

ΩΜΕΓΑΟΡΤΟ

 DynaFlex®



ΚΑΤΑΛΟΓ



Компания DynaFlex начала свою деятельность в 1965 году как ортодонтическая лаборатория, специализирующаяся на высоком качестве, огромном мастерстве и превосходном обслуживании клиентов. Эта давняя приверженность еще больше сегодня проявляется во всех аспектах бизнеса. На сегодняшний день DynaFlex — производственная компания мирового класса, которая стремится быть лидером в инновациях новых продуктов, отраслевых достижениях в области технологий, а также продолжает совершенствовать существующие продукты.

ОМЕГАОРТО

Компания «Омегаорто» - это коллектив профессионалов, хорошо знающих потребности и нужды врачей-ортодонт. Руководствуясь опытом и знаниями в области ортодонтии, мы постоянно следим за инновациями для решения ортодонтических проблем, которые предлагают новые методы лечения.

Мы являемся эксклюзивным дилером в РФ компаний **DynaFlex**.

У нас вы можете приобрести: различные виды брекет-систем, ортодонтических инструментов, корректоров для исправления прикуса, эластичных изделий и многое другое. Вся продукция - товары высокого качества, хорошо зарекомендовавшие себя у врачей. Работаем с различными клиниками и врачами во всех регионах России, осуществляем быструю и качественную доставку товаров.

СОДЕРЖАНИЕ

- 01** **БРЕКЕТ-СИСТЕМЫ**
САМОЛИГИРУЮЩИЕ, ЛИГАТУРНЫЕ, ЭСТЕТИЧЕСКИЕ
- 02** **ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ ДУГИ**
НИТИНЛОВЫЕ, СТАЛЬНЫЕ, ТИТАНО-МОЛИБДЕНОВЫЕ
- 03** **РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**
ЛИГАТУРЫ, КНОПКИ, СТОПОРА
- 04** **ЭЛАСТИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**
ЭЛАСТИКИ, ЦЕПОЧКИ, СЕПАРАТОРЫ
- 05** **ИНСТРУМЕНТЫ**
КУСАЧКИ, ЩИПЦЫ, ПОЗИЦИОНЕРЫ
- 06** **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ**
РЕТРАКТОРЫ, ЗЕРКАЛА, ВОСК
- 07** **МАТЕРИАЛ ДЛЯ ЭЛАЙНЕРОВ**
- 08** **НЕСЪЕМНЫЕ АППАРАТЫ**
КОРРЕКТОР CS™ (для II и III класса)
- 09** **MINI-MOLD**

01



БРЕКЕТ-СИСТЕМЫ

ПАССИВНАЯ САМОЛИГИРУЮЩАЯ СИСТЕМА SLX NORRIS



Norris 20/26[®]
BRACKET SYSTEM

Брекеты SLX Norris 20/26™ - это новое измерение в эффективности лечения и, безусловно, самая прогрессивная система пассивного самолигирования и формирования зубной дуги на сегодняшний день!

Изобретённая доктором Робертом «Тито» Норрисом система - является кульминацией его многолетнего опыта лечения с помощью ведущих пассивных самолигирующих систем, а также итогом его опыта в области машиностроения. Во время своей работы он смог выявить, как физические характеристики, так и клинические недостатки конкурирующих систем и определить, какие элементы дизайна брекет-системы больше всего помогут принести пользу практикующему ортодонту.

- **Сплав из кобальта-хрома:**

Кобальт-хромовый сплав не только обладает превосходными скользящими характеристиками, но также полностью не содержит никель.

- **Контроль без компромиссов:**

Паз .020 x .026 дюйма обеспечивает непревзойденную комбинацию пассивных характеристик свободного скольжения на ранних этапах обработки и точной настройки активного взаимодействия во время заключительной фазы.

- **Улучшенный рабочий процесс:**

Сокращает ассортимент дуг, оптимизирует планирование и упрощает окончание лечения благодаря активному 3D-взаимодействию.

- **Клиническая эффективность:**

Повышает контроль и предсказуемость, улучшая клиническую эффективность, как никакая другая система на рынке.

- **Эстетика лица:**

Поддерживает оптимальный трехмерный контроль зубов, предлагая решение всех эстетических проблем.

Отчётливый щелчок при закрытии



Безотказная слайд-крышка замка с возвратно-поступательным механизмом и щелчком открытия/закрытия, доказала свою надежность на протяжении всего лечения. Открытие крышки замка еще никогда не было таким простым.

Уникальный механизм внутри паза брекета позволяет слайд-крышке плавно открываться и закрываться, когда крышка перемещается на 50% в любом направлении. Такая «помощь» при открытии и закрытии единственная в своем роде и является еще одним шагом вперед в технологии пассивного самолигирования.

Пропись

В/Ч	UR7	UR6	UR5	UR4	UR3	UR2	UR1
Торк	-20	-15	-5	-5	0	8	12
Тип	0	0	0	0	5	9	5
Ротация	0	6	0	0	0	0	0
In/out	-	-	0.69	0.69	0.69	0.89	0.89
Н/Ч	LR7	LR6	LR5	LR4	LR3	LR2	LR1
Торк	-20	-20	-12	-12	0	-5	-5
Тип	0	0	0	0	5	0	0
Ротация	0	2	0	0	0	0	0
In/out	-	0.69	0.69	0.69	0.69	1.0	1.0

В/Ч	UL1	UL2	UL3	UL4	UL5	UL6	UL7
Торк	12	8	0	-5	-5	-15	-20
Тип	5	9	5	0	0	0	0
Ротация	0	0	0	0	0	6	0
In/out	0.89	0.89	0	0	0	-	-
Н/Ч	LL1	LL2	LL3	LL4	LL5	LL6	LL7
Торк	-5	-5	0	-12	-12	-20	-20
Тип	0	0	5	0	0	0	0
Ротация	0	0	0	0	0	2	0
In/out	1.0	1.0	0.69	0.69	0.69	-	-

Авторские брекеты были разработаны, исходя из предпосылки уменьшения размера паза, что позволило включить лучшие качества аналогичных систем, например:

- **Четыре удобных крыла брекета**, на которых можно разместить популярные цветные лигатуры.
- **Биосовместимый кобальт-хромовый состав** брекета на безникелевой основе, идеально подойдет пациентам с аллергией.
- **Безупречный механизм слайд-крышки** для постоянной надежности.
- **MIM технологии** - литье под давлением для обеспечения прочности, а так же гладкой удобной поверхности для обеспечения хорошей гигиены.
- **Механическое основание** для лёгкого фиксирования.



Система SLX Norris 20/26™, также доступна и в форме молярных трубок, поэтому представляет собой полный укомплектованный набор.

ЭКСТРАШИРОКИЕ ДУГИ *Norris* ^{EXTRA BROAD} ARCHWIRE



Дуги Nickel Titanium форма «Norris» Extra Broad - синтезированы опытным путём и помогают проводить расширение зубной дуги, как на верхней, так и на нижней челюсти.

На более поздних этапах ортодонтического лечения вводится «закругленная» прямоугольная дуга .019 x .025 Nickel Titanium Norris Extra Broad Wires (эксклюзив DynaFlex®), которая полностью реализует крутящий момент и помогает получить заданные торки и ангуляции зубов в пассивном самолигировании.

Сверхширокие дуги Norris **на 30% шире**, чем другие аналоги и обеспечивают ряд ключевых преимуществ и эффектов:

- **Максимальное нивелирование**

Зубы получают больший диапазон движений.

- **Лечение заднего перекрестного прикуса**

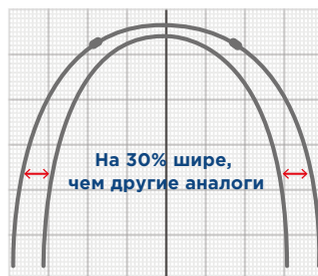
Дуга широкой формы часто может быть эффективна при исправлении перекрестного прикуса.

- **Наличие стопоров на дуге**

Предотвращают смещение дуги и ускоряет процесс нивелирования, устраняя протрузию зубов.

- **19x25 “Закругленные прямоугольные” дуги**

Дуга имеет закруглённые грани, помогает завершить процесс нивелирования и обеспечить крутящий момент на завершающих этапах лечения.



Упрощённая последовательность дуг

Фаза	Выравнивание	Рабочая фаза	Конец рабочей фазы	Конец рабочей фазы II
Дуга	.014 NiTi	.018 x .018" NiTi	.019 x .025" круглые NiTi	.019 x .025" TMA
Интервал	10 недель	10 недель	10 недель	8 недели или до завершения

ЛИГАТУРНЫЕ БРЕКЕТЫ МТХ



При применении металлических лигатурных брекетов МТХ, полный контроль над лечением обеспечивают: торк заложенный в основание брекета и анатомический контур замка для точного позиционирования на каждый зуб. Брекеты разработаны с оптимальными значениями параметров ангуляции, что позволяет контролировать выравнивание не только коронковой части, но и корней зубов. Анатомические контуры конструкции брекета позволяют точно размещать его на поверхности коронки. Брекеты на верхние резцы с положительным показателем торка поддерживают идеальный баланс в точке опоры и повышают стабильность окклюзии.

Брекеты доступны в прописях Roth и MBT; паз - .018 и .022

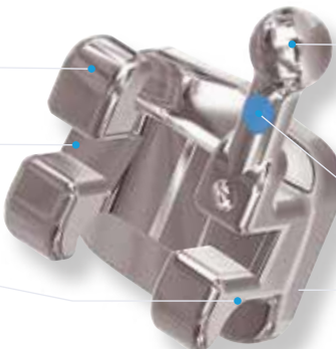
Отполированный паз
для низкого трения

Низкопрофильный дизайн

Округлённый контур
для большего комфорта пациента

Прочный крючок
с закруглённым концом

Не содержит никель



Идеальный контур основания
для превосходной фиксации



Окклюзионный вид



Торк в основании



Точное выравнивание по направлению IN/OUT.

Незначительное утолщение в пазах брекета и дистальная компенсация в замках-трубках на молярах, сводит к минимуму необходимость изгибов первого порядка и позволяет перемещать моляры с высокой точностью в заданное положение.

Пропись ROTN

Верхняя челюсть	Торк	Ангуляция	Ротация
Центральный резец	+12	+5	-
Боковой резец	+8	+9	-
Клык	-2	+13	+4m
Клык с крючком	-2	0	+4m
Премоляр	-7	0	-
Премоляр с крючком	-7	0	-
Нижняя челюсть			
Резцы	-6	0	-
Клык	-6	+3	-
Клык с крючком	-6	+3	-
1-й премоляр	-12	+2	-
1-й премоляр с крючком	-12	+2	-
2-й премоляр	-17	+2	-
2-й премоляр с крючком	-17	+2	-

Пропись MBT

Верхняя челюсть	Торк	Ангуляция
Центральный резец	+17	+4
Боковой резец	+10	+8
Клык	-7	+8
Клык с крючком	-7	+8
Премоляр	-7	0
Премоляр с крючком	-7	0
Нижняя челюсть		
Резцы	0	0
Клык	-11	+3
Клык с крючком	-11	+3
1-й премоляр	-17	+2
1-й премоляр с крючком	-17	+2
2-й премоляр	-22	+2
2-й премоляр с крючком	-22	+2

ЛИГАТУРНЫЕ БРЕКЕТЫ МТХ-MINI



MTX™ **MINI**
MINI-TWIN EXTREME

Брекеты доступны в прописях Roth (.018) и MBT (.022)

Крылья с большим
расстоянием
для лёгкого лигирования

Ультранизкий профиль
для повышенного
комфорта пациента

Цветная
идентификационная
метка

Супер гладкие грани
паза для уменьшения
трения

Лазерная
маркировка



Торк в базе



Сетка с 80 ячейками



Пропись ROTH

Верхняя челюсть	Торк	Ангуляция	M/D Width
Центральный резец	+12	+5	3.4
Боковой резец	+8	+9	2.8
Боковой резец с крючком	+8	+9	2.8
Клык	-2	+11	3.0
Клык с крючком	-2	+11	3.0
1-й премоляр	-7	0	2.8
1-й премоляр с крючком	-7	0	2.8
1-й премоляр с крючком w / дистальный десневой крючок	-7	0	2.8
2-й премоляр	-7	0	2.8
2-й премоляр с крючком w / дистальный десневой крючок	-7	0	2.8
2-й премоляр с крючком	-7	0	2.8
Нижняя челюсть			
Нижние резцы	0	0	2.3
Клык	-11	+5	2.8
Клык с крючком	-11	+5	2.8
1-й премоляр	-17	0	2.8
1-й премоляр с крючком	-17	0	2.8
1-й премоляр с крючком w / дистальный десневой крючок	-17	0	2.8
2-й премоляр	-22	0	2.8
2-й премоляр с крючком	-22	0	2.8
2-й премоляр с крючком w / дистальный десневой крючок	-22	0	2.8

Пропись MBT

Верхняя челюсть	Торк	Ангуляция	M/D Width
Центральный резец	+17	+4	3.1
Боковой резец	+10	+8	2.8
Боковой резец с крючком	+10	+8	2.8
Клык	-7	+8	2.8
Клык с крючком	-7	+8	2.8
1-й премоляр	-7	0	2.8
1-й премоляр с крючком	-7	0	2.8
1-й премоляр с крючком w / дистальный десневой крючок	-7	0	2.8
2-й премоляр	-7	0	2.8
2-й премоляр с крючком w / дистальный десневой крючок	-7	0	2.8
2-й премоляр с крючком	-7	0	2.8
Нижняя челюсть			
Нижние резцы	-6	0	2.2
Клык	-6	0	2.8
Клык с крючком	-6	+3	2.8
1-й премоляр	-12	+2	2.8
1-й премоляр с крючком	-12	+2	2.8
1-й премоляр с крючком w / дистальный десневой крючок	-12	+2	2.8
2-й премоляр	-17	+2	2.8
2-й премоляр с крючком	-17	+2	2.8
2-й премоляр с крючком w / дистальный десневой крючок	-17	+2	2.8

САМОЛИГИРУЮЩИЕ БРЕКЕТЫ KRYSTAL SL



KRYSTAL SL

Брекеты Krystal SL изготавливаются с использованием комбинации полимера и керамики, которые создают полупрозрачный стекловидный материал с превосходной эстетикой и гладкой отделкой, что повышает комфорт в полости рта пациента. Крутящий момент в базе обеспечивает надежный контроль, а прозрачная крышка придает конструкции эстетический оптимум. База брекета с нанесенными канавками позволяет клею легко распределиться вдоль основания брекета, обеспечивая тем самым, надежную фиксацию. Этот инновационный продукт Krystal SL - имеет супер гладкую поверхность, которая снижает деформацию брекета, происходящую во время приложения силы в течение всего периода

Брекеты доступны в прописях Roth и MBT; паз - 0,22.

Круглая кнопка

Легко открывающийся
слайд-замок (щёлочок
при закрытии)

Комбинированное применение.

Дополнительные лигатуры
могут быть использованы
в любой момент



Полупрозрачный
внешний вид

0,18 и 0,22 паз.
Ультранизкое
трение

Механические
блокираторы базы
при фиксации

Инновационный материал

Брекет KRYSTAL SL изготовлен из нового, инновационного материала премиум класса, который представляет собой следующий этап развития поликристаллического оксида алюминия. Кристально чистый внешний материал брекета, устойчив к любому пищевому красителю без какого-либо риска для эмали зубов. Материал брекета более стабилен, чем у обычных керамических брекетов. Брекет обладает высокой стойкостью к стиранию, что в свою очередь предотвращает повреждение зубной эмали.

Пропись ROTH

Верхняя челюсть	Торк	Ангуляция	Ротация
Центральный резец	+12	+5	0
Боковой резец	+8	+9	0
Клык	-2	+8	+4
Клык с крючком	0	+8	+4
Премоляр	-7	0	0
Премоляр с крючком	-7	0	0
Нижняя челюсть			
Нижние резцы	0	0	0
Клык	-11	+5	+2
Клык с крючком	-11	+5	+2
1-й премоляр	-17	0	0
1-й премоляр с крючком	-17	0	0
2-й премоляр	-22	0	0
2-й премоляр с крючком	-22	0	0

Пропись MBT

Верхняя челюсть	Торк	Ангуляция	Ротация
Центральный резец	+17	+5	0
Боковой резец	+10	+8	0
Клык	0	+8	+4
Клык с крючком	0	+8	+4
Премоляр	-7	0	0
Премоляр с крючком	-7	0	0
Нижняя челюсть			
Нижние резцы	-6	0	0
Клык	0	+3	+2
Клык с крючком	0	+3	+2
1-й премоляр	-12	+2	0
1-й премоляр с крючком	-12	+2	0
2-й премоляр	-17	+2	0
2-й премоляр с крючком	-17	+1	0



ЛИГАТУРНЫЕ БРЕКЕТЫ KRYSTAL™



Krystal™

- Дизайн брекетов позволяет не травмировать слизистую полости рта. Благодаря специфике материала и особым закругленным формам брекета, существенно снижается риск натирания или повреждения поверхности щек, губ, десен.
- Высокие эстетические качества. Керамические брекеты почти не заметны на зубах, благодаря оптическим свойствам керамики, которая малозаметна для внешнего взгляда.
- Устойчивость к окрашиванию. Эти брекеты практически не подвержены окрашиванию различными красителями, в том числе пищевыми.
- Высокая прочность. Керамика в качестве материала для брекетов отличается весьма высокой прочностью, что значительно продлевает срок службы брекетов, снижает вероятность их поломки и необходимость замены.
- Надежная фиксация на зубах. Брекеты очень хорошо прилегают к эмали зубов, что опять-таки снижает риск незапланированного визита к ортодонту при дебондинге.

Брекеты доступны в прописях Roth; паз - .018 и .022

Ультрагладкий паз для снижения скольжения

Низкий профиль брекета

Не окрываются



На 99.9% состоят из оксида алюминия

Монолитная конструкция для достижения наилучшего результата лечения

Контурное основание брекетов

Пропись ROTH

Верхняя челюсть	Торк	Ангуляция
Центральный резец	+12	+5
Боковой резец	+8	+9
Клык	0	+11
Клык с крючком	0	+11
1-й премоляр	-7	0
1-й премоляр с крючком	-7	0
2-й премоляр	-7	0
2-й премоляр с крючком	-7	0

Нижняя челюсть		
Нижние резцы	0	0
Клык	-11	+5
Клык с крючком	-11	+5
1-й премоляр	-17	0
1-й премоляр с крючком	-17	0
2-й премоляр	-22	0
2-й премоляр с крючком	-22	0



САФИРОВЫЕ ЛИГАТУРНЫЕ БРЕКЕТЫ CLEARVIZ +



ClearViz+™

Брекеты, изготовленные из монокристаллического сапфира, устойчивы к окрашиванию, кристально прозрачны и совершенно невидимы на зубах. Система обладает рядом других преимуществ: плазменно кремниевое покрытие паза способствует гладкому скольжению, а основание оптимальной силе сцепления с поверхностью зуба на протяжении всего периода лечения.

Брекеты доступны в прописях Roth и MBT; паз - .018 и .022

Отполированные
гладкие крылья

Цветная
маркировка

Кристально
прозрачный
внешний вид



Монокристаллический
сапфир обеспечивает
минимальную вероятность
скола

Низкие силы
трения для более
быстрого перемещения
зубов

Комфорт для пациента

Пропись ROTH

Верхняя челюсть	Торк	Ангюляция
Центральный резец	+11	+4
Боковой резец	+8	+9
Клык	-2	+8
Клык с крючком	-2	+8
1-й премоляр	-7	0
1-й премоляр с крючком	-7	0
2-й премоляр	-7	0
2-й премоляр с крючком	-7	0
Нижняя челюсть		
Нижние резцы	0	0
Клык	-11	+7
Клык с крючком	-11	+7
1-й премоляр	-17	+3
1-й премоляр с крючком	-17	+3
2-й премоляр	-21	+6
2-й премоляр с крючком	-21	+6

Пропись MBT

Верхняя челюсть	Торк	Ангюляция
Центральный резец	+18	+4
Боковой резец	+11	+8
Клык	-8	+8
Клык с крючком	-8	+8
1-й премоляр	-8	0
1-й премоляр с крючком	-8	0
2-й премоляр	-8	0
2-й премоляр с крючком	-8	0
Нижняя челюсть		
Нижние резцы	-6	0
Клык	-6	+7
Клык с крючком	-6	+7
1-й премоляр	-13	+2
1-й премоляр с крючком	-13	+2
2-й премоляр	-7	0
2-й премоляр с крючком	-7	0



САФИРОВЫЕ ЛИГАТУРНЫЕ БРЕКЕТЫ CLEARVIZ + MINI



ClearViz+Mini Mini Bracket System

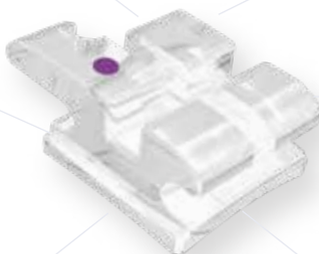
Этот революционный брекет из монокристаллического сапфира навсегда изменит ваше представление о сапфировых брекетах. Отполированный паз брекета обеспечивает значительно меньшее трение дуги в пазах по сравнению с керамическими брекетами, что облегчает перемещение зубов. Превосходные возможности брекетов ClearViz + Mini™ включают в себя: прозрачность монокристаллического сапфира; плазменно-кремниевое покрытие паза для лучшей механики скольжения и сопротивления; на 30% меньший размер* с идеально закругленными краями для бескомпромиссного комфорта пациента; оптимальную силу сцепления на протяжении всего периода лечения и минимальную вероятность скола.

Брекеты доступны в прописях Roth и MBT; паз - .018 и .022

Крепкие лигатурные крылья

Лёгкий дебондинг

Улучшенная площадка брекета



Монокристаллический сапфир

Плазменно-кремниевое покрытие для лучшего скольжения

Более низкий профиль

*по сравнению с оригинальными брекетами ClearViz+™

Пропись ROTH

Верхняя челюсть	Торк	Ангуляция
Центральный резец	+12	+5
Боковой резец	+8	+9
Клык с крючком	-2	+11
1-й премоляр	-7	0
1-й премоляр с крючком	-7	0
2-й премоляр	-7	0
2-й премоляр с крючком	-7	0
Нижняя челюсть		
Нижние резцы	-1	0
Клык с крючком	-11	+7
1-й премоляр	-17	0
1-й премоляр с крючком	-17	0
2-й премоляр	-22	+6
2-й премоляр с крючком	-22	0

Пропись MBT

Верхняя челюсть	Торк	Ангуляция
Центральный резец	+17	+4
Боковой резец	+10	+8
Клык с крючком	0	+8
1-й премоляр	-7	0
1-й премоляр с крючком	-7	0
2-й премоляр	-7	0
2-й премоляр с крючком	-7	0
Нижняя челюсть		
Нижние резцы	0	0
Клык с крючком	-11	+3
1-й премоляр	-11	+2
1-й премоляр с крючком	-17	+2
2-й премоляр	-17	+2
2-й премоляр с крючком	-22	+2

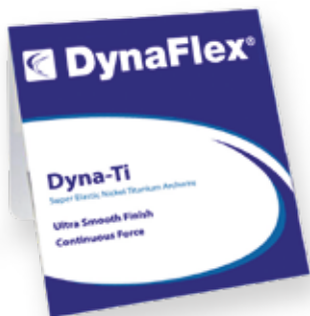


02



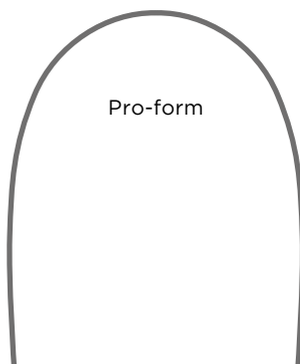
ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ ДУГИ

СУПЕРЭЛАСТИЧНЫЕ НИКЕЛЬ-ТИТАНОВЫЕ ДУГИ SE NICKEL TITANIUM



Только самые лучшие материалы используются для изготовления дуг Dyna-Ti SE Nickel Titanium! Наши суперэластичные никель-титановые дуги превосходят по качеству другие аналоги, при этом имеют весьма привлекательную цену. Вам предлагается широкий спектр размеров дуг с длительным рабочим диапазоном и гарантированный результат каждый раз!

Proform		
Размер	В/Ч	Н/Ч
.012	#0910-AU	#0910-AL
.014	#0910-BU	#0910-BL
.016	#0910-CU	#0910-CL
.018	#0910-DU	#0910-DL
.020	#0910-EU	#0910-EL
.016 x .016	#0911-AU	#0911-AL
.016 x .022	#0911-BU	#0911-BL
.017 x .025	#0911-CU	#0911-CL
.018 x .025	#0911-EU	#0911-EL
.019 x .025	#0911-FU	#0911-FL
.021 x .025	#0911-GU	#0911-GL



DYNATHERM PLUS ТЕРМОАКТИВНАЯ ДУГА



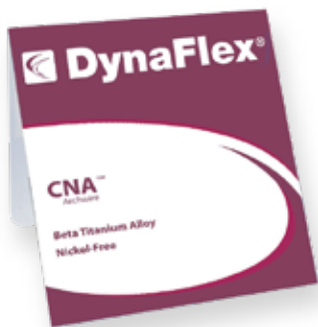
Дуги DynaTherm Plus- обладают улучшенной упругостью и отвечают самым требовательным запросам при сложном лечении! DynaTherm Plus™ являются термоактивными дугами, гибкими и мягкими при комнатной температуре и активными при $t=32^{\circ}\text{C}$. Эти дуги аналогичны Copper NiTi 35°C и GAC Sentalloy.

Proform		
Размер	В/Ч	Н/Ч
.012	#0944-EU	#0944-EL
.014	#0944-AU	#0944-AL
.016	#0944-BU	#0944-BL
.018	#0944-CU	#0944-CL
.020	#0944-DU	#0944-DL
.016 x .016	#0945-AU	#0945-AL
.016 x .022	#0945-BU	#0945-BL
.017 x .025	#0945-CU	#0945-CL
.018 x .025	#0945-DU	#0945-DL
.019 x .025	#0945-EU	#0945-EL
.021 x .025	#0945-FU	#0945-FL

Opti-form	
Размер	Универсальные
.013	#0949-AU
.014	#0949-BU
.016	#0949-CU
.018	#0949-DU
.014 x .025	#0950-AU
.016 x .025	#0950-CU
.018 x .025	#0950-EU

- Слабые силы для максимального комфорта пациента
- Минимальные усилия при изгибах
- Повышенная устойчивость к постоянной деформации
- Идеально подходят для пациентов с большой скученностью
- Возможность применение на ранних этапах лечения
- Сравнима с Cooper Niti™ 35°C

CNA - ТИТАН-МОЛИБДЕНОВАЯ ДУГА



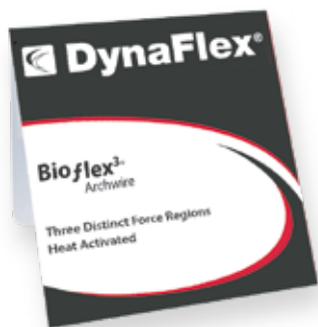
Титан-молибденовая дуга CNA™ улучшает характеристики изгибов и имеет гладкую поверхность для улучшения скольжения. Этот оптимальный сплав принимает форму сложных изгибов и имеет жесткость сопоставимую с жесткостью нержавеющей стали. Изготавливается с расширенными концами для дополнительной детализации.

Proform		
Размер	В/Ч	Н/Ч
.016	#0963-BU	#0963-BL
.018	#0963-CU	#0963-CL
.016 x .022	#0961-AU	#0961-AL
.017 x .025	#0961-BU	#0961-BL
.019 x .025	#0961-CU	#0961-CL

Opti-form	
Размер	Универсальные
.016 x .025	#0964-BU
.017 x .025	#0964-CU
.019 x .025	#0964-EU

- Низкая сила отклонения
- Привариваемые
- Низкая упругость
- Изгибов на 100% больше, чем у стальных дуг без остаточной деформации
- Постоянные силы в течение длительного периода времени

Термоактивные дуги BioFlex³



- Три сегмента с различными по величине усилиями
- Термоактивная никель-титановая дуга
- Идеальные биологические силы для эффективного перемещения зубов
- Меньшая частота замены дуг
- Доступная цена в сравнении с аналогами
- Идеальна для самолигирующих брекетов

Моляры Премоляры Резцы



Proform

Размер	В/Ч	Н/Ч
.018	#0931-HU	#0931-HL
.016 x .016	#0931-AU	#0931-AL
.018 x .018	#0931-CU	#0931-CL
.020 x .020	#0931-FU	#0931-FL

Таблица сил для дуг NiTi

Сила перемещения зуба при прогибе 1,5 мм



Стальные дуги DynaFlex



Все стальные дуги DynaFlex полируются до блеска и имеют шелковистую гладкую поверхность для уменьшения трения. Такое высокое качество дуг из нержавеющей стали является предпочтительным и экономически оправданным выбором для вашей практики!

Proform		
Размер	В/Ч	Н/Ч
.012	#0900-AU	#0900-AL
.014	#0900-BU	#0900-BL
.016	#0900-CU	#0900-CL
.018	#0900-DU	#0900-DL
.020	#0900-EU	#0900-EL
.016 x .016	#0902-AU	#0902-AL
.016 x .022	#0902-BU	#0902-BL
.017 x .025	#0902-CU	#0902-CL
.018 x .025	#0902-DU	#0902-DL
.019 x .025	#0902-EU	#0902-EL
.021 x .025	#0902-FU	#0902-FL

Opti-form	
Размер	Универсальные
.016 x .025	#0977BU-500
.019 x .025	#0977EU-500

Плоский лингвальный ретейнер

Плоский лингвальный ретейнер, идеально подходит для лингвальных ретейнеров на верхней и нижней челюсти. Не истирается при разрезании, может приклеиваться на место с помощью любого адгезива .010x.028.

#1009



Дуги DYNA-Ti REVERSE CURVE II NICKEL TITANIUM



Для вас доступны наши NiTi-дуги Reverse Curve II. Используя легкий изгиб, в центральной части, они практически не оказывают никакого действие на молярах.

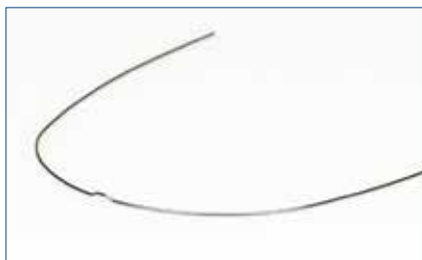
Прямоугольные

Размер	В/Ч	Н/Ч
.016 x .016	#0933-AU	#0933-AL
.016 x .022	#0933-BU	#0933-BL
.017 x .025	#0933-CU	#0933-CL
.019 x .025	#0933-EU	#0933-EL

Круглые

Размер	В/Ч	Н/Ч
.014	#0932-BU	#0932-BL
.016	#0932-CU	#0932-CL
.018	#0932-DU	#0932-DL

Дуги NiTi с изгибом DIMPLE



В/Ч
Н/Ч



Дуги с изгибом Dimple обеспечивают постоянное значение в средней линии. Исключают проскальзывание дуги. Уменьшают дискомфорт для пациента.

Прямоугольные

Размер	В/Ч	Н/Ч
.016 x .016	#0935-AU	#0935-AL
.016 x .022	#0935-BU	#0935-BL
.017 x .025	#0935-CU	#0935-CL
.018 x .025	#0935-EU	#0935-EL
.019 x .025	#0935-FU	#0935-FL
.021 x .025	#0935-GU	#0935-GL

Круглые

Размер	В/Ч	Н/Ч
.014	#0934-AU	#0934-AL
.016	#0934-BU	#0934-BL
.018	#0934-CU	#0934-CL
.020	#0934-DU	#0934-DL

3-STRAND TWIST ARCHWIRE - PROFORM

Наша высококачественная 3-прядная проволока обеспечивает легкое усилие при хорошей гибкости и пружинящей отдаче. Прядь ДунаFlex 3 не распутывается при разрезании. Отлично подходит для начального лечения.



Proform-прямоугольные		
Размер	В/Ч	Н/Ч
.016 x .016	#0922-AU	#0922-AL
.016 x .022	#0922-BU	#0922-BL
.017 x .025	#0922-CU	#0922-CL
.018 x .025	#0922-DU	#0922-DL
.019 x .025	#0922-EU	#0922-EL

Proform-круглые		
Размер	В/Ч	Н/Ч
.0155	#0920-AU	#0920-AL
.0175	#0920-BU	#0920-BL
.0195	#0920-CU	#0920-CL
.0215	#0920-DU	#0920-DL

6-STRAND COAXIAL ARCHWIRE

Отлично подходит на начальных этапах выравнивания при сильном смещении зубов. Большая гибкость и супер гладкая шелковистая поверхность создают меньшее сопротивление и низкий уровень трения в пазах брекета.

Proform-круглые		
Размер	В/Ч	Н/Ч
.0155	#0958-001	#0958-011
.0175	#0958-002	#0958-012
.0195	#0958-003	#0958-013
.0215	#0958-004	#0958-014



8-BRAID ARCHWIRE

Чрезвычайно гибкая дуга обеспечивает контроль крутящего момента на этапе выравнивания. Не расходится при разрезании. Превосходная устойчивость на начальных и завершающих стадиях.

Proform		
Размер	В/Ч	Н/Ч
.016 x .016	#0959-001	#0959-011
.016 x .022	#0959-002	#0959-012
.017 x .025	#0959-003	#0959-013
.018 x .025	#0959-005	#0959-015
.019 x .025	#0959-006	#0959-016



03



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Кнопки

ПРЯМОУГОЛЬНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛИНГВАЛЬНАЯ КНОПКА



Маленькие низкопрофильные металлические микрокнопки обеспечивают комфорт пациенту, в то же время оставляют место для фиксации эластичных тяг. Контурная сетчатая основа позволяет легко фиксировать. Кнопки были разработаны и сконструированы в цельном дизайне МИМ для повышения прочности и более плоского профиля.

#2010 - изогнутая

#2011 - плоская

ПРЯМОУГОЛЬНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛИНГВАЛЬНАЯ КНОПКА С УШКОМ



Металлические лингвальные кнопки с ушком без никеля легко фиксируются на вестибулярной или лингвальной поверхности любого зуба. Основание обеспечивает превосходную прочность сцепления. Контурная сетчатая основа позволяет легко фиксировать. Приклеиваемые кнопки представляют собой цельнолитую конструкцию, которая сводит к минимуму дискомфорт пациента.

#2016

КЕРАМИЧЕСКАЯ ЛИНГВАЛЬНАЯ КНОПКА



Супер прозрачная с очень высокой прочностью склеивания. Запатентованная основа с центральной канавкой и многочисленными отверстиями, которые обеспечивают максимальную прочность склеивания. В горловине каждой кнопки есть отверстие, позволяющее вставить дуги от **.012** до **.018**. Гладкая, большая куполообразная головка облегчает приклеивание и удержание вспомогательных резинок. Упаковка из 10 штук.

#2008

Круглая лингвальная кнопка



Очень маленькие низкопрофильные микро-кнопки обеспечивают комфорт пациента, оставляя при этом место для фиксации эластиков. Контурная сетчатая основа обеспечивает легкое приклеивание.

#2017

ПРЯМОУГОЛЬНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛИНГВАЛЬНАЯ КНОПКА С ЦЕПОЧКОЙ



Ретинированные зубы легко прорезываются с этими кнопками с цепной системой! Кнопка легко крепится к любому зубу. Цепь легко поворачивается в проушине и может регулироваться до любой желаемой длины. Лингвальные кнопки были разработаны и сконструированы в цельном дизайне МІМ для повышения прочности и более плоского профиля. Закругленные края и углы обеспечивают максимальный комфорт для пациента.

#2007

Стопора

Стопор обжимной трехгранный



Гладкий и простой в установке. Обжимной стопор можно разместить в любом месте дуги и используется для ограничения движения зубов или для сохранения позиции. Подходит для круглых или прямоугольных дуг максимального размера до .021 x .025.

#2030

Стопора с крючком



Размер - .012 x .025.

#160-1056 - правый

#160-1057 - левый

СТОПОР С КРЮЧКОМ ОБЖИМНОЙ ТРЕХГРАННЫЙ



Обжимной стопор можно разместить в любом месте дуги и используется для ограничения движения зубов или для сохранения позиции. Данные стопора с шариковыми крючками легко закрепить на дуге с нескользким замком и зафиксировать на месте. Шаровидный крючок можно согнуть. Подходит для круглых и прямоугольных дуг размером до 018 x 025.

#2018

Пружины

ПРУЖИНА НА ОТКРЫТИЕ



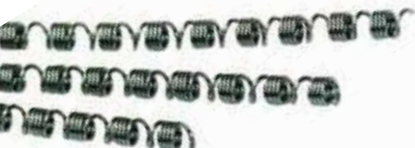
Пружина нитиноловая предназначена для создания места в зубном ряду. Обеспечивает плавное постоянное усилие для легкого открывания пространства. Длина 17 см.

#1011-1 - .010 X .030 - light

#1011-2 - .012 X .030 - medium

#1011-3 - .014 X .036 - heavy

ДИСТАЛИЗИРУЮЩАЯ ПРУЖИНА NiTi

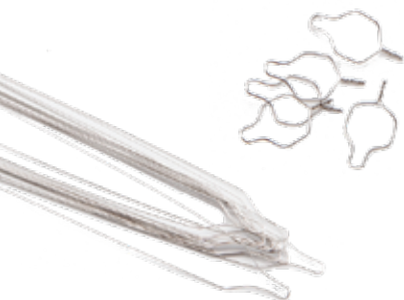


Спиральная пружина, которая позволяет эффективно дистализировать моляры. Оптимальный комфорт пациентов. При сжатии создает постоянную силу 150 грамм. При установке разрежьте пружину в середине закрытых витков. Длина 17 см. Размер 010 x 045.

#0972

Лигатуры

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛИГАТУРА (ДЛИННАЯ, КОРОТКАЯ)



Лигатура изготовлена из высококачественной нержавеющей стали.

Длинная (1000 шт. / уп.)	
Артикул	Сечение
#0975	.010
#0976	.012

Короткая (500 шт. / уп.)	
Артикул	Сечение
#0975-001	.010

ЛИГАТУРА КОБАЯШИ (ДЛИННАЯ, КОРОТКАЯ)

Преформированная лигатура изготовлена из высококачественной нержавеющей стали.
В упаковке - 100 шт.



Длинная (100 шт. / уп.)	
Артикул	Сечение
#1000-014	.014

Короткая (100 шт. / уп.)	
Артикул	Сечение
#1001-012	.012
#1001-014	.010



ЛИГАТУРА КОБАЯШИ С ПОКРЫТИЕМ

Лигатура изготовлена из высококачественной нержавеющей стали и имеет качественное тефлоновое покрытие. В упаковке 100 шт.

#1001-512 - .012



04



Эластичные материалы



Rainforest Elastics™

Только высококачественный медицинский латекс соответствует нашим стандартам для изготовления внутриротовых тяг DynaFlex.

Наши межжелюстные тяги имеют точные размеры и обеспечивают заявленные силы. Уникальный производственный процесс исключает использование тяжелого талька. Чтобы устранить проблемы аллергии на латекс, наши безлатексные эластики изготовлены из полимера медицинского класса. Предлагая такую же силу, как и латексные изделия, наши межжелюстные тяги не поглощают воду или слюну. Каждая упаковка содержит 100 эластиков.



	1/8" (3.2mm)	3/16" (4.8mm)	1/4" (6.4 mm)	5/16" (7.9mm)	3/8" (9.5mm)
Слабые (2.5 OZ.)	 Муравей	 Кофейные бобы	 Гусеница	 Орхидея	 Папоротник
Clear (Amber)	#1200-AL	#1200-BL	#1200-CL	#1200-DL	#1200-EL
Clear (без латекса)	#1207-AL	#1207-BL	#1207-CL	#1207-DL	#1207-EL
Средние (4.5 OZ.)	 Тукан	 Муравьед	 Бабочка	 Кувшинка	 Лягушка
Clear (Amber)	#1200-AM	#1200-BM	#1200-CM	#1200-DM	#1200-EM
Clear (без латекса)	#1207-AM	#1207-BM	#1207-CM	#1207-DM	#1207-EM
Сильные (6.5 OZ.)	 Лемур	 Шимпанзе	 Попугай	 Ящерица	 Бамбук
Clear (Amber)	#1200-AN	#1200-BN	#1200-CN	#1200-DN	#1200-EN
Clear (без латекса)	#1207-AN	#1207-BN	#1207-CN	#1207-DN	#1207-EN

Эластики

Эластичная лигатура DYNASTICKS



Эластичная лигатура производится с использованием новейших материалов и современных технологий **(без использования латекса)**. Улучшены характеристики прочности и эластичности. Яркие цвета, которые гарантированно не выгорают и не обесцвечиваются. 43 привлекательных цвета на выбор.

ЗАЩИТНЫЕ ТРУБКИ



Прочная эластичная нить устойчива к разрыву. Доступна в прозрачном цвете. Размеры - .025. **Без латекса.**

#1100



Защитная трубка для дуг. Уменьшает раздражение тканей. Размеры: .018 и 0.27

#1106-018

#1106-027

СУПЕР ЭЛАСТИЧНАЯ СИЛИКОНОВАЯ ЦЕПОЧКА



Выпускается в виде длинных, коротких и непрерывных нитей. Доступна в прозрачном цвете.

Цвет	Короткая	Длинная	Сплошная
Clear	#1242-C	#1241-C	#1240-C

СЕПАРАТОРЫ DYNAFLEX



Сепараторы легко извлечь из модуля.
Гладкие, круглые края облегчают размещение
и обеспечивают комфорт для пациента.
Рентгеноконтрастные.

#1230 - синие

РОТАЦИОННЫЕ КЛИНЯ DYNAFLEX



Клинья обеспечивает достаточное усилие
между дугой и брекетом для вращения.

#1004-C Clear

Эластичная цепочка DYNAFLEX



Цвет	Короткая	Длинная	Сплошная
Прозрачная	#1235-C	#1234-C	#1233-C

Цвет	Короткая ○○○	Сплошная ○○○
Black	#1235-BK	#1233-BK
Blue	#1235-CB	#1233-CB
Pink	#1235-HPK	#1233-HPK
Green	#1235-KG	#1233-KG
Purple	#1235-L	#1233-L
Light Blue	#1235-LP	#1233-LP
Grey	#1235-SI	#1233-SI
Red	#1235-R	#1233-R
Cyan	#1235-SB	#1233-SB
Dark Blue	#1235-TQ	#1233-TQ
Dark Blue	#1235-V	#1233-V
Yellow	#1235-Y	#1233-Y

Эластичные цепочки сохраняют отличные свойства в течение длительного периода времени. DynaFlex гарантирует высокие характеристики прочности и эластичности.

05



ИНСТРУМЕНТЫ

ИНСТРУМЕНТЫ

Щипцы Хилгерса для изгибов 1 мм

Плоскогубцы с шагом 1 мм со стандартной ручкой. Подходит для дуг с сечением .020

#17-3025



Щипцы торковые

Для создания изгибов размером 1 мм за счёт специальной конфигурации щёчек. Можно использовать, как внутри, так и снаружи ротовой полости. Тип: папа-мама

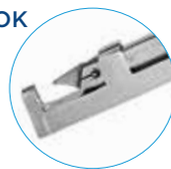
#17-3027



Щипцы для конвертируемых замков-трубок

Используются для удаления замков на молярах, когда это необходимо.

#1610



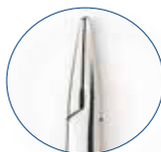
Щипцы Мэтью

Щипцы Мэтью изготовлены из нержавеющей стали высшего качества. Имеют исключительно гладкую рабочую поверхность. Несколько разновидностей рабочей части щипцов полностью удовлетворят все ваши потребности в выборе инструмента.



Глянцевая отделка

Артикул	Тип щёчек
#1400-025	Узкие
#1400-026	С крючком



Узкие



С крючком

ПРЕМИУМ СКАЛЕРЫ

Данные ручные инструменты предоставят вам качество, которое вы ожидаете и комфорт, который вы заслуживаете.



Скалер LT U15/33
#1400-4843

Ручной инструмент DYNAFLEX из нержавеющей стали

Инструменты изготовлены с использованием высококачественной нержавеющей стали с точными характеристиками.



Инструмент для установки лигатуры/скалер
#1400-833



Односторонний скалер
#1400-925



Скалер и бандпушер
#1400-030



Двусторонний для установки лигатуры (твикс)
#1429



ZEFFIRO. Ручной инструмент из нержавеющей стали

Высокое качество изготовления инструментов, которые имеют запатентованную систему облицовки ручки, уменьшающую адсорбцию бактериальной флоры к «сетке» на ручке инструмента. Дизайн ручки обеспечивает хороший тактильный контакт с инструментом во время работы.



Односторонний скалер
#1400-50

МУЛЬТИПИНЦЕТ

3 в 1: пинцет, позиционер и скалер.



#600-1003

ОБРАТНЫЙ ПИНЦЕТ

Изготовлен из нержавеющей стали высокого качества. Предназначен для позиционирования брекетов. Обратное действие надежно удерживает брекет. Зазубренные наконечники обеспечивают хорошее сцепление.



#1418

ОБРАТНЫЙ ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАМКОВ

Инструмент имеет тонкий кончик, который легко вставляется в паз замка-трубки. Пинцет обратного действия позволяет точно и легко позиционировать замки-трубки на моляры.



#1400-676

ОБРАТНЫЙ ПИНЦЕТ – ДЛИННЫЕ РУЧКИ

Пинцет с маленьким носиком для лёгкого позиционирования в боковом отделе.



#1416

ОБРАТНЫЙ ПИНЦЕТ – МАЛЫЙ

Обратный пинцет малого размера.



#1417

ОБРАТНЫЙ ПИНЦЕТ С ПОЗИЦИОНЕРОМ

Инструмент совмещает в себе 2 в 1: пинцет обратного действия и позиционер, что делает вашу работу ещё комфортнее.



#1417-15

МОСКИТЫ

Изготовлены из нержавеющей стали высшего класса. Просты в использовании и надёжны. 3 типа наконечников на выбор.



#1400-018 – с крючком

#1400-014 – без крючка

#1400-016 – изогнутые

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДИСТАЛЬНОГО ЗАГИБАНИЯ ДУГИ ЗА ЗАМК-ТРУБКОЙ

Просто вставьте в замок-трубку дугу, приложите инструмент и согните дистально к щёчной трубке. Подходит для дуг сечением до .019 x .025



#1407

ПОЗИЦИОНЕР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Не ржавеет и не подвержен коррозии.



#1433 - .022

#1433-05 - .018

06



**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ**

РЕТРАКТОРЫ

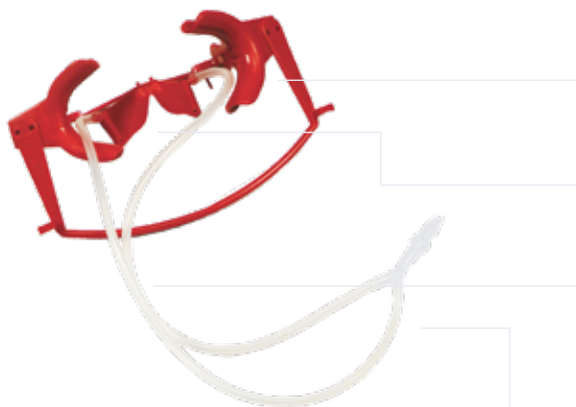
РЕТРАКТОР СО СЛЮНООТСОСОМ NOLA DRY FIELD SYSTEM

Система полностью удаляет слюну, даёт обзор зубных рядов и комфортна для пациентов. Отлично подходит на всех этапах фиксации. Система легко собирается и фиксируется одним ассистентом. Досутпен в двух размерах: детский и взрослый. Автоклавируемые.



#1363 - детский

#1364 - взрослый



Регулируемый ретрактор

Удерживает щёки и обеспечивает доступ к зубным рядам

Защита языка

Удерживает язык на месте, позволяя пациенту контролировать глотание

Двусторонние силиконовые трубки

Точно направляют поток слюны, гарантируя её удаление для создания сухого поля

Центральная секция

Y-образный коннектор и адаптер.

РЕГУЛИРУЕМЫЙ РЕТРАКТОР

#1365-A - взрослый (белый)

#1365-C - детский (красный)



СИЛИКОНОВЫЕ ТРУБКИ

#1364-T

10 шт./упк.



Y КОННЕКТОР

#1364-Y



ЗАЩИТА ЯЗЫКА

#1365-403 (белый)

#1365-413 (красный)

2 шт.



ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ (МАЛАЯ)

#1365-409

Y-коннектор + адаптер - 4 шт.



ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ (БОЛЬШАЯ)

#1365-411

Y-коннектор + адаптер - 4 шт.

РЕТРАКТОРЫ ЩЁЧНЫЕ АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ



Эти мягкие и податливые ретракторы, которые легко устанавливаются, идеально подходят для комфорта пациента. Обеспечивает полный обзор передней и задней областей. Доступны в размерах для взрослых и детей.

#110-1004 - детский

#110-1005 - взрослый

ОДНОРАЗОВЫЕ ВНЕРОТОВЫЕ РЕТРАКТОРЫ



Ретракторы доступны в 2 размерах (Small и Medium). Только холодная стерилизация.

#1356 - S

#1356 - M

РЕТРАКТОР С ДЕРЖАТЕЛЕМ ЯЗЫКА



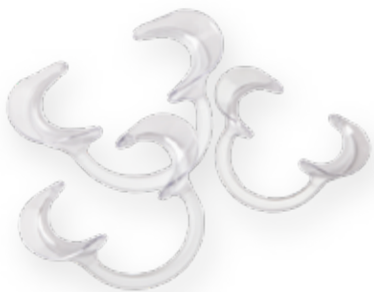
Ретрактор, напоминающий по стилю Expando, только для одноразового использования. Выполнен в 3 размерах: малый (зелёный), средний (синий) и большой (красный).

#1358 - S

#1358 - M

#1358 - L

DYNAFLEX CHEEK РЕТРАКТОР



Обеспечивает полный обзор для фиксации на передних или задних зубах. Отлично подходит для фотосъемки. Самоподдерживающийся. 3 размера: для взрослых, детей и подростков. Только холодная стерилизация. Не допускайте соприкосновения с металлом во время стерилизации.

#1350 - взрослый

#1350-11 - подростковый

#1351 - детский

RETRACT-EEZ РЕТРАКТОР



Ретрактор Retract-EEZ отлично подходит для окклюзионных фотографий. Угловой изгиб помогает удобно оттягивать губы. Стерилизуются в холоде или нагревается до 143°C.

#1349

DYNAFLEX DOUBLE ENDED EXPANDER



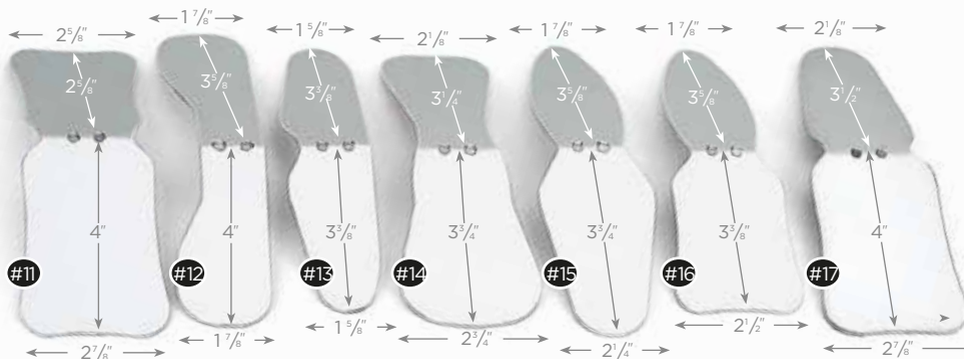
Единственный расширитель, который вам понадобится для фотосъемки. Доступны в 2 размерах: детский и взрослый. По 2 штуки в упаковке. Только холодная стерилизация.

#1350-05 (детский)

#1350-06 (взрослый)

ФОТОЗЕРКАЛА

Самое популярное фотографическое зеркало! Нержавеющая сталь, вырезанная лазером, обеспечивают точность без риска поломки. Отполированы до совершенства, а затем нанесено покрытие для достижения наилучшего отражения. Зеркала двусторонние с возможностью наклона для удобства использования. Холодная стерилизация не рекомендуется, лучшим для этих зеркал является тепловая стерилизация.



#0795-11 - окклюзионное

#0795-12 - лингвальное

#0795-13 - щёчное

#0795-14 - окклюзионное
(детское и взрослое)

#0795-15 - щёчное
(детское и взрослое)

#0795-16 - окклюзионное
и латеральное (детское)

#0795-17 - окклюзионное
и латеральное (для взрослых)

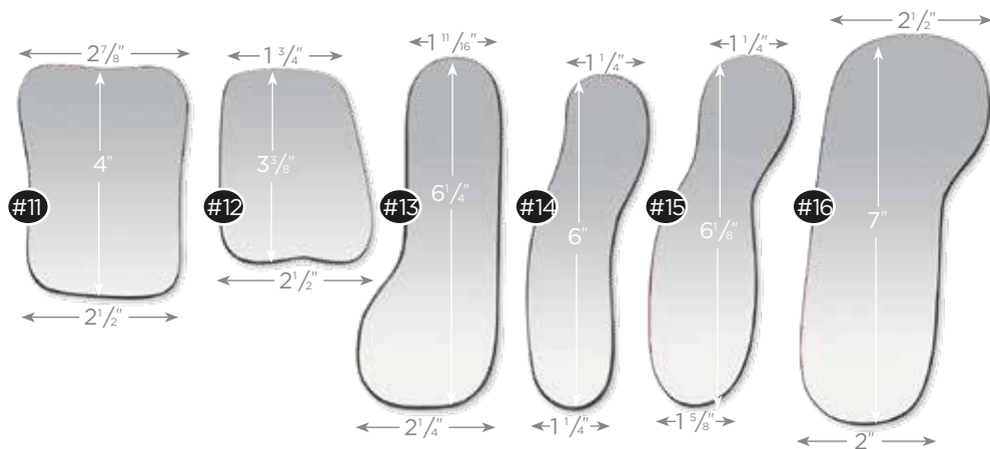
Ручка для фотозеркал универсальная

Разработана специально для фотозеркала.

#0794



Зеркальная поверхность обеспечивает превосходное отражение света. Имеют закругленные края, удобные для пациента. Устойчивы к сколам и могут стерилизоваться при температуре до 350 градусов.



0794-11 Окклюзионное взрослое

0794-12 Окклюзионное детское

0794-13 Лингвальное

0794-14 Щечное

0794-15 Щечное широкое

0794-16 Окклюзионное широкое

Воск

Воск для брекетов

Восковые пакеты снимают раздражение от дуг:

- Доступны наполненные воском или пустые упаковки.
- Экономьте время на экстренных визитах.
- Воск сливается с зубами, делая его незаметным.
- 5 восковых полосок без запаха.
- Прилипает к ортодонтическим приспособлениям, помогая снять раздражение тканей.



#100-1066

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ВОСКА

Снижает дискомфорт пациента. 5 цветов на выбор.



#1309-AQ
Аква



#1309-BB
Черника



#1309-G
Виноградный



#1309-M
Ментоловый



#1309-TP
Тропический розовый

Ложки

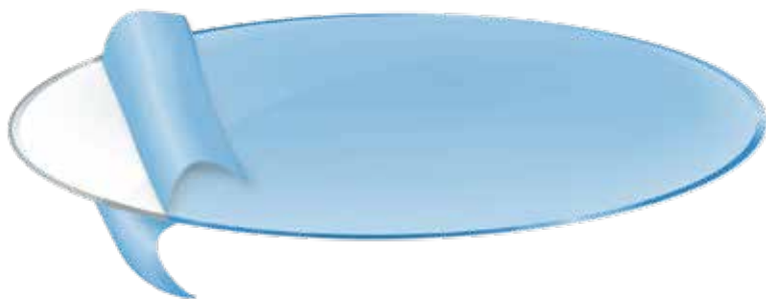
Слепочные ложки

Пластиковые ложки для оттисков имеют цветовую маркировку для удобства определения размеров. Теперь они изготовлены из пластика, который можно стерилизовать холодным способом и стали.



Артикул	Размер / цвет
#1192-U	Pedo Upper (#1 - красный)
#1192-L	Pedo Lower (#1 - красный)
#1193-U	X-Sml Upper (#2 - оранжевый)
#1193-L	X-Sml Lower (#2 - оранжевый)
#1194-U	Sml Upper (#3 - синий)
#1194-L	Sml Lower (#3 - синий)
#1195-U	Med Upper (#4 - зелёный)
#1195-L	Med Lower (#4 - зелёный)
#1196-U	Lg Upper (#5 - жёлтый)
#1196-L	Lg Lower (#5 - жёлтый)
#1197-U	X-Lg Upper (#6 - фиолетовый)
#1197-L	X-Lg Lower (#6 - фиолетовый)

07



**МАТЕРИАЛ
ДЛЯ ЭЛАЙНЕРОВ**

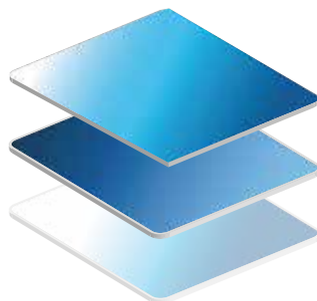
GLACIER ULTRA PREMIUM

ДунаFlex выпустила термоформовочные пластины Glacier Ultra Premium, которые используются при изготовлении элайнеров и ретейнеров. Glacier - это чрезвычайно пластичный материал, изготовленный из медицинского многослойного полиуретанового пластика с использованием технологии Grab-Force™, который обеспечивает более эффективное перемещение зубов и получение предсказуемых результатов. Материал имеет отличную пластичность, при этом он достаточно гибкий, что обеспечивает удобство установки и снятия, по сравнению с другими материалами, используемыми в элайнерах других производителей.



Свойства многослойного материала:

- Наружные слои устойчивы к окрашиванию и царапинам;
- Внутренние слои обеспечивают гибкость и упругость;
- Общая конструкция обеспечивает долговечность даже при уменьшенной толщине;
- Превосходная прозрачность.



РАЗМЕРЫ И ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕВА

Толщина	Vacuum Время нагрева*	Ministar™ Code	Essix® SelectVac	Druformat
0.75 x 125 mm	25 сек.	113	1 мин. 25 сек.	55 сек.
0.89 x 125 mm	30 сек.	123	1 мин. 30 сек.	1 мин.
1.00 x 125 mm	35 сек.	133	1 мин. 35 сек.	1 мин. 5 сек.

*Время нагрева может варьироваться в зависимости от аппарата. Если пластик не адаптируется к модели, то стоит увеличить время нагрева, пока не произойдет адаптация. Если пластик «складывается» при термоформовании, уменьшите время нагрева до тех пор, пока материал не перестанет складываться.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ МАТЕРИАЛА

Материал одобрен FDA для использования в медицинских изделиях. Изготовленный из медицинского смешанного многослойного полиуретанового пластика, он безопасен и удобен для использования в производстве элайнеров для детей, подростков и взрослых. Glacier разработан для обеспечения гибкости и долговечности, что делает его идеальным для элайнеров и ретейнеров из-за его устойчивости к повреждениям и поломкам.



Термоформовочный материал Glacier не содержит **бисфенола-А**, а также **латекса, глютена и бисфенола-С**. Благодаря его дизайну и конструкции, изготовленные элайнеры обладают высочайшей прозрачностью, обеспечивают эффективное перемещение зубов и достижение предсказуемого результата лечения.

#0764-030 (для элайнеров)

#0764-040 (для ретейнеров)

Лингвальные кнопки для элайнеров

PRECISION
Aligner Buttons®



Независимо от того, какую систему элайнеров вы используете — запатентованная конструкция Aligner Buttons обеспечивает надежное соединение благодаря большой площади поверхности основания и контуру.

Ортодонты обычно используют межчелюстные тяги с элайнерами для исправления неправильного прикуса. Однако доктора фиксируют тяги на кнопках, которые предназначены для брекетов, а не элайнеров. В связи с этим они часто отклеиваются или вызывают раздражение, поскольку имеют небольшую площадь поверхности и предназначены для центра клинической коронки. Поэтому был создан новый тип кнопки, которая могла бы поместиться в вырезанные отверстия элайнера, как кусочек пазла, которые помогут вам снизить количество приёмов при лечении на элайнерах.

08



КОРРЕКТОР
ПРИКУСА CS™

АППАРАТ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ II и III КЛАССА



Система CS создает мгновенные и последовательные уровни силы, обеспечивая более плавное и постоянное усилие, которое работает лучше и длится дольше. Эта система является одним из наиболее успешных корректоров сагиттального прикуса II и III классов, используемых в мире, благодаря своей простоте, эффективности и стоимости по сравнению с другими системами, доступными сегодня.

Аппарат CS изготовлен из эксклюзивного никель-титанового материала со специально изготовленными замковыми креплениями, которые повышают прочность и долговечность на 40%. Новая пружина CS мгновенно осуществляет нагрузку и остается чрезвычайно стабильной на протяжении лечения с уверенностью в более длительном использовании.



Аппарат CS гарантирует результаты в ортодонтических случаях II и III классов. Нитиноловые пружины CS являются эксклюзивом DynaFlex, которые используют запатентованную мгновенную силу (350 грамм), закрытую спиральную пружину и специально изготовленные замковые крепления, которые подходят для традиционного и нового запатентованного самолигирующего стержня.

САМОЛИГИРУЮЩИЙ СТЕРЖЕНЬ

Самолигирующий стержень создавался годами и был тщательно протестирован на прочность и надежность. Благодаря чему - установка CS происходит быстрее и не требует удаления дуги, что значительно сокращает время приёма. Просто сдвиньте откройте крышку с помощью нашего эксклюзивного инструмента SL, установите на дугу, закройте крышку, установите пружину, вставьте и затяните. Самолигирующий стержень будет зафиксирован на дуге и готов к активации пружины.



МАГНИТНЫЙ ШЕСТИГРАННИК

Новый шестигранник был разработан и спроектирован таким образом, чтобы сделать установку аппарата CS более быстрой и безопасной. Шестигранный карандаш “заряжается” с помощью эксклюзивного редкоземельного магнита. После зарядки он затем использует магнитные силы, чтобы закрепиться на винте. Винт легко извлекается из комплекта и остается на шестигранном карандаше для размещения и затягивания в ротовой полости пациента.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИБРИДНОГО СТЕРЖНЯ



Для использования в активном положении просто вставьте винт в стержень и затяните, чтобы зафиксировать его в нужном положении на дуге.



См. таблицу для определения размера дуги, необходимой для блокировки.



Для использования в пассивном положении просто отрежьте кончик гибридного винта с помощью кусачек для жесткой дуги, позволяя стержню свободно перемещаться вдоль дуги.



При использовании в пассивном положении стержень будет свободно скользить и вращаться на дуге.



Размер слота	.018	.022
Min. Lock Size	.016 x .022	.018 x .025
Max. Lock Size	.018 x .025	.021 x .025

Важно:

Активный винт должен использоваться с самолигирующим стержнем.



MINI-MOLD

Mini-Mold™

DYNAFLEX MINI MOLD (СТАРТОВЫЙ НАБОР)

Набор Mini Mold идеально подходит для создания эстетических аттачментов и является отличным решением для пациентов. Простая техника исполнения: выберите необходимую форму, заполните светоотверждающим клеем, установите форму на зуб и полимеризуйте её!

Набор содержит 3 формы каждого типа и 2 ручки.

#2045 Набор Mini Mold

#1786 Ручка



#2045-06

Контроль вредных привычек

Кнопки для контроля вредных привычек: сосание пальца и прокладывание языка. (10 в упаковке + ручка)



#2045-07

Кнопка

Создаёт лингвальную кнопку на любой зуб. (10 в упаковке + ручка)



#2045-01

Замок-трубка

Формирует временный замок-трубку для размещения на прорезывающихся зубах. (10 в упаковке + ручка)



#2045-03 (3 мм)

#2045-08 (5 мм)

Накусочный брекет

Образует брекет на лингвальной поверхности верхних резцов. (10 в упаковке + ручка)



#2045-02

Брекет

Создаёт брекет для простой коррекции зуба. (10 в упаковке + ручка)



#2045-05

Накладка на моляр

Образует накладку на задней части моляра для разобщения прикуса задних зубов. (10 в упаковке + ручка)

**ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?
ЗАПЛАНИРУЙТЕ ВСТРЕЧУ С НАШИМ МЕНЕДЖЕРОМ.**

Санкт-Петербург:

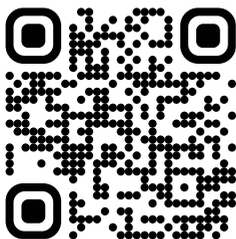
✉ spb@omega-ortho.ru

  +7 (911) 705-62-22

Региональный отдел:

✉ region@omega-ortho.ru

  +7 (911) 987-41-38



Электронные версии
каталогов и брошюр

ΩΜΕΓΑΟΡΘΟ



OMEGA-ORTHO.RU



VK.COM/OMEGAORTHO



T.ME/OMEGAORTHO