

ВАШ СТЕРИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ БЕЗ КОМПРОМИССОВ

Синоним качества и доверия

Распространяясь под всемирно известным брендом, мы один из ведущих производителей инструментов на рынке. Специализируясь на инструментах для общей хирургии и стоматологии. В стоматологии, особенно в области имплантологии, оральной хирургии и ортодонтии. Стоматология и ее запрос на высококачественные инструменты в соответствии с последними научными исследованиями это движущая сила и мотивация нашей повседневной работы.

Благодаря частому повышению квалификации во всем производстве, техники и обучению молодых и мотивированных сотрудников, качество продукции стремительно повышается. Мы рады предложить нашим клиентам разработки, начиная с 3D-дизайна и заканчивая готовым инструментом, производимое нашей компанией.

1. Сделано в Пакистане

- 2. Дизайн и конструкция инструмента обеспечивают безопасный и эргономичный подход
- 3. Точность в производстве обеспечивается высокими технологиями и многолетним опытом нашей компании
- Новые технологии

 наш инструмент создается
 при тесном сотрудничестве
 с известными представителями
 хирургии и это дает нам
 большой толчек в развитии
- 5. Сырье высокого качества его происхождение имеет важное значение в изготовлении инструмента



- 6. Высокоточные соединения гарантируют правильный подход к работе а инструменту длительное время работы
- 7. Вставки карбид вольфрама успользуются в производстве инструмента что может отвечать любым жестким требованиям

1. Удаление

со страницы

01-40



41-90





Удаление



Щипцы для удаления английского образца







F1-1001-01 FIG. 1

16,0 cm



1

Удаление

Щипцы для удаления английского образца



Normal 15\$ Japani 25\$ French 43\$



F1-1001-09

FIG. 33 14,5 cm



F1-1001-11

FIG. 22 14,0 cm



F1-1001-10

FIG. 73 14,5 cm



F1-1001-12

FIG. 79 16,0 cm



F1-1002-01S

FIG. 73S 14,5 cm



14,5 cm

į

Глубокий захват щипцами

Многие зубы, подлежащие удалению, уже имеют коронку выходного отверстия из-за предыдущего лечения кариеса / пломбирования. Наш глубокий захват щипцов позволяют избежать таких осложнений, как перелом коронки или корня.



Преимущества глубоких щипцов захвата:

- Более длинные и заостренные конические челюсти
- Маленькая нагрузка на поврежденную коронку из-за десятков соедининений на структуре коронки и корня
- Идеальная анатомическая форма для параллельного контакта
- Меньшая травма мягких тканей при поддесневом расположении челюстей. Мягкие ткани больше втягиваются, чем сдавливаются



N 17\$ J 27\$ F 45\$











F1-1003-05 FIG. 79

5

Удаление

Корневые щипцы английского образца

WITZEL

Универсальные щипцы для откола корня.

S-образная форма для верхней и нижней челюсти.



Алмазное покрытие



WITZEL 15,5 cm





F1-1001-15AL FIG. 51AL 17,5 cm

N 17\$ J 27\$ F 45\$



F1-1001-14 FIG. 29 16,5 cm





FIG. 51A 17,0 cm

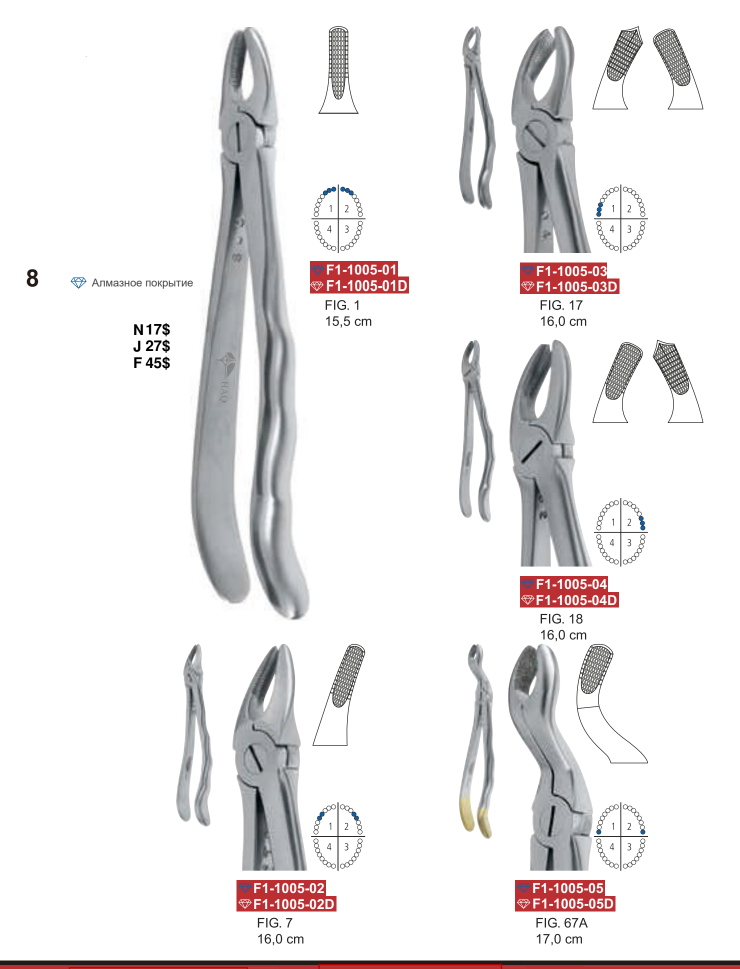




Корневые щипцы английского образца



Щипцы для удаления анатомическая ручка

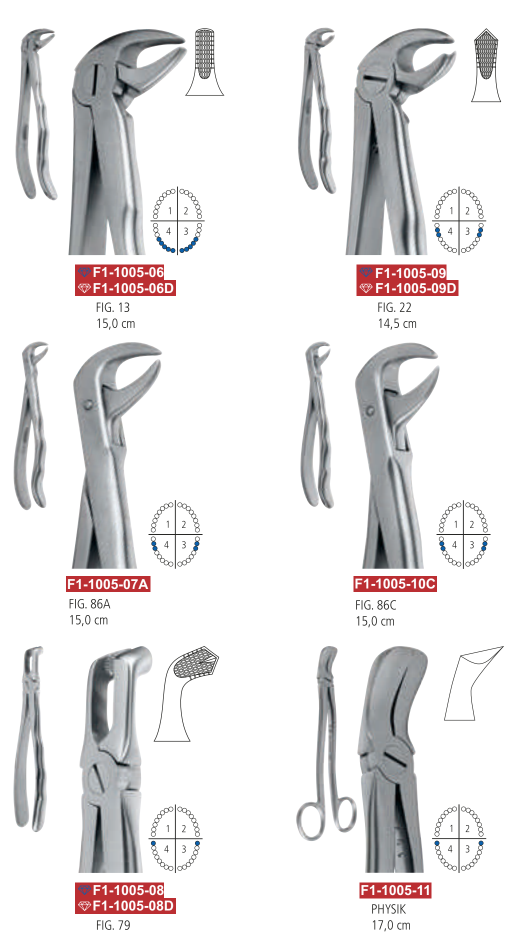


Удаление

N 17\$

J 27\$ F 45\$

Щипцы для удаления анатомическая ручка



9

16,5 cm

17,0 cm

i

ROUTURIER щипцы для удаления

Эти специальные щипцы для удаления позволяют легко получить доступ к нижним коренным зубам благодаря их анатомической угловатой форме и тонкому компактному дизайну. Особенно подходит для пациентов с ограниченным открыванием рта.

10

N 45\$ J 66\$ F 90\$

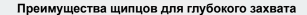


Щипцы глубокого захвата

У многих зубов, которые нужно удалить, уже есть ослабленная коронка из-за предыдущего лечения кариеса / пломбирования. Наши Щипцы глубокого захвата позволяют избежать таких осложнений, как перелом коронки или корня.







- Более длинные и заостренные конические губки
- Точечная нагрузка на поврежденную коронку из-за множества точек соединения на коронке и структуре корня.
- Идеальная анатомическая форма для параллельного контакта
- Меньше травм мягких тканей за счет поддесневого размещения челюстей. Мягкие ткани втянуты больше, чем сжаты



F1-1005N ₱F1-1005-14D FIG. 1N

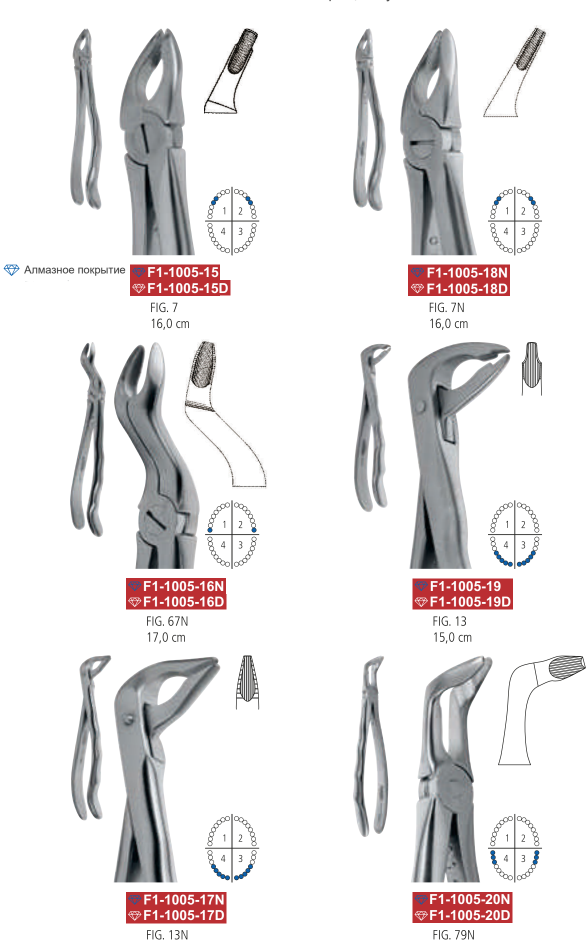
16,0 cm

Алмазное покрытие

11

Удаление

Щипцы глубокого захвата анатомическая ручка



15,0 cm

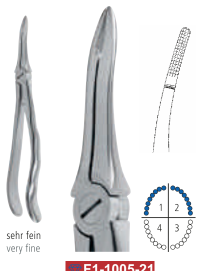
17,0 cm

12

N17\$ J 27\$ F 45\$

Удаление

Щипцы корневые анатомическая ручка



N 17\$ J 27\$ F 45\$





♥ F1-1005-22 ♥ F1-1005-22D

FIG. 53 18,0 cm



♥ F1-1005-23 ♥ F1-1005-23D

> FIG. 33 14,5 cm



♥ F1-1005-24 ♥ F1-1005-24D

FIG. 51 18,0 cm



♥ F1-1005-25 ♥ F1-1005-25D

FIG. 54 18,0 cm



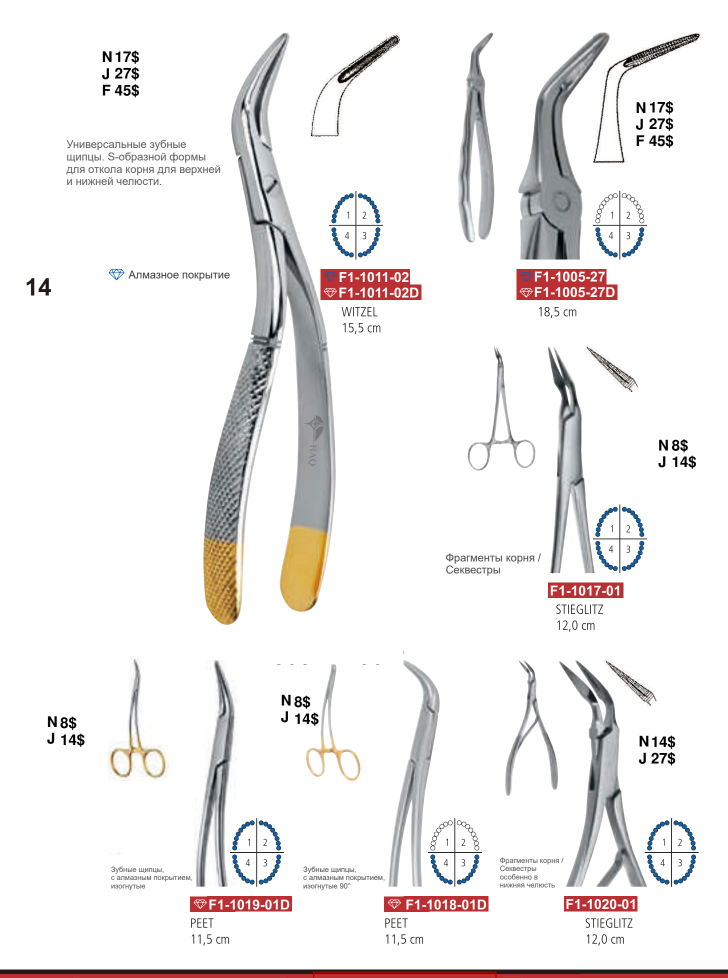
♥F1-1005-26 ♥F1-1005-26D

> FIG. 34 14,5 cm

13

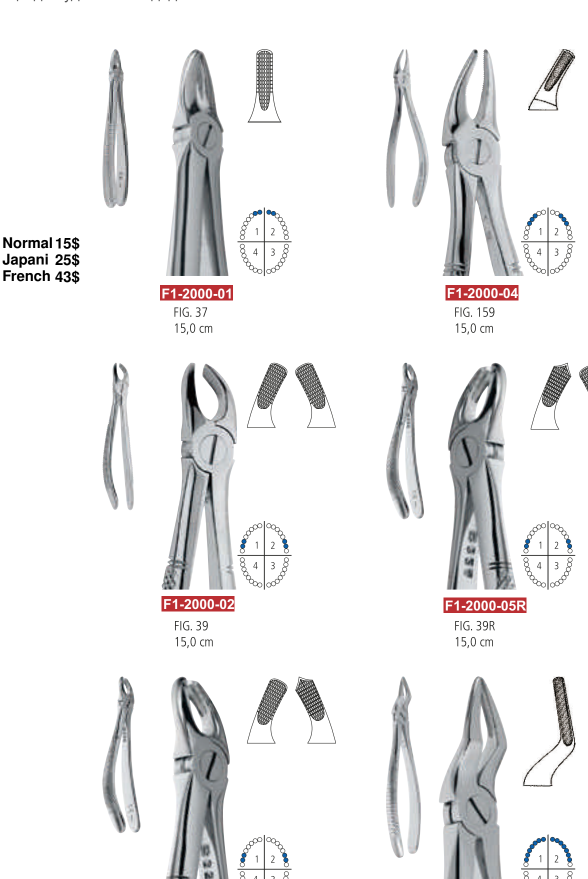
Удаление

Щипцы для удаления корней



Normal 15\$

French 43\$



15

F1-2000-03L

FIG. 39L

15,0 cm

Корни

F1-2000-06

FIG. 51

16,0 cm

Щипцы для удаления педодонтические

Normal 15\$ Japani 25\$ French 43\$

16



F1-2000-07K

FIG. 33K 13,0 cm

+ Корни



F1-2000-09 FIG. 162 15,0 cm



F1-2000-10K FIG. 13K 13,0 cm



F1-2000-11K FIG. 22K 13,0 cm



F1-2000-08K FIG. 4K 14,0 cm

Щипцы для удаления молочных зубов

i

Щипцы для удаления молочных зубов

Чтобы наши маленькие пациенты не боялись, щипцы настолько малы, что полностью помещаютсяв руке. Для удобства использования они дополнительно оснащены пружиной.





Normal 15\$ Japani 25\$ French 43\$

17

Удаление

F1-2001-01 МАЛЕНЬКИЕ 11,0 cm



F1-2001-02 МАЛЕНЬКИЕ 11,0 cm



F1-2001-03 МАЛЕНЬКИЕ 12,0 cm

| October | Octo

F1-2001-04 МАЛЕНЬКИЕ

10,0 cm

F1-2001-05

МАЛЕНЬКИЕ 10,5 cm

Normal 15\$ Japani 25\$ French 43\$





Удаление

Щипцы для удаления американского образца

N 18\$ J 32\$ F 45\$



19

Удаление

Щипцы для удаления американского образца

N 18\$ J 32\$ F 45\$



F1-2002-06R FIG. 18R, HARRIS 17,0 cm



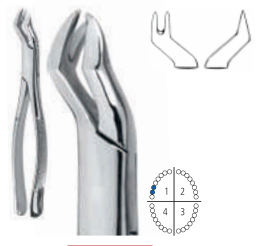
F1-2002-09L FIG. 18L, HARRIS 17,0 cm



F1-2002-07R FIG. 53R 18,0 cm



FIG. 53L 18,0 cm



F1-2002-08R FIG. 88R, NEVIUS 19,0 cm



F1-2002-11L FIG. 88L, NEVIUS 19,0 cm

Удаление

Щипцы для удаления американского образца



21

Удаление

17,0 cm

17,5 cm

N 18\$

J 32\$

F 45\$

Щипцы для удаления американского образца



22

N 18\$ J 32\$ F 45\$



Р-LUХ ПЕРИОТОМЫ

24



Cutting of sharpey's fibres with the new P-LUX Periotom periotome. Для выполнения аттрактуматической экстракции волокна Шарпея должны быть разделены с помощью периотома, используемого в первую очередь для использования экстракционных щипцов или элеваторов. Таким образом, периотом проходит через щель. Правильное использование предотвращает появление наружной десны и периоста. Дизайн ручки P-LUX обеспечивает безопасное и тактильное обращение. Плотность этого периотома должна быть особо выделена лопатка гибкая и идеально адаптируется к корневым структурам, одновременно благодаря своей высокой стабильности можно получить центральное давление. Это возможно, если выбрать специальную медицинскую нержавеющую сталь и упрочняющую обработку.

P-LUX Periotom

Flexibles Arbeitsende Гибкий рабочий наконечник



25

даление

P-LUX

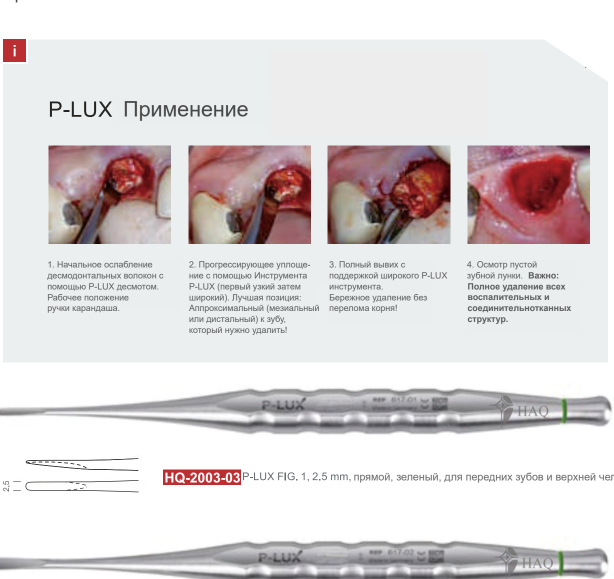


Протектор до 8 инструментов, 180 x 136 x 27 mm

26

Japani 15\$ French 22\$

P-LUX елеваторы



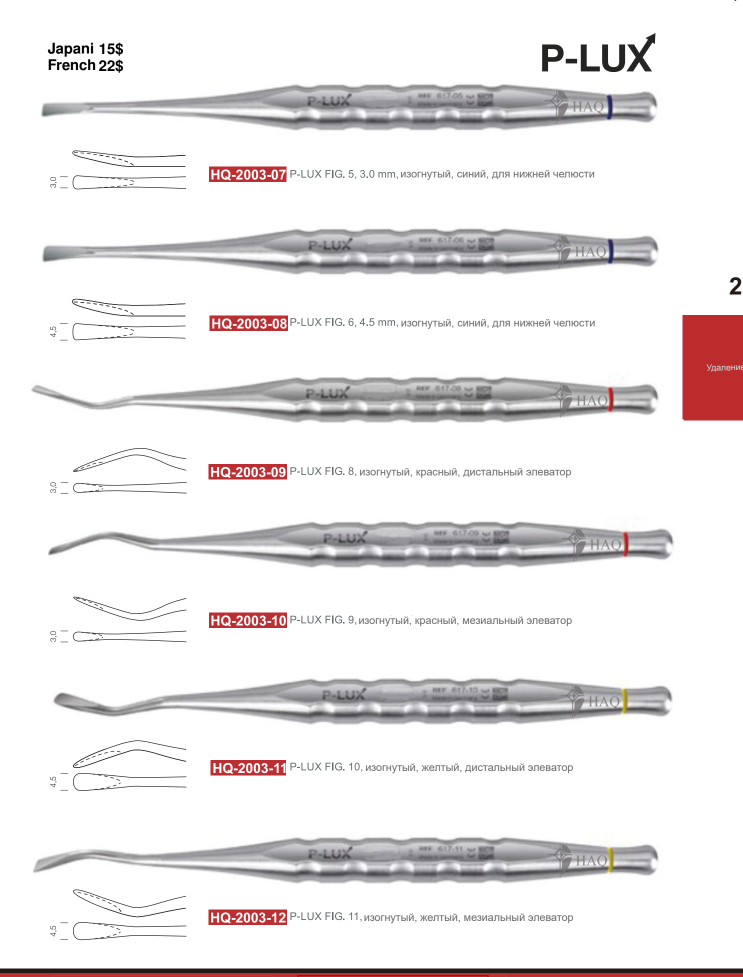


HQ-2003-06P-LUX FIG. 4, 2.5 mm, изогнутый, синий, для нижней челюсти

Удаление

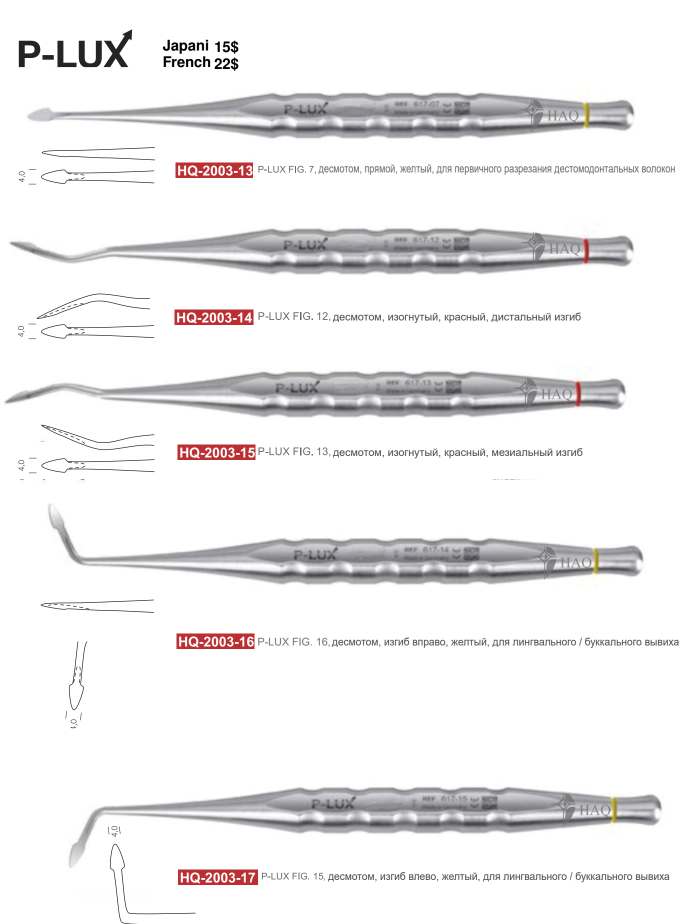
27

P-LUX елеваторы



28

P-LUX десмотомы



Элеватор



Атравматичен из-за тонких и рабочих наконечников. Альвеолы в основном сохранены, перелом тонкой щечной стенки значительно снижен. Инструменты нельзя использовать в качестве рычага!



1. Наконечник инструмента вставляется в щель к корню в максимально осевом направлении.



2. Наконечник продвигается глубже по корню за счет легкого давления и скручивания. Движение в апикально направлении. В конце концов, это нужно повторить на противоположной стороне зуба.



3. Если зуб будет оставаться в альвеолах и потребуется дополнительное вращение, замените на специальное приспособление для этой цели: элеватор 615-Х (стр 42).



30



HQ-2007-01

LUXIAL 2,5 mm



HQ-2007-02 LUXIAL

3,5 mm



HQ-2007-03

LUXIAL 4,5 mm



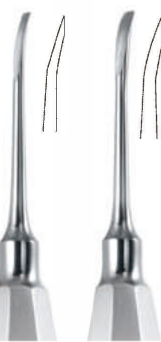
HQ-2007-04

LUXIAL 2,5 mm



HQ-2007-05 LUXIAL

3,5 mm



HQ-2007-06

LUXIAL 4,5 mm

ЛЮКСИАЛЬНЫЕ элеваторы

N 3\$ **Point French 5\$** French 8\$



HQ-2008-01 LUXIAL 2,0 mm









LUXIAL 5,0 mm



2,0 mm

LUXIAL





LUXIAL

3,0 mm

HQ-2008-10 FIG. 5S LUXIAL 5,0 mm



LUXIAL

4,0 mm

HQ-2008-11 FIG. 3C LUXIAL 3,0 mm



LUXIAL

5,0 mm

FIG. 5C LUXIAL 5,0 mm

Элеваторы

АПИКАЛЬНЫЙ

Элеваторы очень тонкие для глубокого апикального доступа

N 3\$ Point French 5\$ French 8\$

32





3,0 mm



HQ-1003-03 APICAL 3,5 mm



HQ-1003-04 APICAL 3,5 mm





HQ-1003-01

APICAL 2,5 mm N 3\$ **Point French 5\$** French 8\$



HQ-2010-01 LINDO-LEVIEN 3,0 mm



LINDO-LEVIEN 3,0 mm





LINDO-LEVIEN

3,5 mm



LINDO-LEVIEN

33



LINDO-LEVIEN элеваторы

При введении скрутки в периодонтальный промежуток в осевом направлении тонкие зубцы рабочего наконечника будут зажиматься. Теперь, опираясь на соседние зубы и тянущее движение, зуб удаляется без рычагов

HQ-2010-06 LINDO-LEVIEN 4,0 mm

Элеваторы

N 3\$ Point French 5\$ French 8\$



HQ-2012-02 BECK BECK

4,0 mm

i

Модифицированный элеватор ВЕСК

Новый модифицированный ВЕСК Элеватор позволяет оптимизировать межзубные промежутки. Стандартные элеваторы имеют круглую заднюю поверхность на рабочий наконечник. Но радиус не дает опоры для скобы. Уплощенная геометрия новых стражей ВЕСК элеватора количество опорных точек увеличено до 5. В результате поднимаясь силы больше в два раза, она проще и экономит время.



1. Эллиптическая и тонкая форма наконечника упрощает аппроксимальную вставку. Зубец обеспечивает дополнительный захват удаленного зуба.



2. Из-за формы наконечников 180 ° подъемная сила извлекает зуб (Стандартные элеваторы предоставляют менее 90 °). С ВЕСК элеватором извлечение производится намного быстрее и проще.



3. Использование инструмента в качестве осевого рычага не предусмотрено, как показано на рисунке, или любым другим способом. Из-за особой формы и чрезмерного упрочнения кончика может вызвать поломку. Мы не несем ответственности за эти повреждения.

N 3\$ Point French 5\$ French 8\$

3,5 mm

Элеваторы

N 3\$ Point French 5\$ French 8\$





3,5 mm



HQ-1004-02 FLOHR

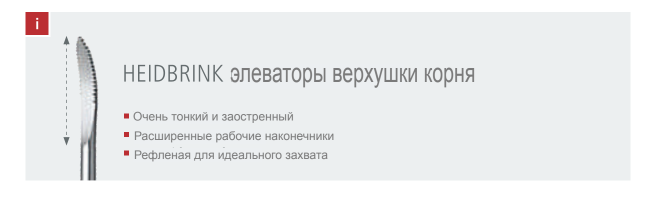






Элеваторы верхушки корня







N 3\$ Point French 5\$ French 8\$



HQ-2013-01 BERNARD 4,0 mm





HQ-2013-04 BERNARD 4,0 mm



37

Удаление

Элеваторы

N 3\$ Point French 5\$ French 8\$





Удаление

Попопо



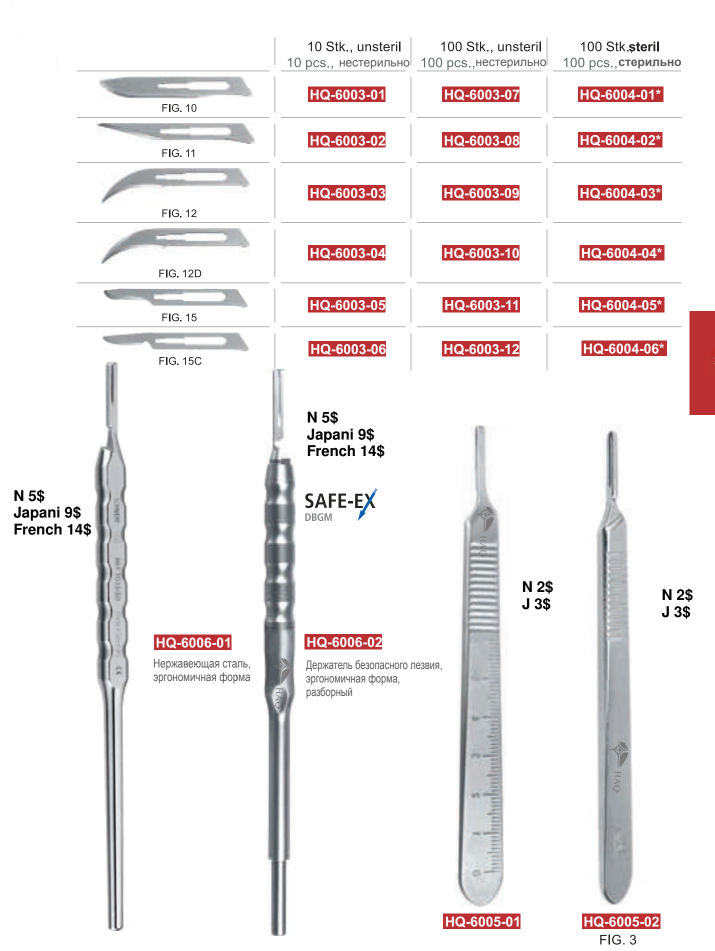
Лезвия для микроскальпелей / ручки скальпеля





Хирургия

Лезвия для микроскальпелей



42



Микроножницы







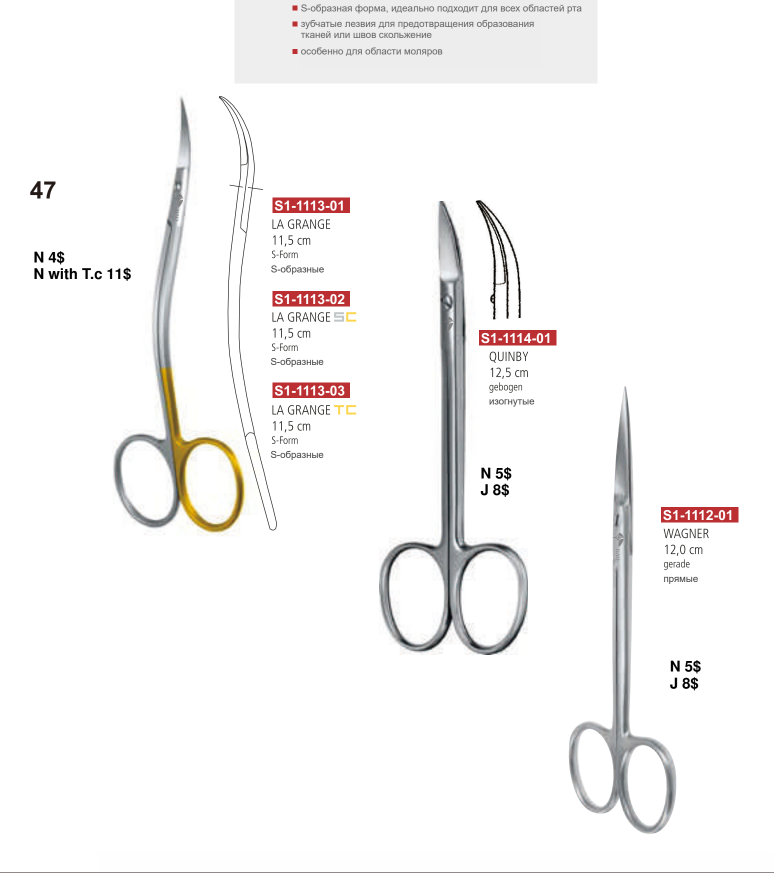
Хирургия

Ножницы



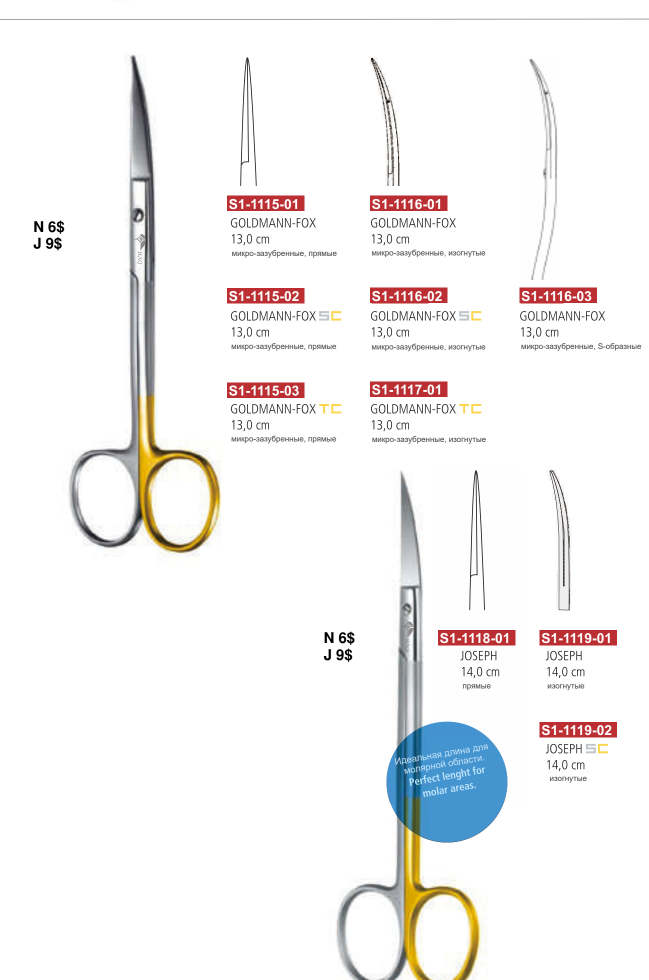
46

Ножницы



LA GRANGE ножницы

Ножницы



48

Хирургия

Ножницы S1-1120-01 LOCKLIN 16,0 cm N 6\$ J 9\$ S1-1120-02 N 6\$ LOCKLIN J 9\$ 16,0 cm микро-зазубренные 49 N 7\$ J 12\$ S1-1121-01 S1-1122-01 KELLY KELLY 16,0 cm 16,0 cm S1-1123-01 прямые изогнутые DEAN 17,5 cm край пила,S-образные S1-1122-02 KELLY = = 16,0 cm S1-1123-02 изогнутые DEAN = = 17,5 cm S1-1122-03 S-образные KELLY T = 16,0 cm S1-1123-03 изогнутые DEAN T = 17,5 cm S-образные

Ножницы



N 17\$ J 32\$

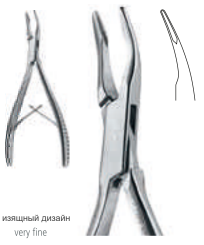




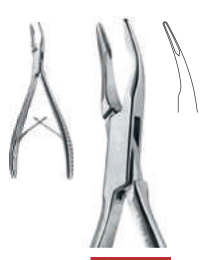
HQ-7010-01 LUER-FRIEDMANN 3,5 mm, 30°, 16,0 cm



HQ-7012-01 LUER-FRIEDMANN 4,0 mm, 30°, 16,5 cm



HQ-7008-01 MICRO-FRIEDMANN 1,5 mm, 30°, 14,0 cm



HQ-7008-02 MICRO-FRIEDMANN 1,6 mm, 30°, 15,0 cm





HQ-7011-01

MINI-FRIEDMANN 2,0 mm, 30°, 13,5 cm



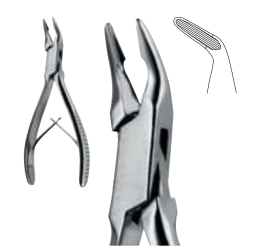
HQ-7011-02

MINI-FRIEDMANN 2,5 mm, 30°, 13,5 cm



HQ-7011-03

MINI-FRIEDMANN 2,0 mm, 90°, 13,5 cm



HQ-7013-01 BLUMENTHAL



BLUMENTHAL 3,5 mm, 45°, 15,0 cm



HQ-8001-01 CLEVELAND FIG. 5, 16,0 cm



52



Пинцеты перевязочные



N 5\$ J 9\$

SEMKEN 1,2 mm 13,0 cm

HQ-4012-02

SEMKEN 1,5 mm 15,0 cm

HQ-5008-01

TAYLOR 1,5 mm 17,5 cm



HQ-5007-01

2,0 mm 14,0 cm

N 5\$ J 9\$





54

Хирургия

N 5\$ J 9\$

3,0 mm 13,0 cm крестообразные зубчатые наконечники

HQ-5005-02

3,4 mm 14,0 cm крестообразные

N 7\$ J 14\$

HQ-5006-01

CUSHING 1,2 mm 18,0 cm



N 3\$ J 5\$ T.c Japani 11\$ HQ-5009-03 MICRO-ADSON 1x2, 1,0 mm 15,0 cm sehr fein very fine HQ-5009-04 MICRO-ADSON 1x2, 1,0 mm HQ-4013-01 15,0 cm gebogen SEMKEN изогнутые 1x2, 1,5 mm 13,0 cm sehr fein very fine HQ-4013-02 SEMKEN 1x2, 1,6 mm 15,0 cm HQ-5009-01 HQ-4013-03 ADSON 1x2, 1,5 mm SEMKEN 12,0 cm 1x2, 1,5 mm 13,0 cm HQ-5009-02 **GILLES** 1x2, 1,6 mm

55

16,0 cm





HQ-5010-01 1x2, 1,5 mm 13,0 cm

HQ-5010-02

1x2, 1,7 mm 14,0 cm



TAYLOR

17,5 cm

1x2, 1,5 mm

HQ-5011-01 1x2, 2,3 mm 13,0 cm

HQ-5011-02

1x2, 2,3 mm 14,0 cm





HQ-5013-01

MICRO-CUSHING 1x2, 0,9 mm 17,5 cm

sehr fein very fine

Микро пинцет

57

Japani 21\$ French 27\$







17,5 cm

с шовной пластиной







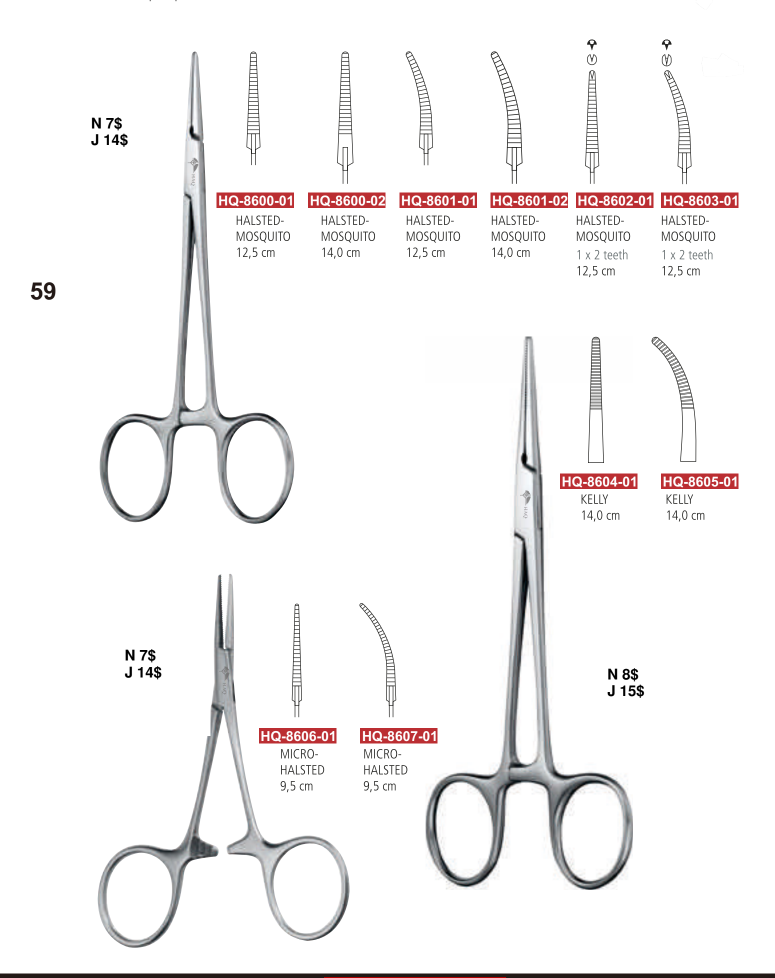
17,5 cm с шовной пластиной





58

Гемостатические щипцы



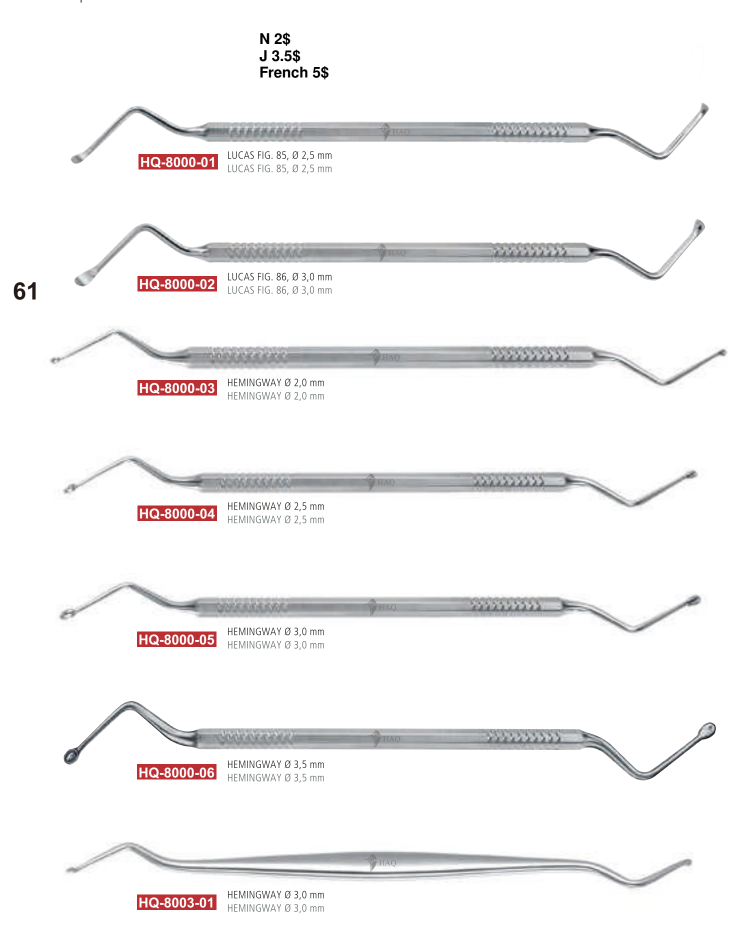
Зажим для ткани / зажим перевязочный



60

Хирургия

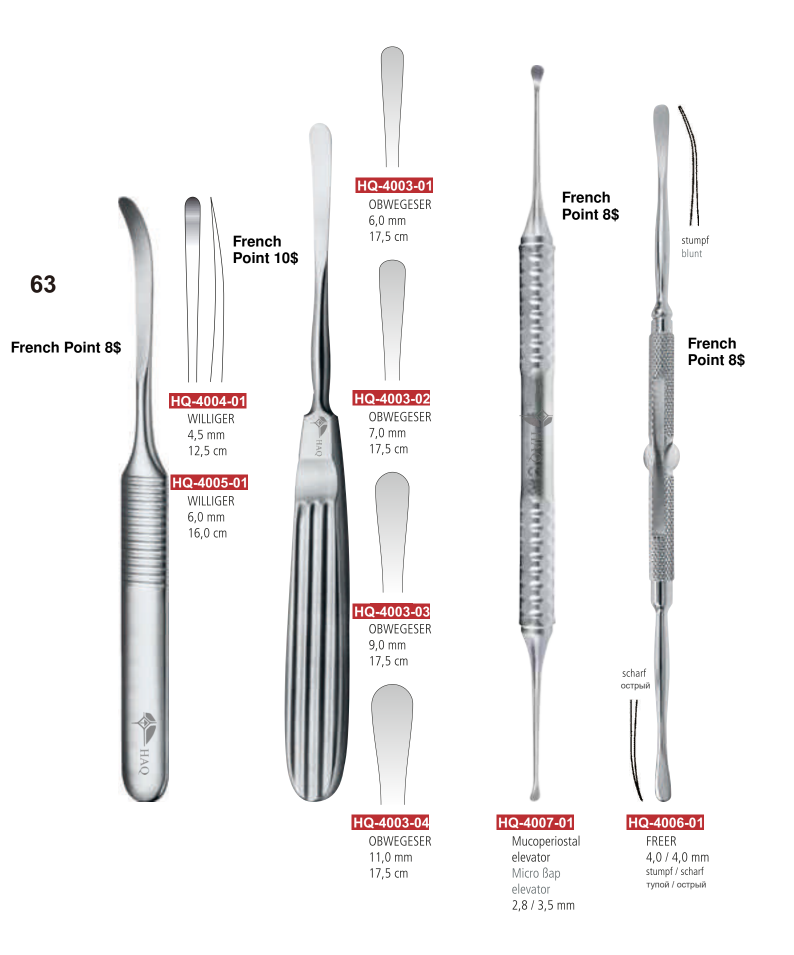
Зажим для ткани



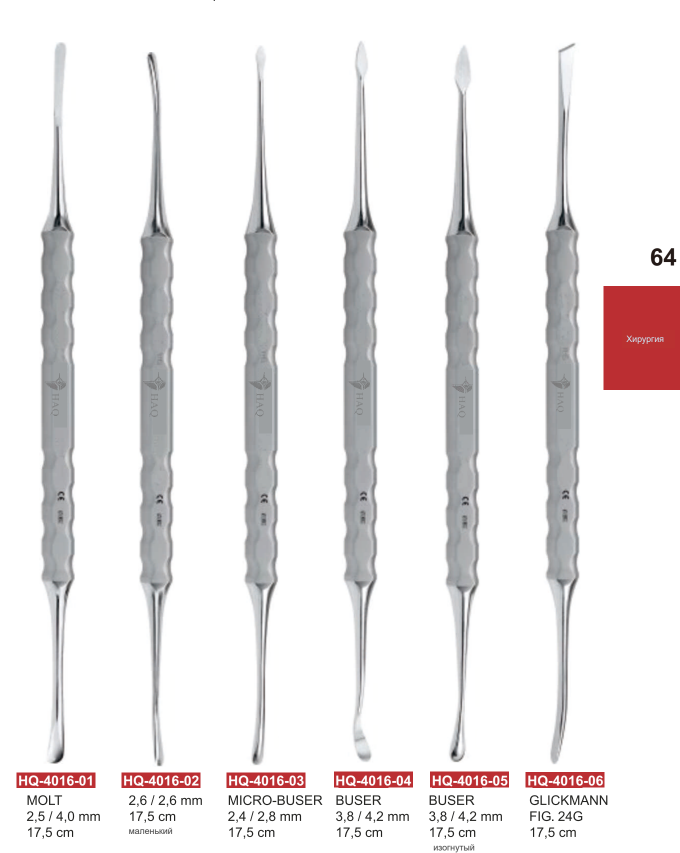
62

N with French Point 8\$



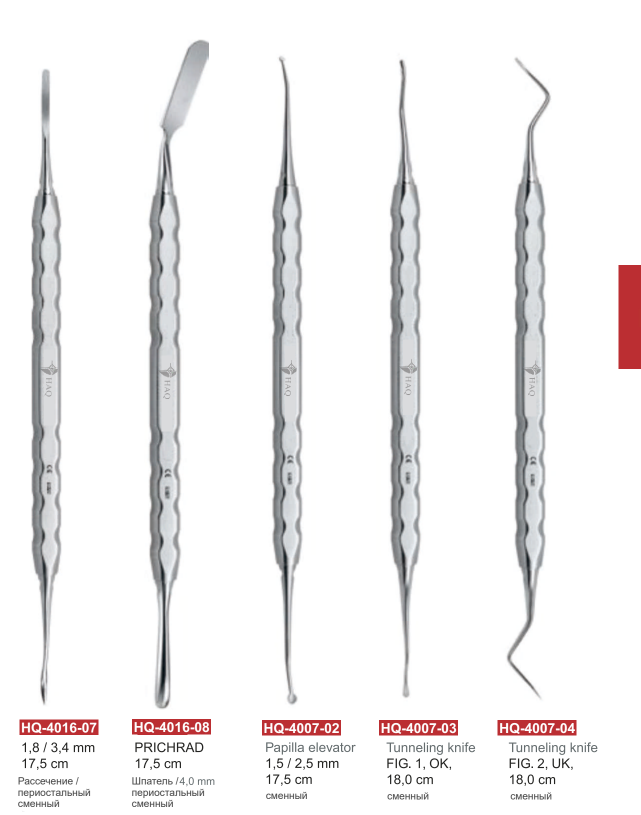


N 7\$ French 10\$

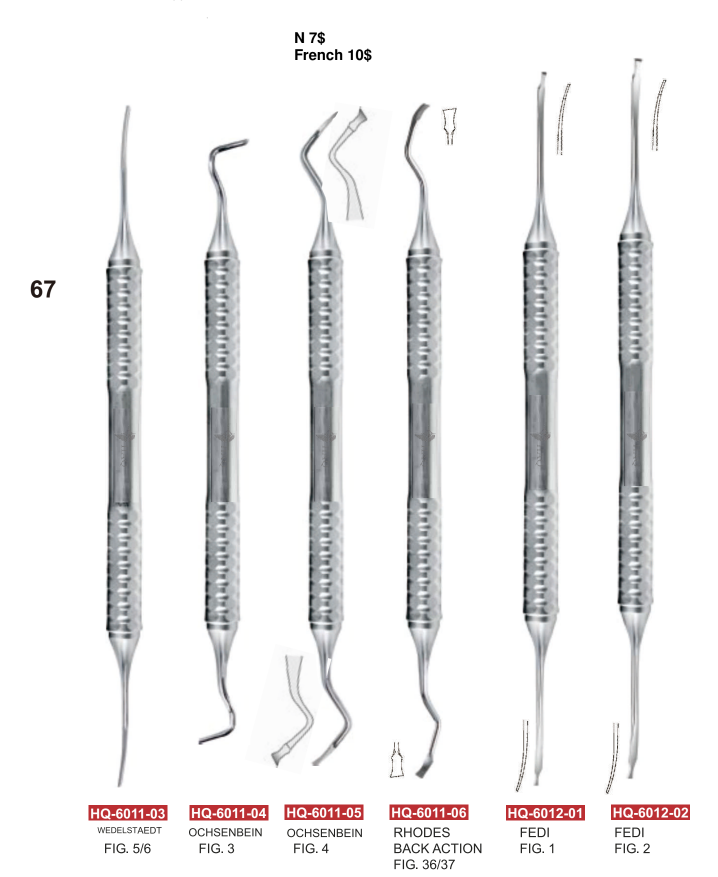




N 7\$ French 10\$



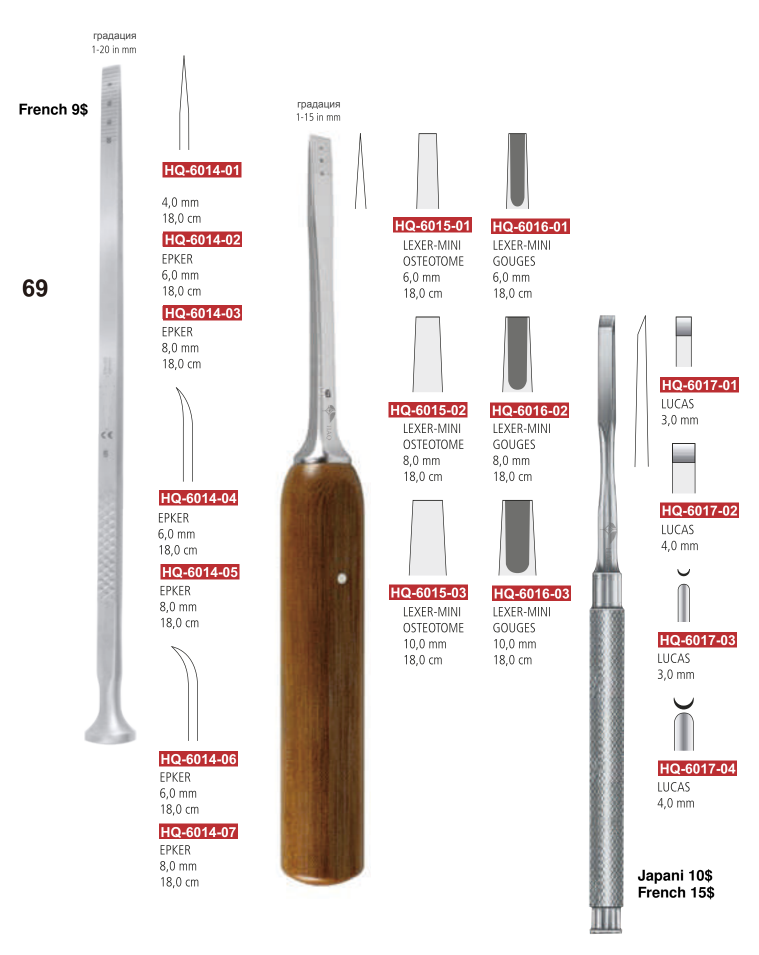
Кирургия



Japani 12\$ French 17\$



Долота / Остеотомы



i

IDR — Немедленная Зубоальвеолярная Реконструкция

Acc. to Dr. J.C.M. Rosa. Выбор правильного долота для удаления бугорка верхней челюсти осуществляется в соответствии с формой имеющегося дефекта в принимающей области и требуемым объемом кости. наиболее подходящими формами долота являются прямые шириной 6, 8, или 10 мм; Как правило, выбранное долото должно быть на 2 мм шире, чем ширина переслаиваемого трансплантата. Эти долота имеют миллиметровую активную часть для облегчения измерения трансплантата в момент удаления, позволяя получить образец кости подходящей длины и толщины.





70



Молотки

71

N 21\$ HQ-6018-01 210 g, 18,5 cm Ø 25,0 mm сменные вставки стерилизуется до 140°C HQ-6018-02 HQ-6038-01 (ohne Abbildung · без иллюстрации) 1 пара сменных вставок ТеВоп для 1637 MEAD, 320 g, 19,0 cm стерилизуется до 140°C

HQ-6028-01 130 g, 16,5 cm

Ø 20 mm, massiv

стерилизуется до 140°C

(ohne Abbildung · без иллюстрации)

1 пара сменных вставок ТеВоп для 1632

HQ-6038-02

BOWMAN зонды

Немецкое серебро, чтобы исследовать зубной свищ или антральный канал соединения.

HQ-5019-01 LUNIATSCHEK 2,5 mm Аппликаторы для тампонов

HQ-5019-02

LUNIATSCHEK 1,8 mm

Аппликаторы для тампонов

French 9\$

HQ-5020-01

Ø 1,0 mm 13.0 cm Зонды антрума

HQ-5020-02

Ø 2,0 mm 14,0 cm Зонды антрума

N 2.5\$

HQ-5021-01

FIG. 0000/000 Ø 0.6 / 0.7 mm 13,0 cm

HQ-5021-02

FIG. 000/00 Ø 0,7 / 0,8 mm 13,0 cm

HQ-5021-03

FIG. 00/0 Ø 0,8 / 0,9 mm **N 2.5**\$ 13,0 cm

HQ-5021-04

FIG. 0/1 Ø 0,9 / 1,0 mm 13,0 cm

HQ-5021-05

FIG. 1/2 Ø 1,0 / 1,1 mm 13,0 cm

HQ-5021-06

FIG. 2/3 Ø 1,1 / 1,2 mm 13,0 cm

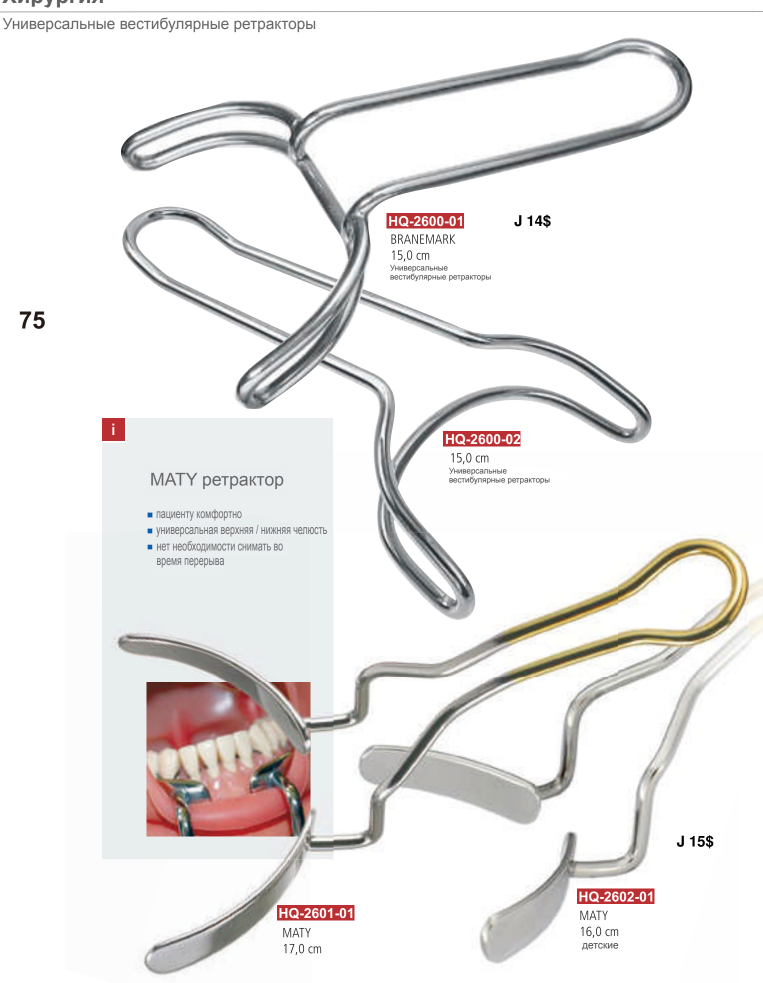
HQ-5021-07

FIG. 3/4 Ø 1,2 / 1,3 mm 13,0 cm



Ретракторы







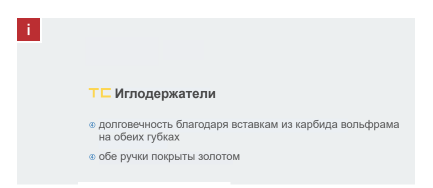
Ретракторы / Расширитель для щек





Всасывающие трубки

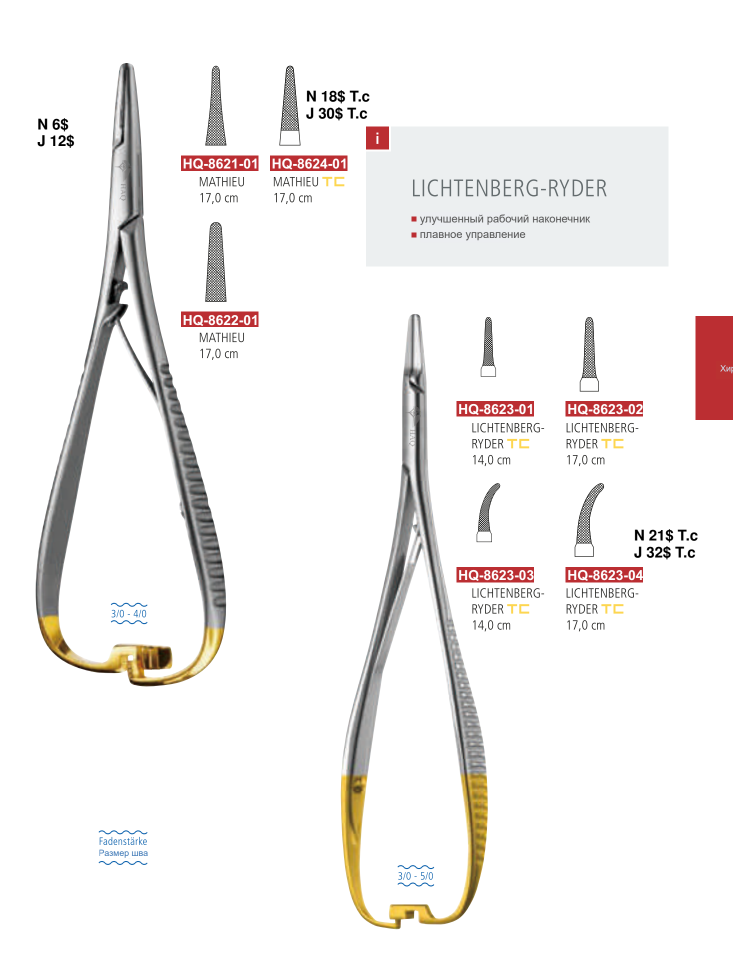






Иглодержатели





i

twist серии

twist инструменты с витым замком позволяют избежать залипания шва при завязывании.





Иглодержатели





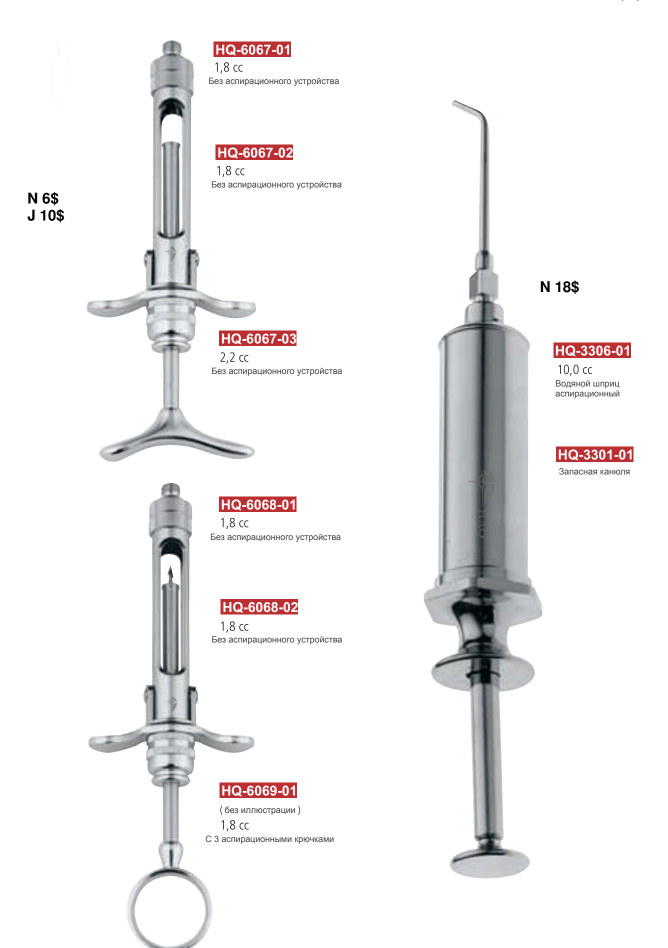
Diamantiert **♥ HQ-8625-07D** HQ-8629-01 Алмазное покрытие 85 BARRAQUER TÖNNIS **⊤** □ 18,0 cm 18,0 cm Japani 30\$ N 18\$ T.c J 32\$ T.c **♥HQ-8625-08D** BARRAQUER 18,0 cm HQ-8625-09 BARRAQUER T = 18,0 cm HQ-8625-10 BARRAQUER T = 18,0 cm 6/0 - 8/0 3/0 - 4/0

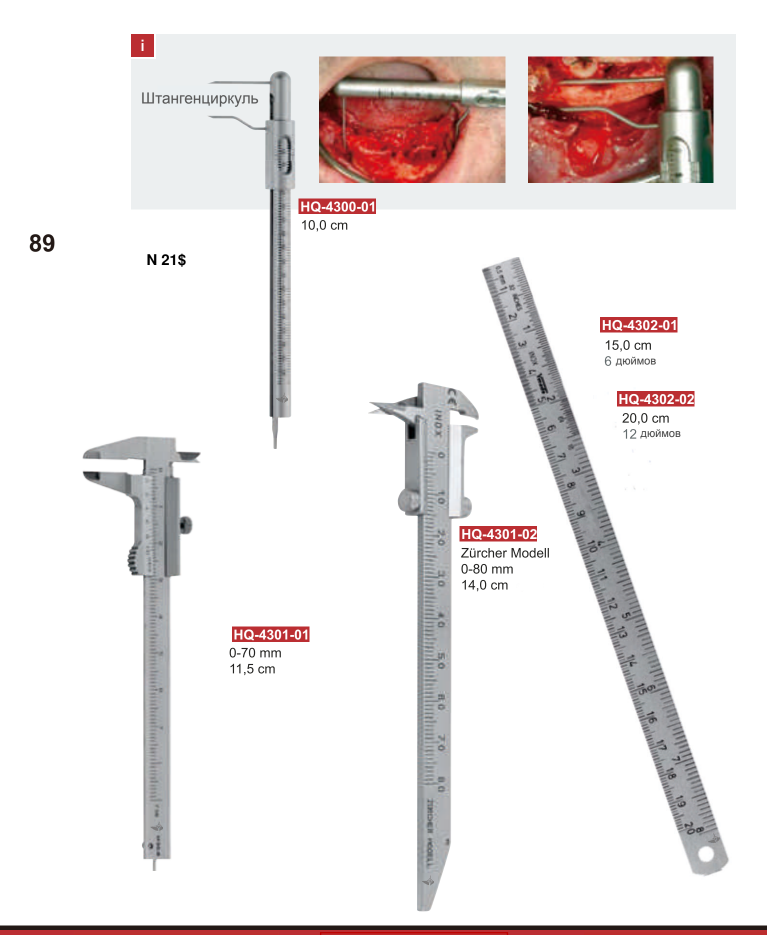




Аксессуары







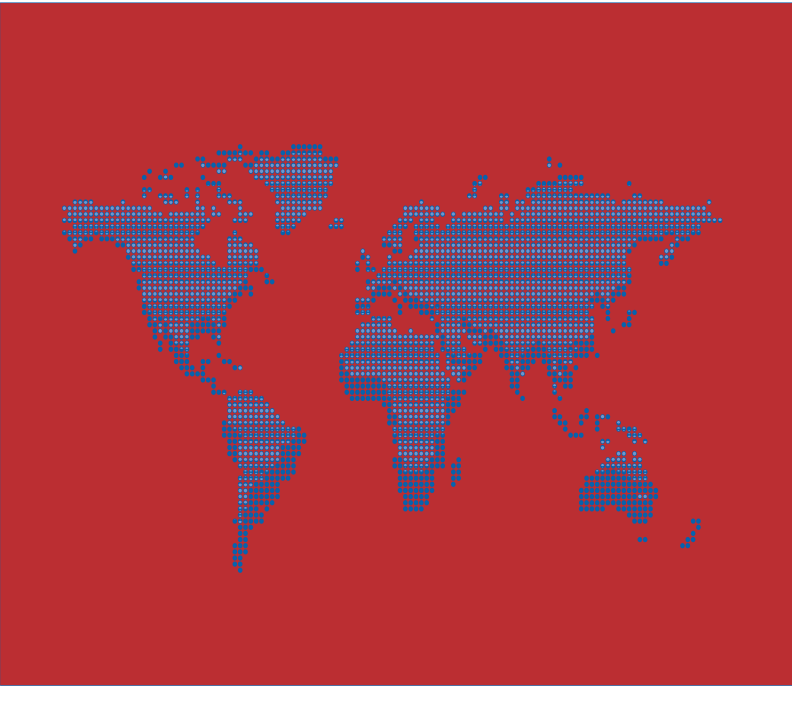






НQ-0026Н Набор для хирургии 26 предметов

ВАШ СТЕРИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ БЕЗ КОМПРОМИССОВ







Москва, Каширское шоссе, д. 3, стр. 2





