

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 технологиямии многолетним опытом нашей компании

4. Новые технологии

наш инструмент создается при тесном сотрудничестве с известными предстовителями хирургии и это дает нам большой талчек в развитии

5. Сырье высокого качества

его происхождение имеет важное значение в изготовлении инструмента



6. Высокоточные соединения

гарантирует правильный подход к работе а инструменту длительное время работы

7. Вставки карбид вольфрама

используется в производстве инструмента что может отвечать любым жестким требованиям



епие



Костная мельница



Костная мельница

Костная мельница для приготовления аутологичного костного материала. Для исправления обширных дефектов кости проводится внутриротовая экстракция кости. Во многих случаях необходим материал с

проводится внутриротовая экстракция кости Во многих случаях необходим материал с другого участка челюсти. Более крупные костные фрагменты или костные блоки извлекаются с помощью, например, трепан (Страница 104/105).

Использование костной мельницы позволяет эффективно фрезеровать костный материал с целью получения объема костных трансплантатов как можно больше.

«Гранулированная» консистенция полученной кости трансплантат обеспечивает оптимальную адаптацию к кости













Щипцы для костной мельницы / Костная дробилка



Костный скребок



Костный скребок

Костный скребок предназначен для получения аутологичного костного материала. Эта ручная работа обеспечивает оптимальную жизнеспособность клеток и снижение поглощения. Кость собирается в нижележащей камере при выскабливании и смешивается одновременно с кровью. Костный материал может быть использован непосредственно из камеры. Лезвие подходит для применения до 30 раз.







With French Point 8\$

15,5 cm



i

Трепаны премиум-класса

Для точной и простой трансплантации цилиндрических костных трансплантатов, а также для всех других задач по удалению кости.

	Арт-No.	Øвнутренняя	Ø наружная	градация
French 13\$	HQ-4025-01*	1,7 mm	2,3 mm	7 / 10 / 13 / 16
	HQ-4025-02*	2,3 mm	2,8 mm	7 / 10 / 13 / 16
	HQ-4025-03*	2,8 mm	3,3 mm	7 / 10 / 13 / 16
	HQ-4025-04*	3,3 mm	3,8 mm	7 / 10 / 13 / 16
18 mm Длина корпуса	HQ-4025-05*	4,0 mm	4,5 mm	7 / 10 / 13 / 16
	HQ-4025-06*	4,3 mm	4,8 mm	7 / 10 / 13 / 16
	HQ-4025-07*	4,8 mm	5,8 mm	7 / 10 / 13 / 16
	HQ-4025-08*	5,0 mm	6,0 mm	7 / 10 / 13 / 16
	HQ-4025-09*	6,0 mm	7,0 mm	7 / 10 / 13 / 16
	HQ-4025-10*	7,0 mm	8,0 mm	7 / 10 / 13 / 16
	HQ-4025-11*	8,0 mm	9,0 mm	7 / 10 / 13 / 16
	HQ-4025-12*	9,0 mm	10,0 mm	7 / 10 / 13 / 16
	HQ-4025-13*	10,0 mm	11,0 mm	7 / 10 / 13 / 16



HQ-6070-01 7,5 x 2,0 x 3,8 cm,

для 6 штук

Трепаны премиум-класса / Пробойник мембраны

	Apt-No.	Ø внутренняя	Ø наружная	градация
	HQ-4026-01*	2,0 mm	3,0 mm	2/4/6/8/10
French 13\$	HQ-4026-02*	3,0 mm	4,0 mm	2/4/6/8/10
	HQ-4026-03*	4,0 mm	5,0 mm	2/4/6/8/10
	HQ-4026-04*	5,0 mm	6,0 mm	2/4/6/8/10
	HQ-4026-05*	6,0 mm	7,0 mm	2/4/6/8/10
	HQ-4026-06*	7,0 mm	8,0 mm	2/4/6/8/10
10 mm Длина корпуса	HQ-4026-07*	8,0 mm	9,0 mm	2/4/6/8/10
	HQ-4026-08*	9,0 mm	10,0 mm	2/4/6/8/10
	HQ-4026-09*	10,0 mm	11,0 mm	2/4/6/8/10
French 13\$ 14 mm Длина корпуса	HQ-4026-10*	3,0 mm	4,0 mm	6/8/10/12/14
	HQ-4026-11*	4,0 mm	5,0 mm	6/8/10/12/14
	HQ-4026-12*	5,0 mm	6,0 mm	6/8/10/12/14
	HQ-4026-13*	6,0 mm	7,0 mm	6/8/10/12/14
	HQ-4026-14*	7,0 mm	8,0 mm	6/8/10/12/14
	HQ-4026-15*	8,0 mm	9,0 mm	6/8/10/12/14
French 13\$ 14 mm Длина корпуса	HQ-4026-16*		4,0 mm	5 / 10 / 14
	HQ-4026-17*	-	5,0 mm	5 / 10 / 14
	HQ-4026-18*		6,0 mm	5 / 10 / 14
French 13\$	HQ-4026-19*	3,0 mm		_
	HQ-4026-20*	3,5 mm		_
	HQ-4026-21*	4,0 mm		_
	HQ-4026-22*	5,0 mm		
Пробойник мембраны	HQ-4026-23*	6,0 mm		
	HQ-4026-24*	6,5 mm		1

Щипцы для фиксации и сверления костного трансплантата

N 12\$ J 21\$

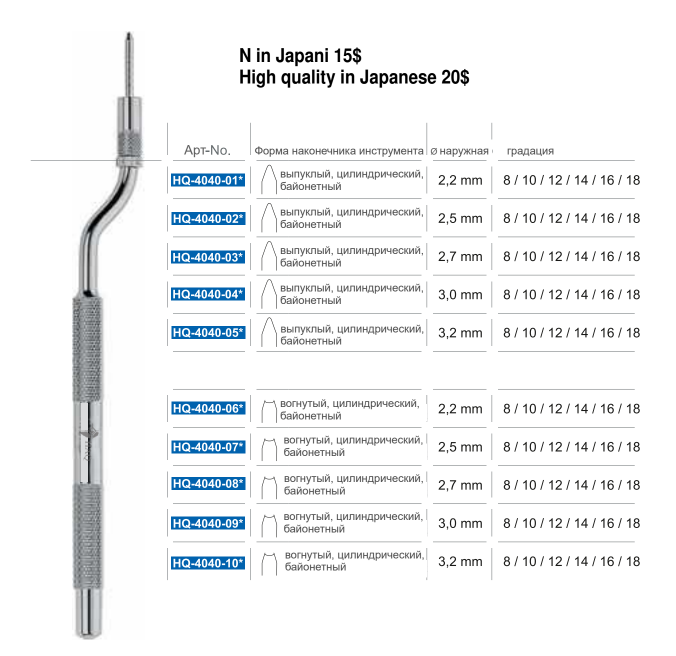


Синуслифт элеваторы со стопором и регулировочным винтом

i

Синуслифт элеваторы

Синуслифт Элеваторы асс. to Prof. Dr. J.L. Calvo Giurado. Цилиндрические инструменты следует использовать в необходимой последовательности до тех пор, пока не будет достигнут необходимый диаметр места имплантации.



N in Japani 15\$ High quality in Japanese 20\$

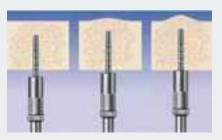


i

Костная конденсация

Для повышения начальной стабильности места имплантации могут быть выбраны выпуклые или вогнутые рабочие концы.

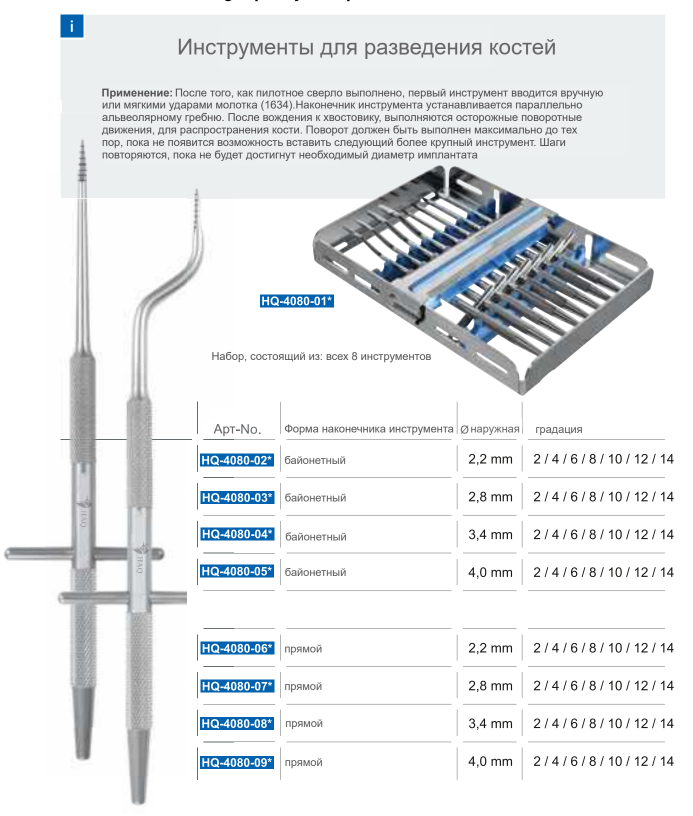




N in Japani 15\$ High quality in Japanese 20\$

Арт-No.	Форма наконечника инструмента	Ø наружная I	градация
HQ-4036-01*	выпуклый, конический, прямой	2,7 mm	7 / 10 / 13 / 15 / 18 / 20
HQ-4036-02*	выпуклый, конический, прямой	3,2 mm	7 / 10 / 13 / 15 / 18 / 20
HQ-4036-03*	выпуклый, конический, прямой	3,7 mm	7 / 10 / 13 / 15 / 18 / 20
HQ-4036-04*	выпуклый, конический, прямой	4,2 mm	7 / 10 / 13 / 15 / 18 / 20
HQ-4036-05*	выпуклый, конический, прямой	5,0 mm	7 / 10 / 13 / 15 / 18 / 20
HQ-4036-06*	выпуклый, конический, байонетный	2,7 mm	7 / 10 / 13 / 15 / 18 / 20
HQ-4036-07*	выпуклый, конический, байонетный	3,2 mm	7 / 10 / 13 / 15 / 18 / 20
HQ-4036-08*	выпуклый, конический, байонетный	3,7 mm	7 / 10 / 13 / 15 / 18 / 20
HQ-4036-09*	выпуклый, конический, байонетный	4,2 mm	7 / 10 / 13 / 15 / 18 / 20
HQ-4036-10*	выпуклый, конический, байонетный	5,0 mm	7 / 10 / 13 / 15 / 18 / 20
HQ-4037-01*	вогнутый, конический, прямой	2,7 mm	7 / 10 / 13 / 15 / 18 / 20
HQ-4037-02*	вогнутый, конический, прямой	3,2 mm	7 / 10 / 13 / 15 / 18 / 20
HQ-4037-03*	вогнутый, конический, прямой	3,7 mm	7 / 10 / 13 / 15 / 18 / 20
HQ-4037-04*	вогнутый, конический, прямой	4,2 mm	7 / 10 / 13 / 15 / 18 / 20
HQ-4037-05*	вогнутый, конический, прямой	5,0 mm	7 / 10 / 13 / 15 / 18 / 20
HQ-4037-06*	вогнутый, конический, байонетный	2,7 mm	7 / 10 / 13 / 15 / 18 / 20
HQ-4037-07*	вогнутый, конический, байонетный	3,2 mm	7 / 10 / 13 / 15 / 18 / 20
HQ-4037-08*	вогнутый, конический, байонетный	3,7 mm	7 / 10 / 13 / 15 / 18 / 20
HQ-4037-09*	вогнутый, конический, байонетный	4,2 mm	7 / 10 / 13 / 15 / 18 / 20
HQ-4037-10*	вогнутый, конический, байонетный	5,0 mm	7 / 10 / 13 / 15 / 18 / 20

N in Japani 15\$ High quality in Japanese 20\$

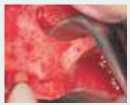


Гибкие кюретки для синус-лифтинга

i

Гибкие кюретки для синус-лифтинга

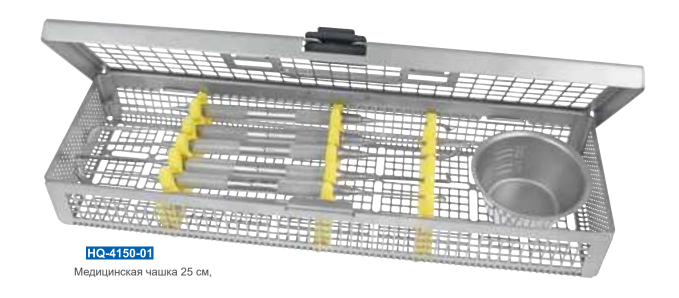








Оптимальная чувствительность во время процедуры бокового подъема. Перфорация мембраны Шнейдера это осложнение, которое часто возникает во время процедуры увеличения дна верхнечелюстной пазухи. Новые инструменты GUARDIANS Sinus-Lift повышают чувствительность за счет тупых и гибких рабочих наконечников с "эффектом качания". Из-за их специальной формы и характеристики нержавеющей стали между ручкой и активной частью, легкое давление смягчается и дает оператору прямую и чувствительную реакцию. Риск перфорации мембраны Шнейдера снижается до минимума. Уже во время их разработки основное внимание уделялось практичному обращению.



Гибкие кюретки для синус-лифтинга







Мембрана Шнайдера верхней челюсти гортанная пазуха отделяется с 1433-4 1-2 мм вдоль кортикальной кости.



1433-5 особенно полезен в нижней части для дальнейшего отсоединения мембраны. То же самое и с каудальной областью, особенно если мембрана на 4-5 мм выше основание гайморовой пазухи и застроено с сыпучим материалом.



1433-2 позволяет дополнительно приподнять мембрану в мезиальной области. Один рабочий наконечник специально предназначен для правой, а другой-для левой верхнечелюстной пазухи.



С 1433-1 мембрана синуса дополнительно приподнимается в верхней и задней части стенки верхнечелюстной пазухи.



С помощью кюретки № 1433-3 мембрана Шнейдера дополнительно отделяется на обширной площади во внутренней области, особенно вдоль крыши небной кости.



Тупые кюретки для синус-лифтинга

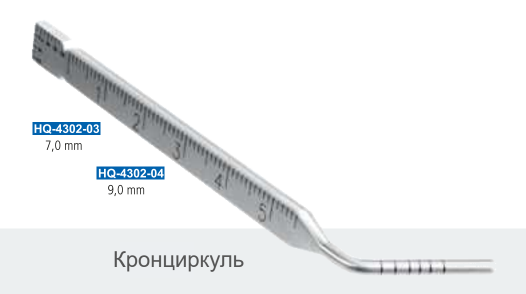


Тупые кюретки для синус-лифтинга





Japani 12\$



Кронциркуль acc. to Prof. Dr. J.L. Calvo Guirado облегчает установку имплантатов



1. Наконечник инструмента служит для определения глубины остеотомии. Масштабирование на кончике 8 / 10 / 11,5 / 13 / 15/17 мм для того чтобы установить имплантат в кость, диаметр наконечника составляет 2,2 мм для позиционирования первой сверлильной перфорации.



2. Длина скользящего кронциркуля позволяет измерять и проверять длину резца для первого сверла.



3. Прямоугольная часть на дистальном конце прибора имеет как горизонтальное, так и вертикальное измерение. (1734-1 7 мм - 1734-2 9 мм)



4. Горизонтальное измерение до 7 мм / 9 мм позволяет позиционировать имплантат диаметром 3,4 мм - 6 мм - относительно расстояния между имплантатами.



5. Вертикальное измерение до 8 мм позволяет позиционировать диаметр имплантата 4-7 (4-8 мм) мм или 5-8 мм (5-9 мм). это должно быть повторено на противоположной стороне зуба.



6. При изменении положения имплантата можно проверить пространство в 2 мм, чтобы предотвратить перфорацию межпроксимальной кости.

Пинцет фиксации имплантатов / Направляющая параллельного сверления

i

Пинцет фиксации имплантатов

Имплантаты, абатменты и малые части падают, и не возможно их безопасно схватить? С пинцетом, удерживающим имплант, эта неприятная часть ушла в прошлое, благодаря трехконечному гер-тип. Титан - это материал по выбору, чтобы предотвратить поверхность имплантатов и абатментов от повреждений.









i

Направляющая параллельного сверления

Параллельная направляющая сверления, для легкой параллельной установки имплантата. (0 2.1 для пилотного сверла, размер направляющего штифта 1,85 мм) вставьте параллельную направляющую сверления в первое пилотное сверло с направляющим штифтом. С помощью фиксируемого соединения возможна точная регулировка для последующего параллельного пилотного бурения.



Крекелер Кронциркуль

N 32\$



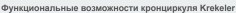


ı

Крекелер Кронциркуль

Установка имплантатов становится намного проще и эффективнее благодаря кронциркулю acc. to Prof, Dr. med. dent, Gisbert Krekeler. Работа безопаснее, быстрее и точнее благодаря сочетанию нескольких функций в одном приборе





Для максимальной стабильности всегда следует выбирать максимально широкий диаметр имплантата. Благодаря ровно 1,5 мм измерительным кольцевым стержням вы можете непосредственно считывать максимальный диаметр. Благодаря научным исследованиям, чтобы избежать резорбции костей после имплантологического лечения, с каждой стороны должна быть стенка не менее 1,5 мм костного материала.

1. Во время измерения межзубного зазора можно непосредственно считывать максимальный диаметр имплантата по метке IN. Правильное измерение производится путем наложения стержней на шейку зубных рядов соседних зубов. Из отметки OUT вы можете просчитать общую меру.



- 2. Заостренные стержни также поддерживают оператора в размещении первой метки в кости, чтобы обеспечить безопасное расстояние до соседнего имплантата / зуба. При наличии соседнего имплантата можно использовать один стержень в качестве распорки для минимального расстояния следующего сверла.
- 3. На дистальном конце кронциркуля Крекелера вы также найдете сверлильную направляющую и градуировку 5 и 7 мм для измерения альвеолярного гребня пациента из кристалла. Это позволяет легко и непосредственно оценить, осталось ли достаточно костного материала.

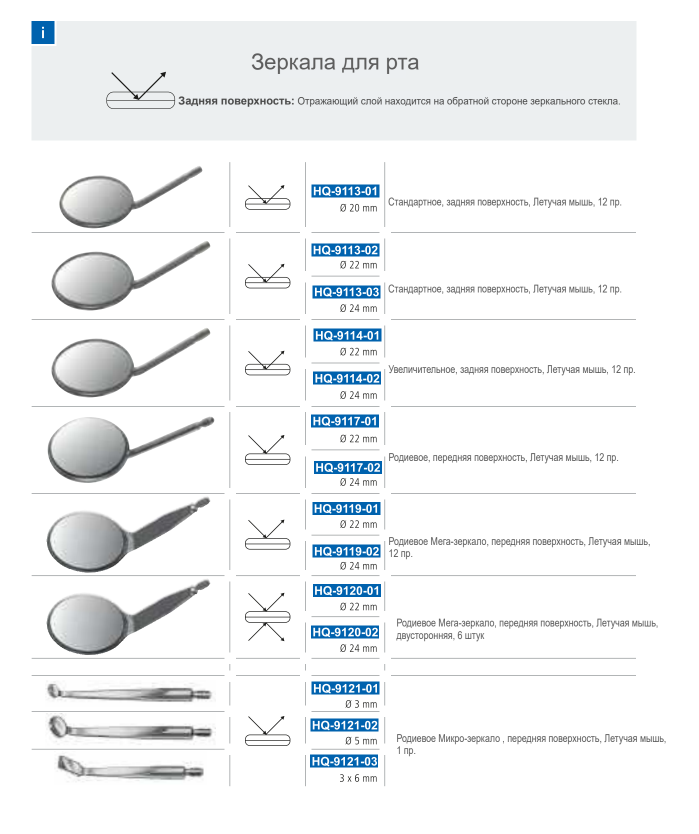
Кронциркуль



⊠info@instomshop.ru

Диагностика

N 1.5\$



Диагностика

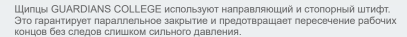
Зонды / Зеркальные ручки



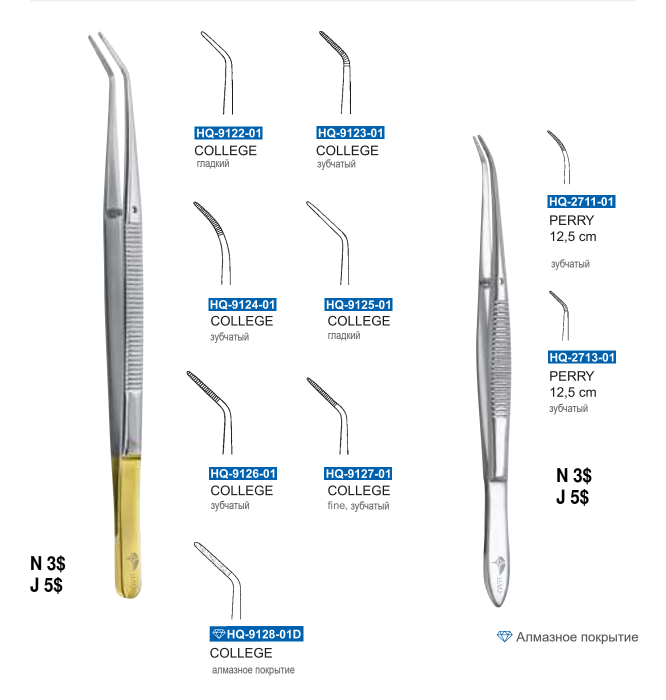
HQ-2806-04 12.5 cm, зеленый

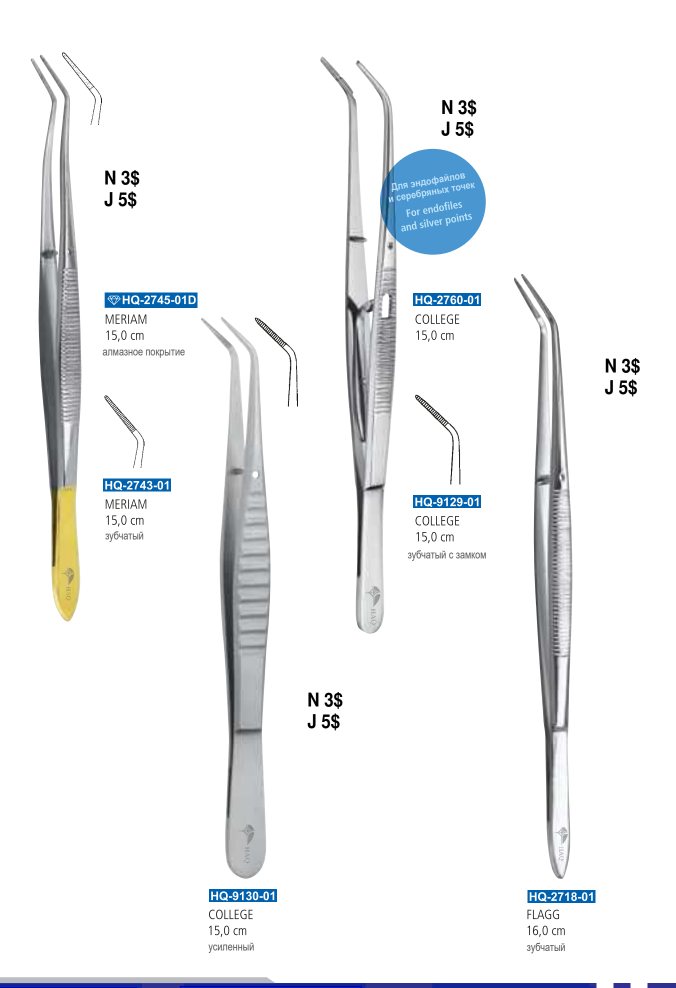
i

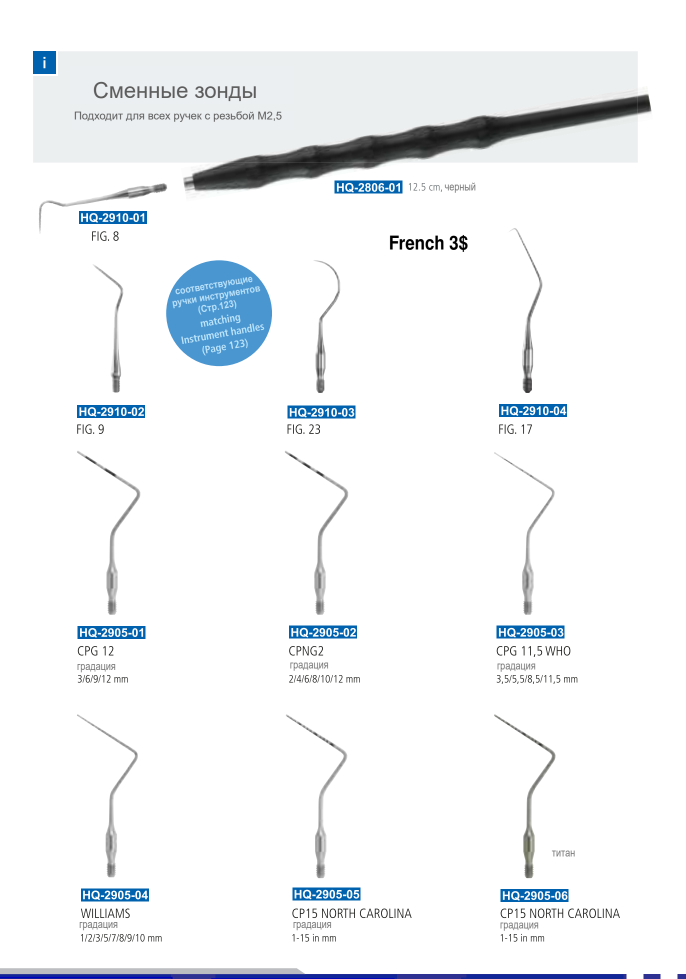
Щипцы для перевязки COLLEGE











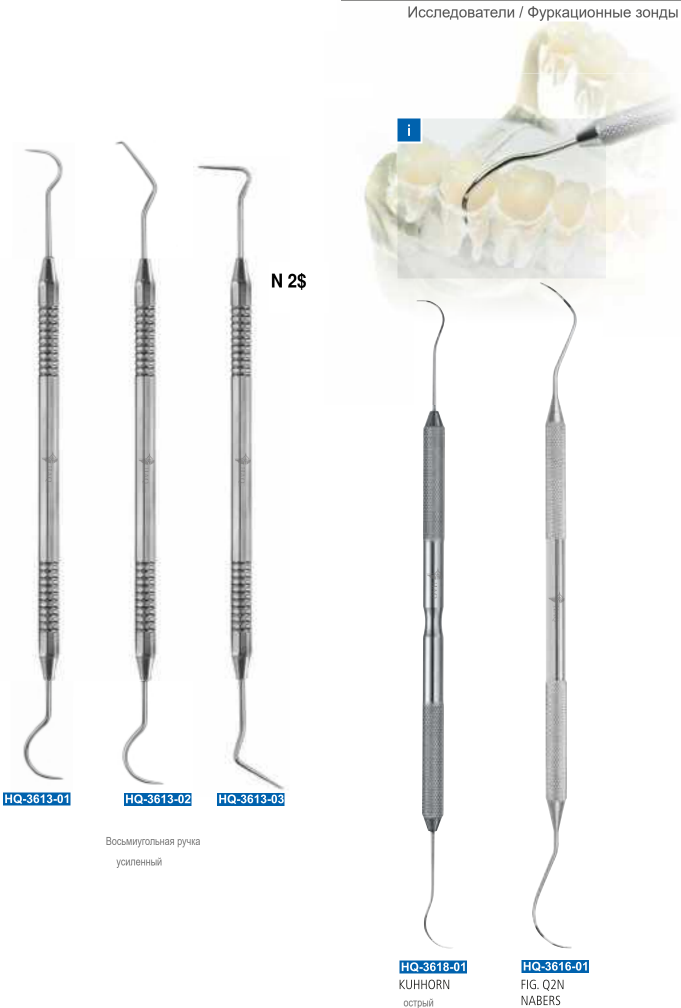
Диагностика

Исследователи





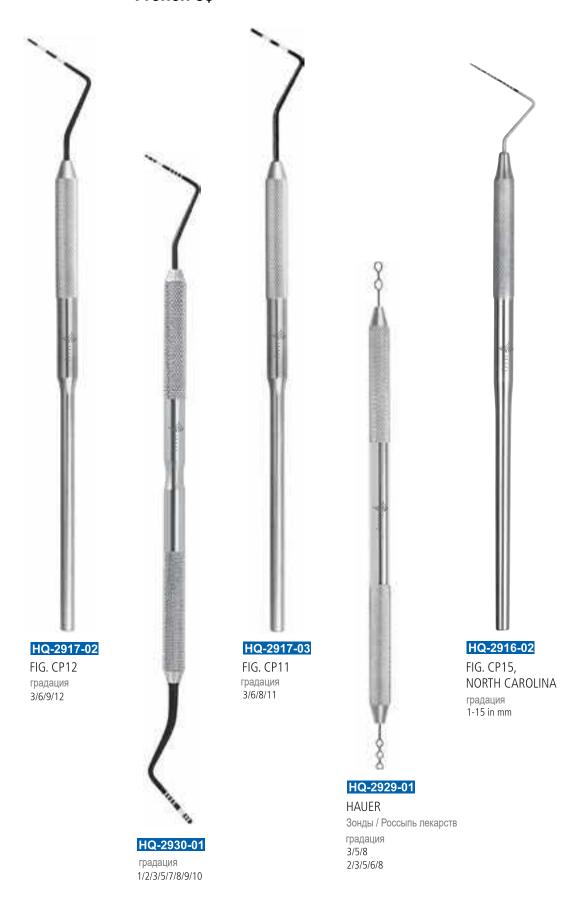
Диагностика



Пародонтальные зонды

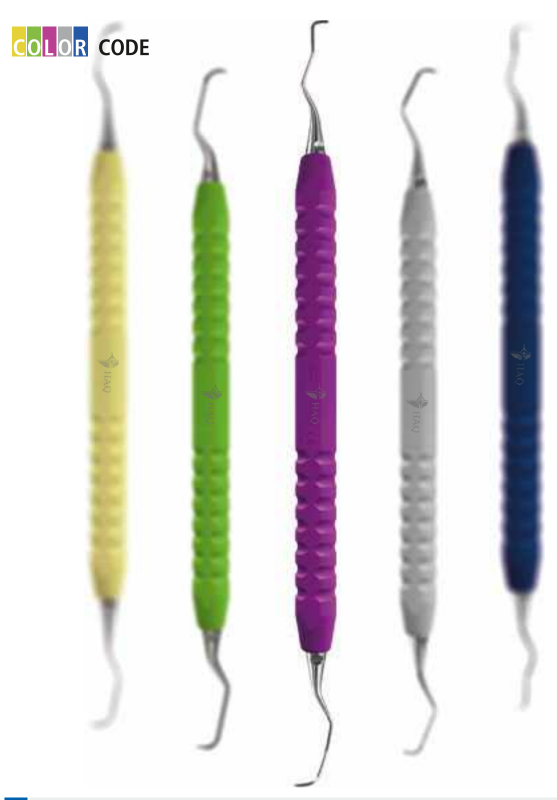


French 8\$



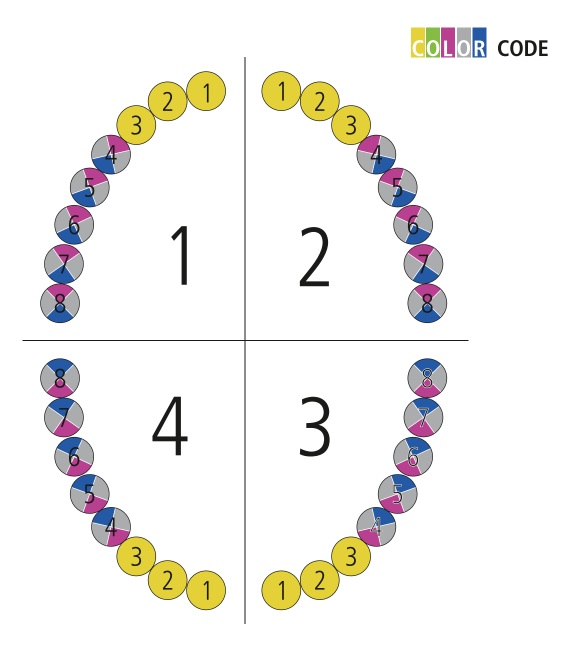
COLOR CODE

Кюретки и скалеры



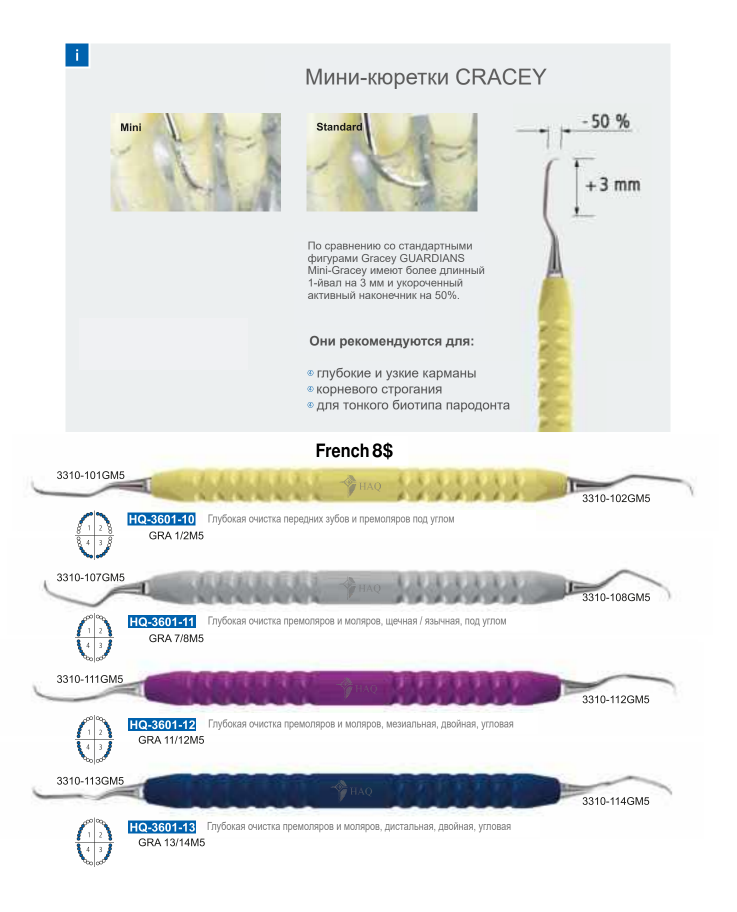
ЗАЩИТНИКИ Кюретки и скалеры

- ЭргономичныеТочные
- Острые
- Цвет. кодировкаСменные

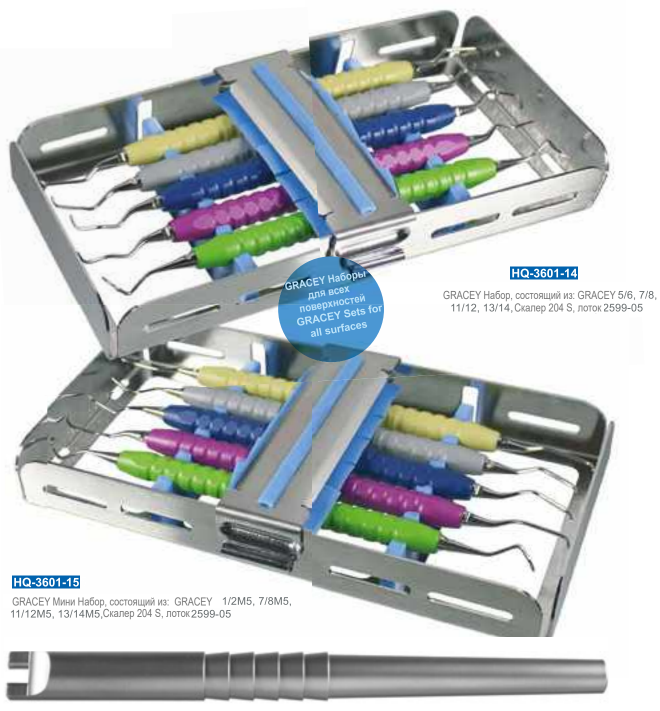












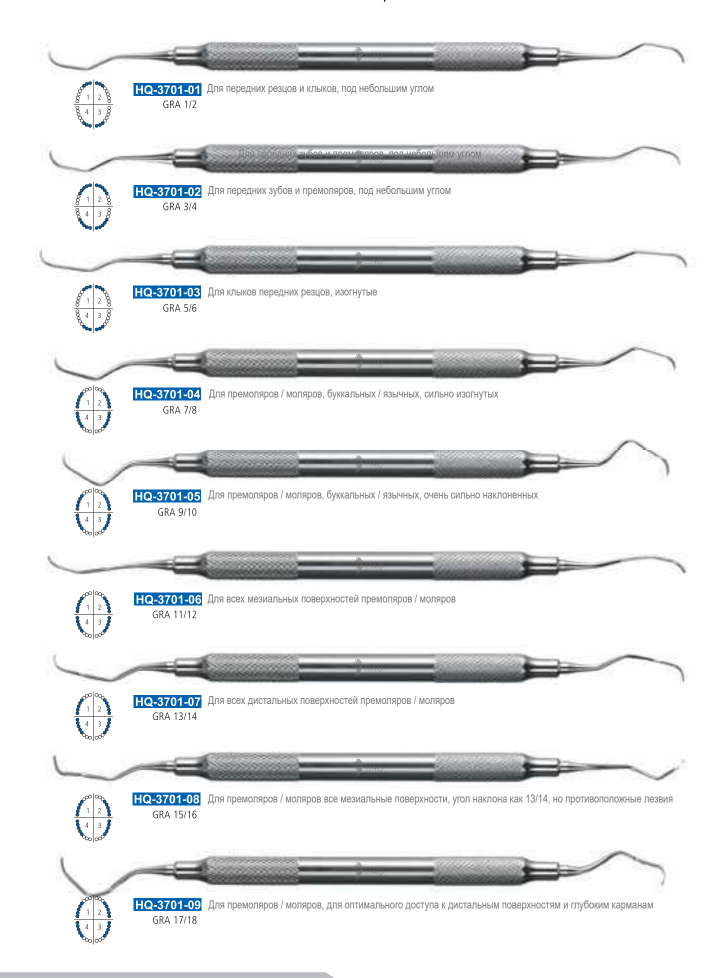




Ключ для смены наконечников

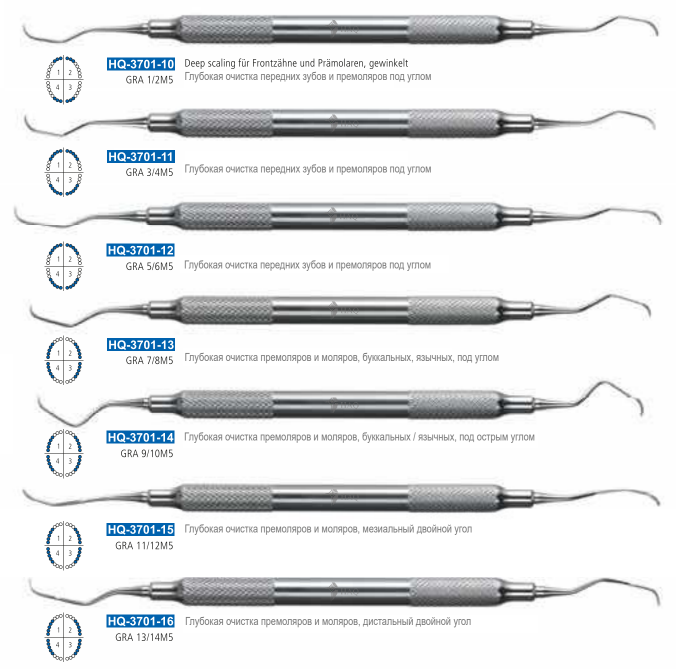
Для смены рабочих наконечников, подходит для всех **COLOR CODE** инструментов. **Совет:** Для параллельной настройки мы рекомендуем использовать два ключа.

French 7\$



French 7\$





Титановые Кюретки

COLOR CODE

Only available in stainless steel Hallow Handle

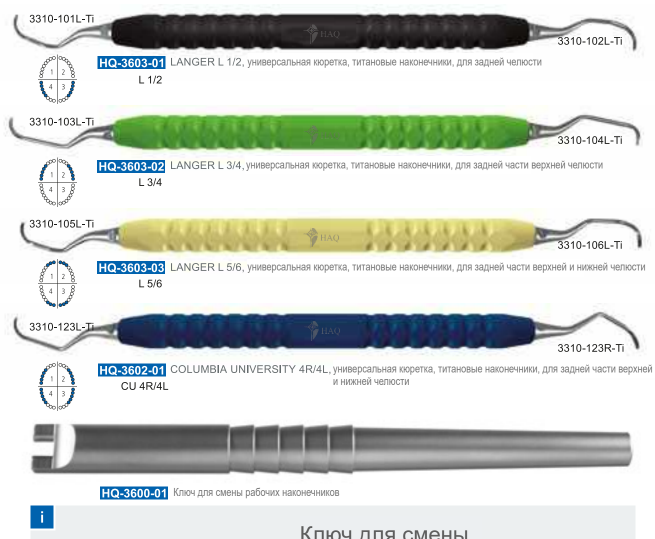
French 8\$



Титановые Кюретки

Универсальные кюретки для имплантатов со сменными, очень тонкими титановыми вставками для удаления накопившейся пленки зубного налета на шейках имплантатов. Титановые вставки можно перетачивать





Ключ для смены наконечников

Для смены рабочих наконечников, подходит для всех **COLOR CODE** инструментов. Совет: Для параллельной настройки мы рекомендуем использовать два ключа.



COLOR CODE

Универсальные кюретки и скалеры

Only available in stainless steel Hallow Handle

French 8\$





Универсальные кюретки



French 7\$

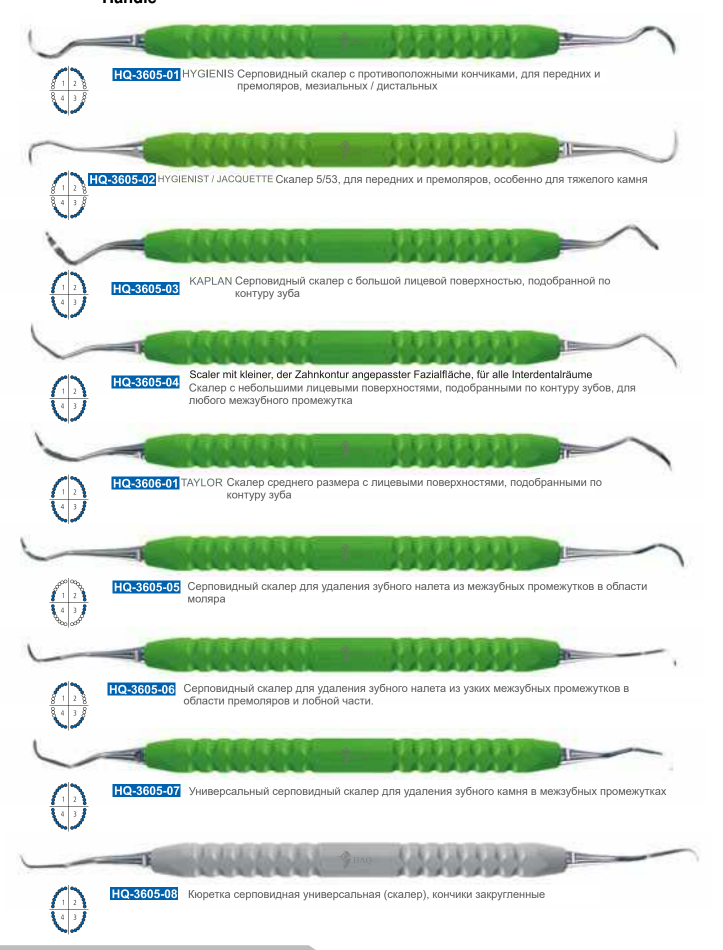




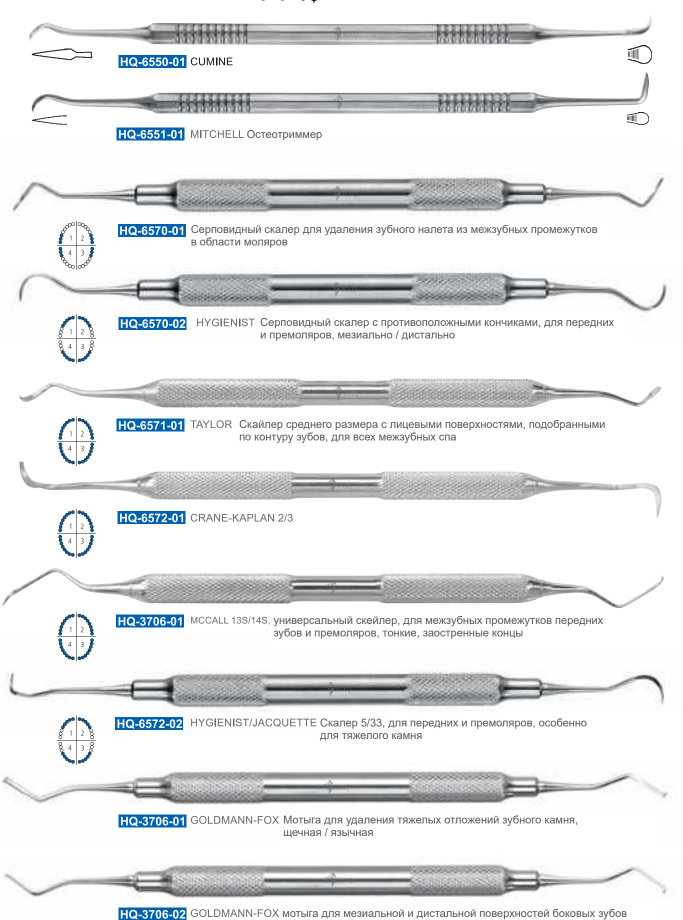
Скалеры

Only available in stainless steel Hallow Handle

French 8\$

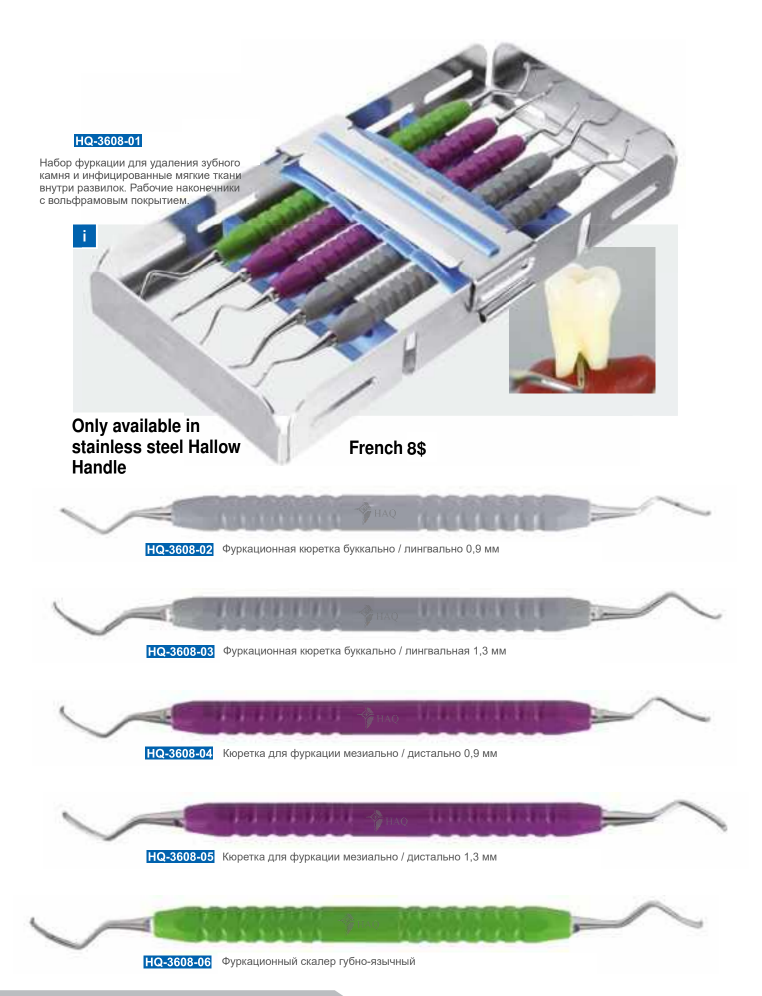


French 7\$





Кюретки для фуркации



Напильники / Кусачки для ткани



French 7\$





146

French 7\$





HQ-3691-01 GOLDMANN-FOX для длинных разрезов со скосом их каплевидные кончики подходят также и в ретромолярных областях





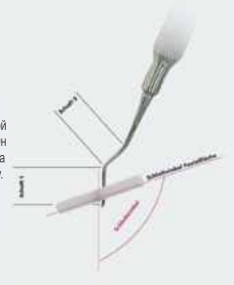


Точильные камни



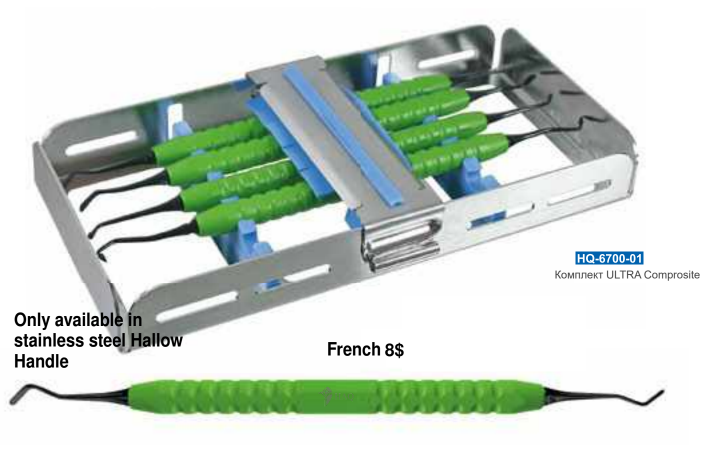
Магнитные палочки

Как только первый вал зафиксирован в вертикальном положении (используйте тиски с "Закругленной поворотной головкой" для этой цели) магнитная палочка помещается на лицевую поверхность. Он выравнивается автоматически. Таким образом, вы достигаете угла заточки просто и точно. Теперь вы можете точно заточить кюретку. Наилучшие результаты можно получить с натуральным камнем (оригинальный ARKANSAS) и слегка увлажнить точильным мас лом (3297).

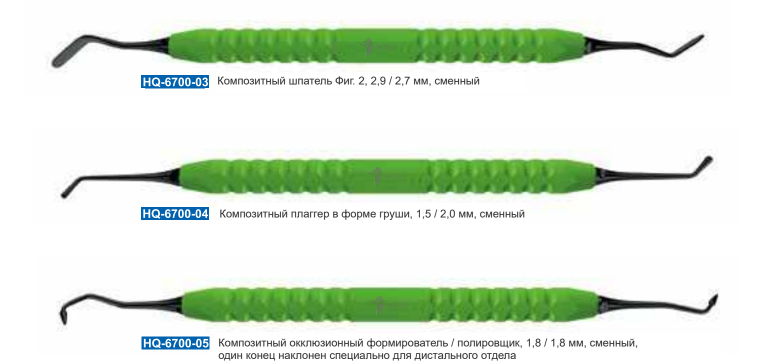




Композит ULTRA комплект



HQ-6700-02 Композитный шпатель Фиг. 1, тонкий, 1,8 / 1,5 мм, сменный



Композит ULTRA инструменты



i

ULTRA композит

Черное ультра - покрытие чрезвычайно прочно и устойчиво к царапинам по сравнению со стандартными приборами. Гладкая и антибликовая поверхность позволяет избежать мешающих отражений, света, и менее липка для композитных материалов. Покрытие не вступает в реакцию с чистящими растворами и на протяжении всего процесса стерилизации из - за своих химических характеристик.

Only available in stainless steel Hallow Handle

French 8\$

Exchange key 3300-00 (Page 136) Обмен ключами 3300-00 (стр. 136)



HQ-6700-06

Композитный шариковый плаггер, тонкий, Ø 0,9 / 1,3 мм, сменный



HQ-6700-07

Композитный шариковый плаггер, Ø 2,1 / 1,3 мм, плоский, сменный



HQ-6700-08

Композитный штекер © 1,6 / 2,5 мм, сменный



HQ-6700-09

Композитная часть | а, 1-7 / 1-7 мм, сменная, особенно межзубная мезиальная / дистальная

Олово Композитнный инструмент

Олово Композит

- Рабочие концы с высокой зеркальной полировкой и оловянным покрытием
- Жесткий и устойчивый к царапинам
- Уменьшает прилипание композита к инструменту
- Отсутствие обесцвечивания композитных материалов

N with colour 4\$

HQ-6701-01 Композитный шпатель, тонкий, 1,6 / 1,6 мм, жесткий

₩ HAQ

HQ-6701-02 Композитный шпатель, 2,0 / 2,0 мм, жесткий

HQ-6701-03 HEIDEMANN РИС. 0 композитный шпатель, 2,0 / 2,0 мм, гибкий

HAQ

HQ-6701-04 HEIDEMANN РИС. 1 композитный шпатель, 2,5 / 2,5 мм, гибкий

HAQ

HQ-6701-05 HEIDEMANN РИС. 2 композитный шпатель, 3,0 / 3,0 мм, гибкий

HAQ 199

Олово Композитнный инструмент

N with colour 4\$



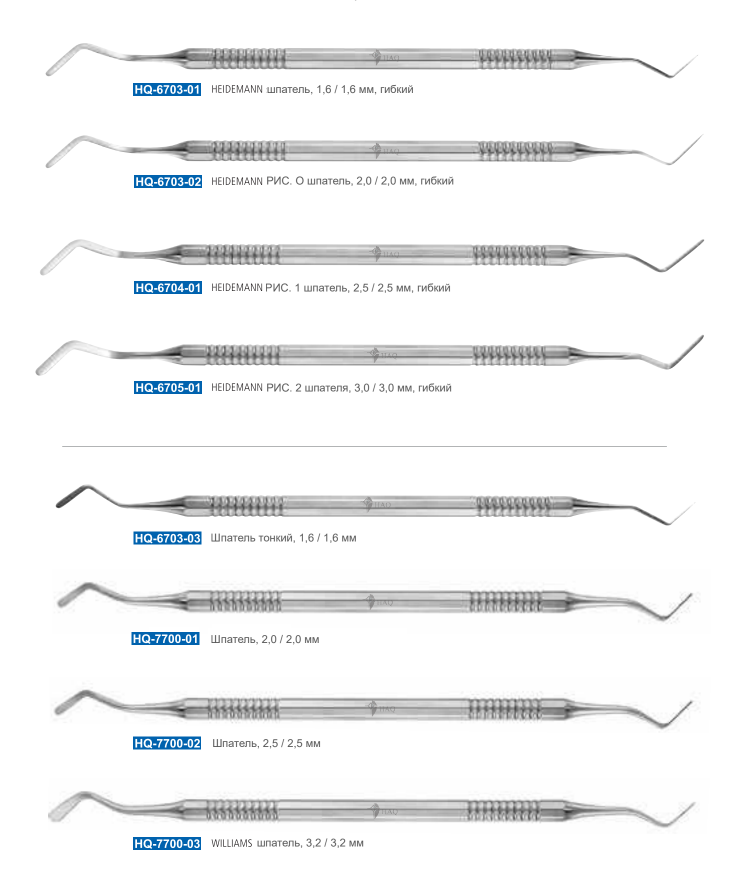


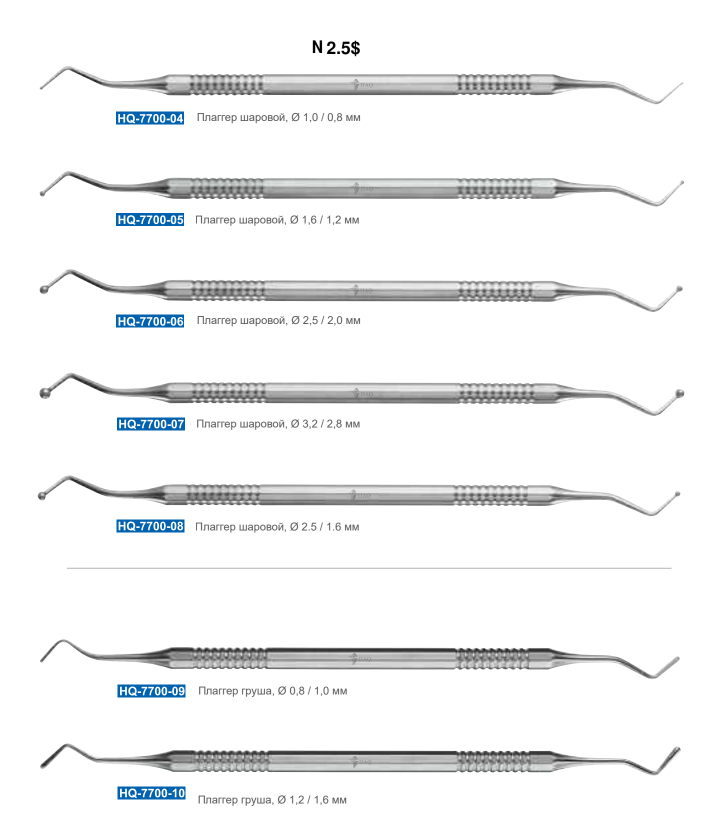






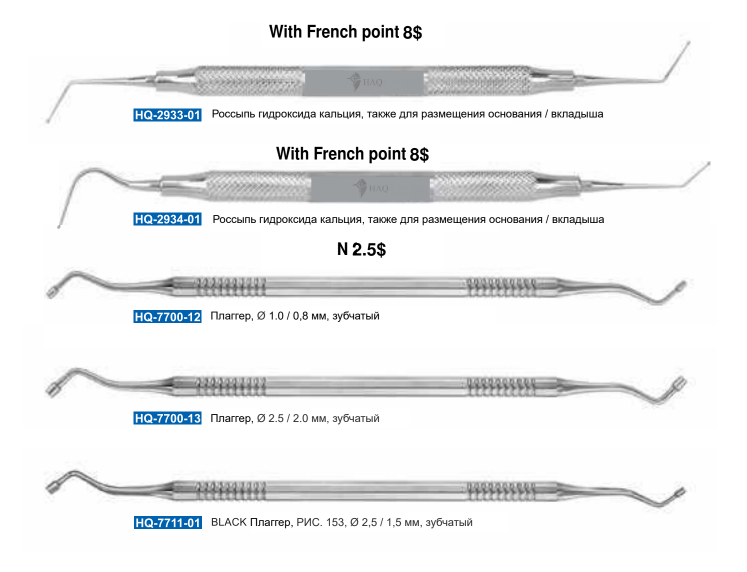
Гибкие шпатели / Жесткие шпатели

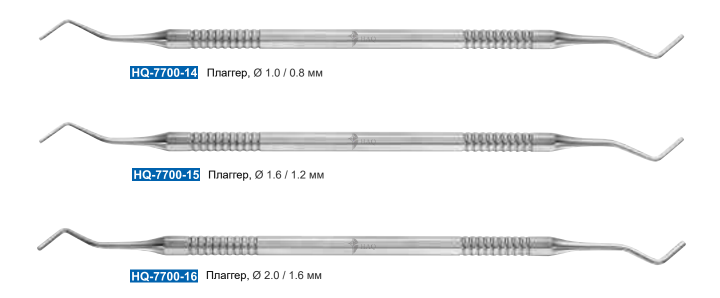




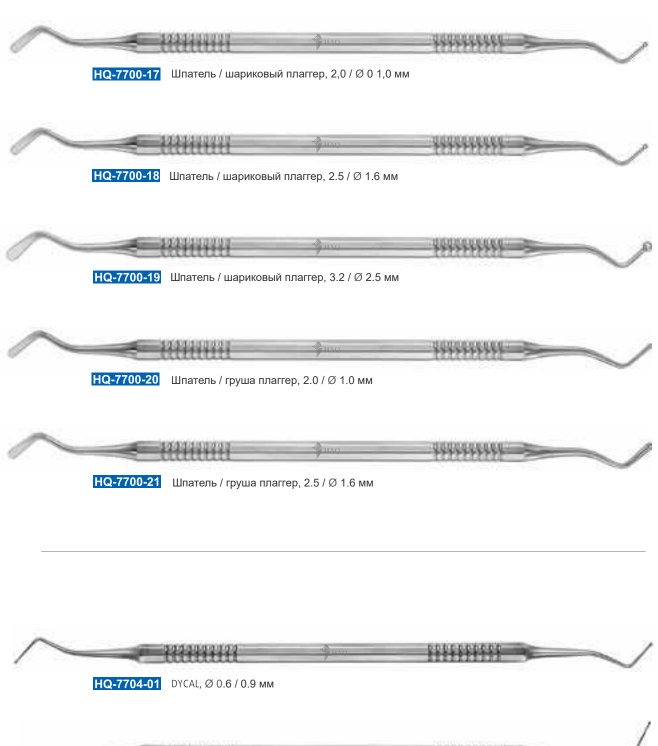
HQ-7700-11 Плаггер груша, Ø 2,0 / 2,5 мм

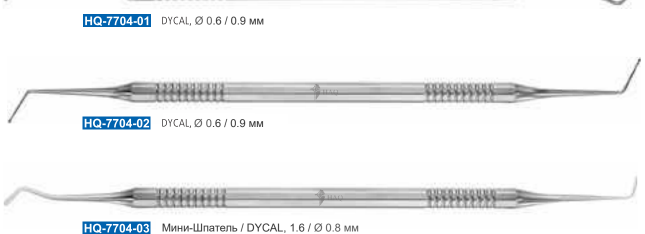
Плаггеры



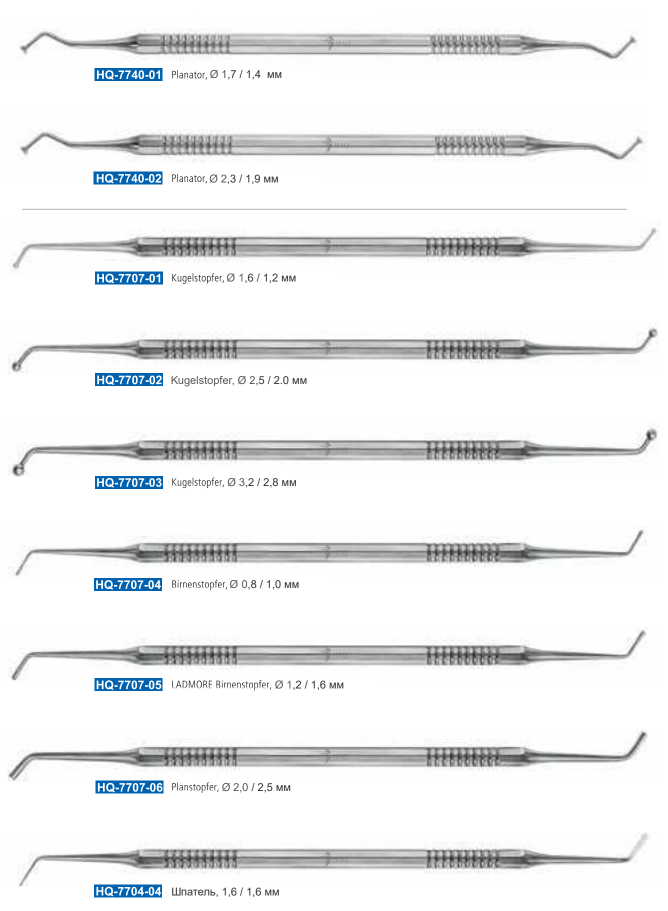


Шпатель/Плаггер комбинация

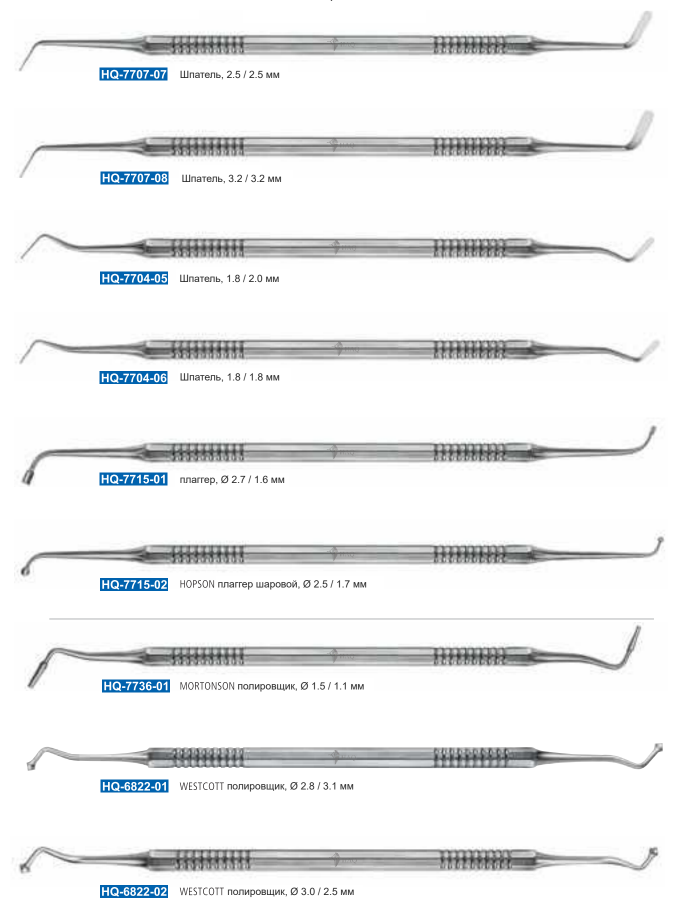




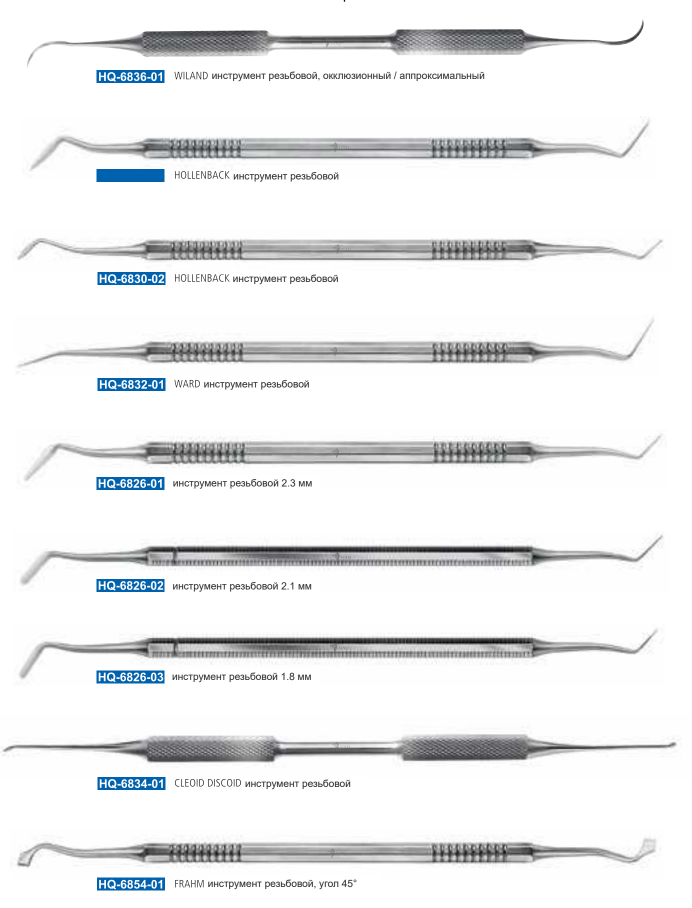
Шпатель / Плаггер



Шпатель / Плаггер / Полировщик



Инструмент резьбовой



Триммеры для десны / Средство для удаления пломб

i

Приложения

Резьбовые инструменты используются для моделирования, придания формы и удаления излишков материалов (стр. 160).

Триммеры десны используются для точности препарирования полости.

Съемник наполнения для удаления временных пломб.

N 7\$

HQ-2953-01 Триммер десны, 10-95-7-14, 1.0 мм, дистальный



HQ-2953-02 Триммер десены magrin, 10-80-7-14, 1.0 мм, мезиальный



HQ-6812-01 Съемник наполнения

N 2.5\$

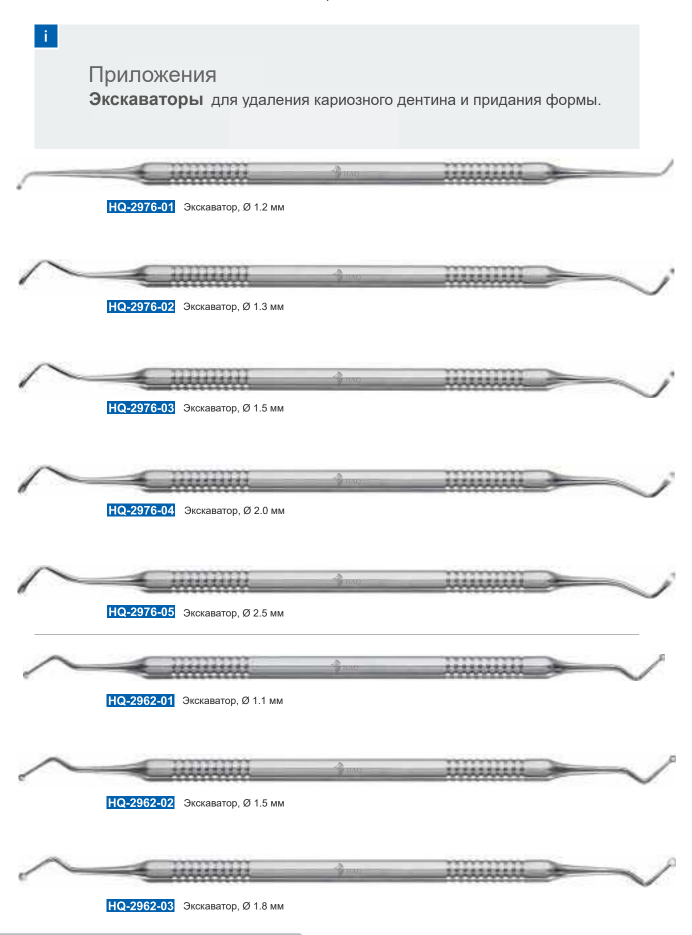


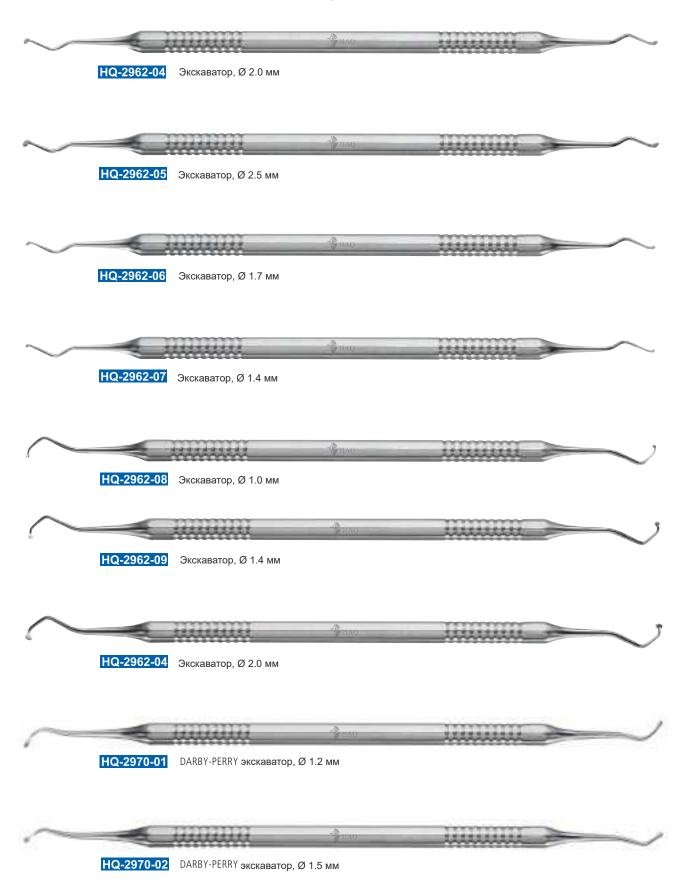
HQ-2952-01 BLACK съемник наполнения 15-95-8-12, 1.5 мм, дистальный



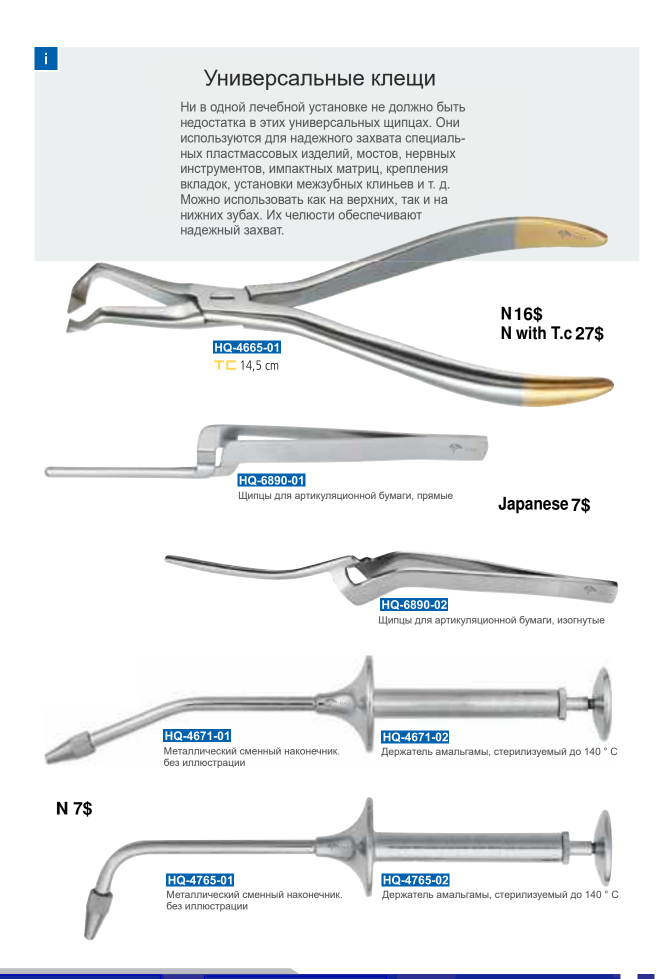
HQ-2952-02 ВLACK съемник наполнения 15-80-8-12, 1.5 мм, мезиальноый РИС. 79/80

Экскаваторы

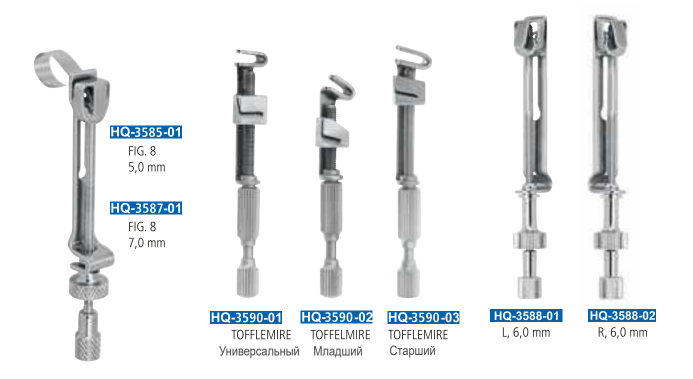




Универсальные клещи / Щипцы для артикуляционной бумаги



Матричные фиксаторы / Матрицы





HQ-3595-01

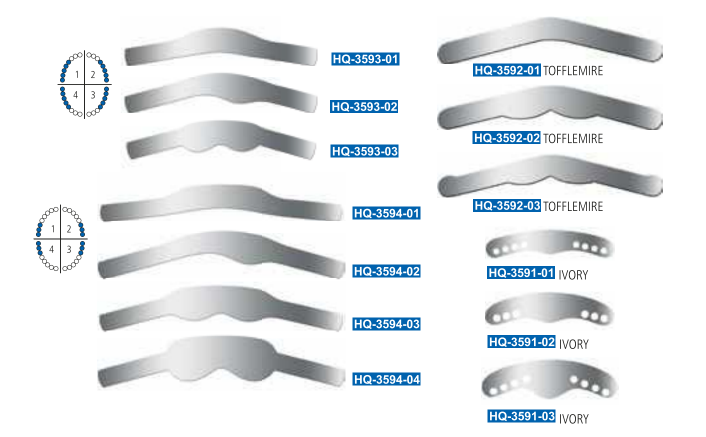
Матричная лента на рулоне 1 m x 5,0 mm for **3585 / 3588-XX**

HQ-3596-01

Матричная лента на рулоне 1 m x 6,0 mm for 3587 / 3588-XX

HQ-3597-01

Матричная лента на рулоне 1 m x 7,0 mm for **3587**



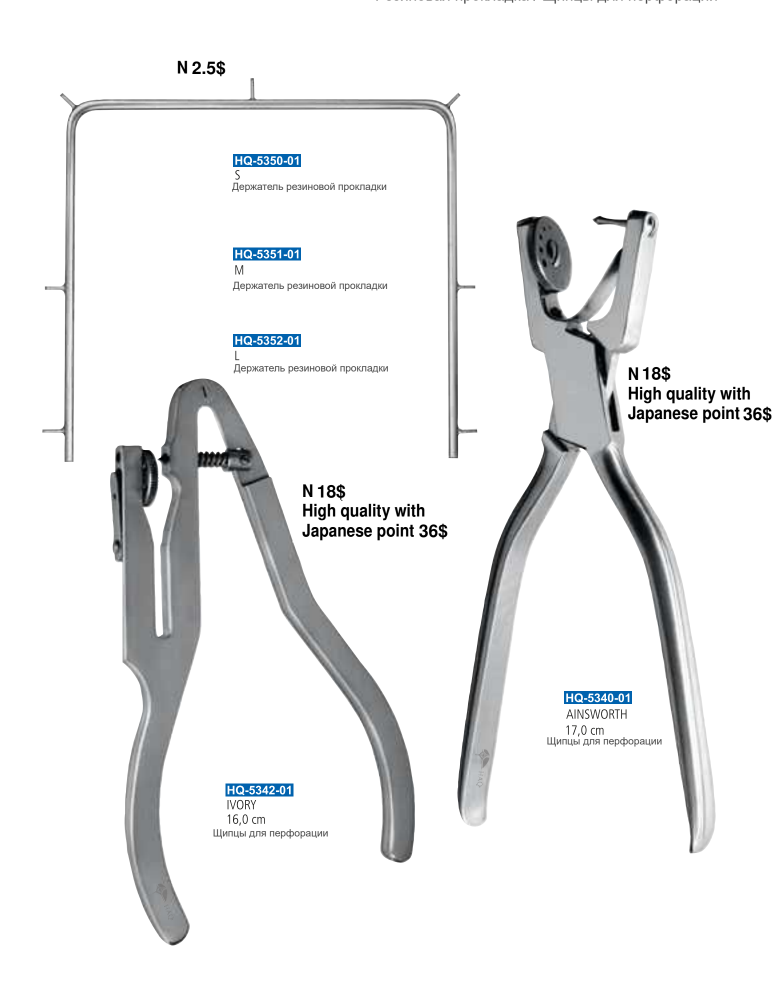
Цементные шпатели

N 2.5\$



HQ-4736-01 95 x 70 x 6 mm Максимальная плита, стекло

Резиновая прокладка / Щипцы для перфорации



Зажимные щипцы / Инструменты для корневых каналов



Инструменты для корневых каналов

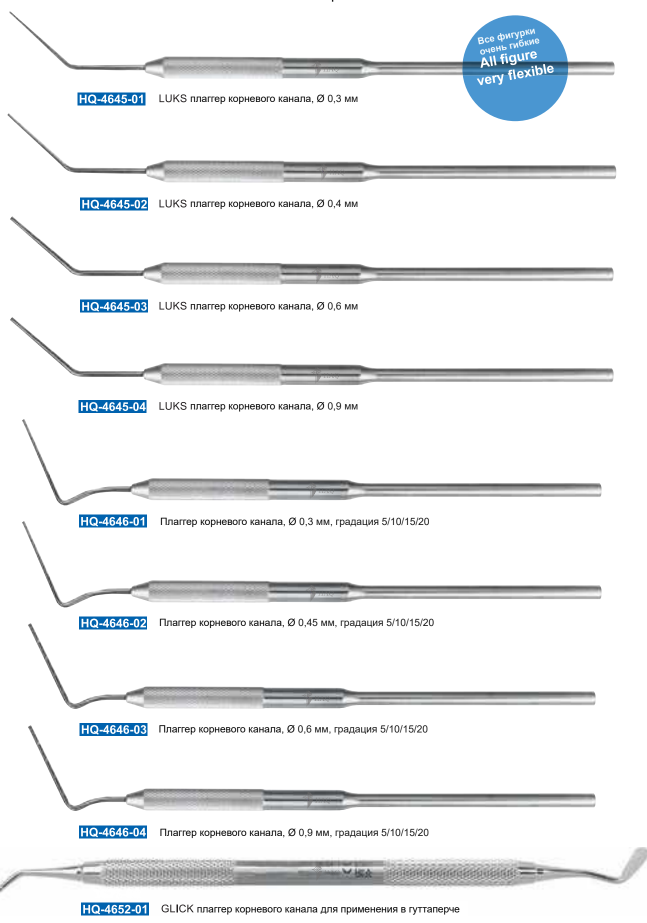


French Point 7\$



Инструменты для корневых каналов

French Point 7\$



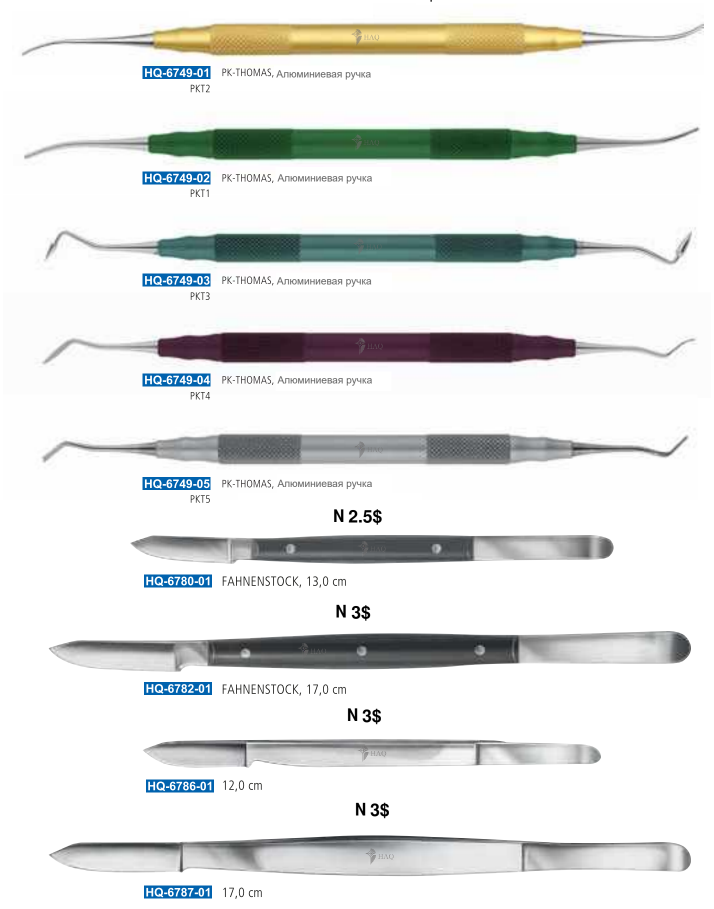
Инструменты для резьбы

N 3\$



Инструменты для резьбы

With French Point 7\$



Гипсовые инструменты





N 6\$

HQ-6791-01

19,0 cm Шпатель для оттискных материалов очень гибкий



20,0 cm Кусачки для гипса



16,0 cm Гипсовые ножи

Ножницы для коронок и тарелок

i

Универсальные клещи

- высококачественная сталь
- точная резка
- легкий на подъем
- особо закаленный
- меньше трения и износа



Пакеры ретракционных нитей

Пакеры ретракционных нитей

Для установки ретракционных нитей быстро и легко.

- Один инструмент для буккального / язычного и один для мезиального / дистального
- Специальные изогнутые и гибкие активные части, вогнутые для идеальной адаптации
- Микро зазубренные наконечники для идеального захвата





N 3.5\$



HQ-8240-01 Пакер ретракционной нити, зубчатый, буккальный / язычный



HQ-8240-02 Пакер ретракционной нити, зубчатый, мезиальный / дистальный



HQ-8240-03 UNIVERSAL Пакер ретракционной нити, зубчатый, под углом 45°

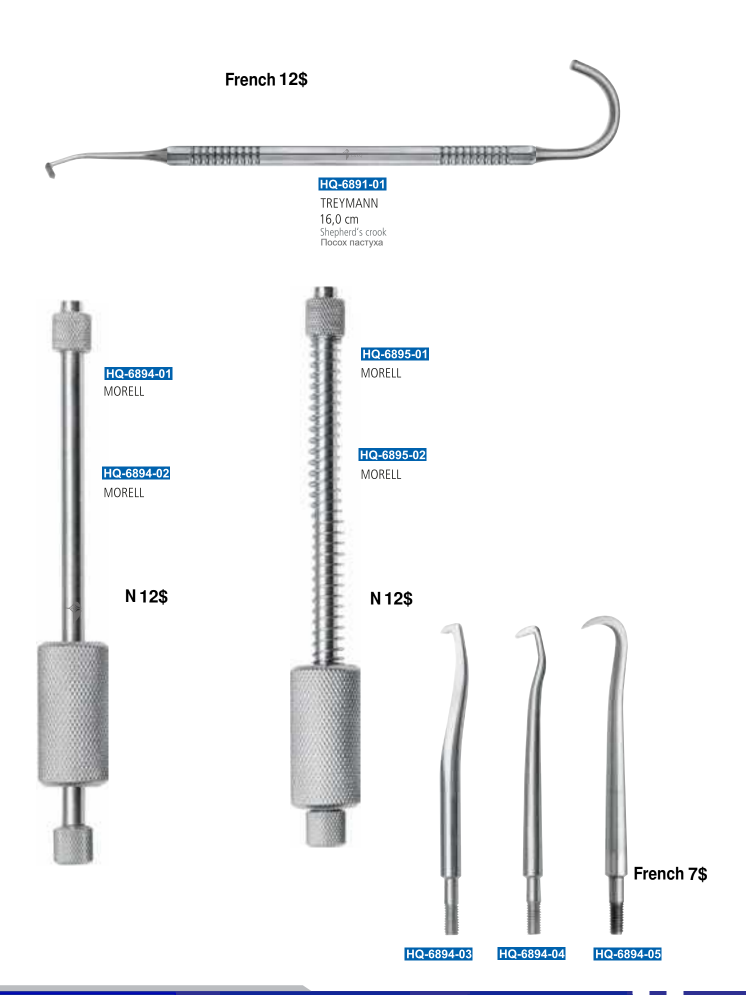


HQ-8240-04 UNIVERSAL Пакер ретракционной нити, зубчатый

Клещи для снятия коронки / Десятичный штангенциркуль



Съёмники коронок

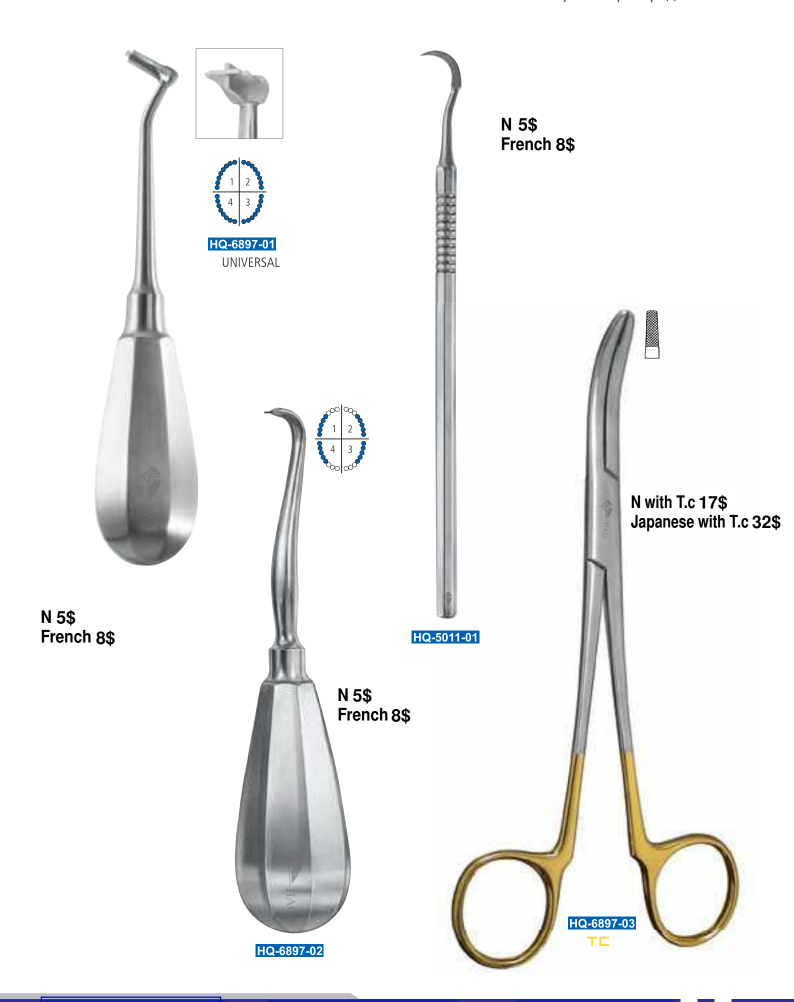


Lift-EX Съёмники коронок





Съёмники коронок / распределители



Съёмники коронок

i

Съемники коронок

С помощью распределителя коронок можно раздвигать коронки без вращения на корне снизу, чтобы защитить нерв.

- 1. Коронка продевается заусенцем.
- 2. Вставьте плоскогубцы в прорезь в зависимости от положения окклюзионной, щечной или язычной.
- Коронка расправляется надежно и анатомически правильно за счет сжатия плоскогубц. Преимущества инструмента: нет вращения на корне или давление на соседние зубы.









Щипцы временных коронок



Щипцы для телескопических коронок



Оттискные ложки анатомические Ehricke верхняя челюсть

Регуляторы верхней челюсти

HQ-6707-00 SUP BO

HQ-6707-01 SUP B1

HQ-6707-02 SUP B2

HQ-6707-03 SUP B3

HQ-6707-04

SUP B4



Беззубая верхняя челюсть

HQ-6707-05 SUP U1

HQ-6707-06

HQ-6707-07

SUP U2 SUP U3



Партиалы, депрессивные центры

SUP P2

HQ-6707-08 SUP P1

HQ-6707-09

HQ-6707-10

SUP P3



Функциональные оттиски

HQ-6707-11

HQ-6707-12

HQ-6707-13 SUP F3



Оттискные ложки анатомические Ehricke нижняя челюсть

Регуляторы нижней челюсти

HQ-6707-14 INF B0

HQ-6707-15INF B1

HQ-6707-16 INF B2

HQ-6707-17

HQ-6707-18

INF B3 INF B4



i

- превосходное качество
- анатомически правильные формы
- легко моются
- Нержавеющая сталь
- эргономичная ручка для точных слепков

Партиалы, депрессивные центры

 HQ-6707-19
 HQ-6707-20
 HQ-6707-21

 INF P1
 INF P2
 INF P3



Беззубый

HQ-6707-22 HQ-6707-23 HQ-6707-23 INF U1 INF U2 INF U3



Оттискные ложки анатомические Ehricke верхняя челюсть

Регуляторы верхней челюсти

 HQ-6708-01
 HQ-6708-02
 HQ-6708-03

 SUP B0
 SUP B1
 SUP B2

HQ-6708-04 HQ-6708-05 SUP B3 SUP B4



Беззубая верхняя челюсть

 HQ-6708-06
 HQ-6708-07
 HQ-6708-08

 SUP U1
 SUP U2
 SUP U3



Партиалы, депрессивные центры

 HQ-6708-09
 HQ-6708-10
 HQ-6708-11

 SUP P1
 SUP P2
 SUP P3



Функциональные оттиски

HQ-6708-12 HQ-6708-13 HQ-6708-14 SUP F1 SUP F2 SUP F3



Оттискные ложки анатомические Ehricke нижняя челюсть

Регуляторы нижней челюсти

HQ-6708-15

HQ-6708-16

HQ-6708-17

INF B0

INF B1

INF B2

HQ-6708-18

HQ-6708-19

INF B3

INF B4



- превосходное качество
- анатомически правильные формы
- легко моются
- Нержавеющая сталь
- эргономичная ручка для точных слепков

Партиалы, депрессивные центры

HQ-6708-20

HQ-6708-21

HQ-6708-22

INF P1

INF P2

INF P3



Беззубый

HQ-6708-23

INF U1

HQ-6708-24

INF U2

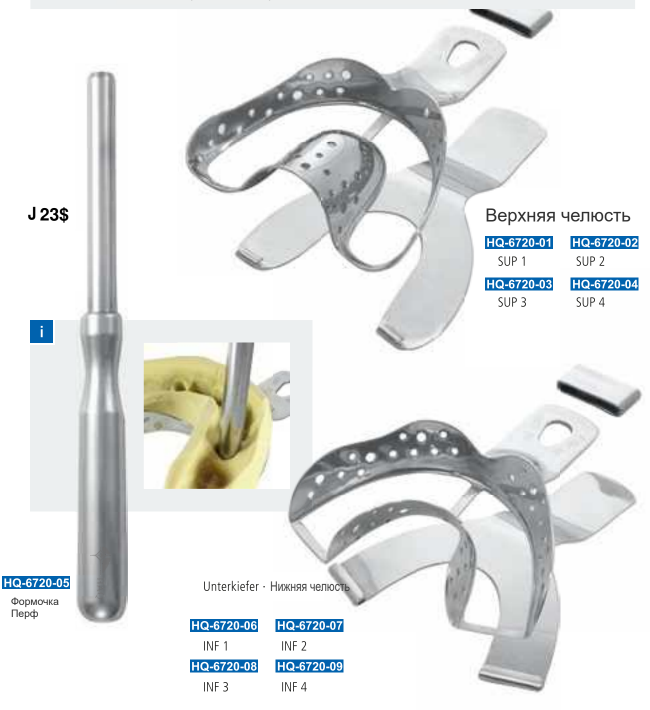
HQ-6708-25 INF U3



Оттискные ложки для имплантологии

Оттискные ложки для имплантологии асс. to HELFGEN

- Простое управление
- Открытый и закрытый оттиск имплантата
- Возможен оттиск замазки
- Повышение точности
- Универсальное применение при особых показаниях
- Требуется только один сеанс оттиска
- Стерилизуемый
- Экономия времени и затрат



Функциональность оттискных ложек

- 1. В области подготовленных зубов помещают ретракционные шнуры. Гладкие, свободные от удержания винты вкручиваются в имплантаты.
- 2. Крытый лоток с боковых сторон покрыт клеем. Затем лоток засыпается шпаклевочным материалом.
- 3. Для получения первичного отпечатка заряженный лоток будет прижиматься до тех пор, пока крышка не упрется в гладкие винты имплантата.
- 4. После удаления первичного оттиска гладкие винты будут заменены на полные оттискные стойки.
- 5. Крышка лотка снимается, и вдавленный винтовой канал расширяется с помощью перфоратора.
- 6. Для беспрепятственного перемещения перфорированный канал может быть расширен еще больше с помощью мельницы сверхшероховатого помола.
- 7. После того, как области оттиска были окружены материалом легкого тела, перемещенный оттиск может быть дополнительно заполнен через перфорацию каналов колпачка, если это необходимо.
- 8. Как только материал отверждается, установочные винты ослабляются, и готовый оттиск можно удалить.

















Оттискные лотки для частичных оттисков



FIG. L2 A = 50 mm

HQ-6776-02

FIG. L3 A = 55 mm

HQ-6777-01

FIG. R2 A = 50 mm

HQ-6777-02

FIG. R3 A = 55 mm

HQ-6778-01

FIG. L1 A = 46 mm

HQ-6778-02

FIG. L2 A = 50 mm

HQ-6778-03

FIG. L3 A = 55 mm

HQ-6779-01

FIG. R1 A = 46 mm

HQ-6779-02

FIG. R2 A = 50 mm

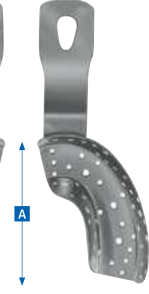
HQ-6779-03

FIG. R3 A = 55 mm









HQ-6770-01

STOLLEY mit Schieber с болтами



STOLLEY mit Schraube с винтами



STOLLEY mit Schieber с болтами



STOLLEY mit Schraube с винтами











ЗАЩИТНЫЕ лотки

i

ЗАЩИТНЫЕ лотки

- ④ экономичная защита инструментов
- ④ подходит для всех обычных гигиенических процессов
- Ф точно помещается в стандартные лотки

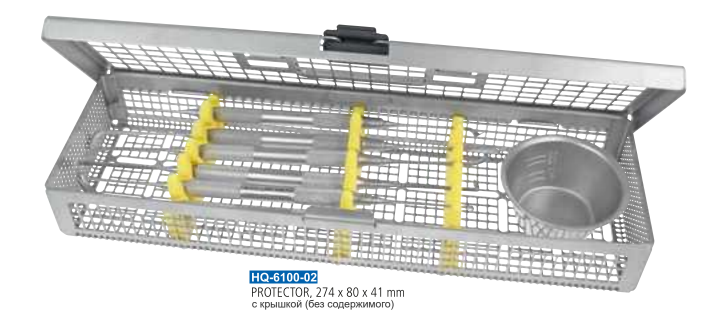


Lust Free 22\$



ЗАЩИТНЫЕ кассеты





Контейнер для стерилизации



Контейнер для стерилизации



ВАШ СТЕРИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ БЕЗ КОМПРОМИССОВ

