



БОЛЕЕ 50 ЛЕТ
НА МИРОВОМ
ОРТОДОНТИЧЕСКОМ
РЫНКЕ



LANCER ORTHODONTICS

КАТАЛОГ ОРТОДОНТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ 2020

«LANCER – это все, что вам необходимо
для создания красивой улыбки!»



О КОМПАНИИ LANCER ORTHODONTICS

Американская компания LANCER ORTHODONTICS основана в 1967 году.

На протяжении многих лет компания LANCER поставляет ортодонтическую продукцию в более чем 75 стран и является основным поставщиком ортодонтических изделий для тысяч ортодонтов и стоматологов по всему миру.

Вся продукция LANCER изготовлена в соответствии с системой управления качеством, жестко регулируемой организациями FDA и ISO, что позволяет клиентам получать гарантированно высококачественную продукцию.



Производственная площадка LANCER
Виста (Vista),
Калифорния, США

СОДЕРЖАНИЕ

7	БРЕКЕТЫ И ДУГИ серия PREMIUM
13	БРЕКЕТЫ И ДУГИ серия SELECT
18	ЗАМКИ-ТРУБКИ
21	РЕТЕЙНЕРЫ И ПЛЕТЕНЫЕ ДУГИ
22	ПРУЖИНЫ, КНОПКИ, СТОПОРА, ЛИГАТУРА
25	ЭЛАСТИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
28	ВНЕРОТОВЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ
30	МИНИ-ВИНТЫ
32	ВИНТЫ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ
34	ЗЕРКАЛА ДЛЯ ФОТОГРАФИРОВАНИЯ



Registration Number 2020397



FM 78272



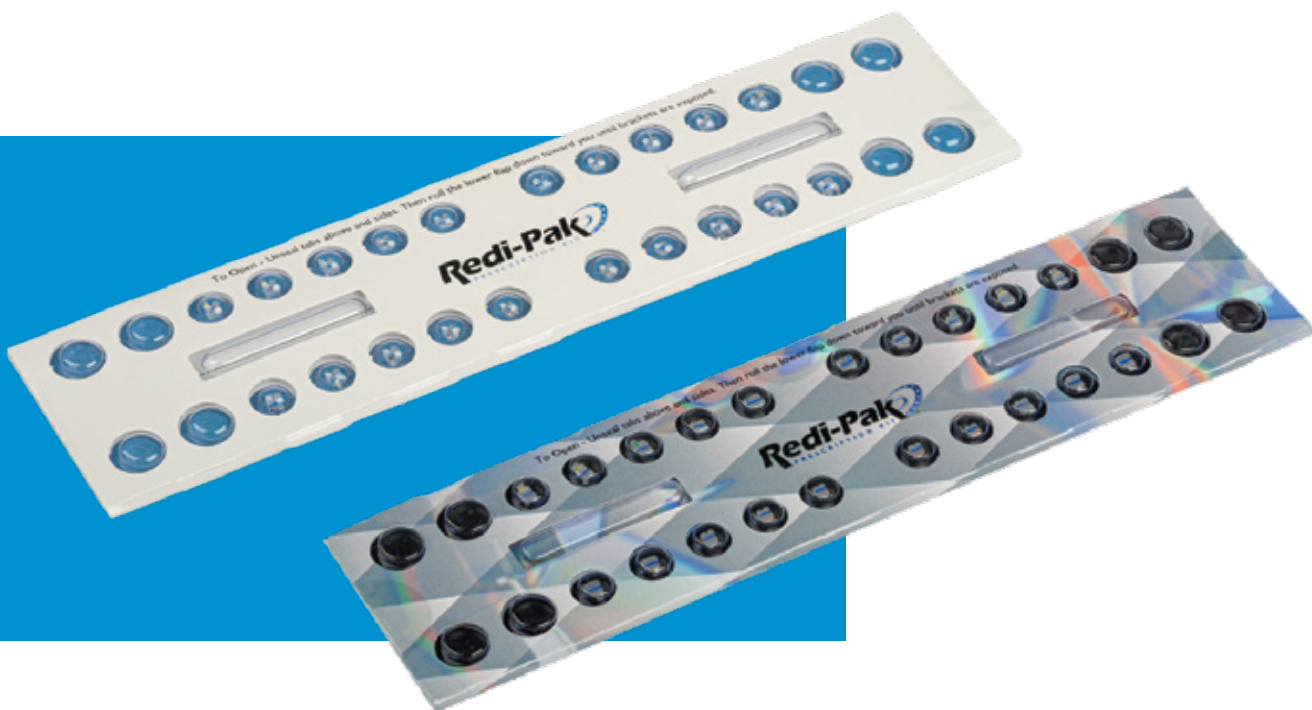
American
Association of
Orthodontists®



БРЕКЕТЫ LANCER ПОСТАВЛЯЮТСЯ В УНИКАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ REDI-PAK™



Redi-Pak™ позволяет хранить брекеты в герметичной заводской упаковке до момента фиксации. Брекеты крепятся на клейкую ленту, одобренную FDA (американской ассоциацией по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов) и не оставляющую следов на основании брекета.



Брекеты находятся в удобном положении, когда Вы берете их с помощью пинцета. Также для Вашего удобства на упаковке имеется специальное поле, где Вы можете указать фамилию пациента и дату бондинга. После того, как упаковка распечатана, Вы можете её развернуть и удобно закрепить рядом с креслом пациента. Если не все брекеты были зафиксированы, Вы можете запечатать упаковку Redi-Pak™ и положить её вместе с карточкой пациента в картотеку.

ДОСТУПНЫЕ ВАРИАНТЫ ПРОПИСИ

ROTH

Верхняя челюсть

	Torque	Angle
Резец центральный	+12°	+5°
Резец боковой	+8°	+9°
Клык	0°	+11°
Премоляр	-7°	0°

MBT

Верхняя челюсть

	Torque	Angle
Резец центральный	+17°	+4°
Резец боковой	+10°	+8°
Клык	-7°	+8°
Премоляр	-7°	0°

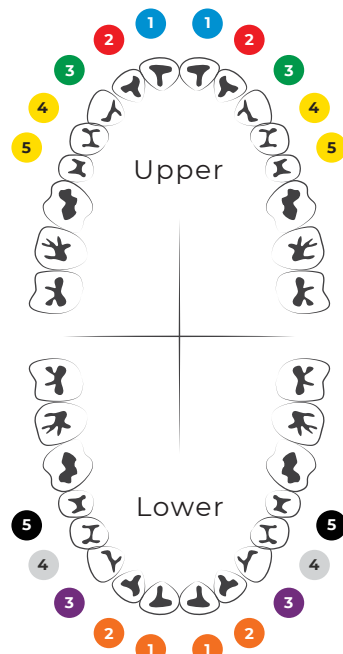
Нижняя челюсть

	Torque	Angle
Резец фронтальный	0°	0°
Клык	-11°	+5°
1й премоляр	-17°	0°
2й премоляр	-22°	0°

Нижняя челюсть

	Torque	Angle
Резец фронтальный	-6°	0°
Клык	-6°	0°
1й премоляр	0°	+3°
2й премоляр	-12°	+2°
	-17°	0°

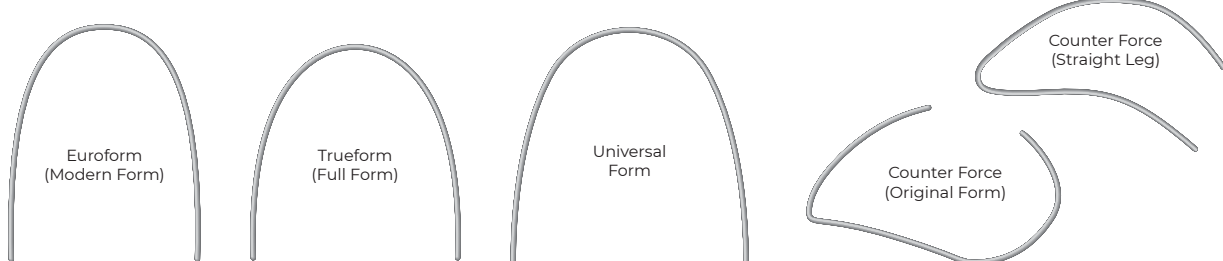
Цветовая идентификация



Edgewise (0 торк)

Доступно только для низкопрофильных металлических брекетов Sinterline Plus.

Доступные формы дуг



БРЕКЕТ-СИСТЕМЫ LANCER ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВЫСОЧАЙШИЙ УРОВЕНЬ ТОЧНОСТИ

Для того, чтобы достичь максимального уровня точности, компания LANCER использует процесс высокоточного алмазного фрезерования паза брекета.

Фрезерованные брекеты имеют идеальные характеристики прописи.



До фрезеровки

Фрезеровка

После фрезеровки



LANCER PREMIUM

Ортодонты выбирают PRAXIS™, когда для лечения требуются исключительно хорошо продуманные брекеты, обеспечивающие высочайший уровень точности.

PRAXIS™ — это идеальное сочетание роботизированной технологии MIM, превосходного дизайна и приятной эстетики, воплощенное в брекет-системе, которая по своей природе прочнее и точнее аналогов.

- + Ромбоидальная форма, анатомически спроектированная база и вертикальная линия разметки брекета помогают быстро и точно спозиционировать брекет.
- + Алмазная фрезеровка брекета гарантирует точность размеров по всей стенке паза.
- + Торк в основании позволяет делать меньше изгибов дуги и реже переклеивать брекеты.
- + Низкопрофильная конструкция обеспечивает комфорт пациента.
- + Увеличенное пространство под крыльями брекета обеспечивает легкое лигирование.
- + Анатомически разработанное сетчатое основание из ячеек 0.008x0.0008 дюйма помогает легко зафиксировать брекет и обеспечивает оптимальную адгезию.

PRAXIS™



ДОСТУПНЫ В ПРОПИСИ:
Roth .018/.022 MBT .018/.022



MIM
технология



Сетчатое
основание



Упаковка
Redi-Pak™



Брекет-система Praxis — победитель номинации «Лучшая металлическая лигатурная брекет-система» по версии журнала OrthoTown в 2018 году

LANCER PREMIUM**SINTERLINE™ PLUS**

Брекет-система SINTERLINE™ PLUS является одной из лучших систем на мировом рынке. Идеальная точность конструкции брекетов обеспечивается благодаря дорогостоящему методу цельного литья.

Воспользуйтесь преимуществами брекет-системы Sinterline™ Plus и оцените идеальную конструкцию брекета, созданную специально для техники прямой дуги.



- + Запатентованная ромбоидальная форма отражает форму зуба для легкого позиционирования, максимальной функциональности и комфорта пациента.
- + Высота Sinterline™ Plus аналогична высоте брекет-системы Mini Twin, а ширина соответствует стандартной ширине брекетов.
- + Анатомически разработанное сетчатое основание из ячеек 0.008x0.0008 дюйма обеспечивает оптимальный бондинг и комфортный дебондинг брекетов.
- + Благодаря дорогостоящему методу цельного литья обеспечивается идеальная точность конструкции брекетов.
- + Баланс in/out размеров и торк в основании брекета позволяет делать меньше изгибов проволки и реже переклеивать брекеты.
- + Увеличенное пространство под крыльями предоставляет возможность двойного лигирования.

Доступны в прописи:
Roth .018/.022
Edgewise (0 торк) .018/.022



Цельное литье



Сетчатое основание



Упаковка Redi-Pak™



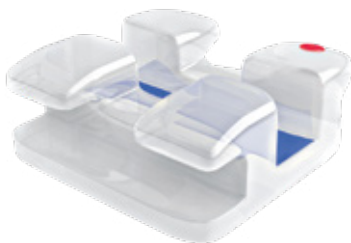
LANCER является одним из немногих производителей ортодонтических изделий, который в производстве брекетов использует традиционный процесс литья по моделям.

Литье традиционным способом позволяет получить миниатюрное по размеру изделие сложной формы, выполненное с высочайшей точностью.

LANCER PREMIUM**INTRIGUE SILK™ WHISPER**

Intrigue Silk™ WHISPER — это устойчивые к окрашиванию брекеты из высококачественной поликристаллической керамики, разработанные для максимального комфорта пациента и превосходных результатов лечения.

- + Высококачественная поликристаллическая керамика, используемая в процессе изготовления, служит барьером к загрязнению брекета.
- + Благодаря миниатюрному размеру и сглаженным углам брекеты не натирают.
- + Синяя маркировка паза помогает быстро и точно спозиционировать брекеты на нужное место (синяя маркировка растворяется водой).
- + Запатентованное основание с микровырезами ACCU-CRIP™ делает процесс снятия брекетов предсказуемым и безопасным.
- + Поставляются в удобной упаковке Redi-Pak™.



Доступны в прописи:
Roth .018/.022 MBT .018/.022



CIM
технология



Основание
ACCU-CRIP



Упаковка
Redi-Pak™



LANCER ORTHODONTICS известна как первая компания, запустившая производство высококачественных и доступных по цене керамических брекетов.

Точность, прочность и функциональность брекетов достигается за счет методов шлифования и фрезерования с использованием современных CAD/CAM технологий.

LANCER PREMIUM

TITANAL™

Дуги Titanal™ — это премиальная линейка ортодонтических дуг, выпускаемых компанией LANCER. Идеально подходят как для сложных, так и для обычных случаев. Ортодонтические дуги Titanal изготовлены из высококачественного никель-титанового сплава холодной обработки и точно спроектированы для обеспечения превосходных результатов и предсказуемости в лечении.



Дуги LANCER поставляются в индивидуальных упаковках

TITANAL™ SUPER ELASTIC

.012	.016 x .016
.014	.016 x .022
.016	.017 x .025
.018	.018 x .018
.020	.018 x .025
	.019 x .025
	.021 x .025

Никель-титановые суперэластичные дуги Titanal™ SUPER ELASTIC

- + Обладают характеристиками, позволяющими легко установить дугу.
- + Даже при сложной установке дуга продолжает оказывать мягкие, почти постоянные силы на зуб, постепенно смещая его и увеличивая эффективность системы.
- + Дуга не теряет свои характеристики при сгибании под углом до 90°.
- + Стремление материала вернуться к исходной форме позволяет перемещать зубы с использованием меньшего количества дуг.
- + Обеспечивают отличный контроль торка на раннем этапе лечения.

Никель-титановая термоактивная дуга Titanal LT™

- + Самая простая в обращении дуга нитинолового типа.
- + Может охлаждаться и замораживаться, позволяя получить более мягкую, гибкую и простую в установке дугу.
- + Обеспечивает приложение малой постоянной силы.
- + Приложение силы начинается при достижении дугами температуры тела.
- + Хорошо сохраняет изгиб в горячей воде.

TITANAL™ LIGHT THERMAL

.012	.016 x .016
.014	.016 x .022
.016	.017 x .025
.018	.019 x .025

LANCER PREMIUM

TITANAL™ XR

.012	.016 x .016
.014	.016 x .022
.016	.017 x .022
.018	.0175 x .0175
	.019 x .025
	.0205 x .0205
	.021 x .025

Никель-титановые дуги Titanal™ XR с возможностью нанесения изгибов I и II порядка:

Как известно, изгибы I и II порядка делают на дугах ТМА, но у компании LANCER есть уникальные дуги TITANAL™XR из никель-титанового сплава, обладающие пластичностью.

Специальный сплав TITANAL™XR позволяет наносить изгибы 1-го и 2-го порядка. Они идеально подходят для ротации и изменения аngуляции. Дуга действует при помощи постоянной слабой силы и обладает низким трением, поэтому как нельзя лучше подходит для детализации на завершающих этапах лечения.

Титан-молибденовые дуги Titanal™ FR

- + Отполированная поверхность обеспечивает улучшенную механику скольжения.
- + Точные характеристики радиуса закругления снижают потерю торка, особенно на последнем этапе лечения.
- + Устойчивы к частым изгибам за счет специальной обработки поверхности.

ЦЕНА: 460 руб.

TITANAL™ COUNTERFORCE

.016	.016 x .022
.018	.017 x .025
.020	.019 x .025
	.021 x .025



Никель-титановые реверсионные дуги Titanal™ COUNTERFORCE

Стальные дуги HIGH TENSILE STAINLESS STEEL

- + Изготовлены из стали премиум-класса.
- + Имеют отличные рабочие характеристики.
- + Принимают тяжелые изгибы, не образуя трещин.

HIGH TENSILE STAINLESS STEEL

.012	.016 x .016
.014	.016 x .022
.016	.017 x .022
.018	.017 x .025
.020	.018 x .025
	.019 x .025
	.021 x .025



LANCER SELECT

MILLENIUM™ — это миниатюрная низкопрофильная брекет-система, изготовленная компанией LANCER в США по MIM-технологии и сочетающая в себе доступную цену и высокую производительность.

MILLENIUM™



MIM
технология



Сетчатое
основание

Доступны в прописи:

Roth .018/022 MBT .018/022

INTRIGUE SILK™ OPTIC

Брекеты Intrigue Silk™ OPTYC известны своим «эффектом хамелеона» — специальный метод шлифовки поверхности позволяет брекетам смешиваться с цветом зубов.



Высокопрочная поликристаллическая керамика, из которой изготовлены брекеты, выдерживает максимальные нагрузки, доступные керамическим брекетам.



CIM
технология



Упаковка
Redi-Pak™

Доступны в прописи:

Roth .018/022 MBT .018/022

LANCER SELECT

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ
АКТИВНОГО САМОЛИГИРОВАНИЯ

PRAXIS™ ACTIVE SLB

Новое поколение брекетов PRAXIS™ ACTIVE SLB имеет прочную клипсу из никель-титанового сплава, которая обладает исключительными свойствами памяти и обеспечивает превосходный контроль торка.

- + Мощная нитиноловая клипса имеет исключительные свойства памяти и обеспечивает превосходный контроль торка (клипса легко открывается при помощи заостренного стоматологического инструмента).
- + Края брекета закруглены, что обеспечивает максимальный комфорт пациента.
- + Широкая клипса обеспечивает полное закрытие паза брекета по всей ширине, гарантируя полный контроль ротации.
- + Большое подкрыльное пространство идеально подходит для установки эластических цепочек и других вспомогательных элементов.
- + Специальные геометрические выступы основания гарантируют надежную фиксацию, а дополнительный контур препятствует утечке адгезива.



MIM



Unique base



Redi-Pak™

Доступны в прописи:

Roth .018/.022 MBT .018/.022

PRAXIS™ ACTIVE SLB CERAMIC

Керамическая версия брекетов PRAXIS™ ACTIVE SLB CERAMIC отличается превосходным эстетическим видом, который создан с помощью качественной поликристаллической керамики и нитиноловой клипсе с родиевым покрытием.

- + Нитиноловая клипса с родиевым покрытием обеспечивает оптимальную эстетичность (клипса легко открывается при помощи заостренного стоматологического инструмента).
- + Трехточечный зажимный механизм клипсы фиксирует дугу по всей ширине паза, гарантируя превосходный контроль торка и ротации.
- + Закругленная форма крючка обеспечивает максимальный комфорт пациента.
- + Сверхпрочная поликристаллическая керамика сохраняет целостность брекета на всех этапах лечения.
- + Уникальное основание TRIPLE-X гарантирует надежный бондинг и дебондинг, а дополнительный контур основания препятствует утечке адгезива.



CIM



Triple-X

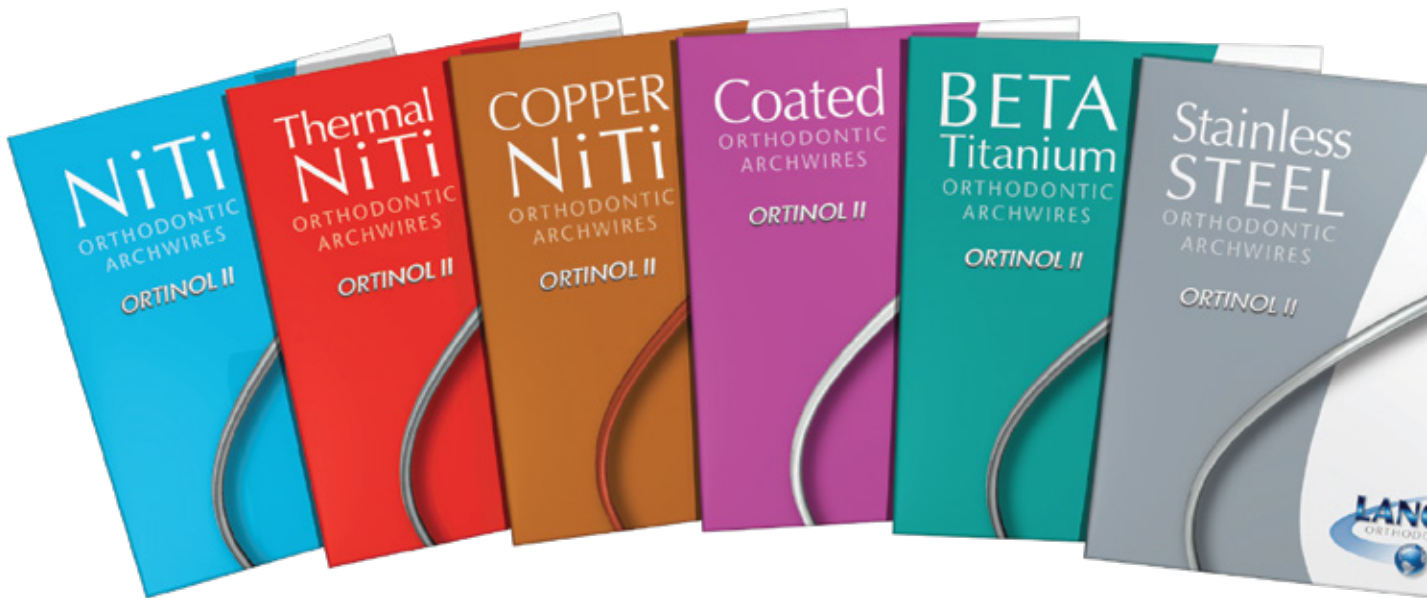


Redi-Pak™

Доступны в прописи:

Roth .018/.022 MBT .018/.022

LANCER SELECT



ORTINOL II™

Дуги Ortinol II™ — это серия ортодонтических дуг, изготовленная из самых надежных и проверенных материалов. Каждая дуга отполирована до непревзойденной гладкости с целью уменьшения трения и обеспечения движения, необходимого для эффективного лечения.



Дуги LANCER поставляются в индивидуальных упаковках

ORTINOL II™ NiTi

.012	.016 x .016
.014	.016 x .022
.016	.017 x .025
.018	.018 x .018
.020	.018 x .025
	.019 x .025
	.020 x .020
	.021 x .025

Никель-титановые дуги Ortinol II™ NiTi

- + Просты в установке.
- + Обеспечивают приложение малой постоянной силы.
- + Обладают характеристиками, позволяющими легко установить дугу.
- + Обеспечивают отличный контроль торка на раннем этапе лечения.

LANCER SELECT

ORTINOL II™ COPPER NiTi

.013	.014 x .025
.014	.016 x .022
.016	.016 x .025
.018	.017 x .025
.020	.018 x .018
	.018 x .025
	.019 x .025

Медь-никель-титановые дуги Ortinol II™ COPPER NiTi

- + Механические свойства сплава меди, никеля и титана позволяют дуге обеспечивать быстрое и последовательное перемещение зубов.
- + Контролируемый диапазон действующих сил снижает вероятность поломки дуги.
- + Более устойчивы к остаточной деформации.
- + Широкая универсальная форма дуги подходит для установки на верхнюю и нижнюю челюсть.



Ortinol II™ Coated — по-настоящему белые дуги!

Никель-титановые дуги с покрытием Ortinol II™ COATED NiTi (белые)

- + Инновационное покрытие из цветного металла позволяет оставаться дуге белой в течение всего срока использования.
- + В отличие от дуг с тефлововым покрытием, дуги Ortinol II™ Coated не крошатся во рту пациента.
- + Сверхтонкое белое покрытие не увеличивает радиус дуги.

ORTINOL II™ COATED NiTi

.012	.016 x .016
.014	.016 x .022
.016	.017 x .025
.018	.018 x .018
.020	.018 x .025
	.019 x .025
	.021 x .025

LANCER SELECT

.012	.016 x .016
.014	.016 x .022
.016	.017 x .025
.018	.018 x .018
.020	.018 x .025
	.019 x .025
	.021 x .025

ORTINOL II™ COATED STAINLESS STEEL

**Стальные дуги с покрытием
Ortinol II™ COATED STAINLESS STEEL
(белые)**

ORTINOL II™ BETA TITANIUM

Титан-молибденовые дуги Ortinol II™ BETA TITANIUM

- + Отполированная поверхность обеспечивает улучшенную механику скольжения.
- + Могут быть использованы на любом этапе лечения, но особенно эффективны там, где необходимы умеренные усилия для раннего контроля торка и окончательной детализации.
- + В наличии имеются дуги широкой универсальной формы.

.012	.014 x .025
.014	.016 x .016
.016	.016 x .022
.018	.017 x .025
.020	.018 x .025
	.019 x .025
	.021 x .025

Выпускаются в двух формах: стандартной для нижней челюсти и широкой универсальной.

.012	.016 x .016
.014	.016 x .022
.016	.017 x .025
.018	.018 x .018
.020	.018 x .025
	.019 x .025
	.021 x .025

ORTINOL II™ STAINLESS STEEL

Стальные дуги Ortinol II™ STAINLESS STEEL

- + Изготовлены из высококачественной стали.
- + Имеют отличные рабочие характеристики.

DOWN UNDER AUSTRALIAN

Австралийская проволка стальная в катушке 7,5 м

Доступна в размерах: .016", .018"



КОМПАНИЯ LANCER ЯВЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ОДНИХ ИЗ САМЫХ ПОПУЛЯРНЫХ И НАДЕЖНЫХ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ ЩЕЧНЫХ ТРУБОК НА МИРОВОМ РЫНКЕ

Щечные трубы LANCER сочетают удобство для пациентов и клиническую эффективность. Конструкция щечных трубок позволяет установить стандарты, значительно превышающие установленные клинические требования, и обеспечить комфорт пациента. Пазы трубок имеют расширенные края, что максимально упрощает установку самой дуги и экономит драгоценное время.

Все щечные трубы LANCER изготавливаются на основе новейших разработок в области проектирования с применением MIM-технологии.



Замок-трубка LANCER одинарный на 1-й и 2-й моляр

Доступны в прописи:
Roth .018/.022 MBT .018/.022 Edgewise .018/.022

Замок-трубка одинарный LANCER на 1-й и 2-й моляр с увеличенной площадкой

Доступны в прописи:
Roth .018/.022 MBT .018/.022



Замок-трубка одинарный LANCER MINI на 2-й моляр

Доступны в прописи:
Roth .018/.022 MBT .018/.022



Замок-трубка одинарный PRAXISTM на 1-й и 2-й моляр

- + Щечный отступ на основании для точного размещения трубы.
- + Низкопрофильная конструкция для комфорта пациента.
- + Воронкообразный вход для простоты размещения дуги.
- + Дистальная выемка для laceback.
- + Изготовлены по MIM-технологии.

Доступны в прописи:

Roth .018/.022 MBT .018/.022 Edgewise .018/.022

Замок-трубка одинарный SINGLE на 1-й и 2-й моляр

- + Имеет отличные рабочие характеристики.
- + Дистальная выемка для laceback.
- + Изготовлены по MIM-технологии.

Доступны в прописи:

Roth .018/.022 MBT .018/.022



Замок-трубка одинарный SINGLE одинарный на 1-й и 2-й моляр (0 торк)

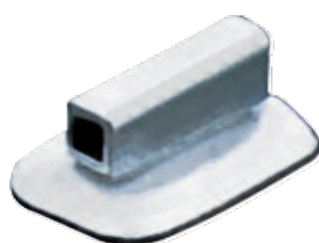
Доступны в прописи:

Edgewise .018/.022 TO°/A8° .018/.022

Замок-трубка одинарный SINGLE на 1-й и 2-й моляр без крючка

Доступны в прописи:

Roth .018/.022 Edgewise .018/.022 TO°/A8° .018/.022



КОНВЕРТИРУЕМЫЕ ЩЕЧНЫЕ ТРУБКИ

Щечные трубы оснащены встроенной литой крышкой, обеспечивающей возможность конвертации.

После конвертации безопасное лигирование обеспечивается благодаря конструкции с двойным крылом.



Замок-трубка одинарный конвертируемый на 1-й моляр

- + Минимально воздействует на зубную эмаль.
- + Сниженная нагрузка на десны.
- + Специальная медиальная накладка облегчает снятие «отрывной» крышки.
- + Изготовлены по MIM-технологии.

Доступны в прописи:
Roth .018/022 MBT .018/022

Замок-трубка PRAXIS™ одинарный конвертируемый на 1-й моляр

Доступны в прописи:
Roth .018/022 MBT .018/022



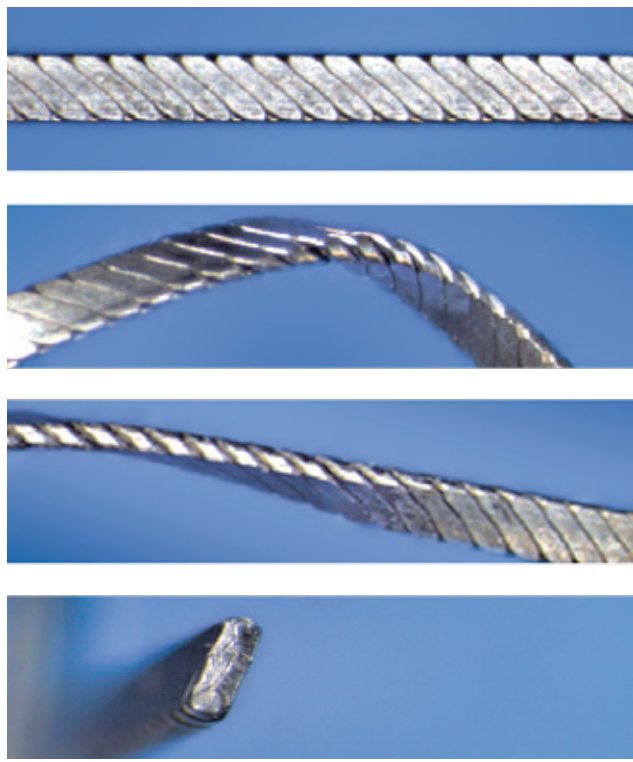
Также доступен в вариации с увеличенной площадкой.



Замок-трубка двойной конвертируемый на 1-й моляр

- + Смещены к десне, чтобы предотвратить возможное повреждение ткани.
- + Специальная медиальная накладка облегчает снятие «отрывной» крышки.
- + Дополнительное отверстие размером .018x.025.
- + Изготовлены по MIM-технологии.

Доступны в прописи:
Roth .018/022 MBT .018/022



РЕТЕЙНЕРЫ И ПЛЕТЕННЫЕ ДУГИ

РЕТЕЙНЕР SPLINTAX™

Ретейнер SPLINTAX™ — это нержавеющая проволока с сечением 0,2 x 0,75 мм и длиной 20,4 см. Состоит из прядей, скрученных в жгутик и сплющенных по специальной технологии.

- + Не волокнится при откусывании кусачками.
- + Не требует обжига.
- + Легко преформируется.
- + Исключает ротационный момент.
- + Плотно прилегает к линвальной стороне зубов, обеспечивая надежную фиксацию и ретенцию.
- + Совместим со всеми видами адгезивных материалов.
- + Подходит для верхнего и нижнего ряда зубов.
- + Прост в использовании.

Ценное свойство: Пациенты практически не ощущают присутствия Splintax™ во рту (в отличие от круглых и прямоугольных ретейнеров).

MEMOREX™ COAXIAL



Дуга MEMOREX COAXIAL
стальная плетеная
6-проводочная

Дуга MEMOREX COAXIAL
стальная плетеная 6-проводочная НЕпреформированная,
отрезок 35,5 см

.0155	.0155
.0175	.0175
.0195	.0195
.0215	.0215

Дуга SWISS STRAND
стальная плетеная 3-проводочная НЕпреформированная,
отрезок 35,5 см

Дуга SWISS STRAND
стальная плетеная
3-проводочная

.0155
.0175
.0195
.0215

.0155	.016 x .022
.0175	.017 x .025
.0195	.018 x .025
	.019 x .025

SWISS STRAND TWISTED



ПРУЖИНЫ

Пружины LANCER из никель-титанового сплава поддерживают легкую и постоянную силу, что приводит к меньшей травматичности тканей и лучшему комфорту для пациентов по сравнению с пружинами из нержавеющей стали.

Никель-титановая открывающая пружина NT POWER 18 см

NT POWER



Light
(.009)

Medium
(.010)

Heavy
(.012)

Никель-титановая закрывающая пружина NT POWER 18 см

9 mm 12 mm



GTS
GOODMAN™
TORQUING
SPRING



Торковая пружина Гудмана может быть использована для получения необходимого вестибулярного или лингвального торка. Правильное выравнивание корней важно для предотвращения рецидива. С точки зрения точности и контроля, пружина Гудмана — очень эффективный инструмент.

Никель-титановая торковая пружина Гудмана GTS

Доступны в двух размерах:
Large (для верхних резцов, клыков)
Small (для нижних резцов)

Small
(усилие 75-95 грамм)

Large
(усилие 125 -150 грамм)



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛИГАТУРА



Лигатура металлическая преформированная длинная .010"
100 шт



Лигатурная проволока стальная в катушке, 450 г

Доступна в размерах: .010", .011"

Лигатура металлическая преформированная длинная, 1000 шт
Доступна в размерах: .009", .010", .011", .012"



Лигатура металлическая преформированная длинная с эстетическим покрытием .012"



Лигатура КОБАЯШИ металлическая преформированная длинная.
Доступна в размерах: .012", .014"



Лигатура металлическая преформированная короткая .010"



Лигатура металлическая преформированная короткая с эстетическим покрытием .010"



Лигатура КОБАЯШИ металлическая преформированная короткая. Доступна в размерах: .012", .014".

КНОПКИ, СТОПОРА, КЛИНЬЯ

Кнопка лингвальная овальная плоская

+ Имеет низкий профиль, что черезвычайно удобно для пациента.



Стопор на дугу трехстеночный с крючком для любых дуг



Стопор круглый для дуг до .018"



Стопор круглый с крючком для дуг до .036"



Стопор прямоугольный с крючком для дуг до .018"x.025"



ЭЛАСТИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Яркие цвета эластичных материалов LANCER помогут выразить красоту личности ваших пациентов, одновременно обеспечивая идеальные результаты лечения. Эластичные материалы LANCER изготавливаются из высококачественных хирургических материалов, которые демонстрируют постоянный уровень силы для эффективного перемещения зубов.

LIGATURE TIES

	10 колец	24 кольца	84 кольца
Assorted		466-730	466-700
Clear	466-831	466-731	466-701
Gray	466-832	466-732	466-702
Neon Green	466-833	466-733	466-703
Red	466-834	466-734	466-704
Navy Blue	466-835	466-735	466-705
Neon Pink	466-836	466-736	466-706
Purple	466-837	466-737	466-707
Black	466-838	466-738	466-708
Orange	466-839	466-739	466-709
Yellow	466-840	466-740	466-710
Forest Green	466-841	466-741	466-711
Tooth Color	466-842	466-742	466-712
Turquoise	466-843	466-743	466-713
White	466-844	466-744	466-714
Light Blue	466-845	466-745	466-715
Silver	466-846	466-746	466-716
Gold	466-847	466-747	466-717
Burgundy	466-848	466-748	466-718
Sparkle Green	466-853	466-753	466-719
Kelly Green	466-854	466-754	466-720
Marigold	466-855	466-755	466-721
Teal	466-856	466-756	466-722
Smoke Gray	466-857	466-757	466-723
Midnight Blue	466-858	466-758	466-724
Fuchsia	466-859	466-759	466-725
Carolina Blue	466-862	466-860	466-726
Periwinkle	466-863	466-861	466-727
Baby Blue	466-865	466-864	466-728
Baby Pink	466-849	466-769	
Lilac	466-850	466-770	
Glow-in-the-Dark		466-749	
Pearl	466-851	466-771	



Лигатура LIGATURE TIES эластичная

1 модуль - 10 колец



Лигатура LIGATURE TIES эластичная

1 модуль - 24 кольца



Лигатура LIGATURE TIES эластичная

1 модуль - 84 кольца

ELASTOLINK™ CHAIN

	oooooo без шага	ооооо со средним шагом	ооооо с длинным шагом
Clear	467-701	467-731	467-761
Gray	467-702	467-732	467-762
Neon Green	467-703	467-733	467-763
Red	467-704	467-734	467-764
Navy Blue	467-705	467-735	467-765
Neon Pink	467-706	467-736	467-766
Purple	467-707	467-737	467-767
Black	467-708	467-738	467-768
Orange	467-709	467-739	467-769
Yellow	467-710	467-740	467-770
Forest Green	467-711	467-741	467-771
Tooth Color	467-712	467-742	467-772
Turquoise	467-713	467-743	467-773
White	467-714	467-744	467-774
Light Blue	467-715	467-745	467-775
Silver	467-716	467-746	467-776
Gold	467-717	467-747	467-777
Burgundy	467-718	467-748	467-778
Sparkle Green	467-719	467-749	467-779
Kelly Green	467-720	467-750	467-780
Marigold	467-721	467-751	467-781
Teal	467-722	467-752	467-782
Smoke Gray	467-723	467-753	467-783
Midnight Blue	467-724	467-754	467-784
Fuchsia	467-725	467-755	467-785
Carolina Blue	467-726	467-756	467-758
Periwinkle	467-727	467-757	467-759
Baby Blue	467-728	467-760	467-796
Baby Pink	467-729	467-797	467-800
Lilac	467-730	467-798	467-801
Glow-in-the-Dark	467-786	467-787	467-788
Pearl	467-789	467-799	467-802



Цепочка ELASTOLINK эластичная, 4,5 м

- + Обладает великолепными свойствами памяти и долговечности.
- + Отличная цветостойкость и устойчивость к пятнам.
- + Обеспечивает последовательную подачу усилия с минимальными скоростями распада.
- + Не содержит латекса.



Контейнер для хранения катушек
(вмещает 13 катушек)



Нить-трубка SLIP-NOT TUBING нескользящая эластичная силовая, 7,62 м (доступна в цветах: прозрачный и серый)

- + Узлы остаются завязанными и прочно сидят на месте благодаря трубчатой полости.
- + Материал проходит специальный процесс термического отверждения, который увеличивает эластичность и обеспечивает непревзойденное качество.

Доступна в размерах:

Regular
.025

Heavy
.030

Нить эластичная силовая серая, 7,62 м

Доступна в размерах:

Regular
.025

Heavy
.030

- + Изготовлена из высококачественных эластичных материалов.
- + Не распутывается, не впитывает влагу.
- + Материал изготовления обеспечивает длительный срок хранения.



Трубка эластичная защитная, 3 м

(доступна в цветах: прозрачный и серый металлик)

Доступна в размерах:

Small
для дуг до
.016"x.016"

Large
для дуг до
.022"x.027"

Сепарационные кольца RADIO-OPAQUE BLUE рентгеноконтрастные

- + Оказывают легкое и непрерывное усилие для размыкания контактов.
- + Отображаются на рентгеновском снимке, поэтому их невозможно потерять под тканью десны.

Доступны в размерах:

Small
1/8" OD .040"

Large
3/16" OD .045"



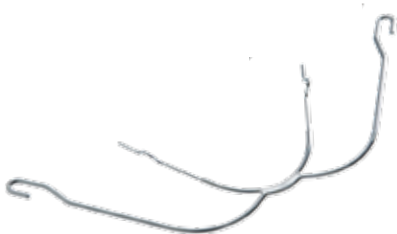
Сепарационные кольца эластичные на звезде, 0.115",

80 колец

ВНЕРОТОВЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Убедить пациентов регулярно носить внеротовые приспособления — одна из самых больших проблем успешного лечения. Вы можете облегчить беспокойство пациента при помощи линейки внеротовых приспособлений LANCER, которые обеспечивают измеримые последовательные уровни силы и продуманы для максимальной безопасности ваших пациентов.

Лицевая дуга с горизонтальными крючками



- + Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали.
- + Лазерная сварка обеспечивает максимальную прочность и комфорт.
- + Дистальные концы лицевой дуги смещены во избежание зацепления за одежду или подушку.

	№ 1 83mm Желтый	№ 2 90mm Красный	№ 3 97mm Розовый	№ 4 104mm Голубой	№ 5 111mm Зеленый	№ 6 118mm Белый
Артикул	711-111	711-112	711-113	711-114	711-115	711-116

Лицевая маска

- + Двухвинтовое безопасное крепление упора для лба.
- + Анатомически формованный пластик с мягкими антибактериальными подкладками внутри.
- + Вертикальная рама изготовлена из высококачественной нержавеющей стали.
- + Подбородочный упор наклоняется и вращается для большего комфорта пациента.



Головная тяга HIGH PULL

- + Изготовлена из прочной, полностью моющейся смеси полиэстера и хлопка.
- + Регулируется в 3 различных положениях: коротком, среднем и длинном, а также имеет два соединительных язычка.
- + Можно использовать с любым видом модуля.

Шейная тяга WEDGE

- + Удобная и надежная посадка.
- + Вентилируемый дизайн обеспечивает комфорт пациента.
- + «Банановая» форма и разделенные секции позволяют тяге «расплющиваться» при размещении на изогнутой области линии шеи, уменьшая при этом вертикальный вектор силы.

**Шейная тяга GEAR****Силовые модули (2 шт)**

(доступны с усилием: 450 грамм, 600 грамм)

- + Прочная пластиковая наружная оболочка.
- + Пружина из закаленной нержавеющей стали.



МИНИ-ВИНТЫ

OASI™

Мини-винт OASI™ представляет собой комбинацию технологий Lancer и клинического опыта команды ортодонтов, специализирующихся на скелетном креплении. OASI™ — это самое простое и эффективное решение для общих нужд анкеровки в ортодонтии. Простой в введении и извлечении, мини-винт OASI™ обеспечивает самый лучший ответ к интраоральным потребностям анкореджа.



Отверстие размером .022"x .028"

ПРОСТОЙ

OASI™ доступен в трех размерах и цветовой кодировке: синий, светло-голубой и алюминиевый.

Внутрикостная часть, снабженная асимметричной резьбой, уменьшает травматичность внедрения и улучшает распределение прочности. Самонарезающийся мини-винт OASI™, благодаря своей апикальной канавке, во многих случаях может быть вкручен без использования боров, что имеет очевидные преимущества для пациента.

БЕЗОПАСНЫЙ

Во время производства мини-винты OASI™ проходят тщательные циклы очистки, такие как обеззараживание в кислой среде и стерилизация ионизирующим излучением. Винты поставляются стерильными, что снижает риск загрязнения и делает их готовыми к немедленному использованию. Асимметричная резьба обеспечивает апикальную нагрузку, что делает винт стабильной системой крепления, готовой к немедленному ортодонтическому лечению.

Конструкция из титана 5-го класса обеспечивает стабильность и позволяет использовать его на чувствительных к никелю пациентах.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Универсальность мини-винта OASI™ представлена наличием нескольких различных вариантов лигирования:

- Паз на головке мини-винта облегчает крепление металлических ортодонтических вспомогательных устройств.
- Отверстие точно повторяет функцию щечной трубки.
- Третий вариант лигирования расположен между головкой и отверстием.



Паз .022"x .028"

Три варианта лигирования предназначены для одновременного использования, не мешая друг другу. Три различных размера обеспечивают правильный выбор в большинстве клинических случаев. Трансгингивальная часть мини-винта OASI™ имеет переменную длину, чтобы лучше адаптироваться к толщине слизистой оболочки, дополнительно увеличивая гибкость использования.



	Диаметр	Внутрикостная длина	Длина шейки	Общая длина
	1.5mm	8mm	1.5mm	12.38mm
	2mm	10mm	1.5mm	14.38mm
	2mm	10mm	3mm	15.88mm

Мини-винт OASIT™

Механическая отвертка автоклавируемая при температуре 134°C



Соединительный наконечник
(доступен в размерах 20мм и 25мм)



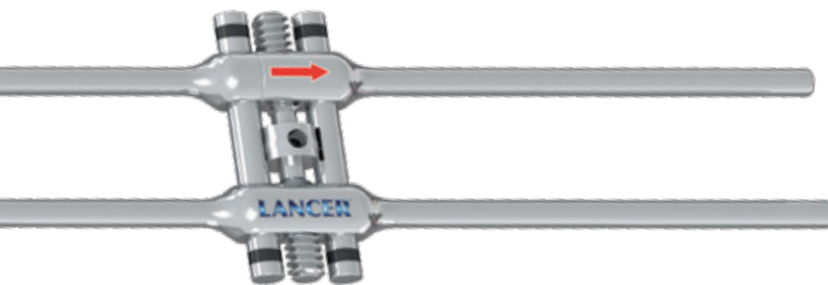
Ручной вкручиватель



ВИНТЫ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ

MIKI™

Небный винт-расширитель MIKI™ имеет инновационные технические характеристики и чрезвычайно малый размер, что значительно улучшает комфорт пациента и решает проблемы, с которым сталкивались пользователи предыдущего поколения небных расширителей.



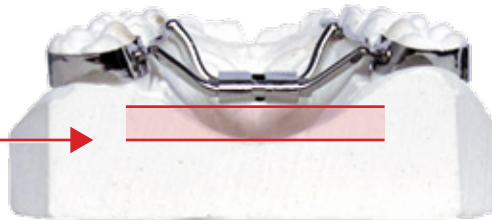
НЕПОВТОРИМЫЙ

MIKI™ имеет очень маленький профиль, что позволяет использовать его с любым размером неба и с исключительным комфортом для пациентов.



MIKI™

8 mm



Традиционный расширитель

ПОДДАТЛИВЫЙ В ЛАБОРАТОРИИ И СИЛЬНЫЙ ВО РТУ

Рабочая часть находится гораздо ближе к центру сопротивления небного шва и обеспечивает оптимальную передачу силы расширения. Используемый стальной сплав обладает уникальными биомеханическими свойствами, которые облегчают формирование устройства и обеспечивают стабильность размеров во рту во время лечения.



ОЧЕНЬ КОМФОРТНЫЙ

Благодаря своим инновационным характеристикам, небольшим размерам, отсутствию сварочных швов и позиционированию всего в нескольких миллиметрах от неба, винт MIKI™:

- + Имеет гораздо менее инвазивное присутствие во рту.
- + Минимизирует помехи при жевании, глотании и разговоре.
- + Устраниет или значительно уменьшает внутриротовое раздражение тканей.
- + Уменьшает проблемы с неприятным запахом изо рта из-за меньшего количества пищевых ловушек.



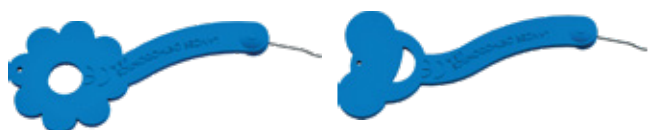
Четко обозначенное направление
вращения для активации

БЕЗОПАСНЫЙ

- + Запатентованная система активации «против вращения» предотвращает непреднамеренное возвращение пружины.
- + Каждая четверть оборота (одно отверстие) имеет звуковую и тактильную обратную связь.
- + Лазерная маркировка исключает любые догадки о правильности направления вращения.
- + Ключ активации имеет эргономичную ручку для безопасного и легкого ввода в устройство.

Небный винт-расширитель MIKI™

Расширение	Тело винта	1 шт	Уп (10 шт)
4mm	8mm	620-004	620-014
6mm	10mm	620-006	620-016
8mm	12.5mm	620-008	620-018
10mm	14.5mm	620-010	620-020
13mm	18mm	62100-013	620-023



Ключ для активации винта

ЗЕРКАЛА ДЛЯ ФОТОГРАФИРОВАНИЯ

Зеркала LANCER с родиевым покрытием имеют сильно отполированную поверхность. Толщина зеркал всего 1 мм. Все зеркала имеют поверхностную обработку для устранения запотевания, что позволяет получать неискаженные фотографии, отражающие естественный цвет ротовой полости пациента.



Оклюзионное

		Артикул
Small	Детское	900-310
Large	Взрослое	900-311
X-Large	Универсальное	900-312



Щечное

		Артикул
Lateral	Детское	900-313
Lateral	Взрослое	900-314



Угловое оклюзионное

		Артикул
универсальное		900-315



Угловое щечное

		Артикул
универсальное		900-317





ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА
Данный каталог предназначен для медицинских работников — посетителей медицинских выставок и семинаров