дуг марки Corpper Ni-Ti (см. раздел 5. Ортодонтические дуги). Особая температура трансформации введена для того, чтобы уровень сил был оптимален на всех этапах их применения соответственно философии и опыту доктора Дуайта Дэймона.



В переднем участке (в области резцов) на дугу заводским способом нанесен торковый изгиб в 20°.

- Дуга может иметь реверсионный изгиб (Reverse Curve) по кривой Шпее или быть плоской.
- Предназначена для применения на верхней челюсти.

ДУГИ DAMON NI-TI: УНИВЕРСАЛЬНАЯ, С 20° ТОРКОМ И/ИЛИ РЕВЕРСИОННАЯ

Показания к применению:

- Клинические ситуации, когда резцам верхней челюсти необходим дополнительный торк – для ускорения лечения.
- Если необходима коррекция кривой Шпее на верхней челюсти (экструзия премоляров, интрузия резцов), выбирают реверсионную дугу.
- Если необходим только дополнительный торк резцов, выбирают дугу без реверсионного изгиба.

Длина участка дуги с нанесенным 20° торком указана на упаковке и может составлять 34 или 38 мм. Необходимо подбирать более подходящую по размеру дугу, измеряя гибкой линейкой расстояние от контактного пункта между боковым резцом и клыком с одной стороны до аналогичной точки с противоположной стороны вдоль проволочной дуги.

На дугу нанесена линейная метка с правой стороны пациента (2 метки для дуги 34 мм, 3 – для 38 мм). Важно не путать стороны для правильной работы торкового изгиба.

Представлены в размерах сечения .016x.025, .017x.025, .019x.025.

* Чтобы добиться большей жесткости, можно установить реверсионную дугу ТМА (см. страницу 48).



Дуги из нержавеющей стали, имеющие форму Damon.

Представлены в двух вариантах: с припаянными крючками и без крючков.



Дуги TMA с низким трением (Low Friction TMA) – это усовершенствованные дуги TMA.

ДУГИ DAMON SS

Дуги Damon SS с крючками (posted):

- На дуге припаяно 2 крючка, которые при установке в полости рта должны располагаться между боковым резцом и клыком с обеих сторон.
 - На упаковке указан размер длины участка дуги между крючками. Дуги представлены в четных размерах от 24 до 40мм.
 - Чтобы подобрать правильный размер дуги, необходимо измерить гибкой линейкой расстояние от контактного пункта между боковым резцом и клыком с одной стороны до аналогичной точки с противоположной стороны вдоль установленной (предыдущей) проволочной дуги.
 - За крючки фиксируются пружины, тайбэки, эластики и т. д. в зависимости от поставленных задач.
- Представлены в размерах сечения .016x.025, .019x.025.



Подставка для дуг
(Артикул 04-92).

ДУГИ DAMON TMA С НИЗКИМ ТРЕНИЕМ

За счет ионной имплантации поверхность таких дуг меняет свойства:

приобретает цвет и становится более твердой

Дуги Damon TMA с низким трением:

- Представлены в форме Damon
- Бывают обычного цвета (Regular), желтого (Honeydew) и пурпурного (Purple). Цвет обусловлен ионной имплантацией поверхности, а не декоративным покрытием. Пурпурные дуги обладают самым низким трением, как у стальных дуг.
- Без крючков. При необходимости можно пользоваться зажимными крючками (см. раздел 5 Ортодонтические дуги).
- Размеры сечения .016x.025, .017x.025, .019x.025.

Дуги **DAMON CuNi-Ti** со стопорами

Дуги Damon CuNi-Ti	Артикул
.013 Damon CuNi-Ti	205-1909
.014 Damon CuNi-Ti	205-1902
.016 Damon CuNi-Ti	205-1903
.018 Damon CuNi-Ti	205-1904
.014x.025 Damon CuNi-Ti	210-1905
.016x.025 Damon CuNi-Ti	210-1906
.018x.025 Damon CuNi-Ti	210-1907

Дуги DAMON NI-TI

Дуги Damon Ni-Ti (Торк 20°)	Артикул			
	34мм	38мм	34мм реверсионная	38мм реверсионная
.016x.025 Damon Ni-Ti	227-0341	227-0381	216-3416	216-3816
.017x.025 Damon Ni-Ti	227-0342	227-0382	216-3417	216-3817
.019x.025 Damon Ni-Ti	227-0343	227-0383	216-3419	216-3819
Дуга Damon Ni-Ti	Артикул			
.012 Damon Ni-Ti универсальная	227-1001			
.014x.025 Damon Ni-Ti	227-1005			
.014x.025 Damon Ni-Ti со стопорами	227-1004			
.016 Damon Ni-Ti	227-1007			
.016x.025 Damon Ni-Ti	227-1009			
.018x.025 Damon Ni-Ti универсальная	227-1011			

Дуги DAMON TMA с низким трением

Сечение дуг Damon TMA	Цвет дуги, артикул		
	Обычный	Желтый	Пурпурный
.016x.025	227-1111	227-1151	227-1141
.017x.025	227-1112	227-1152	227-1142
.019x.025	227-1113	227-1153	227-1143

Дуги DAMON SS

Длина участка дуги между крючками	Дуги Damon SS, артикул	
	.016x.025	.019x.025
24мм	227-1026	227-1027
26мм	227-1028	227-1029
28мм	227-1030	227-1031
30мм	227-1032	227-1033
32мм	227-1034	227-1035
34мм	227-1036	227-1037
36мм	227-1038	227-1039
38мм	227-1040	227-1041
40мм	227-1042	227-1043
Без крючков	227-1067	227-1071

ТАБЛИЦА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДУГ DAMON

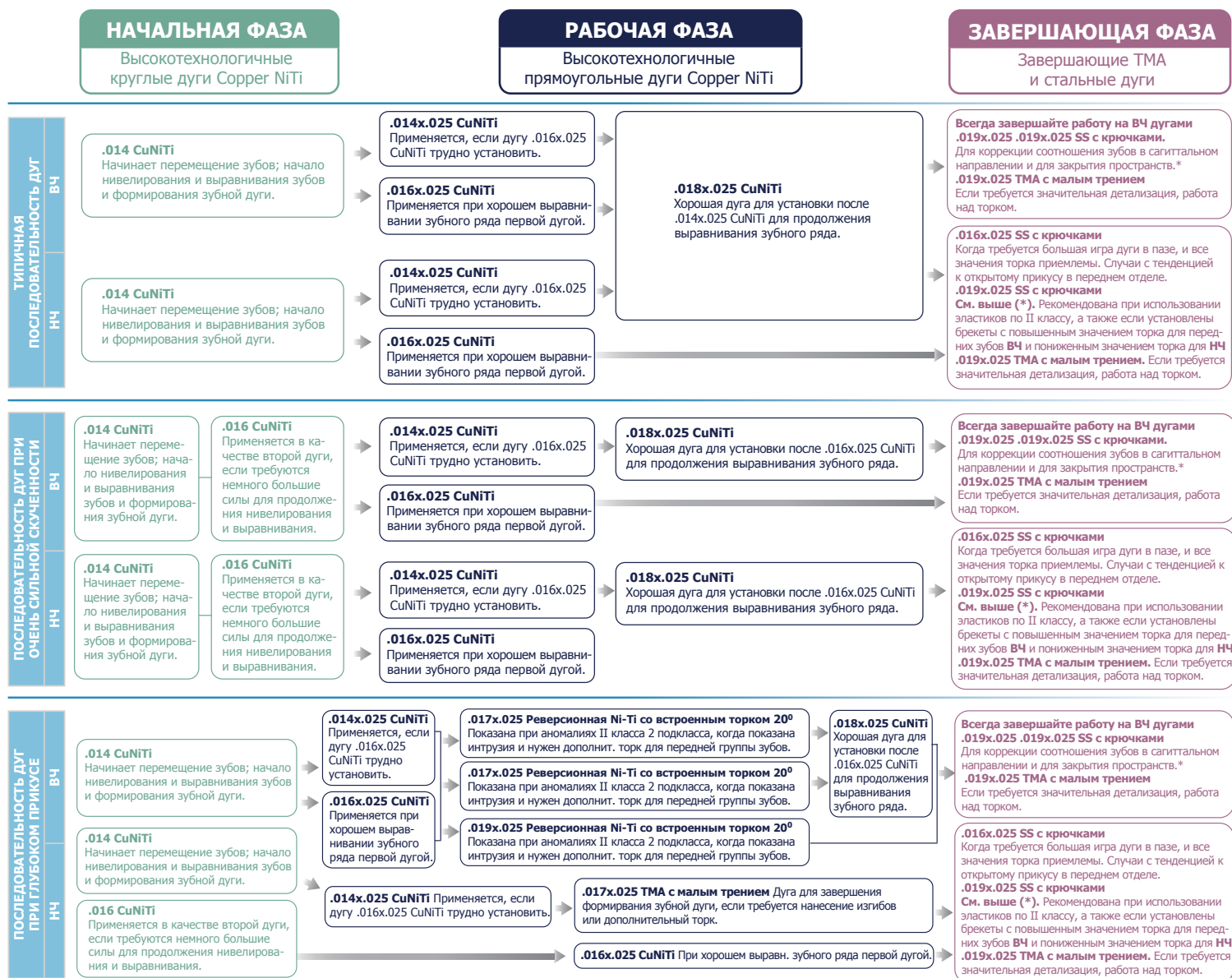
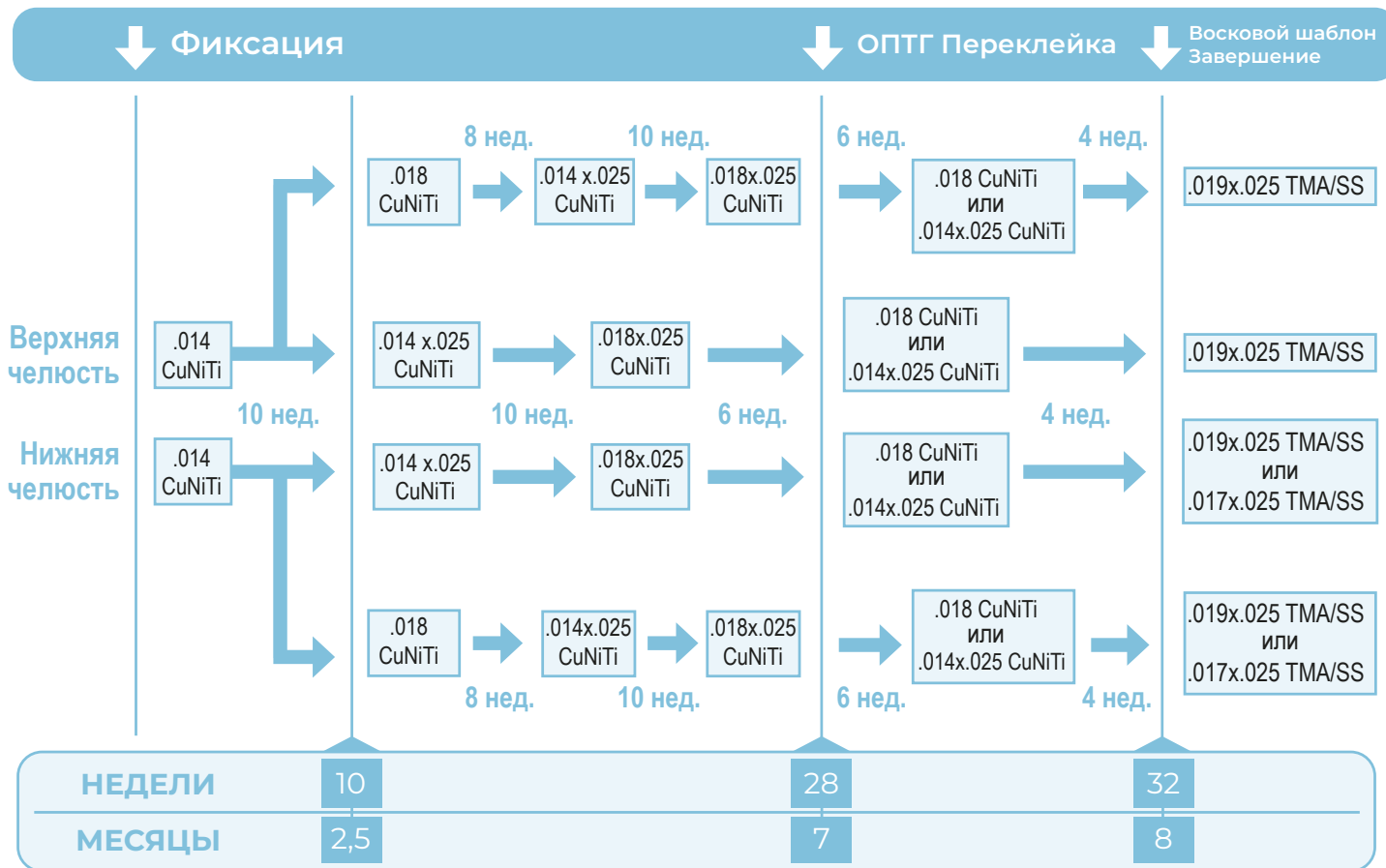


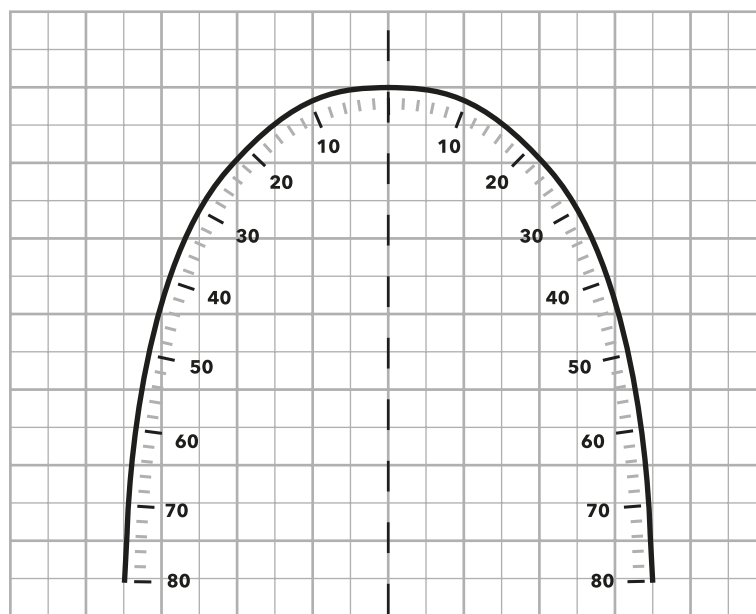
ТАБЛИЦА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДУГ (СОКРАЩЕННАЯ ВЕРСИЯ)



ШАБЛОН ДЛЯ КОНТРОЛЯ СИММЕТРИИ ОРТОДОНТИЧЕСКОЙ ДУГИ ПРИ ЕЕ ПРЕФОРМИРОВАНИИ

Согласно протоколу смены дуг системы Damon все жесткие дуги (ТМА и SS) требуется припасовывать по восковому шаблону зубных рядов, полученному после отработки дуги CuNiTi .018x.025 в течение 6 недель. Средством, которое позволит вам проверить, симметрично ли вы преформировали дугу, является шаблон симметрии.

Еще одна ситуация, при которой врачу может потребоваться преформировать дугу, является нанесение детализирующих изгибов (особенно на ширину дуги будут влиять ротационные изгибы). После нанесения детализирующих изгибов рекомендуется проверить дугу еще раз по восковому шаблону, а также по шаблону симметрии.



Распечатайте эту страницу в масштабе 1:1* с сайта ormco.ru (Личный кабинет - Маркетинговые материалы - система Damon) Дуга Damon в реальном размере должна совпадать с шаблоном.



ЛИГАТУРНЫЕ БРЕКЕТЫ

2

ЛИГАТУРНЫЕ БРЕКЕТЫ



Поверхность Symetri Clear на 38% более гладкая, чем у ведущих производителей, что делает брекеты менее заметными на зубах из-за меньшего рассеивания света.



Запатентованная сетка основания без механического сцепления вдоль паза увеличивает прочность брекета при снятии.

БРЕКЕТЫ SYMETRI CLEAR

Керамические брекеты **Symetri Clear** являются одной из новейших разработок среди эстетических брекетов. Они практически незаметны на зубах и специально разработаны для комфортного и эффективного лечения пациентов.

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭСТЕТИКА

Брекет Symetri Clear изготовлен из полупрозрачного материала - поликристаллического оксида алюминия (РСА).

Запатентованная технология производства позволила сделать керамику достаточно гладкой, чтобы дуга легко скользила в пазах брекета. Материал устойчив к воздействию пищевых красителей, при этом цветовая адаптивность позволяет максимально слиться с любой эмалью.

ПРЕДСКАЗУЕМОЕ ЛЕЧЕНИЕ

В брекетах Symetri Clear реализована пропись MBT, которая зарекомендовала себя как надежный инструмент для получения предсказуемого долгосрочного результата лечения.

На выбор доступны брекеты с оптимизированным значением In-Out для боковых резцов верхней челюсти, что позволяет расположить зубы правильно в зубном ряду без компенсаторных изгибов.

КОМФОРТ ПАЦИЕНТА

Закругленные и гладкие вестибулярные поверхности брекета обеспечивают пациенту комфорт и рассеивают свет лучше по сравнению с плоской поверхностью, что способствует максимальной эстетике, при этом низкий профиль минимизирует окклюзионную интерференцию.

ЛАЗЕРНАЯ ОБРАБОТКА ОСНОВАНИЯ

Запатентованная технология лазерного нанесения сетки основания позволяет контролировать глубину и силу сцепления, обеспечивая стабильность и надежность фиксации. Снятие осуществляется с минимальным усилием без сколов, единым изделием.



Съемные позиционные направляющие позволяют удобно и точно размещать брекет на зубе в клинически правильное место.



НАДЕЖНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ

Закругленные мезио-дистальные края паза уменьшают зазубривание дуги и способствуют легкому скольжению. Прочные лигатурные крылья и большое подлигатурное пространство обеспечивают надежное двойное крепление с использованием стальной лигатуры без повреждений или скалываний.

Для клыков и премоляров верхней челюсти доступны брекеты, выполненные с крючком, так и без. Это позволяет подобрать оптимальное решение исходя из конкретного клинического случая.

ЛЕГКОЕ СНЯТИЕ БЕЗ СКОЛОВ

Технология снятия брекетов Symetri Clear, проверенная более чем на 15 миллионах брекетов, доказала свою безопасность для эмали пациента.

Выверенный до дюйма дизайн и запатентованные щипцы для снятия, которые распределяют нагрузку с точек стресса (лигатурные крылья и паз) – это гарантия безопасного, легкого и чистого снятия. Поверхность основания имеет конфигурацию, которая позволяет приподнять брекет от эмали, что минимизирует силу, прикладываемую к зубу и эмали пациента.

Зуб	Торк	Ангуляция	Ротация	Тип брекета	Артикул			
Верхняя челюсть					.018 L	.018 R	.022 L	.022 R
Центральный резец	+17°	4°	0°	двойной	418-1111	418-1110	419-1111	419-1110
Боковой резец	+10°	8°	0°	двойной	418-1211	418-1210	419-1211	419-1210
Боковой резец - дополнительно In/Out Slim	+10°	8°	0°	двойной	418-1213	418-1212	419-1213	419-1212
Клык	0°	8°	0°	двойной	418-1311	418-1310	419-1311	419-1310
Клык с крючком	0°	8°	0°	двойной	418-2311	418-2310	419-2311	419-2310
Премоляр	-7°	0°	0°	двойной	418-1510		419-1510	
Премоляр с крючком	-7°	0°	0°	двойной	418-2511	418-2510	419-2511	419-2510
Нижняя челюсть					.018 L	.018 R	.022 L	.022 R
Резцы	-6°	0°	0°	двойной	418-1010		419-1010	
Клык	0°	3°	2°	двойной	418-1411	418-1410	419-1411	419-1410
Клык с крючком	0°	3°	2°	двойной	418-2411	418-2410	419-2411	419-2410
1-ый премоляр	-12°	0°	0°	двойной	418-1610		419-1610	
1-ый премоляр с крючком	-12°	2°	0°	двойной	418-2611	418-2610	419-2611	419-2610
2-ой премоляр	-17°	0°	0°	двойной	418-1710		419-1710	
2-ой премоляр с крючком	-17°	2°	0°	двойной	418-2711	418-2710	419-2711	419-2710



MINI DIAMOND™

Проверенная временем, широко известная система брекетов, в которой впервые появились такие характеристики, как «ромбовидная» форма, уменьшенный размер.

- Использование высококачественной стали марки 17-4 позволило без ущерба для функциональности уменьшить размер брекетов на 30% по сравнению с предыдущими моделями брекетов Ormco.

БРЕКЕТЫ MINI DIAMOND ПРОПИСИ ROTH

- «Ромбовидный» дизайн брекетов, впервые внедренный в конструкцию в 1981 году, обеспечивает удобство при позиционировании.

- Брекеты на премоляры в системе Mini Diamond доступны в модификации с увеличенным основанием и смещением к десне. Это позволяет надежно и на должную высоту фиксировать брекеты на не полностью прорезавшихся премолярах, что раньше вызывало значительные трудности. Большая часть основания брекета располагается в «безопасной» части поверхности зуба, удаленной от десны. Данная идея была предложена доктором Майклом Шварцем и применяется во всех современных системах Ormco.



- Для передней группы зубов возможно выбрать торк, включая нулевые параметры. Это позволяет более широко применять брекеты-систему в лечении разнообразных клинических случаев, а также использовать различные техники лечения.



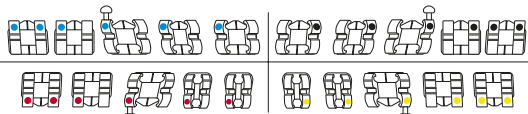
Брекеты MINI DIAMOND (ПРОПИСЬ ROTH)

Зуб	Торк	Ангуляция	Ротация	Тип брекета	Артикул			
Брекеты верхней челюсти					.018 L	.018 R	.022 L	.022 R
Центральный резец	+14°	+5°	0°	Двойной	350-0131	350-0130	351-0131	351-0130
Боковой резец	+7°	+8°	0°	Двойной	350-0251	350-0250	351-0251	351-0250
Клык с крючком	0°	+10°	0°	Двойной	350-1331	350-1330	351-1331	351-1330
Премоляр	-7°	0°	0°	Двойной	350-0514 универсальный		351-0514 универсальный	
Премоляр	-7°	0°	0°	Двойной, смещенный к десне	350-0534 универсальный		351-0534 универсальный	
Премоляр с крючком	-7°	0°	0°	Двойной	350-1511	350-1510	351-1511	351-1510
Замок на 1-й моляр	-10°	0°	10°	Peerless	340-2106	340-2006	342-2106	342-2006
Замок на 2-й моляр	-10°	0°	6°	Peerless	340-5147	340-5047	342-5147	342-5047
Брекеты нижней челюсти					.018 L	.018 R	.022 L	.022 R
Резцы	-1°	0°	0°	Двойной	350-0025 универсальный		351-0025 универсальный	
Клык с крючком	-11°	+6°	0°	Двойной	350-1443	350-1442	351-1443	351-1442
1-й премоляр	-17°	0°	0°	Двойной	350-0625 универсальный		351-0625 универсальный	
1-й премоляр с крючком	-11°	0°	0°	Двойной	350-1613	350-1612	351-1613	351-1612
2-й премоляр	-22°	0°	0°	Двойной	350-0735 универсальный		351-0735 универсальный	
2-й премоляр с крючком	-17°	0°	0°	Двойной	350-1723	350-1722	351-1723	351-1722
Замок на 1-й моляр	-22°	0°	5°	Peerless	340-2306	340-2206	342-2316	342-2216
Замок на 2-й моляр	-27°	0°	6°	Peerless	340-5327	340-5227	342-5327	342-5227

БРЕКЕТЫ **MINI DIAMOND** ПОД ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ*

Зуб	Торк	Ангуляция	Ротация	Артикул			
Брекеты верхней челюсти				.018 L	.018 R	.022 L	.022 R
Центральный резец	0°	0°	0°	350-0104 универсальный		351-0104 универсальный	
	+7°	+5°	0°	350-0121	350-0120	351-0121	351-0120
	+22°	+5°	0°	350-0141	350-0140	351-0141	351-0140
Боковой резец	0°	0°	0°	350-0204 универсальный		351-0204 универсальный	
	0°	+8°	0°	350-0211	350-0210		
	+3°	+8°	0°	350-0241	350-0240	351-0241	351-0240
	+14°	+8°	0°	350-0231	350-0230	351-0231	351-0230
Боковой резец с крючком	+7°	+8°	0°	350-1251	350-1250	351-1251	351-1250
	+14°	+8°	0°	350-0261	350-0260	351-0261	351-0260
Клык	+7°	+10°	0°	350-0341	350-0340	351-0341	351-0340
Клык/премоляр с крючком	+7°	+10°	0°	350-1381	350-1380	351-1381	351-1380
Премоляр	0°	0°	0°	350-0506 универсальный		351-0506 универсальный	
Премоляр, смещенный к десне	0°	0°	0°	350-0526 универсальный		351-0526 универсальный	
Брекеты нижней челюсти				.018 L	.018 R	.022 L	.022 R
Резцы	-6°	0°	0°	350-0035 универсальный		351-0035 универсальный	
	0°	0°	0°	350-0015 универсальный		351-0015 универсальный	
	4°	0°	0°			351-0045 универсальный	
Клык	-11°	+6°	0°	350-0443	350-0442	351-0443	351-0442
	-7°	+6°	0°	350-0433	350-0432	351-0433	351-0432
	0°	+6°	0°	350-0423	350-0422	351-0423	351-0422
	+7°	+5°	0°	350-0463	350-0462	351-0463	351-0462
Клык с крючком	-7°	+6°	0°	350-1433	350-1432	351-1433	351-1432
	0°	+6°	0°	350-1423	350-1422	351-1423	351-1422
	+7°	+5°	0°	350-1473	350-1472		
1ый премоляр	-11°	0°	0°	350-0615 универсальный		351-0615 универсальный	
1ый премоляр с крючком	-17°	0°	0°	350-1623	350-1622	351-1623	351-1622
1ый премоляр, смещенный к десне	-11°	0°	0°	350-0635 универсальный		351-0635 универсальный	
	-17°	0°	0°	350-0645 универсальный		351-0645 универсальный	
1ый премоляр с крючком, смещенный к десне	-11°	0°	0°	350-1633	350-1632	351-1633	351-1632
	-17°	0°	0°	350-1643	350-1642	351-1643	351-1642
2ой премоляр	-17°	0°	0°	350-0725 универсальный		351-0725 универсальный	
2ой премоляр с крючком	-22°	0°	0°	350-1733	350-1732	351-1733	351-1732
2ой премоляр, смещенный к десне	-17°	0°	0°	350-0735 универсальный		351-0735 универсальный	
	-22°	0°	0°	350-0755 универсальный		351-0755 универсальный	
2ой премоляр с крючком, смещенный к десне	-17°	0°	0°	350-1743	350-1742	351-1743	351-1742
	-22°	0°	0°	350-1753	350-1752	351-1753	351-1752

* Уточняйте сроки поставки у Вашего менеджера


ORTHOS™


БРЕКЕТ-СИСТЕМА ORTHOS

Всесторонне запрограммированная и скоординированная система брекетов, замков и дуг для достижения высокой клинической эффективности.

- Система Orthos разрабатывалась командой специалистов более 5 лет путем тщательного анатомического анализа более 100 ортодонтических случаев с применением методов компьютерной инженерии. Она позволяет получать наилучшую окклюзию, сводя к минимуму необходимость изгибов дуг.
- Наличие компенсации (ротации) паза брекетов клыков позволило значительно уменьшить толщину брекетов передних зубов и обеспечить максимальный комфорт для пациента.
- Все брекеты на премоляры имеют увеличенное основание и смещены к десне, что делает возможным надежную фиксацию на не полностью прорезавшиеся зубы на необходимой высоте.
- Из особенностей прописи можно отметить отрицательный торк и прогрессивную положительную ангуляцию брекетов нижних резцов, сниженные значения отрицательного торка в боковых отделах нижней челюсти, положительную ангуляцию нижних и верхних вторых премоляров.

Брекет-система ORTHOS

Зуб	Торк	Ангуляция	Ротация	Тип брекета	Артикул			
Брекеты верхней челюсти 					.018 L	.018 R	.022 L	.022 R
Центральный резец	+15°	+5°	0°	Двойной	454-0111	454-0110	455-0111	455-0110
Боковой резец с крючком	+9°	+9°	-4.5°	Двойной	454-0211	454-0210	455-0211	455-0210
Клык с крючком	-3°	+10°	0°	Двойной	454-1311	454-1310	455-1311	455-1310
1-й премоляр	-6°	0°	0°	Двойной, смещенный к десне	454-0411	454-0410	455-0411	455-0410
1-й премоляр с крючком	-6°	0°	0°	Двойной, смещенный к десне	454-1411	454-1410	455-1411	455-1410
2-й премоляр	-8°	+4°	0°	Двойной, смещенный к десне	454-0511	454-0510	455-0511	455-0510
2-й премоляр с крючком	-8°	+4°	0°	Двойной, смещенный к десне	454-1511	454-1510	455-1511	455-1510
Замок на 1-й моляр	-10°	0°	15°	Accent одиночный	340-5116	340-4116	342-5115	342-4115
Замок на 2-й моляр	-10°	0°	15°	Accent одиночный	340-5216	340-4212	342-5111	342-4111
Брекеты нижней челюсти 					.018 L	.018 R	.022 L	.022 R
Центральный резец	-5°	+2°	0°	Двойной	454-0615	454-0610	455-0615	455-0610
Боковой резец	-5°	+4°	0°	Двойной	454-0625	454-0620	455-0625	455-0620
Клык с крючком	-5°	+4°	-4.5°	Двойной	454-1711	454-1710	455-1711	455-1710
1-й премоляр	-7°	+3°	0°	Двойной, смещенный к десне	454-0813	454-0812	455-0813	455-0812
1-й премоляр с крючком	-7°	+3°	0°	Двойной, смещенный к десне	454-1813	454-1812	455-1813	455-1812
2-й премоляр	-9°	+3°	0°	Двойной, смещенный к десне	454-0911	454-0910	455-0911	455-0910
2-й премоляр с крючком	-9°	+3°	0°	Двойной, смещенный к десне	454-1911	454-1910	455-1911	455-1910
Замок на 1-й моляр	-10°	0°	0°	Accent одиночный	340-5118	340-4118	342-5117	342-4117
Замок на 2-й моляр	-10°	0°	5°	Accent одиночный	340-4114	340-5114	342-4113	342-5113



TITANIUM
ORTHOS™

БРЕКЕТЫ TITANIUM ORTHOS

- Изготовление паза брекетов из твердого сплава 6-4 позволяет добиться уровня трения дуги в пазу не выше такового для нержавеющей стали.
- Брекеты верхних резцов и клыков имеют основания, повторяющие по своим контурам форму коронки зуба (а не традиционные ромбовидные), что значительно облегчает позиционирование.



Брекеты TITANIUM ORTHOS

Зуб	Торк	Ангуляция	Ротация	Тип брекета	Артикул			
Брекеты верхней челюсти					.018 L	.018 R	.022 L	.022 R
Центральный резец	+15°	+5°	0°	Двойной	448-6111	448-6110	449-6111	449-6110
Боковой резец	+9°	+9°	-4.5°	Двойной	448-6211	448-6210	449-6211	449-6210
Клык с крючком	-3°	+10°	0°	Двойной	448-7311	448-7310	449-7311	449-7310
1-й премоляр	-6°	0°	0°	Двойной, смещенный к десне	448-6411	448-6410	449-6411	449-6410
1-й премоляр с крючком	-6°	0°	0°	Двойной, смещенный к десне	448-6413	448-6412	449-6413	449-6412
2-й премоляр	-8°	+4°	0°	Двойной, смещенный к десне	448-6511	448-6510	449-6511	449-6510
2-й премоляр с крючком	-8°	+4°	0°	Двойной, смещенный к десне	448-6513	448-6512	449-6513	449-6512
Замок на 1-й моляр	-10°	0°	15°	Одиночный с крючком	448-2116	448-2016	449-2116	449-2016
Замок на 2-й моляр	-10°	0°	15°	Одиночный с крючком	448-2117	448-2017	449-2117	449-2017
Брекеты нижней челюсти					.018 L	.018 R	.022 L	.022 R
Центральный резец	-5°	+2°	0°	Двойной	448-6615	448-6610	449-6615	449-6610
Боковой резец	-5°	+4°	-4.5°	Двойной	448-6625	448-6620	449-6625	449-6620
Клык с крючком	+6°	+6°	-4.5°	Двойной	448-7711	448-7710	449-7711	449-7710
1-й премоляр	-7°	+3°	0°	Двойной, смещенный к десне	448-6813	448-6812	449-6813	449-6812
1-й премоляр с крючком	-7°	+3°	0°	Двойной, смещенный к десне	448-6815	448-6814	449-6815	449-6814
2-й премоляр	-9°	+3°	0°	Двойной, смещенный к десне	448-6911	448-6910	449-6911	449-6910
2-й премоляр с крючком	-9°	+3°	0°	Двойной, смещенный к десне	448-6913	448-6912	449-6913	449-6912
Замок на 1-й моляр	-10°	0°	0°	Одиночный с крючком	448-2126	448-2026	449-2126	449-2026
Замок на 2-й моляр	-10°	0°	5°	Одиночный с крючком	448-2127	448-2027	449-2127	449-2027

НАКУСОЧНЫЕ БРЕКЕТЫ BITE TURBOS



Для снятия предпочтительнее применять специальные щипцы (артикул 800-0431).

Накусочные брекеты Bite Turbos (артикул 350-0000) представляют собой видоизмененные лингвальные брекеты верхних центральных резцов. Основной характерной отличительной

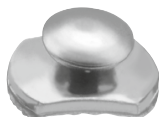
чертой Bite Turbos является наличие накусочных площадок, в контакт с которыми вступают нижние резцы.

Накусочные брекеты предназначены для разобщения прикуса с целью ускорения коррекции глубокого резцового перекрытия.

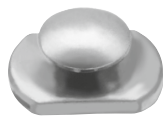
Рекомендуемая техника установки:

1. Нанесите достаточное количество адгезива Enlight на подушку брекета Bite Turbo.
2. Прочно установите брекет лингвально на центральный верхний резец ближе к режущему краю.
3. Попросите пациента осторожно накусить на брекет до тех пор, пока не будет достигнута нужная величина разобщения.
4. Удалите остатки адгезива и засветите.
5. Повторите процедуру на втором центральном резце, располагая брекет чуть ближе к режущему краю, чем фиксирован первый брекет. Попросите пациента осторожно накусить на брекет до тех пор, пока не будет достигнут контакт нижних зубов с первым брекетом, после чего удалите излишки и засветите.

ЛИНГВАЛЬНЫЕ КНОПКИ



Вогнутое
основание –
(артикул 300-0096).



Плоское
основание –
(артикул 300-0097).

Специальные кнопки для фиксации на внутренней поверхности зубов. Могут также применяться и вестибулярно. Поверхность основания лингвальных кнопок бывает вогнутой и плоской. За наружную часть может фиксироваться лигатура, эластическая цепочка, эластическая нить. Гладкие, закругленные контуры обеспечивают комфорт пациента.

Области применения зависят от предпочтений врача.

Наиболее частые показания – применение эластиков перекрестного прикуса; в качестве вспомогательных приспособлений для крепления силовых элементов при устранении выраженных ротаций; перемещение ретенорванных зубов после обнажения коронки и т.д.

НАКЛЕИВАЕМАЯ ПЕТЕЛЬКА



Вогнутое основание –
артикул 300-0090.
Плоское основание –
артикул 300-0091.

Предназначена для установки на зубы с сильной дистопией или ротацией, на которые невозможно поставить обычный брекет.

Наиболее типичные варианты использования:

- Между зубами, соседними с проблемным зубом, на проволочную дугу устанавливается никель-титановая пружина. Через петельку на кнопке продевается металлическая лигатура, с помощью которой дистопированный зуб подвязывается к проволочной дуге.
- Если дополнительное место создавать не надо, то пружина не применяется, а начальная тонкая дуга продевается непосредственно через петельку.
- В любом случае после создания условий для фиксации брекета кнопка снимается обычным способом и устанавливается брекет.



ЩЕЧНЫЕ ТРУБКИ И ЗАМКИ

3

ЩЕЧНЫЕ ТРУБКИ И ЗАМКИ

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, ФИКСИРУЕМЫЕ НА МОЛЯРЫ В РАМКАХ БРЕКЕТ-СИСТЕМЫ, НАЗЫВАЮТСЯ **ЩЕЧНЫЕ ТРУБКИ ИЛИ ЗАМКИ.**

Виды щечных трубок и замков Ortso на моляры

1) По количеству пазов.



Одиночный (Single) – паз для одной дуги.



Двойной (Double) – два паза для двух дуг.

2) По особенностям конструкции.



Замки Peerless



Замки Andrews

Наличие лигатурных крыльев на замках для первых моляров.

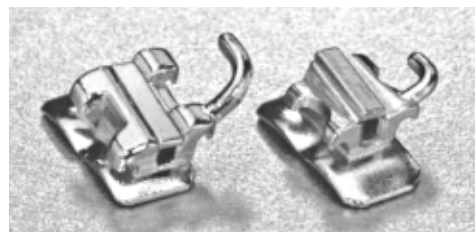
На замках для первых моляров крышка спиливается с помощью специального инструмента ([арт. 801-0094](#)), превращая замок в брекет.

Крючок для фиксации силовых элементов.
Комфортные контуры.



Щечные трубки Accent

- Нет лигатурных крыльев.
- Крышка не снимается.
- Расширенный вход в паз.
- Крючок для фиксации силовых элементов.
- Очень комфортные контуры, низкопрофильные замки для снижения окклюзионной интерференции.



Замки с увеличенным основанием, смещенные к десне (gingival offset – GO).



Щечные трубки
«мини»

Универсальная трубка для моляров – один паз, крючок, малый размер, характеристики прописи для второго моляра. Приспособлен для фиксации на медиальную часть вестибулярной поверхности моляра.



Самолигирующие замки. Имеются в прописи Damon.



Информация обо всех щечных трубках Ormco в новом интерактивном формате!

Знакомьтесь, брошюра, которая не только показывает информацию, но и рассказывает ее!

ЩЕЧНЫЕ ТРУБКИ НА МОЛЯРЫ



Щечные трубки для
верхнего второго моляра



Щечные трубки для
нижнего первого моляра

- Очень комфортные контуры, низкопрофильные щечные трубки для снижения окклюзионной интерференции и большего комфорта пациента.
- Монолитные, с запатентованным способом обработки основания лазером для оптимальной силы и надежности фиксации.

ACCENT^{mini}TM

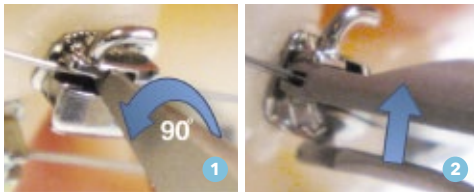
- Линия разметки для точного позиционирования щечных трубок и завершения лечения.
- Расширенный вход в паз для легкой смены дуг
- Сгибаемый J-образный крючок для большего удобства врача и комфорта пациента.
- Специальная выемка в мезиально-дистальном направлении для облегчения нанесения адгезива и коррекций по ангуляции.
- Специальные точки для облегчения удержания щечной трубки при фиксации.
- Т-образный крючок на нижнем первом моляре для большего удобства врача и комфорта пациента.

САМОЛИГИРУЮЩИЕ ЗАМКИ SNAPLINK НА 1-Е МОЛЯРЫ

Крышки у самолигирующих замков Snaplink открываются и закрываются, как и у всех брекетов линейки Damon.

Иногда в процессе лечения необходимо временно превратить замок в брекеты:

- При выраженной дистопии первых и (или) вторых моляров, когда очень сложно или невозможно провести даже начальную мягкую дугу через щечную трубку первого моляра в трубку второго моляра.
- При необходимости нанесения изгибов на дугу в области первого моляра.
- При необходимости изгибания омега-петли между первым и вторым молярами.



В случае использования традиционных замков типа Peerless после превращения трубки в брекеты уже нельзя сделать обратное. Это вынуждает врача до конца лечения лигировать брекеты первого моляра, ухудшая тем самым контроль ротации и торка и увеличивая временные и трудовые затраты. Самолигирующие замки позволят легко превратить трубку в брекеты и обратно, когда это нужно врачу.

Особенности:

- Крышка SpinTek, как в брекетах Damon Q2 и Damon Clear/Clear2, обеспечивает быструю и легкую замену дуг. Великолепная скользящая механика, низкое трение, высокоточный четырехстенный паз для эффективного и комфортного передвижения задних зубов. Низкий профиль для минимизации окклюзионной интерференции.

- Механизм открывания/закрывания замков Snaplink и брекетов линейки Damon аналогичен (рис. 1, 2). Чтобы открыть крышку, вставьте плоский конец инструмента для открывания и закрывания SpinTek в специальную выемку и поверните на 90°.

Чтобы закрыть крышку, введите дугу в паз, прижав ее специальным вилкообразным концом инструмента с обеих сторон от брекета. После этого закройте крышку, нажав на специальную лапку в направлении снизу-вверх.

КОНВЕРТИРУЕМЫЕ ЗАМКИ ANDREWS ДЛЯ СИСТЕМЫ DAMON ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ НА 1-Е И 2-Е МОЛЯРЫ



Стандартные (несамолигирующие) замки для фиксации на моляры подходят для системы Damon. Имеют увеличенное основание, которое делает фиксацию более надежной и легкой.

Замки первых моляров (рис. 1) имеют лигатурные крылья, у вторых моляров (рис. 2) они отсутствуют. Для первых моляров в системе Damon также имеются специальные самолигирующие замки Snaplink.

ЩЕЧНЫЕ ТРУБКИ TITANIUM




Щечные трубки для приклеивания на моляры, сочетающие в себе преимущества титана и последние достижения в технологии изготовления щечных трубок:

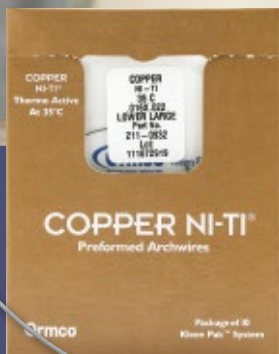
- Высокая надежность за счет увеличенного основания, амортизирующих свойств и хорошей смачиваемости титана.
- Расширенный вход в паз, как в щечных трубках типа Accent.
- Специальная выемка для облегчения удержания щечной трубки при фиксации.
- Идентификационная точка на вестибулярной поверхности.
- Комфортные гладкие контуры, снижение окклюзионной интерференции.
- Доступны в прописи Orthos с размерами паза .018 и .022 для моляров верхней и нижней челюсти и в прописи Damon с размером паза .022 для моляров верхней челюсти.

АССОРТИМЕНТ И КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЩЕЧНЫХ ТРУБОК И ЗАМКОВ ORMCO НА МОЛЯРЫ

ЩЕЧНЫЕ ТРУБКИ И ЗАМКИ ДЛЯ НАКЛЕЙКИ

Тип	Размер паза				Торк	Ангуляция	Дистальное отклонение	Характеристика, показания к применению
	.018 L	.018 R	.022 L	.022 R				
Верхние первые моляры 								
Snaplink			438-2161	438-2160	-18	0	12	Для брекетов Damon Q, Clear самолигирующие
Titanium Damon			449-1011	449-0011	-18	0	12	Для системы Damon
Titanium Orthos	448-2116	448-2016	449-2116	449-2016	-10	0	15	Для любых систем
Accent Mini (Damon)			513-0163	513-0162	-18	0	12	Для брекетов системы Damon
Andrews	437-0132	437-0032	438-0155	438-0055	-9	0	10	Для системы Damon традиционные
Peerless Single BT	340-2359	340-2259	342-2359	342-2259	-10	0	15	Стандартная пропись в большинстве систем
Peerless Single	340-2106	340-2006	342-2106	342-2006	-10	0	10	Больше подходят для случаев установки моляров в конце лечения по II классу Энгля
Orthos Double	340-0036	340-0136	342-0036	342-0136	-10	0	12	Orthos двойные, если надо применять две дуги в процессе лечения
Orthos Accent Single	340-5116	340-4116	342-5115	342-4115	-10	0	15	Orthos, универсальные для верхних моляров, не имеют лигатурных крыльев
Accent Mini (MBT)	340-1365	340-1364	342-1365	342-1364	-14	0	10	Для брекетов с прописью MBT
Peerless Single GO	340-2110	340-2010	342-2110	342-2010	-10	0	15	С увеличенным основанием, смещенные к десне. Для не полностью прорезавшихся моляров (с низкими коронками). Для любых систем.
Mini Tube	340-0013	340-0014	342-0013	342-0014	-10	0	0	Для любых систем. Универсальны для 1-х и 2-х моляров

Тип	Размер паза				Торк	Ангуля-ция	Дисталь-ное откло-нение	Характеристика, показания к применению
	.018 L	.018 R	.022 L	.022 R				
Верхние вторые моляры 								
Titanium Orthos	448-2117	448-2017	449-2117	449-2017	-10	0	15	Для любых систем
Titanium Damon			449-1203	449-0203	-27	0	6	Для системы Damon
Accent Mini (Damon)			513-0171	513-0170	-27	0	6	Для брекетов системы Damon
Andrews			438-0176	438-0076	-9	0	10	Для системы Damon
Accent Mini (MBT)	340-1375	340-1374	342-1375	342-1374	-14	0	10	Для брекетов с прописью MBT
Peerless Single	340-5147	340-5047	342-5147	342-5047	-10	0	6	Больше подходят для случаев установки моляров в конце лечения по II классу Энгля
Peerless Single	340-0556	340-0456			-10	0	12	Замки с лигатурными крыльями, по прописи подходят к большинству систем
Orthos Accent Single	340-5116	340-4116	342-5115	342-4115	-10	0	15	Для системы Orthos, универсальные для верхних моляров, подходят для любых систем, не имеют лигатурных крыльев
Нижние первые моляры 								
Snaplink			438-2191	438-2190	-28	2	2	ля брекетов Damon Q, Clear самолигирующие
Accent Mini (Damon)			513-0165	513-0164	-28	2	2	Для брекетов системы Damon
Andrews			438-0103	438-0003	-30	2	0	Для системы Damon традиционные
Accent Mini (MBT)	340-1367	340-1366	342-1367	342-1366	-20	0	0	Для брекетов с прописью MBT
Peerless Single	340-2306	340-2206	342-2306	342-2206	-22	0	5	Для лигатурных систем
Peerless Single	340-2316	340-2216	342-2316	342-2216	-27	0	5	Для лигатурных систем
Peerless Single BT	340-2356	340-2256	342-2356	342-2256	-10	0	0	Для систем Orthos
Peerless Single GO	340-2111	340-2011	342-2111	342-2011	-10	0	0	С увеличенным основанием, смещенные к десне. Пропись Orthos
Peerless Double	340-0526	340-0426	342-0525	342-0425	-27	0	0	Двойные, когда используются две дуги одновременно в процессе лечения
Orthos Accent Single	340-5118	340-4118	342-5117	342-4117	-10	0	0	Для систем Orthos
Titanium Orthos	448-2126	448-2026	449-2126	449-2026	-10	0	0	Для систем Orthos
Mini Tube	340-0015	340-0016	342-0015	342-0016	-22	0	0	Для любых систем. Универсальны для 1-х и 2-х моляров
Нижние вторые моляры 								
Accent Mini (Damon)			513-0173	513-0172	-10	0	5	Для брекетов системы Damon
Andrews			438-0133	438-0033	-10	2	0	Для системы Damon
Accent Mini (MBT)	340-1377	340-1376	342-1377	342-1376	-10	0	5	Для брекетов с прописью MBT
Peerless Single	340-5327	340-5227	342-5327	342-5227	-27	0	6	Для лигатурных систем
Orthos Accent Single	340-4114	340-5114	342-4113	342-5113	-10	0	5	Для систем Orthos
Titanium Orthos	448-2127	448-2027	449-2127	449-2027	-10	0	5	Для систем Orthos



ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ ДУГИ

4

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ ДУГИ

КЛАССИФИКАЦИЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ ДУГ ORMCO

1. По материалу изготовления (см. таблицу).

КЛАССИФИКАЦИЯ ДУГ ПО МАТЕРИАЛУ

Состав	Торговая марка
Сплав никеля и титана с добавлением меди	Copper Ni-Ti* (CuNi-Ti*)
Сплав никеля и титана	Ni-Ti*
Сплав титана и молибдена	TMA, Low Friction TMA
Нержавеющая сталь	SS, D-Rect, Respond, Triple Flex

2. По форме сечения и размеру (в тысячных долях дюйма).

- «Круглые» (сечение круглое), диаметр сечения от .012 до .020.
- «Прямоугольные» (сечение прямоугольное), размер от .014×.025 до .021×.025.
- «Квадратные» (сечение квадратное).

3. По форме (из представленных в продаже).

A. Дуги DAMON

- Шире других дуг для зубоальвеолярного расширения и создания широкой улыбки.
- Рекомендуются для системы Damon.
- Универсальные для верхней и нижней челюсти.

B. Дуги BROAD ARCH

- Слегка расширены по сравнению с нормой.
- Верхние (Upper) и нижние (Lower).
- Большие (Large) и маленькие (Small).

C. Дуги ORTHOS

- Разработаны с помощью компьютерного анализа и моделирования специально для системы Orthos.
- Верхние (Upper) и нижние (Lower).
- Большие (Large) и маленькие (Small).

D. Дуги VARI-SIMPLEX

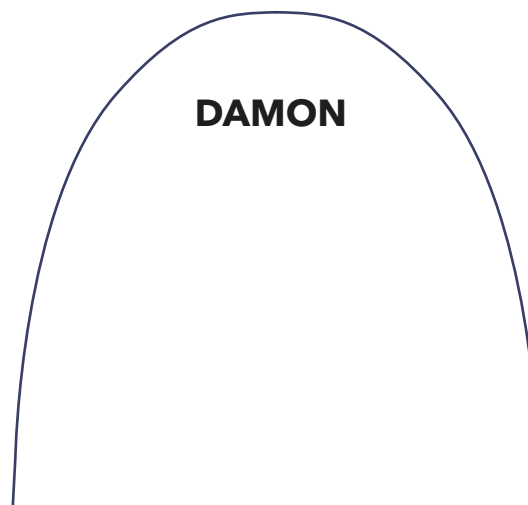
- Слегка заужены в области клыков.
- Рекомендуются для системы Александра.
- Верхние (Upper) и нижние (Lower).
- Нижние бывают большие (Large) и маленькие (Small).

E. Дуги ARCH BLANK – стандартные заготовки для формирования индивидуальных дуг при работе со старыми стандартными брекетами. Более узкой формы. В настоящее время чаще применяются для формирования дуг при лечении лингвальными брекетами.

4. По наличию дополнительных функций

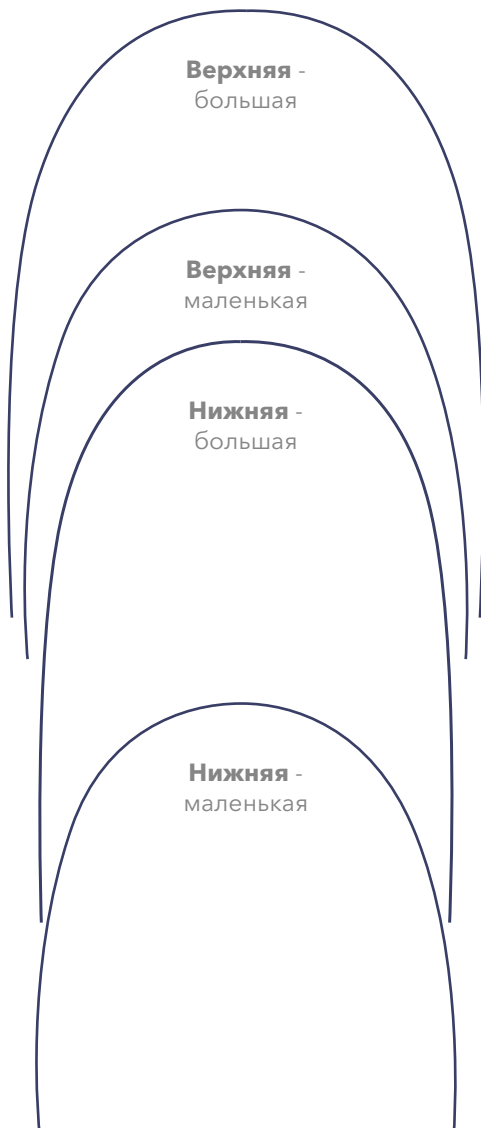
- Дуги с закрывающими петлями (TMA, SS).
- Реверсионные дуги (Ni-Ti, TMA).
- Реверсионные дуги TMA с «закрывающими» T-петлями (Reverse Curve TMA with T-loops).
- Дуги Damon SS с припаянными крючками.
- Дуги Ni-Ti с торком для системы Damon (см. раздел «Система Damon»).

ФОРМЫ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ ДУГ ORMCO

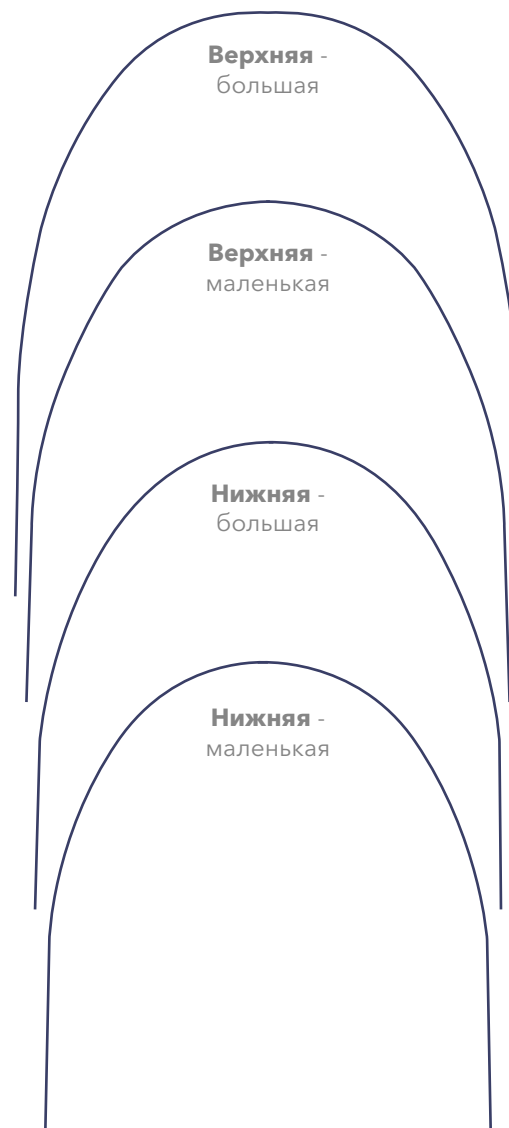


ФОРМЫ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ ДУГ ORMCO*

BROAD ARCH

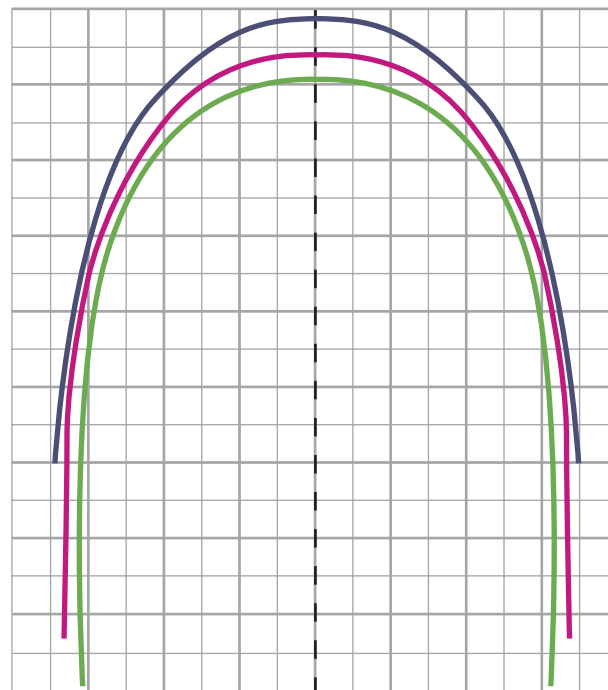
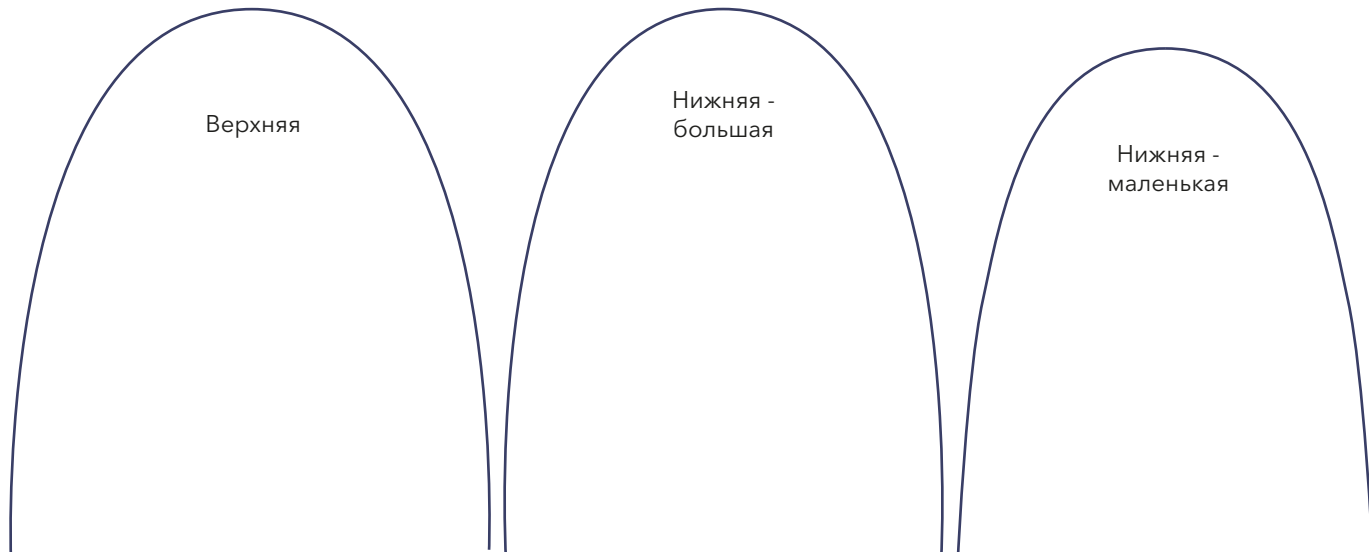


Дуги ORTHOS



* Все формы представлены в размере 1:1

VARI-SIMPLEX

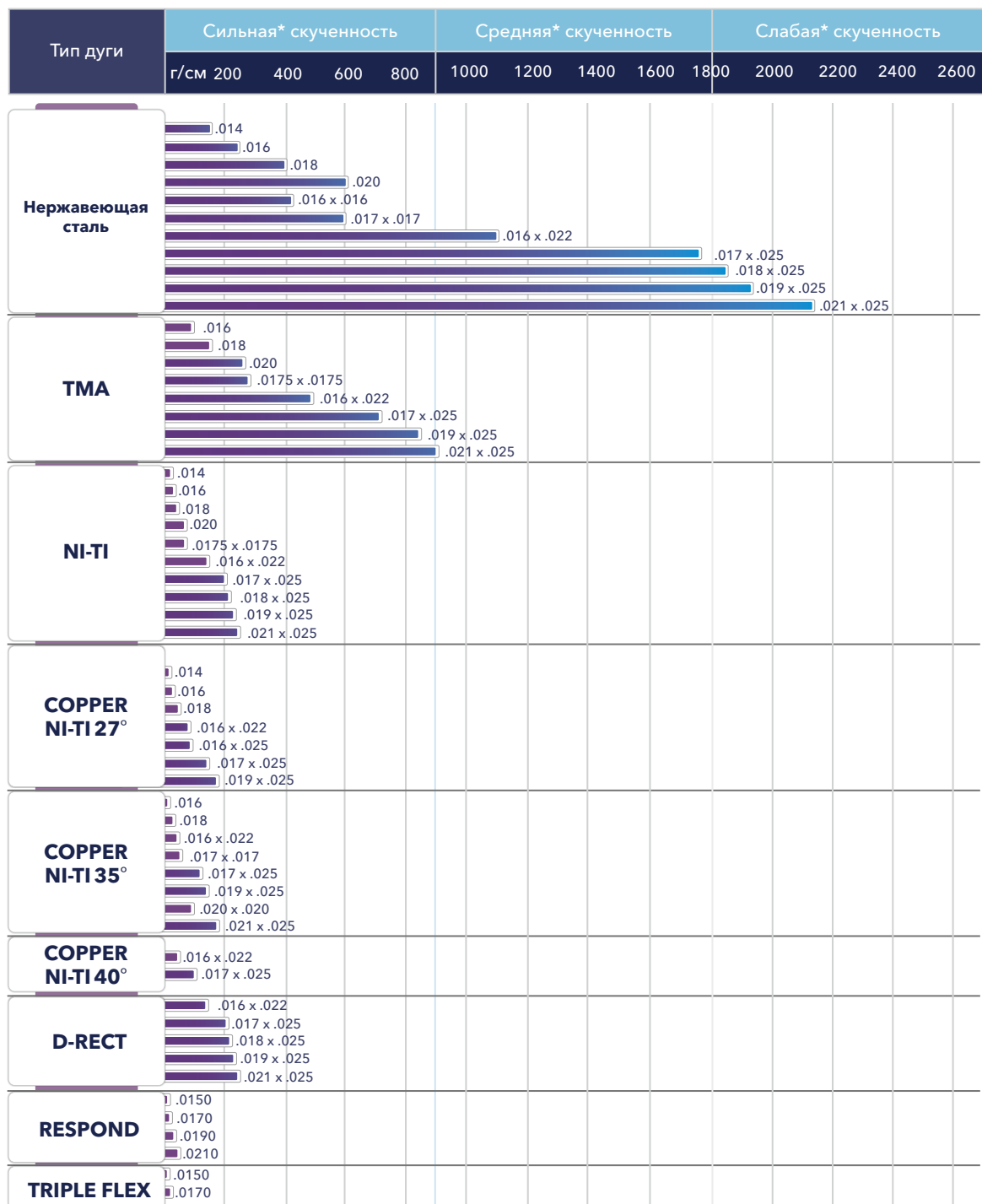


Сравнение форм

- - DAMON
- - ORTHOS
- - BROAD ARCH

Формы представлены
в размере 1:1

ДИАГРАММА ЖЕСТКОСТИ ДУГ



* Рекомендации по применению в зависимости от степени скученности

ДУГИ NI-TI И CUNI-TI

Дуги из сплава никеля и титана появились в ортодонтии в 1977 году. Первые дуги были изготовлены из сплава «Нитинол». Дуги из этого сплава мягче стальных, однако, не обладали свойствами памяти формы и суперэластичности. Суперэластичные дуги появились в 1985 году, открыв новый этап в развитии ортодонтии. Суперэластичность означает, что сила действия дуги мало зависит от степени ее изгиба, что позволяет дуге эффективно работать и при выраженной, и при небольшой скученности зубов.

Таким образом, существуют две разные группы дуг из сплава никеля и титана: «традиционные» нитиноловые (не суперэластичные) и суперэластичные дуги современного поколения. Дуги первой группы представлены на мировом рынке и по сей день, однако не полностью соответствуют современным требованиям. Суперэластичные дуги являются стандартом никель-титановых дуг в настоящее время.

Все никель-титановые дуги компании Ormco относятся к группе суперэластичных, обладают памятью формы, термоактивностью, минимальной зависимостью силы действия от величины изгиба. Они предназначены для наиболее эффективного проведения начальных этапов лечения (нивелирование и выравнивание).

Имеется две разновидности суперэластичных никель-титановых дуг Ormco:

- Сплав никеля и титана под торговой маркой Ni-Ti®.
- Сплав никеля и титана с добавлением меди под торговой маркой Corpper Ni-Ti® (CuNi-Ti®).

Дуги CuNi-Ti® являются более прогрессивными никель-титановыми дугами, поскольку обладают следующим преимуществами перед сплавом Ni-Ti®:

1. Значительно большая устойчивость к деформациям, что особенно важно для начальных дуг, работающих в условиях значительных перегибов. Дополнительно для малых деформаций обладают постоянным силовым воздействием, что способствует более эффективному выравниванию зубов.
2. Большее разнообразие уровня сил. Уровень силы действия никель-титановых дуг зависит от температуры трансформации. Температура трансформации – обязательная ха-

рактеристика всех дуг данной группы. Для дуг марки Ni-Ti она комнатная, для дуг CuNi-Ti она может быть различной и указывается на упаковке. Чем меньше температура трансформации, тем жестче дуга, и наоборот. Полностью жесткость дуги реализуется только при температуре ее трансформации и выше. Никель-титановые дуги Ormco имеют следующие температуры трансформации.

То есть самыми жесткими при том же размере сечения будут дуги Ni-Ti. Далее сила снижается по мере возрастания температуры трансформации. Такое разнообразие дает возможность врачу выбрать необходимый уровень силы, не меняя при этом размер сечения дуги.

3. Дуги Corpper Ni-Ti демонстрируют на 20% меньше силу нагрузки по сравнению с дугами Ni-Ti. Поэтому дуги CuNi-Ti легче вводить в пазы брекетов, что особенно важно при сильной скученности.
4. Добавление меди в сплав сделало процесс производства очень точным, поэтому дуги CuNi-Ti наиболее предсказуемы с точки зрения величины силы от партии к партии.
5. Дуги Corpper Ni-Ti демонстрируют меньше потерю силы благодаря низкому гистерезису

ТЕМПЕРАТУРЫ ТРАНСФОРМАЦИИ

Дуга	t трансформации
Все Ni-Ti	Комнатная
CuNi-Ti 27°C	27°C
CuNi-Ti 35°C	35°C
CuNi-Ti 40°C	40°C
Damon CuNi-Ti круглые	25°C
Damon CuNi-Ti прямоугольные	30°C

ДУГИ Ni-Ti

Тип дуги	Сечение дуги, артикул								
	.014	.016	.018	.020	.0175x.0175	.016x.022	.017x.025	.018x.025	.019x.025
Orthos	.014	.016	.018	.020	.0175x.0175	.016x.022	.017x.025	.018x.025	.019x.025
Верхняя маленькая	–	219-3203	219-3204	–	–	219-3208	219-3210	–	219-3212
Верхняя большая	–	219-3403	219-3404	–	–	219-3408	219-3410	–	219-3412
Нижняя маленькая	–	219-3103	219-3104	–	–	219-3108	219-3110	–	219-3112
Нижняя большая	–	219-3303	219-3304	–	–	219-3308	219-3310	–	219-3312
Broad Arch	.014	.016	.018	.020	.0175x.0175	.016x.022	.017x.025	.018x.025	.019x.025
Верхняя маленькая	205-0009	205-0001	205-0003	205-0013	210-0501	210-0502	210-0503	210-0504	210-0505
Верхняя большая	205-0010	205-0002	205-0004	205-0014	210-0511	210-0512	210-0513	210-0514	210-0515
Нижняя маленькая	205-0011	205-0005	205-0007	205-0015	211-0501	211-0502	211-0503	211-0504	211-0505
Нижняя большая	205-0012	205-0006	205-0008	205-0016	211-0511	211-0512	211-0513	211-0514	211-0515



РЕВЕРСИОННАЯ ДУГА Ni-Ti

Тип дуги	Сечение дуги, артикул				
Broad Arch	.016	.018	.016x.022	.017x.025	.019x.025
Верхняя	216-0116	216-0118	216-1622	216-1725	216-1925
Нижняя	217-0116	217-0118	217-1622	217-1725	217-1925

РЕВЕРСИОННЫЕ ДУГИ Ni-Ti

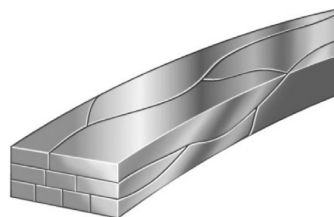
Дуга из сплава Ni-Ti, на которую в заводских условиях нанесен реверсионный изгиб по кривой Шпее.

Показания к применению – коррекция кривой Шпее на верхней и нижней челюсти с целью устранения глубокого резцового перекрытия уже на стадии мягких дуг. Позволяет совместить процессы выравнивания и коррекции глубины прикуса. Может применяться на верхнем и нижнем зубном ряду.

Не рекомендуется оставлять пациента без наблюдения на длительный срок из-за возможности гиперкоррекции. Представлены в нескольких размерах сечения.

ДУГИ Ni-Ti Turbo

Тип дуги	Сечение дуги, артикул	
Orthos	.017x.025	
Верхняя маленькая	219-6210	
Верхняя большая	219-6410	
Нижняя маленькая	219-6110	
Нижняя большая	219-6310	
Broad Arch	.017x.025	.021x.025
Верхняя	210-0802	210-0805
Нижняя	211-0802	211-0805



ДУГИ Ni-Ti TURBO

Представляет собой плетеную (девять прядей) дугу Ni-Ti. За счет того, что дуга плетеная, ее жесткость значительно снижается. Это позволяет применять прямоугольную дугу уже на начальных этапах лечения и в то же время использовать все преимущества никель-титанового сплава (память формы, суперэластичность).

ДУГИ CUNI-TI

ДУГИ CUNI-TI С ТЕМПЕРАТУРОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ 27°

Тип дуги	Сечение дуги, артикул					
	.014	.016	.018	.016x.022	.017x.025	.019x.025
Orthos	.014	.016	.018	.016x.022	.017x.025	.019x.025
Верхняя маленькая	–	–	219-0204	–	–	–
Верхняя большая	–	–	219-0404	–	–	–
Нижняя маленькая	–	–	219-0104	–	–	–
Нижняя большая	–	–	219-0304	–	–	–
Broad Arch	.014	.016	.018	.016x.022	.017x.025	.019x.025
Верхняя маленькая	205-0040	205-0044	205-0048	210-0902	210-0903	210-0905
Верхняя большая	205-0041	205-0045	205-0049	210-0912	210-0913	210-0915
Нижняя маленькая	205-0042	205-0046	205-0050	211-0902	211-0903	211-0905
Нижняя большая	205-0043	205-0047	205-0051	211-0912	211-0913	211-0915

ДУГИ CUNI-TI С ТЕМПЕРАТУРОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ 35°

Тип дуги	Сечение дуги, артикул							
	.016	.018	.017x.017	.020x.020	.016x.022	.017x.025	.019x.025	.021x.025
Orthos	.016	.018	.017x.017	.020x.020	.016x.022	.017x.025	.019x.025	.021x.025
Верхняя маленькая	219-4203	219-4204		219-4211	219-4208	219-4210	219-4212	
Верхняя большая	219-4403	219-4404		219-4411	219-4408	219-4410	219-4412	
Нижняя маленькая	219-4103	219-4104		219-4111	219-4108	219-4110	219-4112	
Нижняя большая	219-4303	219-4304		219-4311	219-4308	219-4310	219-4312	
Broad Arch	.016	.018	.017x.017	.020x.020	.016x.022	.017x.025	.019x.025	.021x.025
Верхняя маленькая	205-0064	205-0068	210-0921	210-0927	210-0922	210-0923	210-0925	210-0926
Верхняя большая	205-0065	205-0069	210-0931	210-0937	210-0932	210-0933	210-0935	210-0936
Нижняя маленькая	205-0066	205-0070	211-0921	211-0927	211-0922	211-0923	211-0925	211-0926
Нижняя большая	205-0067	205-0071	211-0931	211-0937	211-0932	211-0933	211-0935	211-0936

ДУГИ CUNI-TI С ТЕМПЕРАТУРОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ 40°

Тип дуги	Сечение дуги, артикул	
	.016x.022	.017x.025
Broad Arch	.016x.022	.017x.025
Верхняя маленькая	210-0942	210-0943
Верхняя большая	210-0952	210-0953
Нижняя маленькая	211-0942	211-0943
Нижняя большая	211-0952	211-0953

ДУГИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Традиционно являются стандартом в ортодонтии, хотя в настоящее время во многих областях применения вытесняются более современными сплавами.

Стальные дуги имеют следующие положительные характеристики, важные для практики:

- Высокая жесткость (в ситуациях, когда это необходимо).
- Низкая стоимость.
- Хорошая пластичность, что важно при нанесении изгибов и петель.
- Самое низкое трение дуги в пазах брекетов.

К недостаткам можно отнести следующие:

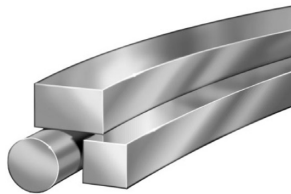
- Слишком высокая жесткость у дуг больших сечений, что затрудняет нанесение детализирующих изгибов при необходимости.

- «Усталость» дуг из нержавеющей стали, то есть необходимость реактиваций. Для снижения этого недостатка доктор Александер рекомендует проводить термическую обработку стальных дуг после изменения их формы нагреванием до соломенно-желтого цвета.

Обычные дуги из нержавеющей стали представлены под торговой маркой SS (Stainless Steel = нержавеющая сталь). Их свойства были описаны выше. Дуги данной группы бывают с крючками и петлями.

Кроме того, существует группа плетеных стальных дуг, состоящих из нескольких витков стальной проволоки, скрученных между собой. Такие дуги обладают значительно меньшей жесткостью, функционально обособляясь в отдельную группу. Это дуги под торговыми марками D-Rect, Respond, Triple Flex. Чем больше число прядей в дуге, тем она мягче, и наоборот.

ДУГИ SS



Стандартные стальные дуги. Обладают самой высокой жесткостью из ортодонтических сплавов. Основное применение находят в ситуациях, когда нужна высокая стабильность дуги в вертикальном и трансверзальном направлениях. Это, как правило, этапы закрытия пространств от удаления зубов, коррекции формы и соотношения зубных рядов во всех плоскостях и т. д.

Представлены в различных формах и с различными размерами сечения. Дуги Damon SS имеют припаянные крючки (см. раздел «Система Damon»).

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДУГИ

Тип дуги	Сечение дуги, артикул							
	.016x.022	.017x.022	.017x.025	.018x.022	.018x.025	.019x.025	.021x.025	.0215x.028
Orthos								
Верхняя маленькая	219-1208	–	219-1210	–	219-1211	219-1212	219-1213	–
Верхняя большая	219-1408	–	219-1410	–	219-1411	219-1412	219-1413	–
Нижняя маленькая	219-1108	–	219-1110	–	219-1111	219-1112	219-1113	–
Нижняя большая	219-1308	–	219-1310	–	219-1311	219-1312	219-1313	–
Broad Arch								
Верхняя маленькая	210-0701	–	210-0702	–	210-0703	210-0704	210-0705	–
Верхняя большая	210-0711	–	210-0712	–	210-0713	210-0714	210-0715	–
Нижняя маленькая	211-0701	–	211-0702	–	211-0703	211-0704	211-0705	–
Нижняя большая	211-0711	–	211-0712	–	211-0713	211-0714	211-0715	–
Непреформированные дуги								
Длина – 14 дюймов	254-1622	–	254-1725	–	254-1825	254-1925	–	–

КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДУГИ

Тип дуги	Сечение дуги, артикул		
	.016x.016	.017x.017	.018x.018
Broad Arch	.016x.016	.017x.017	.018x.018
Верхняя маленькая	210-0706	–	–
Верхняя большая	210-0716	–	–
Нижняя маленькая	211-0706	–	–
Нижняя большая	211-0716	–	–
Непреформированные дуги	.016x.016	.017x.017	.018x.018
Длина – 14 дюймов	252-1616	–	252-1818

КРУГЛЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДУГИ

Тип дуги	Сечение дуги, артикул				
	.012	.014	.016	.018	.020
Orthos	.012	.014	.016	.018	.020
Верхняя маленькая	–	–	219-1570	219-1571	219-1572
Верхняя большая	–	–	219-1590	219-1591	219-1592
Нижняя маленькая	–	–	219-1560	219-1561	219-1562
Нижняя большая	–	–	219-1580	219-1581	219-1582
Broad Arch	.012	.014	.016	.018	.020
Верхняя маленькая	–	210-0024	210-0026	210-0028	210-0030
Верхняя большая	–	210-0124	210-0126	210-0128	210-0130
Нижняя маленькая	–	211-0024	211-0026	211-0028	211-0030
Нижняя большая	–	211-0124	211-0126	211-0128	211-0130

СТАЛЬНЫЕ ДУГИ VARI-SIMPLEX

Тип дуги	Сечение дуги, артикул		
	.016	.016x.022	.017x.025
Alexander	.016	.016x.022	.017x.025
Верхняя	207-0032	207-0037	207-0042
Нижняя маленькая	207-0030	207-0035	207-0040
Нижняя большая	207-0031	207-0036	207-0041

ДУГИ SS С ПЕТЛЯМИ

Предназначены для закрытия пространств на верхней и нижней челюсти.

Представлены в четных размерах с 22 по 44. Размер означает расстояние между петлями вдоль дуги формы Tru-Arch. Формально нижними считаются дуги с размерами с 22 по 32 включительно. Они изготовлены с учетом формы нижнего зубного ряда. Ширина их постепенно увеличивается с увеличением размера между петлями.

Формально верхними считаются дуги с размерами с 34 по 44 включительно. Ширина их также постепенно увеличивается с увеличением расстояния между петлями.

Применение:

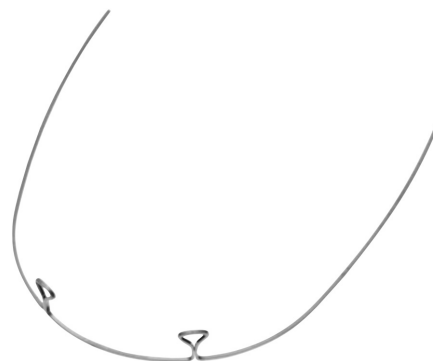
Для того чтобы подобрать правильный размер дуги, необходимо измерить гибкой линейкой расстояние от контактного пункта между боковым резцом и клыком с одной стороны до аналогичной точки с противоположной стороны вдоль установленной (предыдущей) проволочной дуги.

Дуга активируется на 1мм (раскрытие петли) в месяц путем вытяжения ее дистально за замком моляра и загиба.

Эффективно закрывает пространства, так как трение в системе преодолевается на этапе активации дуги.

СТАЛЬНЫЕ ДУГИ С ПЕТЛЯМИ

Размер дуги (расстояние между петлями), мм	Сечение дуги, артикул	
	.016x.022	.019x.025
22	227-5000	227-5001
24	227-5002	227-5003
26	227-5004	227-5005
28	227-5006	227-5007
30	227-5008	227-5009
32	227-5010	227-5011
34	227-5012	227-5013
36	227-5014	227-5015
38	227-5016	227-5017
40	227-5018	227-5019
42	227-5020	227-5021
44	227-5022	227-5023



ПЛЕТЕННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДУГИ

8-рядовая плетеная дуга SS прямоугольного сечения.

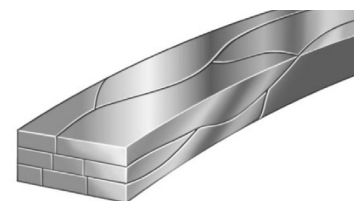
Свойства:

- Большое количество прядей делает дугу очень мягкой, несмотря на прямоугольное сечение. Жесткость составляет 7 % от жесткости SS.
- Поскольку дуга стальная, она не обладает памятью формы. Поэтому дуга слабо устойчива, особенно в вертикальном направлении, что может быть положительным качеством при уместном использовании.

Основные показания к применению

- Исторически – альтернатива никель-титановым дугам на начальных этапах лечения. Имея прямоугольное сечение и малую жесткость, может устанавливаться даже при умеренной скученности и контролировать торк уже на ранних этапах. В настоящее время в данной области применения разумнее использовать дуги марки CuNi-Ti как суперэластичные и более устойчивые к постоянным деформациям.

ДУГА D-RECT



- Хорошая дуга для завершающих этапов лечения, когда необходима некоторая свобода в вертикальном направлении для установки зубов в окклюзию под действием эластиков и (или) окклюзионных сил.
- Дуга выбора при вертикальных дизокклюзиях (открытый прикус в переднем, боковом отделе) на этапе применения вертикальных эластиков.
- Может также применяться как несъемный ретейнер на верхней челюсти (широкой гранью к поверхности зуба).

ДУГИ D-Rect

Тип дуги	Сечение дуги, артикул				
	.016 x.022	.017x.025	.018x.025	.019x.025	.021x.025
Верхняя	201-0001	201-0002	201-0003	201-0004	201-0005
Нижняя	201-0011	201-0012	201-0013	201-0014	201-0015

ДУГИ RESPOND

Тип дуги	Сечение дуги, артикул			
	.0150	.0170	.0190	.0210
Непреформированная, 14 дюймов	264-1115	264-1117	264-1119	264-1121

ДУГИ TRIPLE FLEX

Тип дуги	Сечение дуги, артикул	
	.0150	.0175
Непреформированная, 14 дюймов	264-0150	264-0175

Дуги из титан-молибденового сплава (ТМА) относятся к группе так называемых «жестких» дуг и являются альтернативой дуг из нержавеющей стали, однако значительно мягче последних. Жесткость сплава ТМА составляет 42 % от жесткости стали.

Дуги ТМА обладают рядом преимуществ по сравнению со стальными дугами:

- Не «устают», то есть практически не требуют реактивации (нанесенных ранее реверсионных изгибов, коррекций по ширине и т. д.).
- Меньшая жесткость позволяет мягче и эффективнее работать детализирующими изгибами первого, второго и третьего порядка. ТМА – дуга выбора для активной работы с торком, особенно на дугах большого сечения (.019x.025 и более), когда стальные дуги действуют слишком агрессивно.
- В силу меньшей жесткости они более упругие.
- Более высокое трение по сравнению с нержавеющей сталью.

**ДУГА RESPOND**

Круглая плетеная стальная дуга, состоящая из шести прядей. Очень гибкая и мягкая дуга.

Применение:

- В качестве несъемного ретейнера (чаще в размерах сечения .0170).
- Иногда используется в качестве иницилирующей дуги.

**ДУГА TRIPLE FLEX**

Круглая плетеная стальная дуга, состоящая из трех прядей. В связи с меньшим количеством прядей дуга немного более жесткая, чем Respond. Показания к применению такие же, как и у дуги Respond.

ДУГИ ТМА

- В силу хороших пружинящих свойств технически немного сложнее наносить изгибы. Наблюдается некоторое «отпружинивание» дуги в обратном направлении, что требует гиперкоррекции при выполнении изгиба.

- Нельзя припаивать крючки.

В настоящее время имеется специальная модификация дуг ТМА – дуги ТМА с низким трением (Low Friction TMA). За счет ионной имплантации поверхность таких дуг меняет свои свойства, приобретая цвет и становясь более твердой. Это придает дугам новые свойства:

- Коэффициент трения не больше, чем у нержавеющей стали.

- Более высокая упругость.

Дуги ТМА с низким трением представлены в системе Damon (см. раздел «Система Damon»), а также имеются в форме Arch Blank.

ДУГИ TMA

Тип дуги	Сечение дуги, артикул						
	.016	.018	.0175x.0175	.016x.022	.017x.025	.019x.025	.021x.025
Orthos							
Верхняя маленькая	–	–	–	219-2208	219-2210	219-2212	219-2213
Верхняя большая	–	–	–	219-2408	219-2410	219-2412	219-2413
Нижняя маленькая	–	–	–	219-2108	219-2110	219-2112	219-2113
Нижняя большая	–	–	–	219-2308	219-2310	219-2312	219-2313
Broad Arch	.016		.018	.0175x.0175		.021x.025	
Верхняя маленькая	210-0301		210-0302	210-0401		210-0405	
Верхняя большая	210-0311		210-0312	210-0411		210-0415	
Нижняя маленькая	211-0301		211-0302	211-0401		211-0405	
Нижняя большая	211-0311		211-0312	211-0411		211-0415	
Arch Blank	.016		.0175x.0175	.016x.022			
Верхняя	202-0003		202-0012	202-0011			
Нижняя	202-0005		202-0016	202-0014			

НЕПРЕФОРМИРОВАННЫЕ ДУГИ TMA

Тип дуги	Сечение дуги, артикул									
	.016	.018	.0175x.0175	.016x.022	.017x.025	.019x.025	.021x.025	.027	.032	.036
Длина – 14 дюймов	266-0001	266-0002	266-0012	266-0010	266-0011	266-0013	–	266-0006	266-0004	266-0005

ДУГИ TMA С НИЗКИМ ТРЕНИЕМ

Тип дуги	Сечение дуги, артикул		
	.016 x.022	.017x.025	.019x.025
Broad Arch			
Верхняя маленькая	210-1402	210-1403	210-1404
Верхняя большая	210-1412	210-1413	210-1414
Нижняя маленькая	211-1402	211-1403	211-1404
Нижняя большая	211-1412	211-1413	211-1414

TMA VARI-SIMPLEX™

Тип дуги	Сечение дуги, артикул		
	.016 x.022	.017x.025	.019x.025
ALEXANDER			
Верхняя	207-0045	207-0048	207-0063
Нижняя маленькая	207-0043	207-0046	207-0061
Нижняя большая	207-0044	207-0047	207-0062

РЕВЕРСИОННАЯ ДУГА ТМА

Дуга ТМА с нанесенным на нее реверсионным изгибом по кривой Шпее.



ДУГА ТМА С ПЕТЛЯМИ

Многофункциональная высокоэффективная дуга, основным назначением которой является закрытие пространств при лечении с удалением зубов (рис. 1).

Дуги представлены в 6 размерах в зависимости от расстояния между петлями. Для подбора размера необходимо измерить расстояние от контактной точки между клыком и боковым резцом с одной стороны до аналогичной точки с противоположной стороны вдоль установленной (предыдущей) проволочной дуги.

В наличии имеются дуги с нанесенным реверсионным изгибом (рис. 2).

Возможности дуги и показания к применению:

- За счет реверсионного изгиба способствует раскрытию прикуса.
- Наличие петель позволяет эффективно осуществлять закрытие постэкстракционных пространств, исключая трение из процесса перемещения. Петля активируется на величину 2 мм.
- Активация в области петли или на участке перед петлей позволяет добавить торк для передних зубов, так как существует тенденция к его потере в процессе ретракции переднего участка.

РЕВЕРСИОННЫЕ ДУГИ ТМА

Тип дуги	Сечение дуги, артикул		
	.016 x .022	.017x.025	.019x.025
Верхняя	215-0003	215-0004	215-0005
Нижняя	216-0003	216-0004	216-0005

Назначение:

- Коррекция кривой Шпее с целью раскрытия прикуса. Дуга не устает, оказывает мягкое продолжительное постоянное усилие.
- Противодействие побочным эффектам в вертикальной плоскости при закрытии пространств от удаления.

ДУГИ ТМА С ПЕТЛЯМИ

На нижнюю челюсть		На верхнюю челюсть	
Размер	.016 x .022	Размер	.017 x .025
36	207-0070	34	206-0070
38	207-0071	36	206-0071
40	207-0072	38	206-0072
42	207-0073	40	206-0073
44	207-0074	42	206-0074
46	207-0075	44	206-0075

- Таким образом, дуга позволяет начинать закрытие пространств даже в условиях глубокого перекрытия и эффективно контролировать торк передних зубов.



РЕВЕРСИОННЫЕ ДУГИ ТМА С ПЕТЛЯМИ

Расстояние между петлями, мм	Цветовая метка	Сечение дуги, артикул		
		.016x.022	.017x.025	.019x.025
30	Голубая	215-0021	215-0031	215-0041
32	Белая	215-0022	215-0032	215-0042
34	Черная	215-0023	215-0033	215-0043
36	Красная	215-0024	215-0034	215-0044
38	Зеленая	215-0025	215-0035	215-0045
40	Желтая	215-0026	215-0036	215-0046

СТОПОРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ДУГУ

Зажимные стопоры представляют собой маленькие отрезки полый стальной трубки.

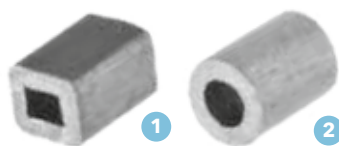
Виды

Могут быть различного размера сечения. Форма сечения бывает круглая и прямоугольная. Толщина стенок стопоров также различается. В связи с этим стопоры разделяются на мягкие и более жесткие. Зажимать мягкие стопоры особенно на никель-титановых дугах предпочтительнее щипцами, не повреждающими дугу (например, щипцы для прямоугольной проволоки). Более жесткие стопоры на дугах ТМА или стальных дугах можно зажимать крампонными щипцами.

Назначение:

Наиболее частые показания для применения зажимных стопоров:

- Предотвращение смещения дуги, особенно в системе с низким трением (система Damon). Никель-титановые дуги Damon поставляются с уже установленными на них стопорами.
- Блокирование перемещения отдельных зубов (для сохранения опоры).
- Сохранение места при отсутствии зуба или при микродентии.

СТОПОРЫ БЕЗ КРЮЧКОВ

Жесткий прямоугольный зажимной стопор сечением .018x.025 (624-1825) (см. рис. 1)

Зажимной стопор прямоугольного сечения без крючка. Предназначен для установки на дугах прямоугольного сечения размером до .018x.025 включительно. Длина 2 мм, достаточно жесткие стенки.

Жесткий прямоугольный зажимной стопор сечением .022x.028 (624-2228)

Зажимной стопор прямоугольного сечения без крючка. Предназначен для установки на дугах прямоугольного сечения большого размера (начиная с .019x.025). Длина 2 мм, достаточно жесткие стенки.

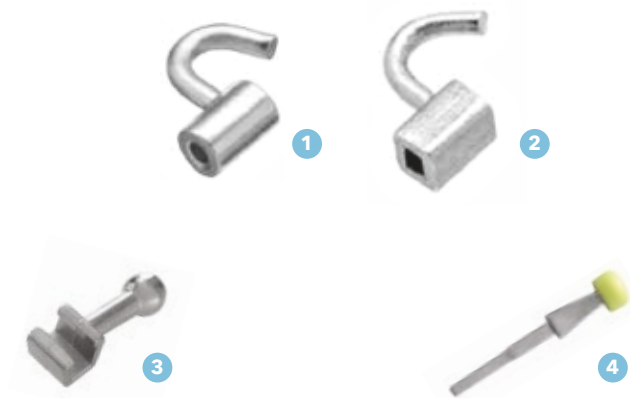
Мягкий круглый зажимной стопор диаметром .019 (623-0262) (см. рис. 2)

Зажимной стопор круглого сечения без крючка с достаточно тонкими стенками. Такие стопоры устанавливаются на круглые дуги Damon.

Мягкий круглый зажимной стопор диаметром .030 (623-0263)

Зажимной стопор круглого сечения без крючка с достаточно тонкими стенками. Такие стопоры устанавливаются на прямоугольные дуги Damon. Благодаря своей мягкости стопор может эффективно зажиматься на любых прямоугольных дугах до размера 019x.025 включительно.

СТОПОРЫ С КРЮЧКАМИ



Представляют собой зажимные стопоры с крючком для фиксации силовых элементов.

Виды

Могут быть различного размера сечения. Форма сечения бывает круглая и прямоугольная. Стопор может иметь три стенки и четыре стенки (трубка). Сам крючок по форме может быть шаровидным и изогнутым.

Назначение:

Стопоры с крючками могут зажиматься на дуге. При этом сила фиксируемых к ним цепочек, эластиков или пружин передается на всю дугу.

Основные показания к такому применению:

- Заднее привязывание проволочной дуги.
- Использование межжелюстных эластиков.
- Дистализация передних зубов единым блоком в случаях с удалением зубов и т. д.

Зажать крючок можно щипцами Utility, крампонными щипцами или щипцами для прямоугольной проволоки. Изогнутый крючок может быть слегка укорочен бором, если он не помещается в межбрекетный промежуток.

Крючки могут использоваться и как скользящие, тогда сила будет передаваться не на дугу, а на зуб (зубы) со стороны приложения силы. Это может быть полезно в некоторых случаях одностороннего применения межжелюстных эластиков, перемещения отдельных зубов или групп зубов.

Круглый зажимной стопор диаметром

.022 с крючком, 10 шт. в упаковке (661-0022) (рис. 1)

Больше подходит для применения на дугах круглого сечения. На прямоугольных дугах удобнее использовать стопоры прямоугольного сечения.

Прямоугольный зажимной стопор сечением

.018x.025 с крючком, 10 шт. в упаковке (663-0218) (рис. 2)

Хорошо подходит для использования на дугах прямоугольного сечения размером до .018x.025 включительно.

Прямоугольный зажимной стопор сечением

.022x.028 с крючком, 10 шт. в упаковке (663-0222)

Хорошо подходит для использования на дугах прямоугольного сечения большого размера (начиная с .019x.025).

Прямоугольный трехстеночный зажимной стопор с шаровидным крючком, 50 шт. в упаковке (704-9000) (рис. 3)

Предназначен для зажимания на дугах любого размера сечения. Может быть фиксирован на дуге, установленной в полости рта, так как стопор представляет собой не цельную трубку. Рекомендовано зажимать стопор в окклюзионно-гингивальном и мезио-дистальном направлении.

Крючки для брекетов Damon Q2, 30 шт. в упаковке (242-0037) (рис. 4)

Предназначены для установки в вертикальный паз брекетов Damon Q2.



ЛИГАТУРЫ И ЭЛАСТИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЛИГАТУРЫ СТАЛЬНЫЕ

Длинные преформированные лигатуры из нержавеющей стали (рис. 1).

Назначение:

- Привязывание проволочной дуги к лигатурным (традиционным) брекетам.
- Связывание (шинирование) всех зубов или групп зубов.
- Заднее привязывание проволочной дуги и т. д.

Упакованы в пластиковые тубы по 334 штуки.

Диаметр лигатур в диапазоне .009 – .012.

Короткие преформированные лигатуры из нержавеющей стали (рис. 2).

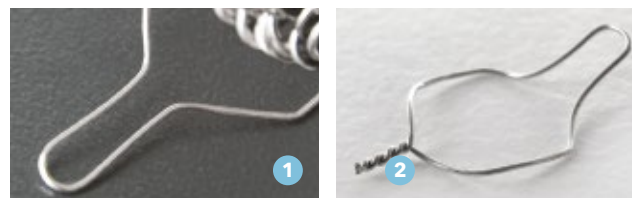
В ассортименте есть так называемые полузакрученные лигатуры, у которых кончики укорочены и уже скручены между собой для удобства работы. Диаметр лигатур – .010.

Лигатура устанавливается на брекет и закручивается до конца. Это экономит время врача. Упакованы в пластиковые коробочки по 1000 штук.

Арт. 270-0001.

ЛИГАТУРЫ СТАЛЬНЫЕ

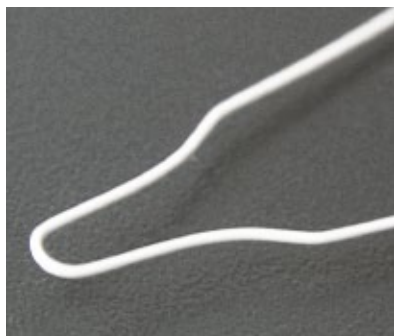
Диаметр	Артикул
.009	270-0009
.010	270-0010
.011	270-0011
.012	270-0012



Применение:

Преформированный конец позволяет легко зацепить лигатуру за брекет. Закручивание лигатурной проволоки производят специальным зажимом (зажим Мэтью или щипцы Стейнера для металлических лигатур). Закрученный кончик обрезается лигатурными кусачками и подгибается с помощью инструмента для работы с лигатурами (ligature director) или инструмента для припасовки колец (band pusher) (см. раздел «Инструменты»).

ЛИГАТУРЫ СТАЛЬНЫЕ С ТЕФЛОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ



Лигатуры из нержавеющей стали с тонким тефлоновым покрытием белого цвета.

Назначение:

Предназначены для применения с прозрачными брекетами, обеспечивая одновременно и надежность лигирования, и эстетичность.

- Внутренняя стальная лигатура диаметром .009.
- Общий диаметр с учетом тефлонового покрытия – .012.
- Тефлоновый слой, чрезвычайно устойчивый к истиранию.
- Низкий коэффициент трения.
- Упакованы в пластиковые тубы по 100 штук.

Применение аналогично таковому для обычных стальных лигатур. Арт. 272-0012.

ЛИГАТУРЫ КОБАЯШИ

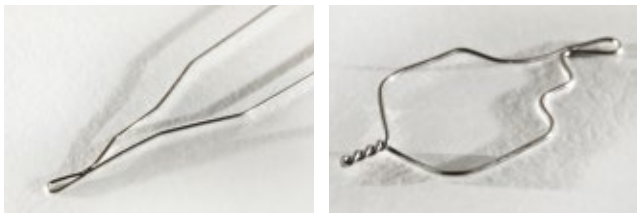
Лигатура из нержавеющей стали, на конце которой методом точечной сварки сформирован крючок.

ЛИГАТУРЫ КОБАЯШИ

Диаметр	Артикул
.012	271-0012
.014	271-0014
.016	271-0016

ПОЛУЗАКРУЧЕННЫЕ ЛИГАТУРЫ КОБАЯШИ

Диаметр	Артикул
.012	271-0000
.014	271-0001



Назначение:

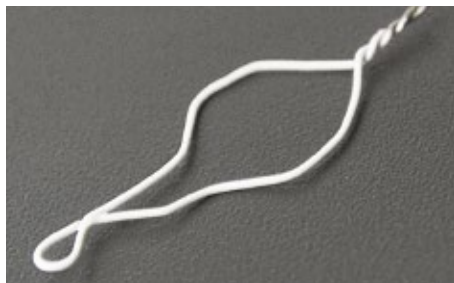
Применяется в качестве лигатурного крючка на том брекете, на котором это необходимо в процессе лечения. К крючку могут фиксироваться межчелюстные эластики, эластические цепочки, пружины.

Лигатуры Кобаяши могут иметь диаметр .012, .014, .016. Чем тоньше лигатура, тем легче ее установить. С другой стороны, чем толще лигатура, тем жестче и надежнее крючок. Чаще применяются лигатуры Кобаяши диаметра сечения .012. Упакованы в пластиковые тубы по 100 шт.

Лигатура устанавливается на брекет так, чтобы крючок находился с гингивальной стороны. Закручивание лигатурной проволоки производят специальным зажимом (зажим Мэтью для металлических лигатур). Закрученный кончик обрезается лигатурными кусачками и подгибается с помощью инструмента для работы с лигатурами (ligature director) или инструмента для припасовки колец (band pusher) (см. раздел «Инструменты»). Сам крючок подгибается в сторону десны и располагается вертикально, с некоторым наклоном, противоположным направлению действующей на него силы.

В ассортименте есть так называемые полузакрученные лигатуры Кобаяши, у которых укорочены кончики и уже скручены между собой для удобства работы. Лигатура устанавливается на брекет и закручивается до конца. Это экономит время врача. Упакованы в пластиковые коробочки по 100 штук.

ЛИГАТУРЫ КОБАЯШИ С ТЕФЛОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ



Лигатуры из нержавеющей стали с крючком, покрытые тонким слоем тефлона белого цвета. Применяются как обычные лигатуры Кобаяши с эстетическими брекетами.

Представлены в виде «полузакрученных» лигатур, кончики которых укорочены и скручены между собой для удобства работы. Упакованы в пластиковые коробочки по 100 шт. [Арт. 271-0006](#).

ЦЕПОЧКА ЭЛАСТИЧНАЯ



Наиболее часто применяемый эластический силовой элемент.

Области использования:

- Закрытие промежутков.
- Перемещение зуба или групп зубов.
- Консолидация зубного ряда.

ЦЕПОЧКА ЭЛАСТИЧНАЯ

Вид цепочки	Прозрачная	Серая
Без промежутка 	639-0002	639-0001
Со средним промежутком 	639-0004	639-0003
С большим промежутком 	639-0019	639-0018

Выбор вида цепочки осуществляется опытным путем. Зависит от предпочтений врача в вопросе оптимального уровня сил, вида применяемых брекетов (традиционные или самолигирующие).

ЦЕПОЧКА ЭЛАСТИЧНАЯ ЦВЕТНАЯ

Цвет цепочки	Открытые	Закрытые
● Розовый Pink	639-0030	639-0040
● Пурпурный	639-0031	639-0041
● Черный	639-0032	639-0042
● Зеленый	639-0033	639-0043
● Красный	639-0034	639-0044
● Синий	639-0035	639-0045
● Оранжевый	639-0036	639-0046
● Желтый	639-0037	639-0047
○ Белый	639-0038	639-0048

Виды и свойства:

- Представлены в катушках с общей длиной цепочки 4 метра.
- Цепочки могут быть прозрачные, серые и цветные.
- Прозрачные и серые цепочки бывают трех видов в зависимости от расстояния между звеньями и соответственно уровня силового воздействия:
 1. «Без промежутка». На катушке галочка стоит в поле «closed space». Применяются при малых расстояниях между брекетами (совсем небольшие промежутки между зубами или отсутствие промежутков; зубы малого размера, чаще на нижней челюсти) или при необходимости создать большее усилие.
 2. «Со средним шагом» или «со средним промежутком» («open space»). Это стандартная цепочка, применяемая при среднем размере трем и зубов для создания умеренного (среднего) усилия.
 3. «С широким шагом» или «с большим промежутком» («wide space»). Самая слабая цепочка, применяемая при больших расстояниях между брекетами (значительные тремы, крупные зубы).

ющие), конкретных клинических условий, степени эффективности использованного до этого силового воздействия и т. д.

- Цветные цепочки представлены в двух вариантах – «без промежутка» и «со средним шагом».
- Все эластические продукты теряют значительную часть своей силы (примерно половину) в первые часы применения, затем снижение уровня силы происходит значительно медленнее. При использовании цепочки звенья фиксируются вокруг брекетов под их лигатурными крыльями или за зацепные элементы (крючки, лигатуры Кобаяши).

Цвет цепочки	Открытые	Закрытые
● Сине-зеленый	639-0050	639-0060
● Розовый Rose	639-0051	639-0061
● Фиолетовый	639-0052	639-0062
● Изумрудный	639-0053	639-0063
● Серебряный	639-0054	639-0064
● Темно-красный	639-0055	639-0065
● Золотой	639-0056	639-0066
● Зеленый нефритовый	639-0057	639-0067
● Рубиновый	639-0058	639-0068
● Кобальтовый синий	639-0059	639-0069

ТАЙ-БЭК МОДУЛИ (TIE-BACK)

ТАЙ-БЭК МОДУЛИ

Размер	Цвет, артикул	
	Прозрачный	Серый
1	637-0012	637-0011
2	637-0022	637-0021



Представляют собой прочную, устойчивую к усталости эластическую цепочку из двух звеньев с большим промежутком между ними.

СИЛОВАЯ (ЭЛАСТИЧЕСКАЯ) НИТЬ

Альтернатива эластической цепочке. Более точно обеспечивает необходимое силовое воздействие, так как не имеет звеньев, ограничивающих свободу выбора усилия.

Применяется для перемещения зубов или групп зубов, консолидации зубного ряда. Наиболее часто используется при

Характеристики:

- Предназначены для заднего привязывания проволоочной дуги при работе с системой Damon с целью консолидации зубного ряда, закрытия небольших (до 2мм) промежутков и предотвращения их раскрытия.

Одно звено фиксируется за крючок на замке первого моляра, второе – за крючок на стальной дуге между боковым резцом и клыком или за зажимной крючок той же локализации на дуге ТМА. Цепочка проходит окклюзионно от брекета первого премоляра (второго в случаях с удалением первых премоляров).

- Бывают серого и прозрачного цвета.
- Бывают первого (рис. 1) и второго (рис. 2) размера.

Выбор зависит от размера зубов, применения на верхней или нижней челюсти, длины промежутка. Стандартный подход подразумевает использование тай-бэк модулей первого размера в случаях с удалением, второго – в случаях без удаления зубов.

ретракции передних зубов в лингвальной ортодонтической технике, также удобна для вытяжения ретенированных зубов. При использовании нити она охватывает брекеты (изгиб дуги, крючок и т. д.) и затем привязывается к точке опоры узлом.



СИЛОВАЯ (ЭЛАСТИЧЕСКАЯ) НИТЬ

Диаметр	Длина	Артикул	
		Прозрачная	Серая
.025	7,62 м (25 футов)	640-1026	640-1025
.030	7,62 м (25 футов)	640-1031	640-1030
.025	15,24 м (50 футов)	640-2026	640-2025
.030	15,24 м (50 футов)	640-2031	640-2030

СИЛОВАЯ (ЭЛАСТИЧЕСКАЯ) ТРУБКА

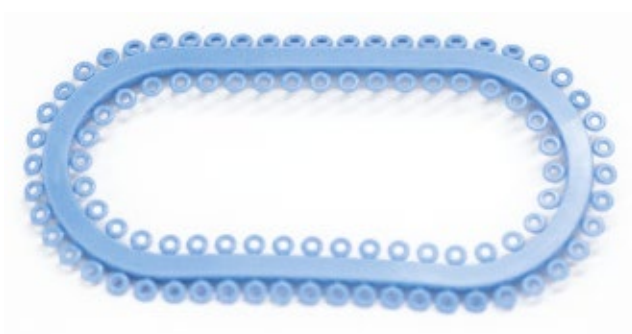


Силовая нить, полая внутри (трубка). Области применения те же, что у эластической нити. Конструкция полой трубки обеспечивает большую надежность узла при фиксации трубки.

СИЛОВАЯ (ЭЛАСТИЧЕСКАЯ) ТРУБКА

Диаметр	Длина	Артикул	
		Прозрачная	Серая
.025	7,62 м (25 футов)	640-4026	640-4025
.025	15,24 м (50 футов)	640-6026	640-6025
.030	7,62 м (25 футов)	640-4031	640-4030
.030	15,24 м (50 футов)	640-6031	640-6030

ЭЛАСТИЧЕСКИЕ СЕПАРАТОРЫ



Назначение:

Толстые эластические кольца, которые устанавливаются в межзубном промежутке для создания минимальных промежутков между зубами с целью установки на них ортодонтических колец или коронок.

Свойства:

- Создают деликатное долговременное силовое воздействие.
- Яркого синего цвета для хорошей заметности в полости рта.
- Рентгеноконтрастны.

Применение:

С помощью щипцов для установки сепараторов резиновое кольцо растягивается и вводится между зубами, которые необходимо раздвинуть. Нижняя часть эластического кольца проводится ниже экватора зубов, верхняя часть должна располагаться выше контактного пункта и быть видна в полости рта. Продолжительность работы сепаратора по созданию достаточного пространства между зубами для установки кольца зависит от плотности межзубного контакта и в среднем составляет неделю. [Арт. 640-0080.](#)

ЛИГАТУРЫ ЭЛАСТИЧЕСКИЕ «НА ДЕРЕВЕ» КОРОТКИЕ



Эластические лигатуры, произведенные путем штамповки. Относятся к современному поколению эластических лигатур. Они более тонкие по сравнению с нарезанными, что облегчает их установку.

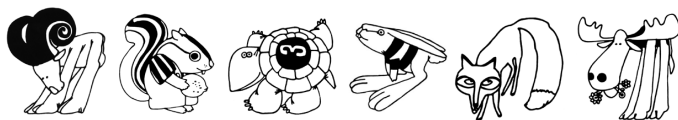
На одном «мини-дереве» 10 лигатур. Такое количество рассчитано на один зубной ряд, что позволяет избежать перекрестной контаминации между пациентами.

Лигатуры удерживаются специальным зажимом (зажим Смаха, см. раздел «Инструменты») и фиксируются на брежете поверх дуги, заходя в пространство под лигатурными крыльями. Снимаются лигатуры тонким зондом или специальным инструментом. [Арт. 800-2108.](#)

Цветные лигатуры, диаметр .120

● Пурпурный	640-1240	● Изумрудный	640-1255
● Оранжевый	640-1241	● Темно-красный	640-1256
● Синий	640-1242	● Золотой	640-1257
● Розовый Pink	640-1243	● Серебряный	640-1258
● Черный	640-1244	● Зеленый нефритовый	640-1259
● Красный	640-1245	● Рубиновый	640-1260
● Зеленый неоновый	640-1246	● Кобальтовый синий	640-1261
● Желтый	640-1247	● Темно-синий	640-1262
○ Белый	640-1248	● Темно-серый	640-1263
● Цвет зуба	640-1249	● Прозрачный	640-1264
● Сине-зеленый	640-1250	● Серый	640-1265
● Розовый Rose	640-1251	Цветное ассорти	640-1270
● Фиолетовый	640-1252	Цветное ассорти металл	640-1271

ЭЛАСТИЧЕСКАЯ ТЯГА ZOO



Эластические кольца (эластики) из высококачественного хирургического латекса различного диаметра и толщины.

Применение:

В качестве силовых элементов в основном для межчелюстной эластической тяги.

Ассортимент и свойства:

- Упакованы в пакетики по 100 эластических колец. Различаются по диаметру эластического кольца и толщине (силе). Эластики разного размера и силы имеют индивидуаль-

дуальные названия соответственно разным видам животных. Это сделано для облегчения запоминания пациентами и врачами вида применяемых эластиков.

- Уровень силы и диаметр эластиков указаны на пакетике. Заявленное усилие эластическое кольцо развивает при растягивании его в три раза.

- Эластики Ortmsco – одни из наиболее устойчивых с точки зрения потери силы со временем. Однако, как и все эластические продукты, они постепенно «устают». Для поддержания силового воздействия на более или менее постоянном уровне необходимо заменять эластики 2 раза в сутки.

- Наиболее часто применяемые эластики представлены в различных цветах (ассорти из розовых, зеленых, оранжевых и пурпурных резиновых колец).

ЭЛАСТИКИ ОДИНАКОВОЙ СИЛЫ МОГУТ БЫТЬ ДЛИННЫМИ И КОРОТКИМИ.

Пример: КОРОТКИЕ ЭЛАСТИКИ









































































ТИП ЭЛАСТИКА	РАЗМЕР ЭЛАСТИКА	СИЛА ЭЛАСТИКА
Перепел	3/16"	2 унции

ДЛИННЫЕ ЭЛАСТИКИ

ТИП ЭЛАСТИКА	РАЗМЕР ЭЛАСТИКА	СИЛА ЭЛАСТИКА
Попугай	5/16"	2 унции

ВНУТРИРОТОВЫЕ ЭЛАСТИКИ

ВНЕРОТОВЫЕ ЭЛАСТИКИ

Размер	Слабые	Средние	Средне-сильные	Сильные	Очень сильные	Слабые	Сильные
Сила	2 унции/60 г.	3 унции/85 г.	3,5 унции/100 г.	4,5 унции/130 г.	6 унций/170 г.	8 унций/230 г.	4 унций/400 г.
1/8" 3.18 mm	 Колибри 		 Бурундук 				
3/16" 4.76 mm	 Перепел 	 Бобер 	 Кролик 	 Кенгуру 	 Антилопа 	 Пума 	
1/4" 6.35 mm	 Сова 	 Толень 	 Лиса 	 Медведь 	 Баран 	 Леопард 	
5/16" 7.94 mm	 Попугай 	 Дельфин 	 Пингвин 	 Зебра 	 Лось 	 Пантера 	 Морж 
3/8" 9.35 mm	 Цапля 	 Черепаха 	 Обезьяна 	 Верблюд 	 Бык 	 Тигр 	 Слон 
1/2" 12.7 mm	 Павлин 		 Осел 			 Лев 	 Кит 
5/8" 15.9 mm	 Орел 		 Лама 				
3/4" 19.1 mm	 Страус 		 Жираф 				

● - Наиболее часто применяемые эластики представлены также в различных цветах (ассорти из розовых, зеленых, оранжевых и пурпурных резиновых колец)

ЛИГАТУРЫ И ЭЛАСТИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ВНУТРИРОТОВЫЕ ЭЛАСТИКИ

Слабые - 2 унции	артикул	артикул
Колибри	630-0010	-
Перепел	630-0011	-
Сова	630-0012	-
Попугай	630-0013	-
Цапля	630-0014	-
Павлин	630-0015	-
Орел	630-0016	-
Страус	630-0017	-
Средние - 3 унции	артикул	артикул
Выдра	630-0020	-
Тюлень	630-0021	-
Дельфин	630-0022	-
Черепаша	630-0023	-
Средне-сильные - 3,5 унции	артикул	артикул
Бурундук	630-0030	636-0113
Кролик	630-0031	636-0114
Лиса	630-0032	636-0115
Пингвин	630-0033	636-0116
Обезьяна	630-0034	636-0117
Осел	630-0035	-
Лама	630-0036	-
Жираф	630-0037	-
Сильные - 4,5 унции	артикул	артикул
Кенгуру	630-0040	-
Медведь	630-0041	636-0122
Зебра	630-0042	-
Верблюд	630-0043	-
Очень сильные - 6 унций	артикул	артикул
Антилопа	630-0050	636-0125
Баран	630-0051	636-0126
Лось	630-0052	636-0127
Бык	630-0053	636-0128

ВНЕРОТОВЫЕ ЭЛАСТИКИ

Легкие - 8 унций	артикул
Пума	635-0058
Леопард	635-0059
Пантера	635-0060
Тигр	635-0061
Лев	635-0062
Тяжелые - 14 унций	артикул
Морж	635-0065
Слон	635-0066
Кит	635-0067

ЭЛАСТИЧЕСКАЯ ТЯГА ZOO

- Изготовлены из высококачественного хирургического латекса
- Упакованы в пакетики по 100 эластических колец
- Различаются по диаметру эластического кольца и толщине (силе). Эластики разного размера и силы имеют индивидуальные названия соответственно разным видам животных. Это сделано для облегчения запоминания пациентами и врачами вида применяемых эластиков
- Уровень силы и диаметр эластиков указаны на пакетике. Заявленное усилие эластическое кольцо развивает при растягивании его в 3 раза

ПРУЖИНЫ NI-TI НА СЖАТИЕ



Уровень сил	Размер	Артикул
Легкая	.010 x .030	221-5510
Средняя	.012 x .030	221-5512
Сильная	.014 x .036	221-5514

Пружины из никель-титанового сплава.

Предназначены для раскрытия пространств в зубном ряду. Термин «на сжатие» означает то действие, которое с пружиной нужно совершить, чтобы активировать ее.

Ассортимент и свойства:

- Упаковка содержит 3 пружины по 15 см. Продаются также по одной. При использовании с помощью лигатурных кусачек отрезается фрагмент необходимой длины.
- В зависимости от уровня сил бывают «легкие» (light), «средние» (medium) и «сильные» (heavy).

ПРУЖИНЫ NI-TI НА РАСТЯЖЕНИЕ



Пружины из никель-титанового сплава со специальными зацепными петлями («ушками»).

Предназначены для закрытия пространств в зубном ряду. Термин «на растяжение» означает то действие, которое с пружиной нужно совершить, чтобы активировать ее.

- По умолчанию при заказе предоставляются пружины средней силы (medium)
- Достоинством никель-титановых пружин является суперэластичность, то есть малая зависимость силы действия от степени сжатия. Это позволяет оказывать более постоянное продолжительное силовое воздействие. Подробнее свойства никель-титанового сплава описаны в разделе «Ортодонтические дуги».

Применение:

Пружина в пассивном состоянии должна быть длиннее межбрекетного промежутка, в котором она устанавливается (при использовании брекетов Damon – на 1-1.5 брекета больше). При установке пружина сжимается и оказывает силовое воздействие, «расталкивая» зубы вдоль проволочной дуги. Реактивация пружины обеспечивается добавлением на проволочную дугу рядом с пружиной скользящего стопора или установкой новой, более длинной пружины.

Относится к группе пружин «на растяжение». С одного конца пружина загнута под углом 90 градусов для удобства фиксации. Второй конец пружины представлен в виде длинной проволоки для крепления за крючок брекета или на дуге без слишком сильного растяжения пружины. Пружина требует периодической (1 раз в месяц) реактивации путем большего растяжения.

Длина, уровень сил	Сечение проволоки	Диаметр пружины	Артикул
6мм, легкая	.010	.030	704-6037
9мм, легкая	.010	.030	704-6036
12мм, легкая	.010	.030	704-6040
15мм, легкая	.010	.030	704-6042
6мм, средняя	.011	.030	704-6065
9мм, средняя	.011	.030	704-6066
12мм, средняя	.011	.030	704-6062
15мм, средняя	.011	.030	704-6063
9мм, сильная	.012	.030	704-6039
12мм, сильная	.012	.030	704-6041
15мм, сильная	.012	.030	704-6043

Ассортимент и свойства:

- Продаются поштучно.
- В зависимости от уровня сил бывают легкие (light), средние (medium) и сильные (heavy).
- По длине бывают пружины 6 мм, 9 мм, 12 мм.
- По умолчанию предоставляются пружины Medium 12 мм.
- Достоинством никель-титановых пружин является суперэластичность, то есть малая зависимость силы действия от степени растяжения. Это позволяет оказывать более постоянное продолжительное силовое воздействие. Подробнее свойства никель-титанового сплава описаны в разделе «Ортодонтические дуги».

ПРУЖИНЫ ТМА НА СЖАТИЕ



Уровень сил	Обычная пружина, размер	Артикул
Легкая	.009 x .060	221-0901
Средняя	.010 x .060	221-1001
Сильная	.0115 x .060	221-1150
Уровень сил	С витыми промежутками, размер	Артикул
Легкая	.009 x .060	222-0901
Средняя	.010 x .060	222-1001

Пружины, изготовленные из титан-молибденового сплава (свойства сплава ТМА см. в разделе «Ортодонтические дуги»).

Предназначены для раскрытия пространств в зубном ряду. Термин «на сжатие» означает то действие, которое с пружиной нужно совершить, чтобы активировать ее.

Применение:

- Пружина в пассивном состоянии должна быть короче промежутка, в котором она устанавливается. При установке пружина растягивается и оказывает силовое воздействие.
- Рекомендуемая средняя степень активации – растяжение примерно в 2 раза. В зависимости от требуемого уровня силы и расстояния между точками фиксации пружина может фиксироваться непосредственно за «ушки» к крючкам на замке, брекете, дуге, а может с одной стороны крепиться посредством металлической лигатуры (то есть не растягиваться на всю длину промежутка).
- Подбор уровня силы (силы пружины, степени активации) осуществляется опытным путем.

Ассортимент и свойства:

- Упаковка содержит 3 пружины по 15 см. Продаются также по одной. При использовании с помощью лигатурных кусочек отрезается фрагмент необходимой длины.
- По силе действия бывают слабые (light), средние (medium), сильные (heavy).
- Более сильные пружины по сравнению с никель-титановыми. Сплав ТМА имеет одиночный модуль жесткости, то есть сила действия пружины ослабевает прямо пропорционально уменьшению степени ее сжатия (по мере перемещения зубов). Поэтому в отличие от никель-титановых пружины ТМА требуют более частых реактиваций.

Применение:

Пружина в пассивном состоянии должна быть длиннее межбрекетного промежутка, в котором она устанавливается. При установке пружина сжимается и оказывает силовое воздействие, «расталкивая» зубы вдоль проволочной дуги. Реактивация пружины обеспечивается добавлением на проволочную дугу рядом с пружиной скользящего стопора или установкой новой, более длинной пружины.

ПРУЖИНЫ ИЗ ХРОМОВОГО СПЛАВА НА СЖАТИЕ И РАСТЯЖЕНИЕ



Представлены в двух видах:

1. «Открытая» пружина (open) предназначена для раскрытия пространств в зубном ряду.
2. «Закрытая» пружина (closed) предназначена для закрытия пространств в зубном ряду.

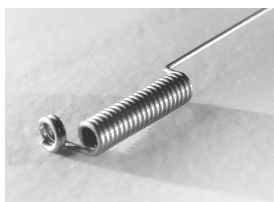
Пружины упакованы в пластиковые катушки. Общая длина – около 60 см.

Данный сплав имеет одиночный модуль жесткости, то есть сила действия пружины ослабевает прямо пропорционально уменьшению степени ее сжатия (по мере перемещения зубов). Поэтому в отличие от никель-титановых данные пружины требуют более частых реактиваций.

ПРУЖИНЫ ИЗ ХРОМОВОГО СПЛАВА НА СЖАТИЕ И РАСТЯЖЕНИЕ

Открытая пружина, размеры	Артикул	Закрытая пружина, размеры	Артикул
.009 x .030	221-0930	.009 x .030	222-0930
.010 x .030	221-1030	.010 x .030	222-1030

ПРУЖИНА ПЛЕТЧЕРА



Пружина из нержавеющей стали специальной конструкции.
 Артикул 704-6021.

Предназначена для закрытия пространств в случае, когда необходимо значительное усилие.

Относится к группе пружин «на растяжение». С одного конца пружина загнута под углом 90 градусов для удобства фиксации. Второй конец пружины представлен в виде длинной проволоки для крепления за крючок брекета или на дуге без слишком сильного растяжения пружины. Пружина требует периодической (1 раз в месяц) реактивации путем большего растяжения.



АДГЕЗИВЫ

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АДГЕЗИВЫ (МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФИКСАЦИИ БРЕКЕТОВ)

Общие рекомендации для достижения надежной фиксации брекетов:

1. Хорошая изоляция от слюны. Применение Dry Tips при фиксации замков на моляры (особенно на вторые моляры).
2. Достаточное (не менее 30 сек.) протравливание эмали.
3. Качественное (не менее 5 сек. водно-воздушной струей) смывание протравочного состава.
4. Хорошее высушивание обработанной поверхности эмали. В воздушной струе не должно быть влаги (встречается достаточно часто при внимательной оценке).
5. Нанесение универсального праймера Ortho Solo сразу на все зубы непосредственно после высушивания, начиная с моляров. Попадание слюны, влаги на протравленную поверхность до нанесения праймера может привести к отклеиванию брекета.
6. Поверхность основания брекета должна быть чистой.
7. Интенсивно нанести адгезив гладилкой на основание брекета для полного распределения материала по сетке основания.
8. Не превышать временных пределов позиционирования (перемещения) брекета, установленных для данного материала (см. в описании материалов). Значительное превышение этих временных пределов может привести к отклеиванию брекета даже по прошествии значительного периода времени (несколько месяцев).
9. Исправный фотополимеризатор при фиксации на материалы светового отверждения.
10. Материал окончательно отвердевает примерно через двое суток. Нельзя оказывать значительных усилий на брекет в первое время после фиксации. Это может привести к отклеиванию брекета даже по прошествии значительного периода времени (несколько месяцев).

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРАЙМЕР



Предназначен для нанесения на эмаль после ее протравливания и высушивания. Обеспечивает надежное сцепление материала для фиксации с поверхностью эмали.

ORTHO SOLO™

Свойства:

- Универсален, заменяет силант для всех типов ортодонтических адгезивов. В случае применения однокомпонентных химических систем предназначен для усиления адгезии, но не заменяет активатор. В других случаях может быть использован как единственное средство.

- Вытесняет влагу, поэтому обеспечивает надежную фиксацию в трудных для полного осушения зонах.
- Выделяет активный фтор, защищающий от деминерализации зону вокруг брекета.
- Не требует светополимеризации, что экономит время врача.

Применение:

1. После высушивания протравленной поверхности эмали тонким слоем нанести праймер на вестибулярную поверхность всех подготовленных зубов, начиная с моляров.
2. Струей сухого воздуха раздуть по поверхности.
3. При попадании слюны на обработанную поверхность – высушить и снова нанести праймер.
4. Светополимеризация не требуется.

Варианты упаковки:

- 1 флакон (5 мл) (арт. 740-0271)
- Стик (арт. 740-0269)

СВЕТОПОЛИМЕРИЗУЕМЫЙ МАТЕРИАЛ BLÜGLOO ДЛЯ ФИКСАЦИИ БРЕКЕТОВ



blugloo™

Адгезив, обеспечивающий цветовой контраст, когда это нужно врачу, и прозрачный в течение остального времени.

Свойства:

- Фотополимеризуемый композитный материал для фиксации брекетов.
- Имеет химическое сродство с основанием современных керамических брекетов.
- Может эффективно применяться как с металлическими, так и с керамическими брекетами.
- Во время наклеивания брекетов голубой цвет облегчает удаление излишков адгезива. Когда blügloo достигает температуры тела, он перестает быть видимым и остается прозрачным в течение всего лечения.
- Во время снятия брекетов достаточно слегка охладить зуб холодным воздухом или водой для снижения температуры зоны наклеивания, и blügloo вновь приобретет голубой цвет для быстрого и полного удаления адгезива.
- Безопасное рабочее время увеличено на 50 % по сравнению с материалом Enlight. То есть время, в течение которого можно позиционировать брекет, не снижая надежность его фиксации, составляет при включенном светильнике стоматологической установки 45 секунд, без него – 3 минуты.

* Эффективно фиксирует как брекет, как и ретейнеры.



Срок годности и условия хранения:

Не подвергайте материалы воздействию интенсивного освещения или высоких температур. Материал следует использовать при комнатной температуре. При комнатной температуре срок годности составляет 12 месяцев с момента производства, если крышку тубы с адгезивом закрывать сразу после применения.

Применение:

1. Подготовить поверхность зубов по общепринятой методике (см. рекомендации в начале раздела).
2. Интенсивно нанести адгезив гладилкой на основание брекета для полного распределения материала по сетке основания. Наносить праймер Ortho Solo на брекет не нужно.
3. Установить брекет на зуб, позиционировать, достаточно крепко прижать, удалить излишки. Соблюдать безопасное время позиционирования.
4. Фотополимеризовать в течение 10–30 секунд для металлических брекетов, 5–20 секунд – для прозрачных брекетов. Длительность полимеризации зависит от мощности лампы. Керамические брекететы можно засвечивать прямо через брекет. Для металлических брекетов рекомендуем разделять время и засвечивать с разных сторон.

Доступен к заказу шприц с адгезивом Blügloo™ (4 г)
(арт. 740-0272)

СВЕТОПОЛИМЕРИЗУЕМЫЙ МАТЕРИАЛ GRĒNGLOO ДЛЯ ФИКСАЦИИ БРЕКЕТОВ

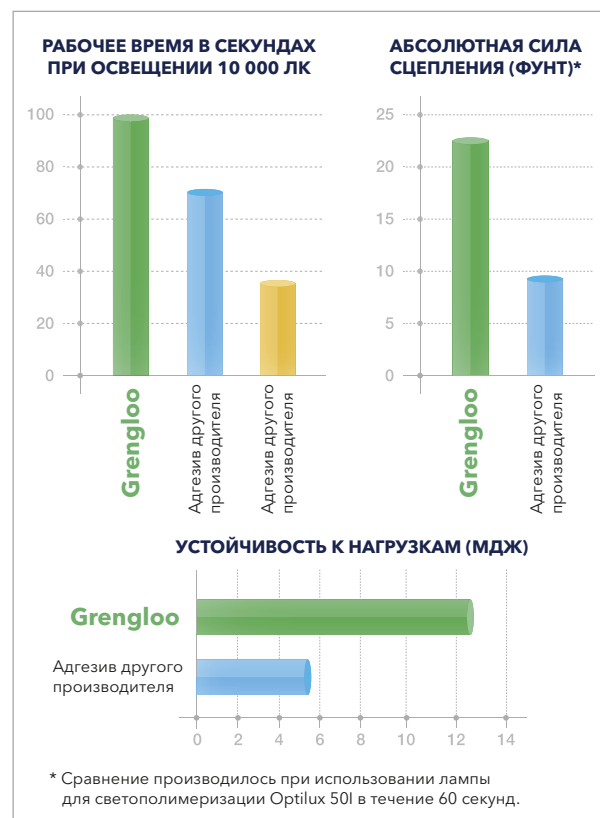


grēngloo™

Ormco представляет адгезивный материал, способный приобретать цвет и становиться бесцветным по желанию врача. Grēngloo прочен, обеспечивает гибкий, «умный» подход при отверждении и дальнейшей работе. Он облегчает позиционирование брекетов и обеспечивает надежность фиксации.

Свойства:

- Химические свойства Grēngloo обеспечивают большую гибкость в работе благодаря возможностям медленного и быстрого отверждения. Медленное отверждение дает врачу большой запас времени на установку, позиционирование брекетов, удаление излишков адгезива и начало засвечивания. При засвечивании запускается быстрое отверждение, достигаемое всего за 5 секунд.
- Уникальная формула увеличивает устойчивость к нагрузкам (ударную резистентность), что снижает количество отклеек брекетов. Материал Grēngloo имеет химическое сродство с металлическими основаниями брекетов, таких как Damon Q и Titanium Orthos, что позволяет обеспечить лучшую силу крепления и высокую устойчивость.
- Гибридный наполненный материал удобен в работе, убирать его излишки легко, абсолютно минимизирован риск сползания брекета при позиционировании.
- Свойство материала Grēngloo, обеспечивающее видимость при необходимости, позволяет быстро, точно позиционировать брекет и легко очищать зубы от материала в конце лечения.



Неопубликованные данные.

Применение:

1. Подготовить поверхность зубов по общепринятой методике (см. рекомендации в начале раздела).
2. Интенсивно нанести адгезив гладилкой на основание брекета для полного распределения материала по сетке основания. Наносить праймер Ortho Solo на брекеты не нужно.
3. Установить брекеты на зубы, позиционировать, достаточно крепко прижать, удалить излишки. Соблюдать безопасное время позиционирования.
4. Провести фотополимеризацию. Ее длительность зависит от мощности лампы.
5. Дуги могут быть установлены сразу после засвечивания последнего брекета.

Внимание:

- Переход цвета материала Grēngloo происходит при изменении температуры и не является индикацией степени полимеризации.
- Чтобы материал при позиционировании брекета дольше оставался зеленым, рекомендуем держать его в холодильнике перед применением.

Срок годности и условия хранения

Не подвергайте материалы воздействию интенсивного освещения или высоких температур.

Материал следует использовать при комнатной температуре. При комнатной температуре максимальный срок годности составляет 24 месяца, если крышку тубы с адгезивом закрывать сразу после применения.

Доступен к заказу шприц Grēngloo (4 г) ([арт. 740-0321](#))

СВЕТОПОЛИМЕРИЗУЕМЫЙ МАТЕРИАЛ ENLIGHT ДЛЯ ФИКСАЦИИ БРЕКЕТОВ



ENLIGHT
LIGHT CURE ADHESIVE

Проверенный временем высококачественный адгезив светового (двойного) отверждения. Дает врачу запас времени на позиционирование брекета.

Свойства:

- Является фотополимером комбинированного действия, отверждение инициируется светом, химическая полимеризация продолжается без света, что позволяет успешно использовать данный адгезив при фиксации как прозрачных, так и металлических брекетов.
- Материал не пигментируется в процессе лечения.
- Время, в течение которого можно позиционировать (перемещать) брекеты, не снижая надежность его фиксации, составляет при включенном светильнике стоматологической установки 30 секунд, без него – 2 минуты.

Применение:

1. Подготовить поверхность зубов по общепринятой методике (см. рекомендации в начале раздела).
2. Интенсивно нанести адгезив гладилкой на основание брекета для полного распределения материала по сетке основания. Наносить праймер Ortho Solo на брекеты не нужно.
3. Установить брекеты на зуб, позиционировать, достаточно крепко прижать, удалить излишки. Соблюдать безопасное время позиционирования.
4. Фотополимеризовать в течение 10-30 секунд для металлических брекетов, 5-20 секунд – для прозрачных брекетов. Длительность полимеризации зависит от мощности лампы. Керамические брекеты можно засвечивать прямо через брекеты. Для металлических брекетов рекомендуем разделять время и засвечивать с разных сторон.

Срок годности и условия хранения

- Не подвергайте материалы воздействию интенсивного освещения или высоких температур.
- Материал следует использовать при комнатной температуре.
- При комнатной температуре срок годности составляет 36 месяцев, если крышку тубы с адгезивом закрывать сразу после применения.

Доступен к заказу шприц пасты Enlight™ (4 г) ([арт. 740-0195](#))



НАБОР GRENGLOO

В набор Grēngloo со шприцами (артикул 740-0320) входят:

- 2 шприца Grēngloo (4 г) (арт. 740-0321)
- 1 флакон праймера Ortho Solo™ (5 мл) (арт. 740-0271)
- 1 флакон протравочного раствора (10 мл) (арт. 740-0038)
- 1 упаковка аппликационных кисточек (38 шт)
- 1 упаковка шпателей (75 шт)



НАБОР BLUGLOO

В набор Blugloo (арт. 740-0274) входят:

- 2 шприца пасты Blūgloo™ (4 г) (арт. 740-0272)
- 1 флакон праймера Ortho Solo™ (5 мл) (арт. 740-0271)
- 1 флакон протравочного раствора (10 мл) (арт. 740-0038)
- 1 упаковка аппликационных кисточек (38 шт)
- 1 упаковка шпателей (75)



НАБОР ENLIGHT

В набор Enlight (арт. 740-0198) входят:

- 4 шприца пасты Enlight™ (4 г) (арт. 740-0195)
- 1 флакон праймера Ortho Solo™ (5 мл) (арт. 740-0271)
- 1 флакон протравочного раствора (10 мл) (арт. 740-0038)
- 1 упаковка аппликационных кисточек (38 шт)
- 1 упаковка шпателей (75 шт)



СИСТЕМА ОРТОДОНТИЧЕСКИХ
МИНИВИНТОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ
VectorTAS

7

СИСТЕМА ОРТОДОНТИЧЕСКИХ МИНИВИНТОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ **VectorTAS**

ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВРЕМЕННОЙ ОПОРЫ ПРИ ОРТОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ



Система разработана ортодонтами и для ортодентов

Ключевым моментом при разработке VectorTAS было создание специализированной системы минивинтов для ортодонтических целей под руководством команды выдающихся ортодентов с богатым клиническим опытом.

ПРОСТАЯ СИСТЕМА

VectorTAS – система создания временной опоры, включающая в себя полный комплект специальных ортодонтических минивинтов, приспособлений и инструментов, отличающихся продуманным дизайном для комфортной и эффективной работы.

Существует большое количество показаний для использования временной скелетной опоры при ортодонтическом лечении. При традиционной механике ограничена возможность таких перемещений, как закрытие пространств от удаления, интрузия/экструзия зубов, выравнивание окклюзионной плоскости и др. В то же время простая установка одного или нескольких минивинтов обеспечивает надежной опорой, позволяющей перемещать зубы без побочных эффектов.

Стартовый набор VectorTAS

Самый полный набор из представленных на рынке. Включает все компоненты, необходимые для лечения до 10 пациентов, а также Атлас VectorTAS.

Состав набора VectorTAS:

- набор минивинтов (18 шт):
 - 6 мм - 4 шт
 - 8 мм - 10 шт
 - 10 мм - 2 шт
 - 12 мм - 2 шт
- отвертка и наконечники (2 шт: 22 и 40 мм)
- набор пружин (24 шт)
- зажимные крючки (6 шт)
- инициаторы (2 шт)
- демонстрационный типодонт
- краткое руководство по установке.

Атлас VectorTAS



Атлас системы VectorTAS облегчает выбор и правильную установку микроимплантов за счет цветной маркировки минивинтов и соответствующих им участков ротовой полости.

- Простой цветной атлас помогает правильно подобрать нужный минивинт.
- Полный стартовый набор включает в себя все необходимое для начала работы.

АТЛАС VectorTAS

Цвет	Рекомендуемая область установки
6mm 	Вестибулярная сторона – Верхнечелюстной/нижнечелюстной альвеолярный гребень (мезиально от клыка), симфиз нижней челюсти.
8mm 	Вестибулярная и лингвальная поверхности – Верхнечелюстной/нижнечелюстной альвеолярный гребень (мезиально от второго моляра).
10mm 	Ретромолярная область
12mm 	Подскуловой гребень

Минивинт VectorTAS

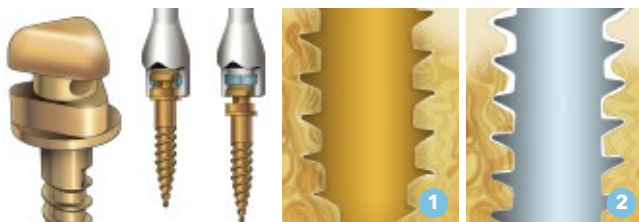
Минивинты VectorTAS сочетают в себе элегантность формы и функциональность, обеспечивая высокую надежность и комфорт для пациента. Каждый элемент продуман теоретически и протестирован на практике для достижения наилучшего результата.

- Самонарезающие и самосверлящие винты минимизируют необходимость использования перфоратора мягких тканей и пилотного бора.
- Асимметричная резьба для усиления надежности фиксации в костной ткани.
- Запатентованная дельтовидная головка повышает комфорт для пациента и обеспечивает удобство в использовании минивинта.
- Специальные стопоры для предотвращения нарастания мягких тканей.
- Марка титана 6-4 обеспечивает максимальную прочность и биосовместимость.
- Винты поставляются в стерильной упаковке для безопасной установки.

ГОЛОВКА ДЕЛЬТОВИДНОЙ ФОРМЫ

- Комфорт для пациента:
 - Широкая и плоская головка.
 - Отсутствие углов, как у бреккета, пазов для вставления отвертки и других потенциальных источников раздражения слизистой щек и губ.
- Гибкость в клинической практике:
 - Обеспечивает защелкивающий эффект с пружинами VectorTAS, надежную и легкую фиксацию силовых элементов.
 - Возможность регулировки винта в процессе лечения без необходимости снимать дополнительные приспособления.





САМОНАРЕЗАЮЩАЯ И САМОСВЕРЛЯЮЩАЯ РЕЗЬБА

Каждый минивинт VectorTAS имеет соответствующий размер и специфический тип резьбы, зависящие от глубины мягких тканей и плотности костной ткани в зоне, предназначенной для его установки.

1. Самонарезающий минивинт создает более мягкие точки опоры при прохождении окружающей костной ткани, что делает его применение идеальным в зонах с тонкой костной тканью.
2. Самосверлящий минивинт подходит для участков с толстой и плотной костной тканью, требующей режущей механики из-за сниженной адаптации к напряжению.

Минивинты длиной 6 мм и 8 мм имеют меньший диаметр рабочей части и кольца для установки между корнями зубов в зоне тонкой кортикальной кости с прикрепленной десной.

Минивинты большего размера – 10 мм и 12 мм – созданы более мощными для установки в участках с более плотной костной тканью, где отсутствует опасность соприкосновения с корнем зуба.

Цвет	Диаметр	Кольцо	Тип резьбы
6mm	1.4 мм	1.0 мм	Самонарезающая
8mm	1.4 мм	1.0 мм	Самонарезающая
10mm	2.0 мм	2.0 мм	Самосверлящая
12mm	2.0 мм	2.0 мм	Самосверлящая

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОТВЕРТКА

- Отвёртка имеет вращающуюся ручку, что помогает доктору избежать ошибки при введении минивинта
- Легкий доступ к труднодоступным местам
- Наконечник отделяется от отвёртки и стерилизуется



Познакомьтесь
с отвёрткой
VectorTAS



Как собрать
отвёртку
VectorTAS

ПРОДУМАННЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Система VectorTAS включает ассортимент специальных приспособлений для использования с устройствами создания временной опоры. Данные приспособления позволяют с высокой точностью управлять векторами и уровнем сил, применяемых в скелетном анкреже, и обеспечивают более контролируемое перемещение зубов.



Одиночная
Ni-Ti дельта-пружина



Двойная
Ni-Ti дельта-пружина



Зажимной
крючок



ДЕЛЬТОВИДНЫЕ ПРУЖИНЫ

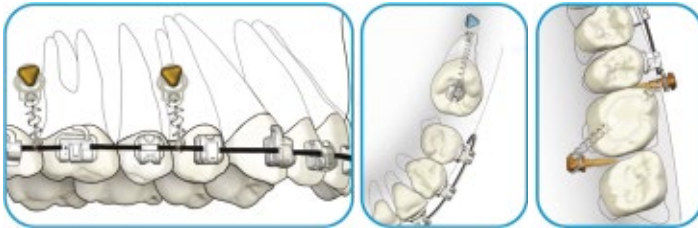
- Петелька пружины дельтовидной формы соответствует головке винта, обеспечивая легкую нагрузку и разгрузку минивинта. Дает пружине свободу вращения для достижения нужного вектора силы.
- Уникальный поворотный механизм устраняет нежелательные торсионные (скручивающие) силы, возникающие при присоединении и отсоединении пружин.
- Имеются пружины различной длины и уровня силы.

VectorTAS

Стартовый набор VectorTAS	Артикул
VectorTAS Стартовый набор (на 10 пациентов)	601 - 0010
Винты	Артикул
VectorTAS 6мм минивинты	601 - 0020
VectorTAS 8мм минивинты	601 - 0021
VectorTAS 10мм минивинты	601 - 0022
VectorTAS 12мм минивинты	601 - 0023
Инструменты	Артикул
Наконечник для отвертки VectorTAS 40мм	601 - 0011
Наконечник для отвертки VectorTAS 22мм	601 - 0012
Инициатор VectorTAS	601 - 0002
Универсальная отвертка VectorTAS с наконечниками	601 - 0007
Приспособления	Артикул
Одиночная дельта-пружина 10мм, 50гр с поворотным соединением	601 - 0030
Одиночная дельта-пружина 10мм, 150гр с поворотным соединением	601 - 0031
Одиночная дельта-пружина 10мм, 250гр с поворотным соединением	601 - 0032
Одиночная дельта-пружина 5мм, 50гр с поворотным соединением	601 - 0033
Одиночная дельта-пружина 5мм, 150гр с поворотным соединением	601 - 0034
Одиночная дельта-пружина 5мм, 250гр с поворотным соединением	601 - 0035
Двойная дельта-пружина 5мм, 150гр	601 - 0036
Двойная дельта-пружина 10мм, 150гр	601 - 0037
Зажимной крючок	601 - 0040
Информационная поддержка	Артикул
VectorTAS Руководство по применению	173-0000
Консультационный типодонт VectorTAS	717-1050

РУКОВОДСТВО VectorTAS

Руководство VectorTAS предоставляет врачам практические рекомендации о том, как легко и эффективно лечить семь распространенных патологий с помощью ортодонтических винтов. В дополнении к этому перечислены показания и противопоказания, рекомендованные инструменты и способы установки, а также описание планируемого результата для каждого клинического случая (Арт. Руководства [173-0000](#)).



УЗНАЙТЕ О ВОЗМОЖНЫХ ТАКТИКАХ ЛЕЧЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ПАТОЛОГИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

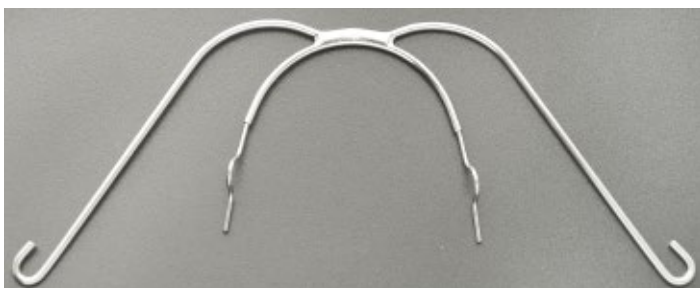
- Интрузия моляров
- Протракция моляров
- Выравнивание окклюзионной плоскости
- Ретракция группы зубов
- Выравнивание положения моляров
- Экструзия ретенированных клыков
- Коррекция открытого прикуса в переднем отделе



ДВИЖЕНИЕ
В ПРАВИЛЬНОМ
НАПРАВЛЕНИИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ВНЕРОТОВАЯ
И ВНУТРИРОТОВАЯ ТЯГА

ЛИЦЕВАЯ ДУГА**Применение:**

- Внутренняя часть лицевой дуги устанавливается в соответствующие трубки колец на верхних первых молярах.
- Припасовка по размеру осуществляется в области омега-петель на внутренней дуге. Для этого имеется специальный инструмент (щипцы для лицевой дуги).
- Наружная дуга с помощью силовых модулей соединяется с шейным ремнем или головной шапочкой.

Приспособление, создающее силовое воздействие в дистальном направлении на первые верхние моляры (или на всю верхнюю челюсть) с внеротовой опорой.

Основными показаниями для использования являются коррекция дистального прикуса, открытого прикуса у растущих пациентов; поддержание анкеража (усиление опоры) на верхней челюсти; дистализация верхних первых моляров.

Ассортимент и свойства:

1. Состоит из внутренней дуги и наружной дуги.
2. По величине внутренней дуги подразделяется на 5 размеров (1, 2, 3, 4, 5). Размер определяется путем измерения расстояния от мезиального щечного бугра верхнего первого моляра до средней линии вдоль зубной дуги с помощью специальной пластиковой линейки.
3. По длине наружной дуги бывает четырех видов:
 - Длинная.
 - Короткая (предлагается по умолчанию).
 - Короткая мини.
 - Супер короткая.



ГОЛОВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЛИЦЕВОЙ ДУГИ

Головная «шапочка», которая служит опорной частью для передачи силового воздействия на лицевую дугу. Для фиксации силовых модулей имеет специальные петли. Головная шапочка черная, есть также варианты черного цвета с розовой и желтой вставкой.

ГОЛОВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЛИЦЕВОЙ ДУГИ

Цвет головного крепления	Черный	Розовый	Желтый
Артикул	715-1011	715-1012	715-1013

ШЕЙНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЛИЦЕВОЙ ДУГИ

Шейный ремень, который служит опорной частью для передачи силового воздействия на лицевую дугу. Для фиксации силовых модулей имеет специальные петли.

Шейный ремень бывает черный, розовый, синий, зеленый и джинсовый. [Арт. 715-1009.](#)

ЛИЦЕВАЯ ДУГА

Размер внутренней дуги	Тип	.045
Короткая наружная дуга с горизонтальными крючками		
Размер 1	С омега-петлями	200-0221
Размер 2	С омега-петлями	200-0222
Размер 3	С омега-петлями	200-0223
Размер 4	С омега-петлями	200-0224
Размер 5	С омега-петлями	200-0225

ЛИЦЕВАЯ МАСКА



Лицевая маска предназначена для коррекции мезиального прикуса у растущих пациентов за счет стимуляции роста верхней челюсти и увеличения угла плоскости нижней челюсти. Опираясь на лоб и подбородок, она позволяет оказывать мезиально направленную силу на верхний зубной ряд.

Лицевая маска производства компании Ormco разработана специально для максимального удобства пациента. Специальные динамичные лобная и подбородочная опорные площадки, которые могут скользить вертикально, обеспечивают более высокий комфорт.

ЛИЦЕВАЯ МАСКА

	Артикул
Лицевая маска голубого цвета	716-0001
Лицевая маска цвета лаванды	716-0002
Сменные подушечки для подбородка и лба (3 шт.)	716-0003

РЕТЕЙНЕР ЛИНГВАЛЬНЫЙ



Готовый несъемный ретейнер для нижней челюсти от клыка до клыка.

Свойства:

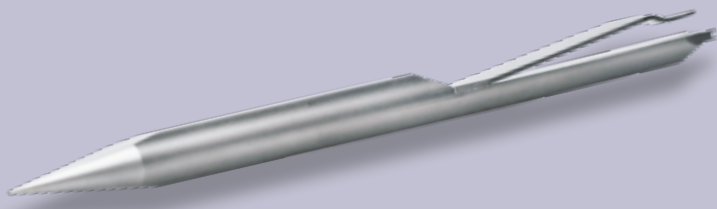
- Изготовлен из довольно толстой (0.026) стальной проволоки. Обеспечивает надежное удержание передних нижних зубов от смещения в язычную сторону с рецидивом скученности.
- Имеются специальные площадки для фиксации на клыках.
- Представлен в 7 размерах (от 0 до 6).

Применение:

- Рекомендуется иметь несколько ходовых размеров ретейнеров в наличии и подбирать наиболее подходящий непосредственно в полости рта пациента или по гипсовой модели.
- Требуется небольшая припасовка ретейнера для соответствия зубному ряду конкретного пациента
- Фиксируется в области клыков.

РЕТЕЙНЕР ЛИНГВАЛЬНЫЙ

Размер	Артикул
Размер 0	204-0010
Размер 1	204-0011
Размер 2	204-0012
Размер 3	204-0013
Размер 4	204-0014
Размер 5	204-0015
Размер 6	204-0016



ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Ортодонтические инструменты **Ormco** отличает традиционное качество изготовления, надежность и удобство в работе и долговечность эксплуатации. Все металлические инструменты устойчивы к возникновению гальванического эффекта, коррозии, хорошо переносят стерилизацию.

ИНСТРУМЕНТ SPINTEK™ ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ/ЗАКРЫВАНИЯ БРЕКЕТОВ DAMON Q2, DAMON CLEAR/DAMON CLEAR2 И ЗАМКОВ SNAPLINK

Назначение:

Предназначен для открывания брекетов Damon Q2, Damon Clear/ Damon Clear2 и замков Snaplink.

Существует две модификации инструмента:

1. Инструмент для открывания. Артикул 866-4014
2. Инструмент для открывания и закрывания с закрывающей лапкой и вилкой для удержания дуги в пазе. Арт. 866-4016

Выбор определяется предпочтениями врача.

Применение:

Чтобы открыть крышку брекета, вставьте плоский конец инструмента для открывания SpinTek в специальную выемку и поверните на 90°.

Чтобы закрыть крышку, введите дугу в паз, прижав ее специальным вилкообразным концом инструмента с обеих сторон от брекета. После этого закройте крышку, нажав на специальную лапку в направлении снизу вверх.



ЩИПЦЫ UTILITY (ВЕЙНГАРТА, ХОУ)

Назначение:

Вспомогательные щипцы широкого назначения.

Чаще всего применяются для работы с дугами (установка дуги в щечные трубки на молярах и извлечение дуги; загиб дуги дистально, например, при активации дуги с закрывающими петлями и т. д.). Могут использоваться для установки губного бампера, активации ротационных крыльев брекетов Александра.

Конструкция и свойства:

Внутренняя поверхность щечек – зубчатая для надежного удержания дуги, наружная – закругленная и гладкая, что обеспечивает комфорт для губ и щек пациента. Существуют щипцы с различным углом наклона рабочей части.

Щипцы Вейнгарта изогнутые с узкими щечками и длинными ручками.

(Арт. 803-0601)



Узкие щечки, расположенные под углом меньше 45° .
Длинные ручки обеспечивают удобство работы. Одни из наиболее удобных щипцов этой группы.

Щипцы Хоу (Utility прямые) (Арт. 803-0408)



Длинные, прямые щечки

ЛИГАТУРНЫЕ ЩИПЦЫ (ЗАЖИМ) МЭТЬЮ

Назначение:

Применяется для закручивания металлических лигатур (при лигировании брекетов, восьмиобразном связывании зубов, заднем привязывании и тд.).

Конструкция и свойства:

Зубчатая внутренняя поверхность щечек обеспечивают надежное удержание лигатуры. Хорошо сбалансированный замок обеспечивает легкое открывание и закрывание зажима и надежность. Рабочая часть щечек имеет карбидные вставки, что предохраняет инструмент от преждевременного изнашивания.

Арт. 801-0064



ДИСТАЛЬНЫЕ КУСАЧКИ

Назначение:

Укорочение дуги в полости рта дистально от щечных трубок моляров, а также вне полости рта.

Конструкция и свойства:

- Большинство модификаций кусачек обеспечивают надежное удерживание дистального участка дуги при ее откусывании, не допускают отскакивания остатков дуги вследствие пружинящего эффекта.
- Рабочая часть дистальных кусачек расположена под прямым углом к ручкам, что обеспечивает удобный доступ.

- Позволяют откусывать дугу обычно в пределах 0.5 мм от дистального края щечной трубки.
- Максимальное сечение дуги – .022×.028.

Применение:

При укорочении дуги в полости рта дистально необходимо держать щипцы параллельно замку, не изгибая дугу. В противном случае повышается риск отклеивания замка. Для снижения вероятности отклеивания замка при укорочении жестких дуг большого сечения можно придерживать его ортодонтическим скалером.

Заточенные с помощью алмазного инструмента высокопрочные режущие вставки в рабочей части обеспечивают лучшую производительность и увеличенный срок службы.

Дистальные кусачки (Арт. 800-1010)



Плоские щечки, короткие ручки.

Дистальные кусачки «Мини» с длинными ручками (Арт. 800-1016 - средние ручки, 800-1017 - длинные ручки)



С длинными ручками и уменьшенной рабочей частью для более удобного доступа

ЛИГАТУРНЫЕ КУСАЧКИ

Назначение:

Применяются для откусывания металлических лигатур. Могут использоваться для отрезания эластической цепочки, нити.

Конструкция и свойства:

Режущие грани изготовлены из стали с повышенным содержанием кобальта, что обеспечивает их высочайшую твердость.

Применение:

Во избежание затупления инструмента необходимо избегать перекусывания проволочных дуг (за исключением очень мягких). Максимальная разрешенная нагрузка для большинства инструментов данной группы – лигатурная проволока сечением не более .015.

Лигатурные кусачки Ezcurra прямые.

(Арт. 803-0512 - с длинными ручками, 803-0502 - с короткими ручками)



Рабочие части параллельны ручкам, ручки удлиненные

Лигатурные кусачки прямые. (Арт. 800-1001)



Рабочие части параллельны ручкам. Ручки короткие.

Лигатурные кусачки 15°. (Арт. 800-1000)



Рабочие части расположены под углом 15° к ручкам.

КУСАЧКИ ДЛЯ ЖЕСТКИХ ДУГ



Для откусывания дуг вне полости рта. Рабочая часть расположена под углом 15 градусов. Подходят для перекусывания дуг .022 и .028.

Арт. 800-1200

ЩИПЦЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ АДГЕЗИВА

Назначение:

Специально разработаны для удаления излишков адгезива, остающихся на зубах после снятия брекетов.

Применение:

Удаление адгезива производится с помощью специальной карбидной вставки. Пластиковая подушка опирается на окклюзионную поверхность зуба. Аккуратно работая щипцами, производят скалывание адгезива с эмали зубов.

Конструкция и свойства:

- Одна щечка щипцов представляет собой опорную площадку из пластика, вторая выполнена в виде карбидного наконечника.

Щипцы для удаления адгезива

(Арт. 803-0210 - с короткими ручками)



ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ КОЛЕЦ, КОРОНОК

Назначение:

Специально разработаны для быстрого и безопасного снятия колец моляров.

Конструкция и свойства:

- Одна рабочая часть щипцов выполнена в виде пластиковой опорной площадки, вторая – заостренная металлическая.

- Пластиковая подушка является сменной частью и может заказываться отдельно.

Применение:

Заостренная рабочая часть зацепляется за придесневой край кольца. Пластиковая подушка опирается на окклюзионную поверхность зуба. Аккуратно сжимая щипцы, добиваются подвижности кольца и снимают его. Данные действия проводят с лингвальной и вестибулярной сторон.

Щипцы для снятия колец/адгезива. (Арт. 803-0410)



КЛЮВОВИДНЫЕ ЩИПЦЫ

Назначение:

Щипцы для нанесения изгибов на дуги, формирования петель.

Конструкция и свойства:

- Одна щечка щипцов пирамидальной формы с плоской рабочей поверхностью, вторая имеет конусовидную форму (закругленная рабочая поверхность).
- Щипцы позволяют наносить небольшие плавные изгибы на дугу, формировать петли и тд.

- Хорошо подходят для изгибания дуг ТМА, которые могут ломаться при использовании инструмента с острыми гранями.

Применение:

Щипцы прочно удерживаются на дуге, изгиб выполняется, как правило, вокруг круглой щечки инструмента. Необходимо следить за тем, чтобы не происходило деформации дуги в других плоскостях

Щипцы клювовидные стандартные (Арт. 803-0414)



Диаметр концов щечек у вершины составляет 0.8 мм.
Для дуг сечением до .030

ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ БРЕКЕТОВ

Назначение:

Специально разработаны для быстрого и безопасного снятия брекетов.

Конструкция и свойства:

- Заостренные щечки разработаны таким образом, чтобы легко достигать основания брекета, не повреждая лигатурные крылья.

- Рабочие части изготовлены из стали с повышенным содержанием кобальта, что обеспечивает высочайшую прочность.

Применение:

Снятие брекета производится сжатием его основания с боков (при снятой дуге) или с окклюзионной и гингивальной стороны.

Щипцы для снятия брекетов. (Арт. 803-0104)



Рабочие части расположены под прямым углом к ручкам. Это позволяет работать и в переднем и в боковых участках полости рта.

Щипцы для снятия брекетов прямые. (Арт. 800-0345)



Рабочие части узкие (более узкие, чем у предыдущих), расположены параллельно ручкам.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ БРЕКЕТОВ



Инструкция по снятию брекетов Damon Clear и Symetri Clear

Расположите щечки инструмента позади лигатурных крыльев брекета, клиновидная рабочая часть при этом должна находиться с окклюзионной стороны брекета (рис. 1).

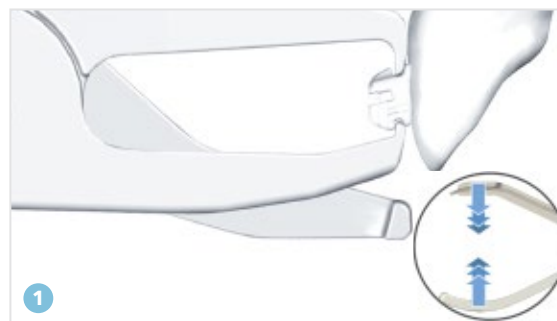
Аккуратно сжимайте ручки инструмента, чтобы сомкнуть щечки вокруг корпуса брекета.

Продолжайте сжатие ручек, чтобы привести в действие клиновидную рабочую часть инструмента и продвинуть ее к основанию брекета.

Как только клиновидная рабочая часть инструмента войдет в контакт с зубом, брекет будет снят (рис. 2).

Не вращайте инструмент при сжатии ручек! Это может привести к дискомфорту пациента и деформации брекета.

Специальный инструмент, предназначенный для снятия керамических брекетов. Арт. 866-4020.



ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ СКАЛЕРЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ЛИГАТУРАМИ



Группа инструментов широкого назначения. В инструментах этой группы (см. ассортимент ниже) могут иметься следующие элементы:

- Ортодонтический скалер. Применяется для удаления излишков материала при фиксации брекетов и после их снятия. Скалер также может применяться для позиционирования и прижатия брекетов при прямой фиксации, для подгиба металлических лигатур и др. (рис. 1)

- Ligature director («лигатур-директор», «инструмент для работы с лигатурами»). Может применяться для адаптации (уплотнения) металлической лигатуры вокруг брекета при лигировании, для подгиба кончика металлической лигатуры, для снятия и коррекции эластических лигатур, для прижатия дуги при привязывании ее к брекетам и для других целей (рис. 2).
- Band pusher («бэнд-пушер», инструмент для припасовки колец). Может применяться для установки колец на молляры и их адаптации (припасовки) путем прижатия кольца по контуру коронки. Также может применяться для подгиба кончика металлической лигатуры и для других подобных целей (рис. 3).



Ассортимент представлен в таблице

«СКАЛЕРЫ» И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ЛИГАТУРАМИ

Название	Особенности	Артикул
Скалер / ligature director	С одной стороны – скалер, с другой – инструмент для работы с лигатурами. Полностью металлическая ручка. Рис. 1+2 и 5	803-0159
Скалер / Band pusher	С одной стороны – скалер, с другой – инструмент для припасовки колец. Полностью металлическая ручка. Рис. 1+3	803-0160
Двусторонний ligature director	С обеих сторон – инструмент для работы с лигатурами. С одной стороны прямой, с другой стороны изогнутый. Полностью металлическая ручка. Рис. 2+4	803-0152

ЩИПЦЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕТЕЛЬ

Назначение:

Формирование петель различного назначения (омега-петель, закрывающих петель и др.).

Конструкция и свойства:

- Одна из щечек имеет цилиндрическую форму и выполнена в виде трех ступеней различного диаметра. Вторая щечка имеет вогнутый контур.
- Внутренняя поверхность вогнутой щечки зубчатая – для надежного удержания дуги в правильном положении при выполнении изгиба.

Применение:

При сжатии щипцов автоматически формируется часть петли, остальная часть образуется путем изгибания дуги вокруг круглой рабочей части щипцов. В зависимости от необходимой кривизны (размера) петли изгиб выполняется относительно меньшей или большей ступени цилиндрической рабочей части.

Ассортимент представлен в таблице

Щипцы Твида для формирования петель. (Арт. 803-0121)



Щипцы для формирования каплевидных и омега-петель на дуге. Одна из щечек цилиндрической формы, вторая щечка имеет вогнутый контур.

Щипцы Nance для формирования закрывающих петель. (Арт. 803-0405)



Обе щечки имеют закругленные рабочие части различного размера (3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм.) для точного изгибания закрывающих петель различного диаметра.

ТРОЙНЫЕ ЩИПЦЫ

Назначение:

Изгибы на ортодонтических дугах при работе несъемной техникой, а также для коррекции дуг и кламмеров съемных аппаратов.

Щипцы тройные. (Арт. 803-0413)



Более узкие и длинные рабочие части.

Свойства:

- Рабочая часть представляет три выступа, один из которых противопоставлен остальным двум. При сжатии щипцов одна щечка (выступ) входит в промежуток между противоположными двумя.
- Для изгибов на дугах сечением до .030

ЩИПЦЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ

Назначение:

Изгибы на дугах прямоугольного сечения первого, второго и третьего порядка. Удобный инструмент для надежного и безопасного зажимания стопоров на дугах.

Свойства:

Прямоугольные рабочие поверхности позволяют прочно удерживать дугу в одной плоскости при нанесении изгиба, не сообщать нежелательных деформаций в других плоскостях.

Применение:

При помощи одних щипцов можно наносить изгибы первого и второго порядков. Используя две пары щипцов, можно сделать изгибы третьего порядка (торк) в области одного зуба или группы зубов.

Щипцы для прямоугольной проволоки тонкие с плоскими ручками. (Арт. 803-0125)



Более узкие и длинные рабочие части.

ЩИПЦЫ КОНТУРНЫЕ

Назначение:

Плавное изменение формы жестких (SS, TMA) дуг. Могут применяться для припасовки дуг по ширине и для нанесения реверсионных изгибов.

Свойства и применение:

Рабочие части инструмента представлены выпуклой и вогнутой поверхностью. Поверхности гладкие, не повреждают дугу. При аккуратном сжатии щипцов наносят плавный изгиб на дугу, меняя ее форму.

Щипцы контурные. (Арт. 803-0122)



Дизайн рабочих поверхностей позволяет эффективно работать с дугами всех типов

ЩИПЦЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЕПАРАТОРОВ

Назначение:

Растяжение и установка эластичных сепараторов.

Свойства и применение:

Конструкция щипцов позволяет эффективно растягивать эластичный сепаратор, препятствует его соскальзыванию и обеспечивает хороший доступ.

Щипцы для установки сепараторов.
(Арт. 803-0145)



Специальный стопорный винт позволяет установить ограничение открывания щипцов для избежания чрезмерного растягивания сепаратора

ЩИПЦЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТОПОРНЫХ «V»-ИЗГИБОВ



Данный инструмент позволяет за одно нажатие сформировать на дуге изгиб в виде буквы «V». Данный изгиб служит стопором для предотвращения скольжения дуги в ненужном направлении.

Арт. 800-0228

ЩИПЦЫ ДЛЯ ТОРКОВЫХ ИЗГИБОВ

Назначение:

Для легкого нанесения изгибов третьего порядка в пределах конкретного зуба без побочных деформаций соседних участков дуги.

Ассортимент и свойства:

- Комплект состоит из специальных щипцов и торкового ключа.
- Специальные щипцы представляют собой инструмент с двумя рабочими частями по типу щипцов для прямоугольной проволоки, распложенными друг от друга на расстоянии, чуть большем средней ширины одного брекета.
- Торковый ключ представляет собой стальной брусок с бороздками (пазами) различного размера на концах. В зависимости от размера пазов торковые ключи могут быть двух видов:



С одной стороны – .018, с другой стороны – .022 – торковый ключ для изгибов на дугах большого сечения.

Артикул 800-2822.

Набор щипцов и ключа .018/.022 Арт. 800-0805

Применение:

1. Нанести маркером на дуге метки вокруг брекета того зуба, для которого необходим изгиб третьего порядка.
2. Снять дугу, зажать между щечками в пределах метки.
3. Удерживая дугу, установить ключ и, отклонив ключ на необходимый градус, сформировать торковый изгиб.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ КРЫШЕК ЗАМКОВ



Специальный нож для снятия крышек щечных трубок. Снять крышки, превратив трубку в брекеты, можно у тех замков, у которых это предусмотрено конструкцией (Peerless, Damon, см. раздел «Брекеты и замки»).

Инструмент состоит из держателя и сменного лезвия. Арт. 801-0097

Применение:

Рабочая часть (лезвие) вводится в щечную трубку, и отслаивающими движениями (по аналогии с консервным ножом) крышка снимается. Окончательное снятие осуществляют щипцами Utility.

Арт. 801-0094

ИНСТРУКЦИЯ ПО ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ, РЕКОМЕНДОВАННАЯ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОРТОДОНТИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ

ИНСТРУМЕНТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

I. Совмещенный этап предстерилизационной очистки и дезинфекции

Рекомендуемые растворы:

- 1) 5% раствор «Гигасепт инстру АФ» (производитель: Шюльке и Майр ГмБХ, Германия) экспозиция 15 мин.
- 2) Любые другие растворы, разрешенные для дезинфекции инструментов медицинского назначения, содержащие антикоррозийные добавки.

Внимание! Не рекомендуется использовать растворы, содержащие: активный хлор, кислород, альдегиды, кислоты. Не помещайте инструменты в дезинфицирующий раствор на срок более длительный, чем рекомендуют производители используемого раствора.

II. Смыв дез. средства с поверхности инструментов проточной водой в течение 3 мин., с последующим ополаскивание в дистиллированной воде в течение 2 мин.

Внимание! Нельзя чистить инструменты щетками из стали (или из других жестких материалов).

III. Этап стерилизации:

Рекомендуемые способы:

- 1) Использование гласперленового стерилизатора от 15 сек до 1 мин.
- 2) Автоклавирование в режиме 2 bar 132°C 30 мин.

IV. Для хранения инструментов используется ультрафиолетовый шкаф. При стерилизации в автоклаве - пакеты для стерилизации.

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ ДУГИ, КОЛЬЦА, ЭЛАСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, БРЕКЕТЫ

- После использования производится предстерилизационная обработка и дезинфекция вышеописанными средствами без применения горячих методов стерилизации.
 - Перед применением при необходимости производится обработка с использованием 70% этилового спирта (3-х кратное протирание 3-мя марлевыми шариками без интервала) или аэрозольного дезинфицирующего средства.
- Проведение мероприятий по дезинфекции и стерилизации согласуется с контролирующими органами сан. эпид. надзора.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ ОТВЕРТОК

ЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

1. Отделите насадки и контр угловой наконечник от отвертки.
2. Почистите все поверхности тканью, пропитанной изопропиловым спиртом до устранения видимых загрязнений.
3. Тщательно очистите снаружи все элементы отвертки «марлевой» губкой с дезинфицирующим средством, следуя инструкциям производителя (рекомендуется CaviCide™ от Metrex Research).
4. После дезинфекции протрите все поверхности влажной тряпкой не менее 30 секунд, чтобы удалить остатки дезинфицирующего средства.
5. Тщательно высушите устройство сжатым воздухом или чистым сухим полотенцем перед стерилизацией.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Стерилизация: Автоклав

Поместите отдельные компоненты устройства в подходящий пакет для стерилизации паром и стерилизуйте при следующих температуре и времени воздействия:

Фракционный вакуумный автоклав:

- 132°C в течение 4 минут и не менее 20 минут сушки.
- 134°C в течение 3 минут и не менее 20 минут сушки.

Автоклав с гравитационным вытеснением:

- 132°C в течение 15 минут и не менее 20 минут сушки.





**ПОДСТАВКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ
ВЕРТИКАЛЬНАЯ**

Арт. 803-1019



ПОДСТАВКА ДЛЯ ДУГ

Арт. 0492



**ПОДСТАВКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ
ПРОЗРАЧНАЯ**

Арт. 0493



Арт. 177

А.В.Тихонов. «Особенности применения пассивной самолигирующей системы Damon в ортодонтической практике». Учебное пособие для врачей-ортодонтов.



Арт. ORMCO.0156

М.С. Морозов. «Active alignment concept. Концепция активного нивелирования». Учебное пособие для врачей-ортодонтов.



Арт. 173-0000

«Руководство по применению VectorTAS» – системы создания временной опоры в ортодонтическом лечении.



Арт. 30041

А.В. Тихонов. «Контроль инклинации зубов при работе пассивной самолигирующей системой Damon». Учебное пособие для врачей-ортодонтов.



Арт. 30043

А.В. Тихонов. «Мифы о системе Damon». Учебное пособие для врачей-ортодонтов.



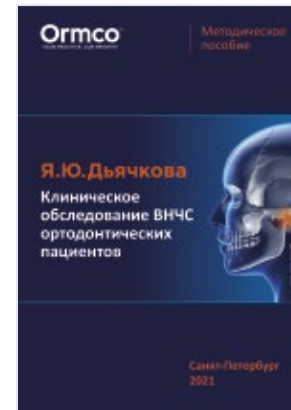
Арт. ORMCO.0160

Рабочая тетрадь ортодонта.
Учебное пособие для врачей-ортодонт.



Арт. 30042

А.В. Тихонов. «Фотографирование
пациентов в практике врача-ортодонта».
Учебное пособие для врачей-ортодонт.



Арт. 1414

Я. Ю. Дьячкова.
«Клиническое обследование ВНЧС
ортодонтических пациентов»
Учебное пособие для врачей-ортодонт.



Арт. ORMCO.0255

Ортогнатическая хирургия.
Учебное пособие для врачей-ортодонт.



Арт. ORMCO.0383

Морозов М.С. Концепция нивелирования
с помощью микроимплантатов
Учебное пособие для врачей-ортодонт.



Обзор брекетов
Damon Q2



Обзор брекетов
Symetri Clear



Обзор крючков
Damon Q2



Как правильно вставлять
крючок в брекеты **Damon Q2**



Обзор отвертки
VectorTAS



Обзор ортодонтических
минивинтов **VectorTAS**



Обзор стартового
набора **VectorTAS**



Как засветить адгезив
для брекетов



Обзор адгезива
для металлических
брекетов **Grengloo**



Обзор адгезива для
эстетических брекетов **Blugloo**

Ormco™

195112, Россия, **Санкт-Петербург**,
Малоохтинский проспект, д.64, корп. 3
Тел.: +7 812 324 74 14.
sales.stp@ormco.com

109004, Россия, **Москва**,
ул. Станиславского, д. 21, стр. 1
Тел.: +7 495 664 75 55.
sales.msk@ormco.com

Мы в социальных сетях:
[@ormcorussia](#)



Приглашаем посетить наш сайт
и образовательный портал

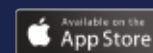


[Ormco.ru](#)



[Orthodontia.ru](#)

! **Установите приложение**
• Обучение с Ormco, чтобы
• быть в курсе всех новинок:



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

Данный каталог предназначен для медицинских работников - посетителей медицинских выставок и семинаров