

---

## Щипцы и инструменты



P

Leone предлагает широкий выбор щипцов и ортодонтических инструментов, некоторые из которых отмечены красным символом \*\*\*, чтобы подчеркнуть их качество.

Эти инструменты изготовлены из нержавеющей стали повышенной прочности и защищены от любых процессов стерилизации. Режущие пластины и наконечники из твердого металла припаяны золотом к корпусу щипцов для увеличения срока службы инструмента.

Форма и винтовые соединения эргономично спроектированы для удовлетворения любых ортодонтических требований.

## режущие пластины и наконечники

\*\*\*

изготовлены из твердого металла



\*\*\* нержавеющая сталь

высокая устойчивость

## форма и винтовое соединение \*\*\*

эргономичный дизайн для  
удовлетворения любых  
ортодонтических требований

\*\*\* пайка на основе золота

для увеличения срока службы





## щипцы для формирования петель



**P1900-00** \*\*\*

**КЛЮВОВИДНЫЕ ЩИПЦЫ  
ANGLE STYLE ДЛЯ КРУГЛЫХ  
ДУГ**

Предназначены для обработки круглых дуг диаметром до 0,032 дюйма (0,80 мм). Клювы имеют длину 0,040 дюйма на кончике. По бокам задней части пирамиды отшлифован угол в 9°, чтобы дуга могла пружинить назад. Клювы параллельны отверстию щипцов 0,020 дюйма (0,51 мм).



**P1901-00** \*\*\*

**ЩИПЦЫ TWEED STYLE ДЛЯ  
ФОРМИРОВАНИЯ ПЕТЕЛЬ**

Щипцы предназначены для формирования петель на круглых и прямоугольных дугах размером до 0,022 "x 0,028" (0,56 x 0,71 мм). Цилиндрический клюв имеет два сечения: 0,043" (1,09 мм) и 0,063" (1,60 мм).



**P1902-00** \*\*\*

**ЩИПЦЫ TWEED STYLE  
ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ  
ПЕТЕЛЬ**

Щипцы предназначены для формирования петель на дугах до 0,22 дюйма (0,56 мм).



**P1352-00**

**ЩИПЦЫ TWEED STYLE ДЛЯ  
ФОРМИРОВАНИЯ УЗКИХ  
ПЕТЕЛЬ**

С заостренными клювами для образования петель и пружин небольшого размера.



**P1903-00**

**ЩИПЦЫ YOUNG STYLE**

Для проволоки диаметром до .040 дюйма (1,02 мм).



**P1156-00** \*\*\*

**ОПТИЧЕСКИЕ ЩИПЦЫ  
MERRIFIELD STYLE**

Щипцы с конусообразным и вогнутым клювами из нержавеющей стали со вставками из карбида вольфрама, предназначенные для изготовления петель, омегапетель и дистальных упоров в круглых и прямоугольных дугах. Одобрен Международным фондом С.Н. Tweed

# щипцы для формирования петель



P1904-00

\*\*\*

щипцы для  
ФОРМИРОВАНИЯ  
МАЛЕНЬКИХ ПЕТЕЛЬ

Более длинные и заостренные  
клювы, чем у щипцов ANGLE  
STYLE. Отлично подходят для  
изгибаания петель небольшого  
диаметра. Для дуг диаметром  
до 0,018" (0,46 мм).



P1130-00



щипцы КОНТУРНЫЕ для  
ФОРМИРОВАНИЯ ИЗГИБОВ

Для придания контура дугам и  
формирования изгибов в  
области клыков



P1073-00

щипцы NANCE STYLE для  
ФОРМИРОВАНИЯ ПЕТЕЛЬ  
РАЗЛИЧНОГО РАЗМЕРА

С 4-секционным наконечником  
для формирования петель  
различного размера на круглой  
и прямоугольной дуге.  
Для дуг до 0,028 дюйма (0,71  
мм).



P1154-00

щипцы для  
ФОРМИРОВАНИЯ  
СРЕДНИХ ПЕТЕЛЬ  
OPTICAL STYLE



Для круглых дуг  
до .028" (0,71 мм).



P1155-00

щипцы для  
ФОРМИРОВАНИЯ БОЛЬШИХ  
ПЕТЕЛЬ OPTICAL STYLE



Для формирования больших  
петель на жестких дугах или на  
дугах для губного бампера до  
0,032 дюйма (0,8 мм).



**P1905-00** \* \* \*  
**ЩИПЦЫ ДЛЯ КВАДРАТНЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ДУГ TWEED STYLE**

Для использования с квадратными или прямоугольными дугами. Лезвия параллельны при открытии щипцов. Для дуг до 0,020 дюйма (0,51 мм). Рабочие кромки тщательно обработаны алмазной заточкой, чтобы предотвратить зазубрины на дуге.



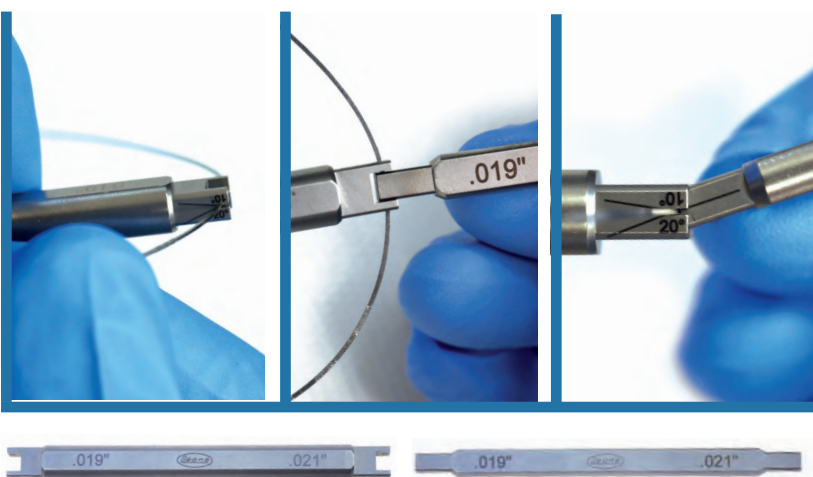
**P1906-00** \* \* \*  
**ТРЕХКЛЮВНЫЕ ЩИПЦЫ ADERER STYLE СРЕДНИЕ**

Для проволоки до .036" (0,91 мм).



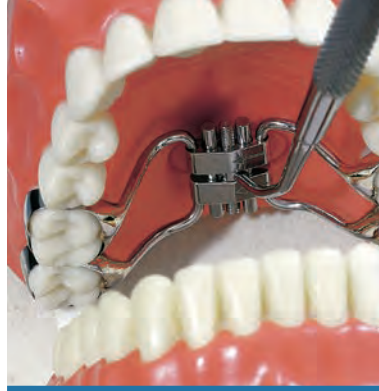
**P1075-01** \* \* \*  
**ТРЕХКЛЮВНЫЕ ЩИПЦЫ ADERER STYLE ТОНКИЕ**

Для круглых дуг до 0,020" (0,51 мм) и прямоугольных до 0,021"x.025" (0,53x0,64 мм).



**P1635-00**  
**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗГИБАНИЯ ДУГ .019"x.025", И ДЛЯ .021"x.025"/.027"**

Инструмент из двух концов, позволяющих легко прикладывать торк к части дуги вблизи определенного брекета. Инструмент с U-образным концом используется для разметки и фиксации выбранной части дуги. Дополнительный инструмент используется для надежного удержания прямоугольной дуги и приложения желаемого торка. Благодаря наличию транспортира с лазерной маркировкой можно проверить заданный торк. Один конец инструмента предназначен для дуг .019"x.025", другой – для .021"x.025"/.027"



**P1621-00**  
**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВНУТРИРОТОВОЙ АКТИВАЦИИ**

Предназначен для всех многофункциональных ортодонтических винтов.



# специальные и универсальные щипцы



**P1907-00** \* \* \*  
**ЩИПЦЫ ПРЯМЫЕ HOW  
STYLE**

Захватывающие подушечки 3/32 дюйма (2,4 мм) заужены и их центральная линия совпадает с осью вращения щипцов. Клювы закруглены для полной безопасности губ.



**P1908-00** \* \* \*  
**ЩИПЦЫ ПРЯМЫЕ HOW  
STYLE**

Аналогичны P1907-00, но с захватывающими подушечками 1/8 дюйма (3,2 мм).



**P1909-00** \* \* \*  
**ЩИПЦЫ ИЗОГНУТЫЕ HOW  
STYLE**

Аналогичны P1908-00, но изогнуты под углом 45°.



**P1910-00** \* \* \*  
**ЩИПЦЫ WEINGART STYLE**

Классический дизайн, кончики тщательно закруглены, что делает эти щипцы полностью безопасными для полости рта. Полезны для удаления керамики.



**P1912-00** \* \* \*  
**ЩИПЦЫ ДЛЯ  
ФОРМИРОВАНИЯ И  
ПРИДАНИЯ КОНТУРА  
ДУГАМ**

С тремя насечками для дуг 0,016", 0,018" и 0,022".



**P1913-00** \* \* \*  
**ЩИПЦЫ ДЛЯ  
ФОРМИРОВАНИЯ дуг**

Без насечек.

## Дистальные кусачки для дуг и лигатур

### P1916-00

### ДИСТАЛЬНЫЕ КУСАЧКИ С УДЕРЖАНИЕМ ПРОВОЛОКИ \*\*\*



Особая конструкция этих кусачек позволяет безопасно отрезать дугу на дистальном конце во рту пациента. Они перерезают дугу, а затем надежно удерживают свободный дистальный конец.

Максимальная режущая способность:

- прямоугольные дуги размером до 0,022 "x 0,028" (0,56 x 0,71 мм);
- круглые дуги до 0,020 дюйма (0,51 мм);
- дуги twist .016" (0,41 mm).



### P1915-00

### МИКРОДИСТАЛЬНЫЕ КУСАЧКИ С УДЕРЖАНИЕМ ПРОВОЛОКИ \*\*\*

Небольшие размеры не влияют на качество. Они перерезает дугу и надежно удерживает свободный дистальный конец.

Максимальная режущая способность:

- прямоугольные дуги размером до 0,022 "x 0,028" (0,56 x 0,71 мм);
- круглые дуги до 0,020 дюйма (0,51 мм);
- дуги twist .016" (0,41 mm).



### P1914-00

### МИКРОДИСТАЛЬНЫЕ КУСАЧКИ С УДЕРЖАНИЕМ ПРОВОЛОКИ С ДЛИННЫМИ ИЗОГНУТЫМИ РУЧКАМИ \*\*\*

Изогнутое положение ручек под углом 10° обеспечивает более широкий обзор полости рта.  
Максимальная режущая способность:

- прямоугольные дуги размером до 0,022 "x 0,028" (0,56 x 0,71 мм);
- круглые дуги до 0,020 дюйма (0,51 мм);
- дуги twist .016" (0,41 mm).

\*\*\*



### P1911-00

### КРАМПОННЫЕ ЩИПЦЫ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ КРЮЧКОВ И СТОПОРОВ \*\*\*

Щипцы предназначены для обжима хирургических крючков в дуге. Также можно использовать для фиксации круглых или прямоугольных стопоров.





## P1917-00

КУСАЧКИ ДЛЯ ДУГ И ЖЕСТКОЙ ПРОВОЛОКИ

\*\*\*

Для резки ортодонтических дуг.  
Максимальная режущая способность:

- прямоугольные дуги до .022" x .028" (0,56x0,71 мм);
- круглые дуги до 0,020" (0,51 мм)



## P1918-00

ЛИГАТУРНЫЕ КУСАЧКИ, ИЗОГНУТЫЕ ПОД УГЛОМ 45°

\*\*\*

Изгиб на 45° обеспечивает легкий доступ к задним областям, тем самым устранив любые травмы щеки.

Максимальная режущая способность:

- лигатурная проволока до 0,014 дюйма (0,36 мм).



## P1919-00

МИНИАТЮРНЫЕ ЛИГАТУРНЫЕ КУСАЧКИ

\*\*\*

Для мягких проволок.

Максимальная режущая способность:

- лигатурная проволока до 0,014 дюйма (0,36 мм).



## P1099-00

КУСАЧКИ ДЛЯ ПРОВОЛОКИ

Кусачки для жесткой проволоки толщиной до 1,5мм

## ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ БРЕКЕТОВ И КОЛЕЦ



**P1920-00** \* \* \*  
ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ  
БРЕКЕТОВ

Минимум дискомфорта для пациента. Острые наконечники заходят за выступ брекета и легко снимают его.



**P1921-00** \* \* \*  
ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ  
БРЕКЕТОВ И КОМПОЗИТА С  
ЭМАЛИ

Предназначены для легкого удаления приклеенных брекетов. Острый наконечник заходит за выступ брекета и легко снимает его. Щипцы также удаляют клей с зуба.

**P1451-00**  
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
НАКОНЕЧНИК ДЛЯ  
P1921-00

**P1452-00**  
ПЛАСТИНКА - 15 СМ  
ДЛЯ P1921-00



**P1922-00** \* \* \*  
ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ  
БАНДАЖНЫХ КОЛЕЦ  
(ДЛИННЫЕ)

Необходимы для удаления бандажных колец. Пластмассовый мягкий наконечник и острые задние части позволяют при легком надавливании быстро и аккуратно снимать кольцо.



**P1923-00** \* \* \*  
ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ  
БАНДАЖНЫХ КОЛЕЦ  
(КОРОТКИЕ)

Тот же дизайн и функции, что и у P1922-00, но с более коротким носиком для лучшей окклюзионной поддержки.



**P1403-00**  
КЛЮЧ  
ДЛЯ  
ИНСТРУМЕНТОВ  
СЕРИИ CLASSIX

Для подручивания инструментов

**P1453-00**  
ЗАПАСНАЯ НАСАДКА  
ДИАМЕТРОМ 3/16"(4,8ММ) ДЛЯ  
P1922-00 , P1923-00

# лабораторные щипцы



**P1530-00** \* \* \*  
ЛАБОРАТОРНЫЕ ЩИПЦЫ  
ADAMS STYLE

Большие наконечники со вставками из карбида вольфрама. Необходимы для изгибаания проволоки в лаборатории. Круглый конусообразный наконечник 1,3 мм и пирамидальная задняя часть 1,4 мм. Для проволоки диаметром до 1,5 мм. Отлично подходят для техники Крозат.



**P1034-00** \* \* \*  
ЩИПЦЫ ТРЕХЧЕЛЮСТНЫЕ

Очень прочные, изгибают проволоку. Подходят для сгибания рычагов эспандеров. Для проволоки диаметром до 1,5 мм.



**P1099-00**  
КУСАЧКИ ДЛЯ  
ПРОВОЛОКИ

Кусачки для жесткой проволоки толщиной до 1,5мм

\* \* \*

**P1034-93**  
ЩИПЦЫ ТРЕХЧЕЛЮСТНЫЕ С  
P1620-02



**P1162-00**  
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
ЛАБОРАТОРНЫЕ  
ЩИПЦЫ

Конусообразный дизайн. Для проволоки до 0,9мм



**P1163-00**  
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
ЛАБОРАТОРНЫЕ  
ЩИПЦЫ

Классический дизайн.  
Для проволоки до 0,9мм.



**P1097-00**  
ЩИПЦЫ ДЛЯ  
ФОРМИРОВАНИЯ  
КЛАММЕРОВ NANCE STYLE

Для формирования кламмеров Адамса и небольших стопоров на дугах.  
Для проволоки до 0,7 мм.

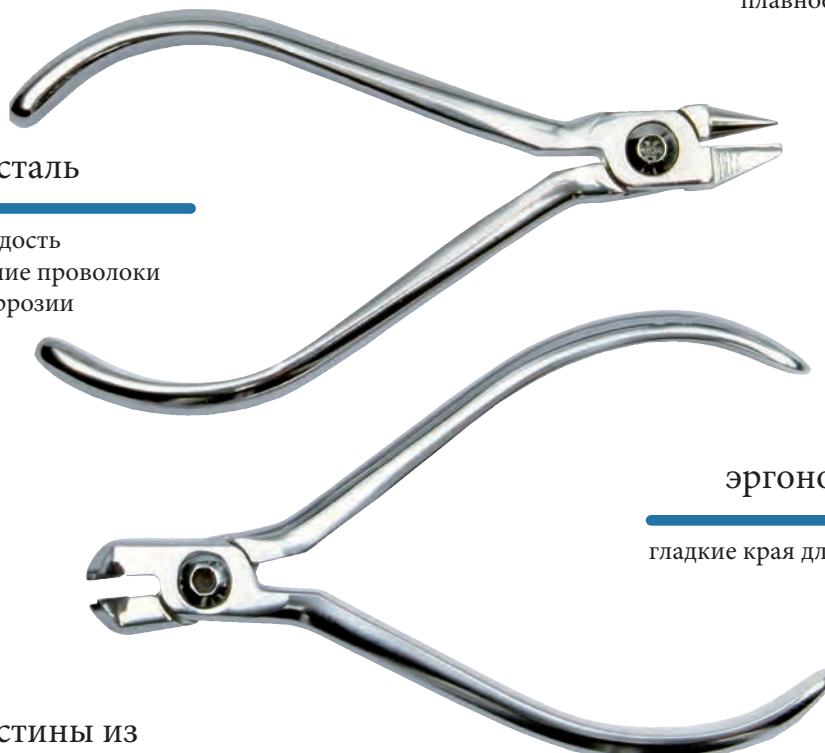




## ЩИПЦЫ И КУСАЧКИ СЕРИИ CLASSIX

сбалансированное  
шарнирное соединение

плавное и точное движение



специальная сталь

превосходная твердость  
идеальное удержание проволоки  
устойчивость к коррозии

эргономичные ручки

гладкие края для удобства пользования

режущие пластины из  
карбида вольфрама

алмазная заточка для точной резки  
проводки и долговременных  
результатов

твердая хромированная обработка

для высокой стойкости при  
стерилизации

Ассортимент из 10 инструментов был подобран таким образом, чтобы удовлетворить любые основные ортодонтические требования.

Щипцы и кусачки Classix изготавливаются из специальной и превосходной твердой стали, обеспечивающей оптимальное удержание проволоки и устойчивость наконечников к коррозии.

Все инструменты Classix оснащены специальным внутренним сбалансированным шарниром, обеспечивающим плавное и точное, долговечное движение.

Режущие пластины инструментов Classix имеют вставки из карбида вольфрама, заточенные алмазом для точной резки проволоки и длительного срока службы щипцов. Все инструменты полностью покрыты твердым хромом, что обеспечивает высокую стойкость при стерилизации.

Инструменты Classix оснащены эргономичными ручками и гладкими закругленными поверхностями, что обеспечивает ортодонту удобство в обращении и максимальную точность работы.



## P2101-00

### ЩИПЦЫ КЛЮВОВИДНЫЕ ANGLE STYLE

Необходимы для обработки круглых дуг диаметром до 0,045 дюйма (1,14 мм). Длина клюва всего 0,025 дюйма (0,64 мм) на кончике позволяет сгибать петли и омега-петли, даже небольшого размера. По бокам прямоугольного клюва отшлифован угол в 10°, чтобы компенсировать пружинистость проволоки на этапе моделирования. Клювы параллельны отверстию щипцов 0,020 дюйма (0,51 мм) и отполированы алмазом для предотвращения зазубрин на проволоке.



## P2102-00

### ЩИПЦЫ ДЛЯ ИЗГИБАНИЯ ОМЕГА-ПЕТЕЛЬ TWEED STYLE

Вогнутый клюв имеет форму, позволяющую с легкостью создавать равномерные омега-петли. Круглый клюв имеет три деления: 0,045" (1,14 мм), 0,060" (1,52 мм), 0,075" (1,90 мм) и изготовлен из твердого сплава с электротравлением для предотвращения проскальзывания проволоки. Наконечник можно легко заменить с помощью шестигранного ключа.

## P2000-01 СМЕННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ P2102-00

Упаковка из 2 наконечников и 1 ключа



## P2103-00

### ТРЕХКЛЮВНЫЕ ЩИПЦЫ

Центральный выступ точно выровнен, и когда щипцы сомкнуты, он проходит по уровню двух боковых балок, образуя острые изгибы. Наконечники слегка заострены и отполированы алмазом, чтобы предотвратить зазубрины на дуге.

Для круглых дуг диаметром до 0,036 дюйма (0,9 мм). Щипцы используют для quad helix, небных бюгелей и т.д. в полости рта.



## P2104-00

### ЩИПЦЫ WEINGART STYLE

Наконечники щипцов имеют форму, обеспечивающую надежное удержание дуг и приспособлений, и наклонены для улучшения обзора операционного поля. Два клюва отполированы алмазом, чтобы не повредить губы.



## P2105-00

### ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ БАНДАЖНЫХ КОЛЕЦ

Когда щипцы сомкнуты, наконечник для снятия без мягкой подушки не соприкасается с подушечкой: это позволяет ему зацепиться за трубку или аксессуар, или за край кольца, облегчая безопасное извлечение изо рта.

## P2000-02 ЗАПАСНАЯ НАСАДКА ДИАМЕТРОМ 3/16"(4,8ММ) ДЛЯ 2105-00

**P2106-00****ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ БРЕКЕТОВ И КОМПОЗИТА С ЭМАЛИ**

Заостренные наконечники вклиниваются между краями основания брекета и поверхностью зуба: слегка приподняв брекет, после этого брекет легко снимается без какого-либо повреждения эмали. Подходят также для снятия керамических брекетов.

**P2107-00****ЩИПЦЫ ДЛЯ КВАДРАТНЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ДУГ TWEED STYLE**

Для работы с квадратными или прямоугольными дугами диаметром до 0,020 дюйма (0,51 мм), закручивания и формирования точных изгибов. При открытии инструмента клювы параллельны и отполированы алмазом, чтобы предотвратить зазубрины на дуге.

**P2108-00****ДИСТАЛЬНЫЕ КУСАЧКИ ДЛЯ ДУГ С УДЕРЖАНИЕМ ПРОВОЛОКИ**

Предназначены для обрезания излишков дистальной дуги и надежного удержания отрезанного участка дуги. Специальная конструкция и точная заточка режущих кромок позволяют использовать его как с тонкими, так и с коаксиальными дугами

Максимальная режущая способность:

- круглые дуги до 0,20 дюйма (0,51 мм)
- прямоугольные дуги до .022"x.028" (0,56x0,71 мм).

**P2109-00****КУСАЧКИ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ПРОВОЛОКИ**

Жесткая конструкция и качество заточки режущих кромок позволяют использовать проволоку любого сечения для несъемной ортодонтии. При максимальном смыкании заостренные концы касаются только кончика, чтобы обеспечить точное действие с любым сечением дуги. Максимальная режущая способность:

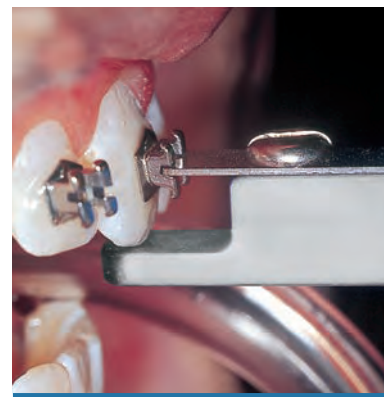
- круглые дуги до 0,020" (0,51 мм),
- прямоугольные дуги до .0022"x.028" (0,56x0,71 мм).

**P2110-00****ЛИГАТУРНЫЕ КУСАЧКИ**

Наконечники расположены под углом 15° для лучшего обзора поля вблизи лигатуры брекета.

Режущие вставки имеют широкие опорные выступы, гарантирующие максимальное крепление к корпусу инструмента.

Внимание: максимальная режущая способность: круглая проволока 0,015" (0,38 мм)



## ЛИНЕЙНЫЕ ПОЗИЦИОНЕРЫ ДЛЯ БРЕКЕТОВ

Изготовлены из алюминия и нержавеющей стали. Поддаются автоклавированию. Используются с брекетами паза 0,018 " или 0,022".

Цветовая маркировка для немедленной идентификации.

цвет		размер
зеленый	P1601-00	2 - 2,5 мм
красный	P1602-00	3 - 3,5 мм
синий	P1603-00	4 - 4,5 мм
пурпурный	P1604-00	5 - 5,5 мм

**P1600-95** Комплект из 4х позиционеров



**P1509-00**  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
ПОЗИЦИОНЕР

Небольшое устройство для измерения нужной высоты паза брекета.



**P1026-00**  
ПИНЦЕТ ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Поддерживает любой тип брекетов, от широкого двойного до одинарного.  
Самофиксация брекета и освобождение нажатием.  
Несколько пинцетов можно предварительно нагрузить брекетами, чтобы зафиксировать их один за другим.



**P1098-00**  
ИНСТРУМЕНТ UTILITY



**P1520-00**  
ОТВЕРТКА

Для использования с винтами с микропружиной. Наконечник 1,5 мм.



**P1630-00**  
МОДЕЛИРУЮЩИЙ НОЖ LE CRON  
STYLE



**P1025-00**  
ДИНАМОМЕТР

Измеритель усилий растяжения и сжатия, создаваемых пружинами и эластиками, в максимальном диапазоне 16 унций (0,4536 кг). Он откалиброван с шагом 1 унция в одинарную линию и 4 унции в двойную линию.



**P1090-00** \* \* \*  
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ  
КРЫШКИ У  
КОНВЕРТИРУЕМЫХ ТРУБОК

Это упрощает преобразование прямоугольной трубы, когда требуется бандажирование второго моляра. Автоклавируемый.

**P1090-01**  
СМЕННЫЕ НАСАДКИ ДЛЯ Р1090-00  
В упаковке 2шт.

# инструменты для установки бандажных колец



**P1001-01**  
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОЛЕЦ  
ИЗОГНУТЫЙ ТИП

\*\*\*

Полностью изготовлен из нержавеющей стали.  
Для установки и регулировки колец. Активация  
осуществляется легко во всех положениях. С  
активирующей пружиной от 80 до 1000 грамм.

\*\*\*

**P1000-01**  
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОЛЕЦ  
ПРЯМОЙ ТИП

Точно такой же, как P1001-01, но с прямым  
наконечником.



**P1002-01**  
СМЕННЫЙ НАКОНЕЧНИК  
ДЛЯ Р1001-01

**P1003-01**  
СМЕННЫЙ НАКОНЕЧНИК  
ДЛЯ Р1000-01



**P1077-00**  
АДАПТЕР MERSHON  
ДЛЯ БАНДАЖНЫХ  
КОЛЕЦ



**P1092-00**  
АДАПТЕР ДЛЯ БАНДАЖНЫХ  
КОЛЕЦ

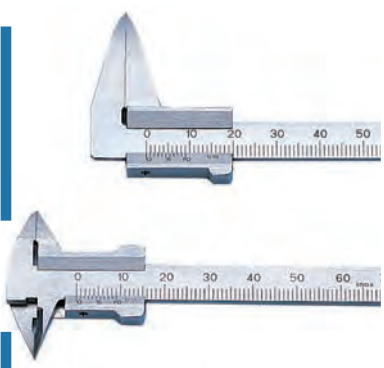
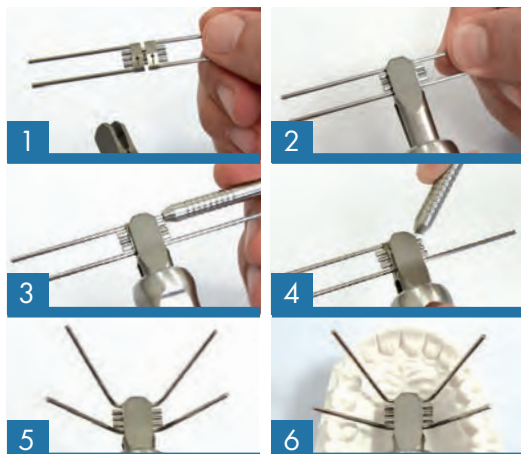
Простой, удобный в  
использовании и практичный.  
Он позволяет адаптировать  
кольцо к анатомии зуба, не  
оставляя зазубрин и не  
повреждая кольцо и зуб.



### ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ЭКСПАНДЕРОВ И ИЗГИБАНИЯ ПЛЕЧ\*

Удобный инструмент для надежного удержания эспандера; для последующего легкого и точного моделирования плеч с помощью специального инструмента для изгиба плеч P1620-02. Инструмент заканчивается захватывающим механизмом, который соответствует форме тела экспандера, чтобы избежать повреждения тела, и закрывается с помощью зажимного устройства, которое включается и выключается простым движением большого пальца. Толщина кромок зажимных концов отражает минимальное пространство, которое должно быть между телом эспандера и небным швом. Расположив инструмент с экспандером на гипсовой модели, правильный наклон и нужная высота изгиба плеч будут хорошо видны. Также полезно проверить экспандер перед использованием, открыв и закрыв экспандер специальным прямым ключом.

	для экспандеров
	<b>P0620-00</b>
	A0620-08/09/11/13/15 A2620-07/10/12
	<b>P0630-00</b>
	A0631-08/10/12
	<b>P0621-00</b>
	A0621-08/11 A1621-08/11/13
	<b>P0625-09</b>
	A0625-09
	<b>P0625-07</b>
	A0625-07

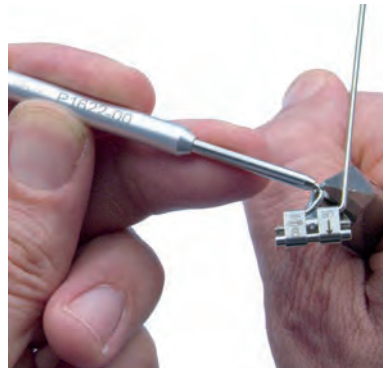


### ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛИ

**P1078-15** С длинным наконечником

**P1560-15** С двойным наконечником

специально для  
внутренних и наружных  
измерений



### P1622-00 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗГИБАНИЯ ПЛЕЧ ДЛЯ АППАРАТА FAST BACK

Он облегчает работу техника при сборке аппарата. Позволяет поддерживать линейность плеч, которые должны скользить по небной трубке. Алюминиевая ручка, соединенная с трубкой из закаленной стали, обеспечивает надежный захват для получения точных изгибов.



### P1620-02 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗГИБАНИЯ ПЛЕЧ ДЛЯ ЭКСПАНДЕРОВ

Идеально подходит для того, чтобы легко и точно сгибать плечи эспандера.

Подходит так же для эспандеров с длинными плечами.

\*PATENTED

# Турреты



## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИЛИ КРУГЛЫХ ДУГ

Для формирования дуг с установлением торка или без нее. Выпускаются шести видов и цветовых кодах.

Корпус для дуг изготовлен из нержавеющей стали.



**P1167-00**

TURRET

Синий

\*\*\*

Для формирования дуги прямоугольного сечения от 0,016 до 0,0215 дюйма.



**P1266-00**

TURRET

Черный

\*\*\*

Для формирования прямоугольных дуг с установлением торка: 0° - 10° - 16° - 23°. Для использования только с дугой: 0,016 x 0,022 дюйма.



**P1168-00**

TURRET

Золотой

\*\*\*

Для формирования прямоугольных дуг с установлением торка: 0° - 7° - 10° - 13° - 16°. Для использования только с дугой: 0,018".



**P1267-00**

TURRET

Фиолетовый

\*\*\*

Для формирования прямоугольных дуг с установлением торка 0° - 10° - 16° - 23°. Для использования только с дугой: 0,016 x 0,016 дюйма.



**P1170-00**

TURRET

Серебряный

\*\*\*

Для формирования прямоугольных дуг с установлением торка: 0° - 7° - 10° - 13° - 16°. Для использования только с дугой: 0,022".



**P1169-00**

TURRET

Зеленый

\*\*\*

Для формирования круглых дуг: 0,014" - 0,016" - 0,018" - 0,020".



## инструменты для лигатур



**P1139-00**  
ЛИГАТУРНЫЙ ТАКЕР

Инструмент с двумя наконечниками для установки или снятия эластичной лигатуры. Полезен для закручивания металлических лигатур.



Предоставлено Prof. Federico Tenti, автором «Руководства по обоснованному выбору ортодонтических и съемных аппаратов», распространяемого Caravel.

**P1500-00**  
ЛИГАТУРНЫЙ ТРИДЕР

Облегчает размещение эластичных лигатур под лигатурными крыльями брекетов.



**P1576-00**  
ТАКЕР ДЛЯ ДУГ И ЛИГАТУРЫ

Используется для вставки дуги в паз брекета. Он также используется для закручивания металлических лигатур и наложения эластичных цепочек.



**P1505-01** \* \* \*  
TWISTER ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ  
ЗАКРУЧИВАНИЯ  
МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛИГАТУРЫ  
K4430-25 И K4480-30

Изготовлен полностью из биомедицинской нержавеющей стали. Прокрутите инструмент, чтобы вставить предварительно сформированную лигатуру. Так же облегчает позиционирование лигатуры и упрощает фиксацию.



**P1515-00**  
ВЕЕРООБРАЗНЫЙ РУЧНОЙ  
КЛЮЧ

Благодаря своей конструкции эта отвертка позволяет легко затянуть крепежные винты для аппаратов Telescopic Advancer



**P0201-00**  
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СГИБАНИЯ  
АТТАЧМЕНТОВ TADs

Изготовлен из двух элементов, используется для легкого сгибания аттачментов TADs, в соответствии с анатомическими и лечебными нуждами. Оба компонента изготовлены из биомедицинской нержавеющей стали с лазерной маркировкой.

# лигатурные инструменты и губные ретракторы



**ЛИГАТУРНЫЙ ЗАЖИМ  
MATHIEU STYLE**

**P1160-00** Наконечники 2,5 мм

**P1161-00** Наконечники 1,5 мм



**P1141-00**  
**ЩИПЦЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ  
СЕПАРАЦИОННЫХ КОЛЕЦ**

Для установки  
рентгеноконтрастных  
сепарационных колец K6378-00.

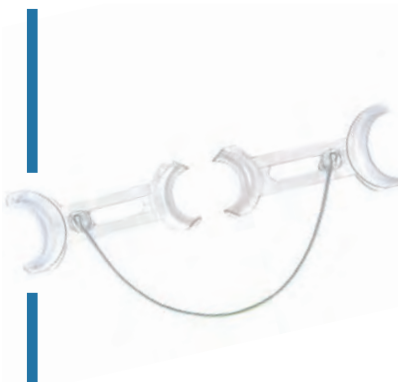


**P1142-00**  
**ЩИПЦЫ ДЛЯ  
ФОРМИРОВАНИЯ  
ЛИГАТУРЫ**

Для мягкой проволоки до  
0,014" (0,36 мм).



**P1088-00**  
**МОСКИТ С ПРЯмыми  
КОНЦАМИ**



**P1089-00**  
**МОСКИТ С ИЗОГнутыми  
КОНЦАМИ**



**P3000-91**  
**КОМПЛЕКТ ГУБНЫХ  
РЕТРАКТОРОВ**

Содержание комплекта:

- 5 пар прозрачных ретракторов,
- 2 дуги.

Хорошо переносится пациентами,  
обеспечивает отличную  
видимость и простоту  
использования. Пластиковые  
ретракторы соединены прочной  
стальной дугой, не мешающей  
полю зрения. Необходим при  
технике прямого наклеивания  
брекетов и для фотографий  
внутри полости рта.  
Автоклавируемый. Прозрачный.