



LUNO
AMERICAN FORGED INSTRUMENTS



AO
AMERICAN
ORTHODONTICS

www.americanorthodontics.ru



www.americanorthodontics.ru

Ортодонтические инструменты должны быть не только надежными, но и удобными. Инструменты Luno сочетают в себе эти качества и обеспечивают высокий уровень работы доктора-ортодонта при лечении пациентов.

Каждый инструмент проверяется вручную, что обеспечивает высокое качество выпускаемой продукции.

www.americanorthodontics.ru

www.americanorthodontics.ru

www.americanorthodontics.ru



КАЧЕСТВО СТАЛИ

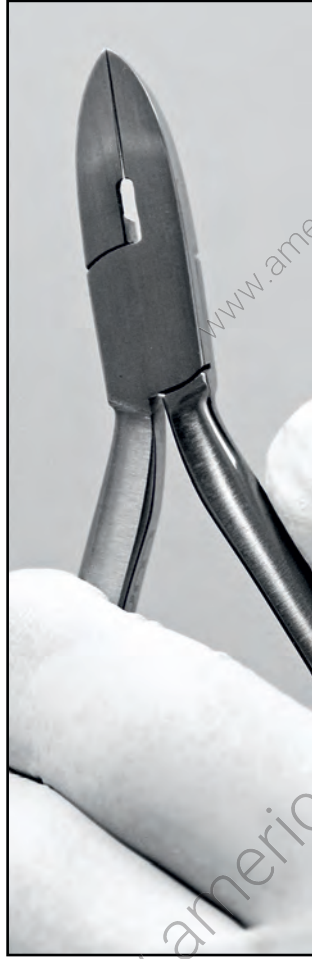
При изготовлении инструментов Luno используется только сталь с высокой коррозионной стойкостью, произведенная в США.

www.americanorthodontics.ru



ДВУХТОНАЛЬНАЯ ОТДЕЛКА РУЧЕК

Двухтональная отделка ручек инструмента Luno привлекает внимание к дизайну инструмента и подчеркивает качество изготовления.



ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Эргономичный дизайн LUNO идеально подходит для доктора и пациента. Каждый инструмент имеет гладкую полированную поверхность. Не слишком большие и не слишком маленькие, что обеспечивает оптимальный комфорт в руке доктора, и в полости рта пациента.



СОЕДИНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

Размер соединения, в каждом инструменте Luno разработан с учетом работы в агрессивной среде, чтобы обеспечить стабильную производительность.



ЛАЗЕРНАЯ ГРАВИРОВКА

Каталожный номер выгравированный на каждом инструменте помогает определить подходящий для работы инструмент, а также гарантировать его качество и правильное использование.



ЛИГАТУРНЫЕ

КУСАЧКИ

001-017381

Остроконечные, заточенные алмазом режущие кромки кусачек аккуратно, не оставляя рваных краев перекусывают проволоку. В основном применяются для перекусывания лигатур.

Максимально допустимое сечение: .015 дюйма.



ЛИГАТУРНЫЕ КУСАЧКИ МИНИ (для мягкой проволоки)

001-017382

Более тонкие рабочие части чем у модели 001-017381, обеспечивают более легкий доступ к труднодоступным местам. Перекусывают даже самые тонкие и мягкие дуги, лигатуры и эластики.

Максимально допустимое сечение: .012 дюйма.



ЛИГАТУРНЫЕ КУСАЧКИ МИКРО (для мягкой проволоки)

001-017383

Остроконечные, заточенные алмазом режущие кромки кусачек аккуратно, не оставляя рваных краев, перекусывают проволоку. Наиболее удобны для работы с эластичными изделиями и мягкой металлической лигатурной проволокой.

Максимально допустимое сечение: .012 дюйма.



ДИСТАЛЬНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ КУСАЧКИ

001-017385

Кусачки дистальные безопасные, предназначены для перекусывания ортодонтических дуг с последующим удержанием отрезанной части.

Максимально допустимое сечение: .021 x .025 дюйма (SS),
минимально допустимое сечение: .012 дюйма.



ДИСТАЛЬНЫЕ
БЕЗОПАСНЫЕ КУСАЧКИ
С ДЛИННЫМИ
РУЧКАМИ
001-017386

Кусачки дистальные безопасные предназначены для перекусывания ортодонтических дуг с последующим удержанием отрезанной части. Обеспечивают более широкий диапазон работы в ротовой полости.

Максимально допустимое сечение: .021 x .025 дюйма (SS).
Минимально допустимое сечение: .012 дюйма.



ДИСТАЛЬНЫЕ
КУСАЧКИ БЕЗ
ЛОВУШКИ
001-017384

Предназначены для перекусывания любых ортодонтических дуг. Не снабжены ловушкой для удержания отрезанной части дуги. Точные режущие кромки позволяют отрезать концы дуг максимально близко к дистальному краю трубки.

Максимально допустимое сечение: .021x.025 дюйма (SS).
Минимально допустимое сечение: .010 дюйма.



КУСАЧКИ ДЛЯ
ЖЕСТКОЙ
ПРОВОЛОКИ
001-017380

Самые прочные кусачки. Режущие кромки кусачек изготовлены из специальной высоколегированной стали. Применяются для перекусывания металлической лигатуры и любых ортодонтических дуг.

Максимально допустимое сечение: .022 x .028 дюйма.
Минимально допустимое сечение: .010 дюйма.



КУСАЧКИ ДЛЯ
ЖЕСТКОЙ ПРОВОЛОКИ
С УГЛОМ 15°
001-023349

Специальная форма кусачек разработана для работы с дугами. Рабочие части имеют 15° скос для более легкого доступа и лучшей видимости.

Максимально допустимое сечение: .022 x .028 дюйма.
Минимальное допустимое сечение: .010 дюйма.



КЛЮВОВИДНЫЕ ЩИПЦЫ

001-017391

Рабочие части выполнены в виде конуса и пирамиды и имеют ограничители в основании, которые препятствуют соскальзыванию проволоки. Классические наклоны рабочих частей позволяют формировать омега-петли и прочие изгибы на стальных и титан-молибденовых дугах.

Максимально допустимое сечение: .030 дюйма.

КЛЮВОВИДНЫЕ ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ЩИПЦЫ

001-017387

Традиционные рабочие части в виде конуса и пирамиды имеют слегка удлиненные формы. Это повышает удобство работы с гибкими дугами.

Максимально допустимое сечение: .025 дюйма.

КЛЮВОВИДНЫЕ ЩИПЦЫ ДЛЯ ТОНКИХ ДУГ

001-023353

Рабочие части имеют удлиненную форму. Пирамидальная рабочая часть имеет наклон в 9°. Длинный заостренный наконечник (.025 дюйма) идеально подходит для создания петель малого диаметра. Скошенные края предотвращают соскальзывание проволоки.

Максимально допустимое сечение: .020 дюйма.

ТРЕХКЛЮВЫЕ ЩИПЦЫ ДЛЯ NiTi ДУГ

001-017389

Оригинальная конструкция рабочих частей щипцов позволяет преодолеть "форму памяти" нитиноловой дуги в точке контакта и произвести изгиб, а также позволяет работать с NiTi проволокой и делать плавные изгибы.

Максимально допустимое сечение: .020 дюйма.

www.americanorthodontics.ru



ТРЕХКЛЮВЫЕ ЩИПЦЫ

001-017394

Оригинальная конструкция рабочих частей щипцов позволяет преодолеть "форму памяти" нитиноловой дуги в точке контакта и произвести изгиб, а также позволяет работать с NiTi проволокой и делать плавные изгибы.

Максимально допустимое сечение: .030 дюйма.

www.americanorthodontics.ru



ЩИПЦЫ ТВИДА ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИЗГИБОВ

001-017398

Предназначены для формирования изгибов на проволоке с квадратным или прямоугольным сечением. Края скруглены и закалены, для предотвращения заломов на проволоке, а также укреплены специальным образом, что значительно облегчает изгибание прямоугольной дуги.

Максимально допустимое сечение: .022x.025 дюйма (SS).

www.americanorthodontics.ru



ЩИПЦЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗГИБОВ В ДИСТАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ НИТИ ДУГ

001-017390

Инновационные щипцы предназначены для изготовления изгибов на NiTi дугах. Эти щипцы позволяют изгибать NiTi дуги с такой же точностью как и стальные. Длинные ручки делают работу в дистальных отделах более удобной.

Максимально допустимое сечение: .025 дюйма.

LUno
AMERICAN FORGED INSTRUMENTS™



ЩИПЦЫ ВЕЙНГАРТА СТАНДАРТНЫЕ

001-017392

Предназначены для установки всех видов дуг. Обеспечивают легкий доступ к лингвальной и боковой областям. Закруглённые конические зубчатые рабочие части обеспечивают надёжное сжатие и легкий доступ к участку дуги между брекетами.

ЩИПЦЫ ВЕЙНГАРТА С ДЛИННЫМИ РУЧКАМИ

001-017393

Предназначены для установки всех видов дуг. Обеспечивают легкий доступ к лингвальной и боковой областям. Закруглённые конические зубчатые рабочие части обеспечивают надёжное сжатие и легкий доступ к участку дуги между брекетами. Длинные ручки делают работу в дистальных отделах более удобной.

ЩИПЦЫ ВЕЙНГАРТА УДЛИНЕННЫЕ

001-017388

Предназначены для установки всех видов дуг. Обеспечивают легкий доступ к лингвальной и боковой областям. Закруглённые конические зубчатые рабочие части обеспечивают надёжное сжатие и легкий доступ к участку дуги между брекетами. Удлиненные рабочие части обеспечивают улучшенный доступ к дуге и большую универсальность.

ПРЯМЫЕ ЩИПЦЫ ХОУ

001-023351

Идеально подходят для безопасного удержания и быстрой установки всех аттачментов. Рабочие части инструмента имеют закругленные края для уменьшения степени травмирования и эргономичный изгиб для удобства работы доктора.



ИЗОГНУТЫЕ
ЩИПЦЫ ХОУ
001-023352

Отличаются от прямых щипцов Хоу изгибом рабочих частей на 40°.

ЩИПЦЫ ДЛЯ
ФОРМИРОВАНИЯ
ОМЕГА ПЕТЕЛЬ
001-023354

Предназначены для формирования изгибов, закрывающих петель и пружин на основе закрывающих петель. Телескопическая насадка позволяет формировать петли диаметром: .045, .060, .075 дюйма. Дополнительная канавка полукруглого сечения на другой рабочей части уменьшает механическое напряжение при изготовлении петли. Скошенные края предотвращают образование заусениц.

Максимально допустимое
сечение: .022x.025



ЩИПЦЫ ДЛЯ
ФОРМИРОВАНИЯ
ЛИНГВАЛЬНЫХ
ИЗГИБОВ
001-023355

Предназначены для формирования двойных или тройных обратных изгибов на проволоке сечением .030 или .036 дюйма.

Максимально допустимое
сечение: .036



ЩИПЦЫ ДЛЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ
V-изгиба
001-023350

Применяются для формирования центра на дуге или обжимания стопора. Возможно применение на нитиноловой дуге.

Максимально допустимое
сечение: .022x.025



ЩИПЦЫ ДЛЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ
V-изгиба
001-023350

Применяются для формирования центра на дуге или обжимания стопора. Возможно применение на нитиноловой дуге.

Максимально допустимое
сечение: .022x.025



ЩИПЦЫ
ДЛЯ СНЯТИЯ БРЕКЕТОВ
001-017396

Предназначены для быстрого и комфортного удаления металлических брекетов с эмали зуба. Рабочие части щипцов, при снятии брекета, можно расположить, как мезиально-дистально, так и окклюзионно-гингивально.



ЩИПЦЫ
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ
ОСТАТКОВ АДГЕЗИВА
001-017395

Предназначены для удаления остатков адгезива после снятия брекетов. Для уменьшения повреждений эмали зуба рабочие части щипцов выполнены в виде сменных насадок. Сменная насадка для снятия адгезива изготовлена из особого стального сплава, обеспечивающего скольжение по поверхности эмали зуба.

Возможен отдельный заказ:
СМЕННАЯ НАСАДКА 001-017399
1/4 дюйма (2 шт. в упаковке)

Инструмент стерилизуется вместе с пластиковой подушечкой, поэтому возможна либо химическая, либо горячая (в автоклаве) стерилизация.



ЩИПЦЫ
ДЛЯ СНЯТИЯ
КОЛЕЦ
001-017397

Идеально подходят для снятия бандажных колец. Подушечка, которая идет в комплекте с инструментом, предназначена для работы с кольцами первых и вторых моляров. Для снятия колец с клыков и премоляров рекомендуется использовать накладку 3/16 дюйма.

Возможен отдельный заказ:
СМЕННАЯ НАСАДКА 001-017401
3/16 дюйма (2 шт. в упаковке)

Инструмент стерилизуется вместе с пластиковой подушечкой, поэтому возможна либо химическая, либо горячая (в автоклаве) стерилизация.



ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ
КЕРАМИЧЕСКИХ
БРЕКЕТОВ
001-017403

Так же известны под названием "суши-щипцы". Разработаны специально для снятия керамических и сапфировых брекетов. Такая форма щипцов значительно снижает риск скола эмали при дебондинге. В сомкнутом состоянии рабочие части не касаются друг друга. Когда они открываются на 3 мм, рабочие части становятся параллельно, что позволяет полностью охватить керамический брекет. Для качественного снятия брекета щипцы необходимо расположить как можно ближе к эмали зуба.



**ЩИПЦЫ ДЛЯ
СНЯТИЯ БРЕКЕТОВ
RADIANCE**
001-017405

Инструмент создан специально для снятия брекетов Radiance. Для снятия брекета необходимо кончики инструмента зафиксировать, приложив небольшое удерживающее усилие, под крыльышками брекетов.

Возможен отдельный заказ:
СМЕННАЯ НАСАДКА 001-025385
(2 шт. в упаковке). Обработка -
автоклав.

**ЩИПЦЫ ДЛЯ
ОБЖИМАНИЯ
КРЮЧКОВ**
001-017406

Инструмент имеет две желобовидные вставки, которые обеспечивают плотное сжатие трубы в том месте, где крючок расположен на дуге. Двойной рифленый наконечник поддерживает и фиксирует трубку крючка в правильном положении по отношению к дуге. Сдавливание трубы происходит в трёх точках, что предотвращает от разваливания её концы.

**ЩИПЦЫ ДЛЯ
ОБЖИМАНИЯ
СТОПОРОВ**
001-017407

Инструмент имеет две желобовидные вставки, которые обеспечивают плотное сжатие трубы в том месте, где стопор с крючком расположен на дуге. От модели LUNO 001-017406 отличаются более узкими рабочими частями. Двойной рифленый наконечник поддерживает и фиксирует трубку крючка в правильном положении по отношению к дуге. Сдавливание трубы происходит в трёх точках, что предотвращает от разваливания её концы.

**ЩИПЦЫ ДЛЯ
СНЯТИЯ ЛИНГВАЛЬНЫХ
БРЕКЕТОВ**
001-017404

Предназначены для легкого и комфортного удаления лингвальных и накусочных брекетов. Имеют уникальный дизайн.

LUNO
AMERICAN FORGED INSTRUMENTS

AMERICAN ORTHODONTICS RUSSIA



Эксклюзивный дистрибутор
American Orthodontics на территории России

www.americanorthodontics.ru

Центральный офис

Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 5, оф. 414, 420 (БЦ "Грибоедов")

тел./факс: (812) 314-3578, 314-3176, 314-5268

e-mail: technodentspb@mail.ru

Офис в Москве (розничная торговля)

Москва, ул. Гиляровского, д. 57, стр. 1, оф. 503 (БЦ "Центросоюз")

төл.: (499) 689-5038, +7 (915) 162-3232

e-mail: astokmsk@gmail.com



[instagram.com/americanorthodonticsrussia](https://www.instagram.com/americanorthodonticsrussia)

vk.com/americanorthodonticsrussia



[facebook.com/americanorthodonticsrussia](https://www.facebook.com/americanorthodonticsrussia)

ДОСТУПНАЯ ОРТОДОНТИЯ