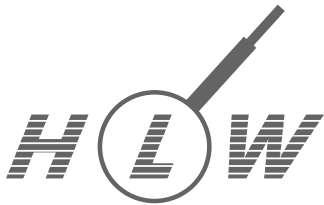




ИНСТРУМЕНТЫ

ДЛЯ ПАРОДОНТОЛОГИИ



Dental-Instruments Germany



HLW Dental-Instruments – ведущий немецкий производитель, поставляющий инструменты в Россию. Продукция HLW Dental-Instruments изготавливается из высокопрочной коррозионно-устойчивой стали, отвечающей современным требованиям медицинских инструментов к качеству и безопасности.

Более 30 лет разработки и производства стоматологических инструментов позволили создать обширный ассортимент, отвечающий потребностям стоматологов всех направлений лечения.

Использование существующего научно-медицинского опыта и собственные разработки благодаря сотрудничеству с ведущими докторами делают инструменты HLW Dental-Instruments лучшим решением для стоматологической практики.

Пародонтологические инструменты HLW Dental instruments Germany сочетают в себе европейское качество и удобство в использовании, т.к. сделаны с учетом особенностей анатомии человека, что обеспечивает высокий уровень работы врача-стоматолога при лечении пациентов. При изготовлении инструментов используют сталь с высокой коррозионной устойчивостью.

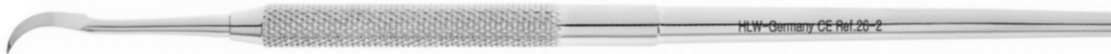
Скейлеры односторонние

Используются для удаления больших и средних зубных отложений с поверхности зубов.

26-1



26-2



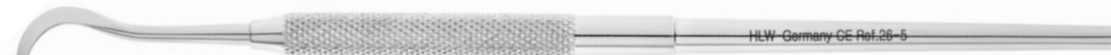
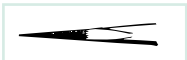
26-3



26-4



26-5



26-6



26-7



26-8



26-9



26-10



Виды ручек

Облегченная полая ручка Ø 8 mm
классический диагональный ретенционный узор

Облегченная полая ручка **Classic** Ø 10 mm
классический диагональный ретенционный узор

Облегченная полая ручка **Deluxe** Ø 10 mm
шероховатый микрорельеф



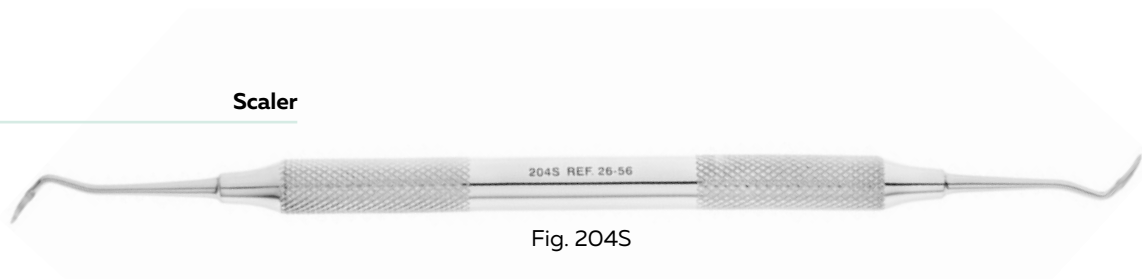
Скейлеры двухсторонние

26-56 ручка Ø 8 mm

Scaler

26-56A ручка Classic Ø 10 mm

26-56B ручка Deluxe Ø 10 mm



26-57 ручка Ø 8 mm

Scaler

26-57A ручка Classic Ø 10 mm

26-57B ручка Deluxe Ø 10 mm



26-62 ручка Ø 8 mm

Scaler

26-62B ручка Deluxe Ø 10 mm



26-11 ручка Ø 8 mm

Taylor

26-11A ручка Classic Ø 10 mm

26-11B ручка Deluxe Ø 10 mm



Fig. T2/3

26-12 ручка Ø 8 mm

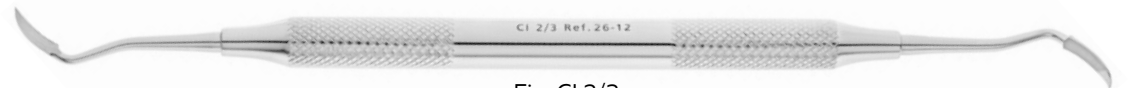


Fig. CI 2/3

26-14 ручка Ø 8 mm

McCall

26-14A ручка Classic Ø 10 mm

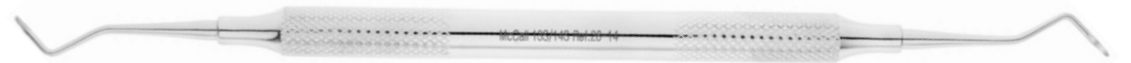


Fig. 13S/14S

26-15 ручка Ø 8 mm

McCall

26-15B ручка Deluxe Ø 10 mm

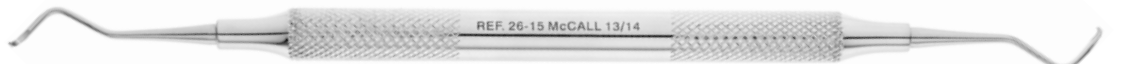


Fig. 13/14

26-15A ручка Ø 8 mm

McCall

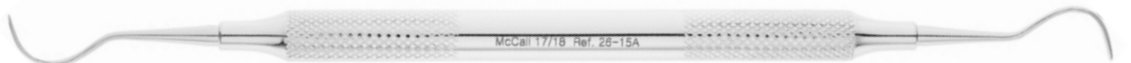


Fig. 17/18

Скейлеры двухсторонние

26-16 ручка Ø 8 mm

Towner Jaquette

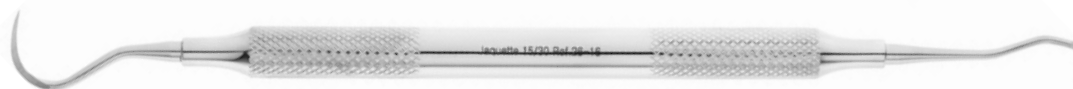


Fig. 15/30

26-17 ручка Ø 8 mm

Towner Jaquette

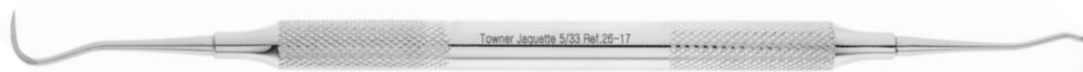


Fig. 5/33

26-18 ручка Ø 8 mm

Jaquette

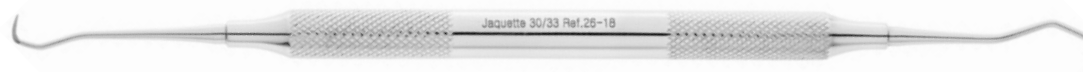


Fig. 30/33

26-19 ручка Ø 8 mm

Hygenist

26-19A ручка Classic Ø 10 mm

26-19B ручка Deluxe Ø 10 mm



Fig. H6/H7

26-20 ручка Ø 8 mm

Younger Good



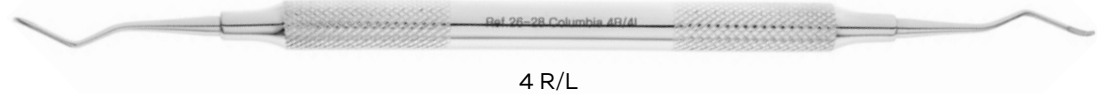
Fig. 7/8

Кюреты Columbia универсальные

Применяются для над- и поддесневой работы на поверхностях различных зубов.

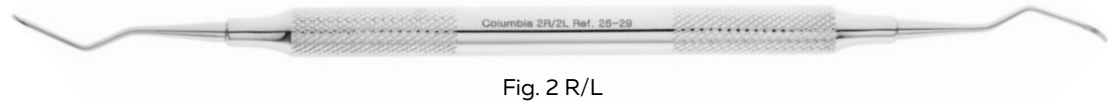
26-28 ручка Ø 8 mm

26-28A ручка Classic Ø 10 mm



26-29 ручка Ø 8 mm

26-29A ручка Classic Ø 10 mm



26-30 ручка Ø 8 mm



26-31 ручка Ø 8 mm



26-32 ручка Ø 8 mm

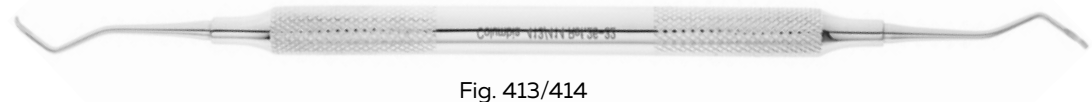
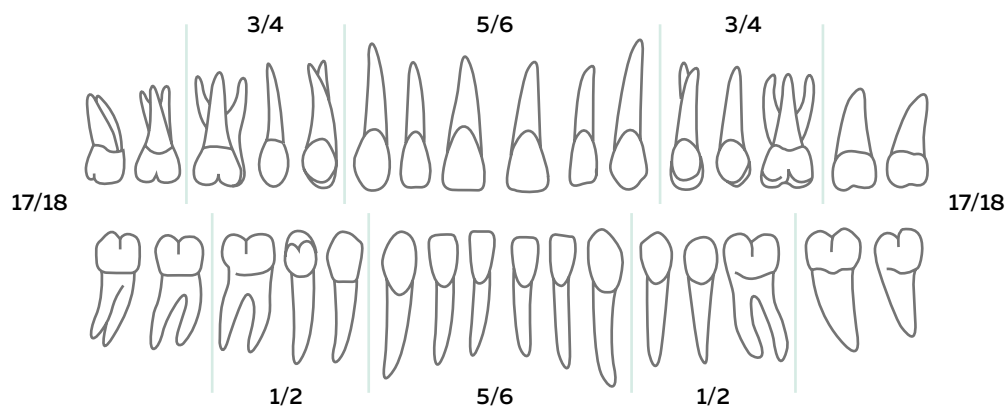


Схема применения кюрет Langer



Кюрьеты Langer универсальные

26-33 ручка Ø 8 mm

Langer

26-33A ручка Classic Ø 10 mm

26-33B ручка Deluxe Ø 10 mm

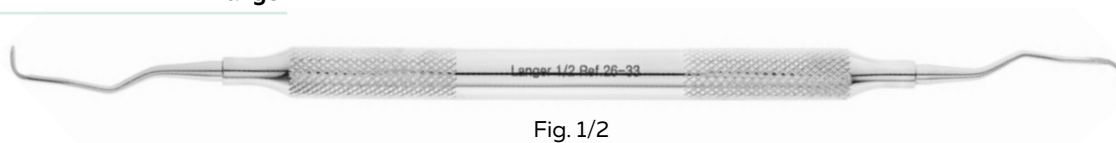


Fig. 1/2

26-34 ручка Ø 8 mm

Langer

26-34A ручка Classic Ø 10 mm

26-34B ручка Deluxe Ø 10 mm

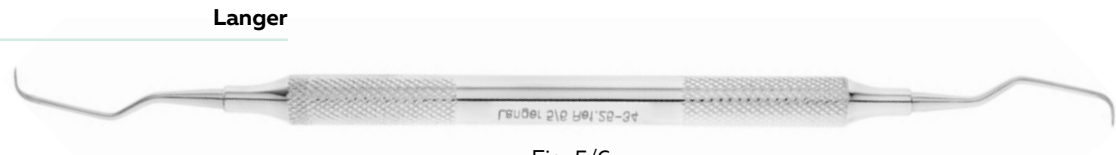


Fig. 5/6

26-35 ручка Ø 8 mm

Langer

26-35A ручка Classic Ø 10 mm

26-35B ручка Deluxe Ø 10 mm

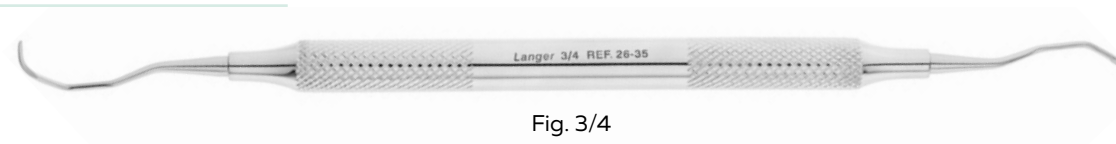


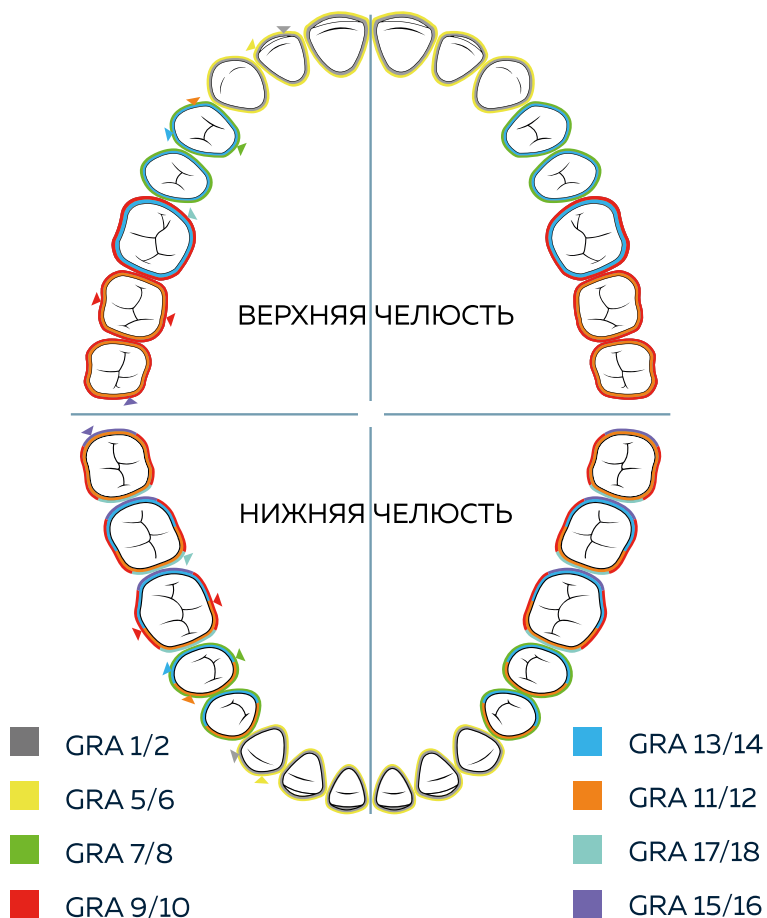
Fig. 3/4

Схема применения кюрет Gracey

Облегченная полая ручка Ø 8 mm
классический диагональный ретенционный узор

Облегченная полая ручка **Classic** Ø 10 mm
классический диагональный ретенционный узор

Облегченная полая ручка **Deluxe** Ø 10 mm
шероховатый микрорельеф



Форма	Арт.	Область применения
1/2	26-36	резцы, премоляры
3/4	26-37	резцы, премоляры
5/6	26-38	резцы, премоляры; для аппроксимальных поверхностей
7/8	26-39	премоляры, моляры; для щечных, медиальных и фронтальных поверхностей премоляров и моляров
9/10	26-40	моляры; для щечных, лингвальных поверхностей моляров
11/12	26-41	моляры, мезиальная поверхность; для вестибулярных поверхностей резцов и премоляров
13/14	26-42	моляры, дистальная поверхность; для лингвальных и дистальных поверхностей резцов и премоляров
15/16	26-43	для лингвальных и дистальных поверхностей резцов и премоляров; лезвие расположено под более острым углом по сравнению с 11 / 12
17/18	26-44	моляры, дистальная поверхность; лезвие расположено под более острым углом по сравнению с 13 / 14

Кюкеты Gracey зоноспецифичные

Используются для поддесневой работы на различных поверхностях групп зубов

26-36 ручка Ø 8 mm

26-36A ручка Classic Ø 10 mm

26-36B ручка Deluxe Ø 10 mm

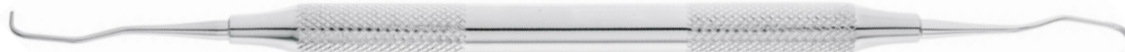


Fig. 1/2

26-37 ручка Ø 8 mm

26-37A ручка Classic Ø 10 mm

26-37B ручка Deluxe Ø 10 mm



Fig. 3/4

26-38 ручка Ø 8 mm

26-38A ручка Classic Ø 10 mm

26-38B ручка Deluxe Ø 10 mm

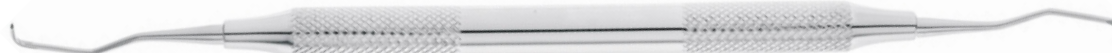


Fig. 5/6

26-39 ручка Ø 8 mm

26-39A ручка Classic Ø 10 mm

26-39B ручка Deluxe Ø 10 mm



Fig. 7/8

26-40 ручка Ø 8 mm

26-40A ручка Classic Ø 10 mm

26-40B ручка Deluxe Ø 10 mm



Fig. 9/10

26-41 ручка Ø 8 mm

26-41A ручка Classic Ø 10 mm

26-41B ручка Deluxe Ø 10 mm



Fig. 11/12

26-42 ручка Ø 8 mm

26-42A ручка Classic Ø 10 mm

26-42B ручка Deluxe Ø 10 mm



Fig. 13/14

26-43 ручка Ø 8 mm

26-43A ручка Classic Ø 10 mm

26-43B ручка Deluxe Ø 10 mm

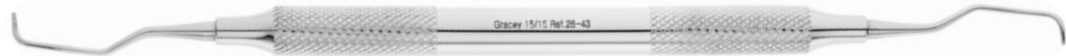


Fig. 15/16

26-44 ручка Ø 8 mm

26-44A ручка Classic Ø 10 mm

26-44B ручка Deluxe Ø 10 mm



Fig. 17/18

26-36BMF ручка Deluxe Ø 10 mm

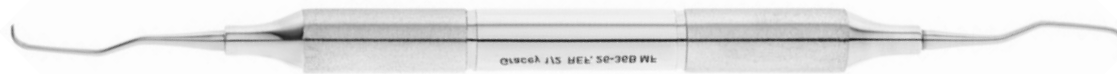


Fig. 1/2

26-38BMF ручка Deluxe Ø 10 mm

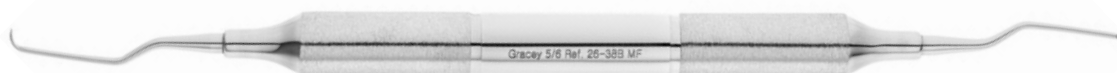


Fig. 5/6

26-39BMF ручка Deluxe Ø 10 mm

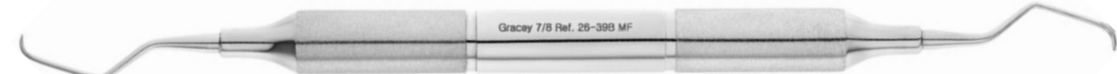


Fig. 7/8

26-41BMF ручка Deluxe Ø 10 mm

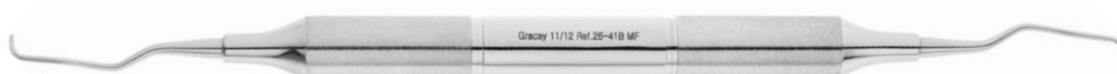


Fig. 11/12

26-42BMF ручка Deluxe Ø 10 mm

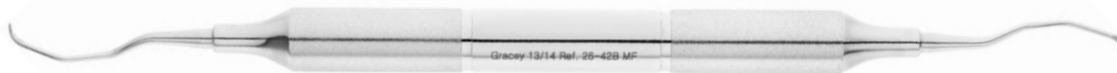


Fig. 13/14

Пародонтальные зонды

Применяются для измерения и оценки состояния пародонтальных тканей.

27-18

- + цветокодировка
- + сферический кончик



WHO

27-20



Williams



Goldman-Fox

27-19

27-22

- + цветокодировка



CP 12

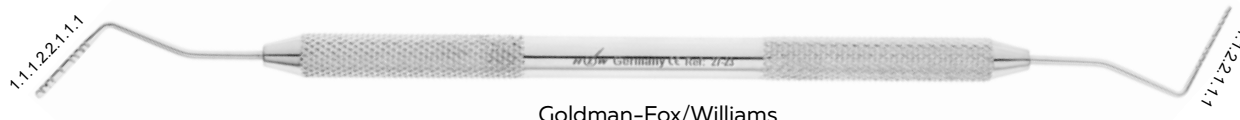


PCPUNC15

27-22A

- цветокодировка +

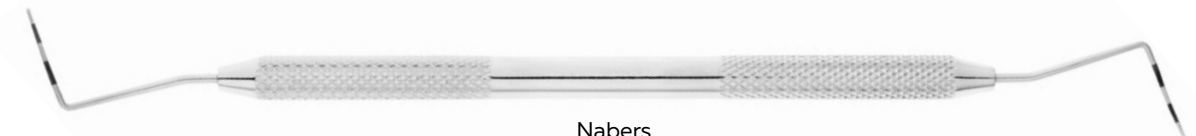
27-23



Goldman-Fox/Williams

27-24

- + цветокодировка



Nabers

27-24B

- + цветокодировка



Nabers

Зонды остроконечные. Односторонние.

Применяются для обнаружения кариеса, дефектов пломбирования, зубных отложений.

27-1 жёсткий



27-2 жёсткий



27-3 жёсткий



27-4 жёсткий



27-5 жёсткий



27-6 жёсткий



27-7 гибкий



27-8 гибкий

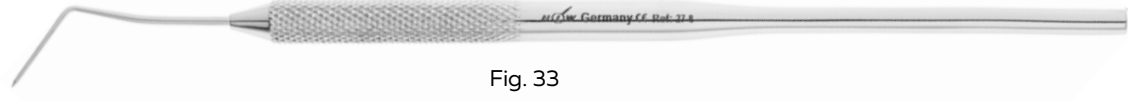


Fig. 33

27-9 гибкий



Fig. 65

27-10 гибкий



Fig. 39

27-11 гибкий



Fig. 30

27-12 гибкий



Fig. 23

27-13 гибкий



Fig. 17

27-3A гибкий

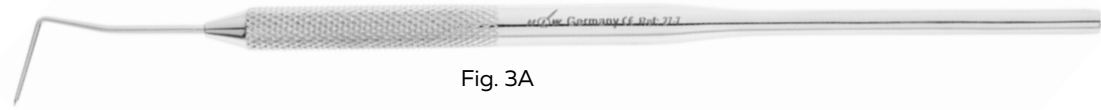


Fig. 3A

Зонды остроконечные. Двухсторонние.

Применяются для обнаружения кариеса, дефектов пломбирования, зубных отложений.

27-14 гибкий



Fig. 6/23

27-15 гибкий



Fig. 17/23

27-15A гибкий

+ цветокодировка
+ сферический кончик



Fig. WHO/23

27-16 гибкий



Fig. 6/17

27-17 гибкий

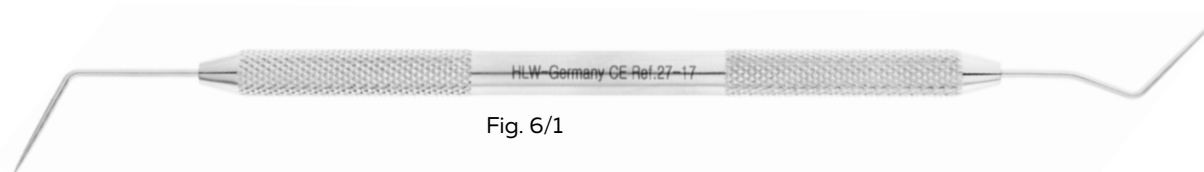
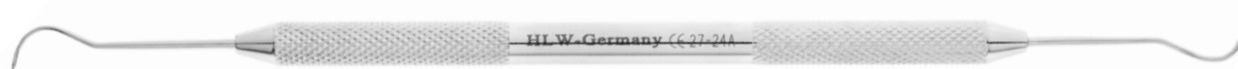


Fig. 6/1

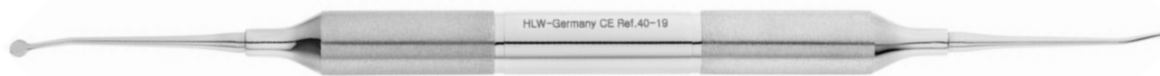
27-24A гибкий



для зоны бифуркации

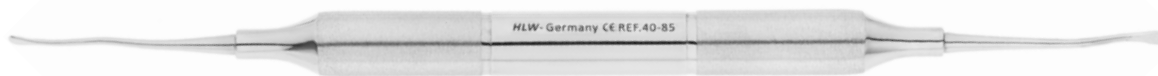
40-19 Микрораспатор для десневых сосочков

Применяется для гингивэктомии



Облегченная полая ручка Delux Ø 10 mm

40-85 Распатор для туннельной техники



Облегченная полая ручка Delux Ø 10 mm

40-86 Распатор для туннельной техники



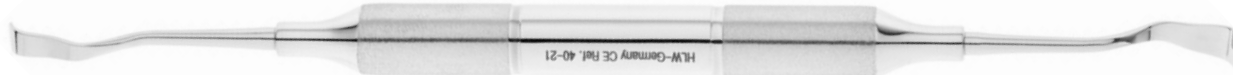
Облегченная полая ручка Delux Ø 10 mm

40-87 Распатор для туннельной техники



Облегченная полая ручка Delux Ø 10 mm

40-21 Костный скребок Buser



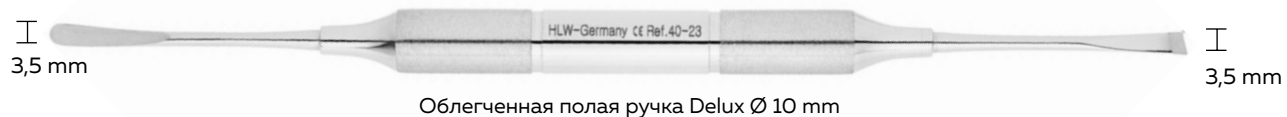
Ø 3,8 mm

Облегченная полая ручка Delux Ø 10 mm

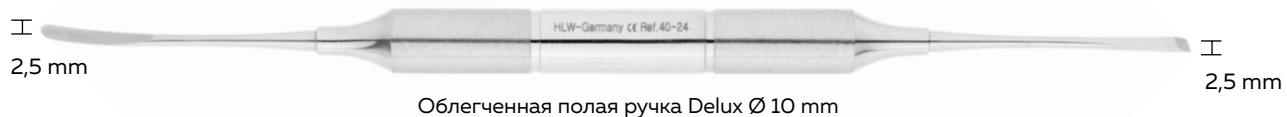
40-20 **Распатор-микро двусторонний**



40-23 **Распатор-микро двусторонний**



40-24 **Распатор-микро двусторонний**



40-25 **Распатор-микро двусторонний Molt**



40-26 **Распатор-микро двусторонний Freer**

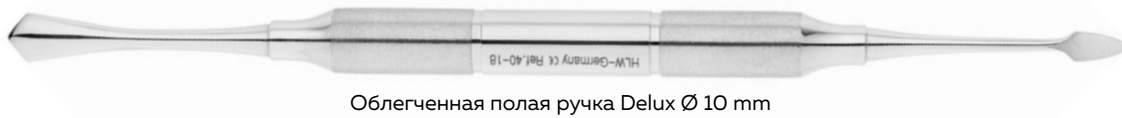


40-22 Распатор Prichard

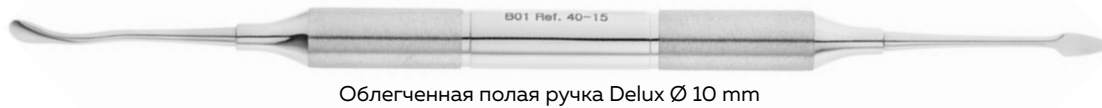
40-22A



40-18 Распатор Buser

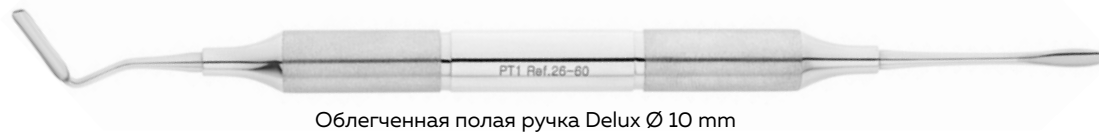


40-15 Распатор двухсторонний B01



26-60 Периотом

PT1



26-61 Периотом

PT2

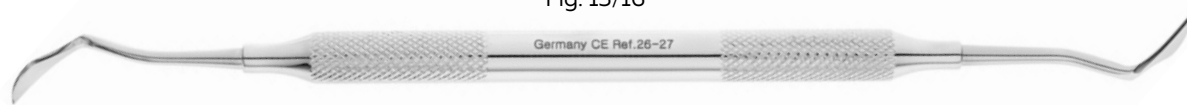


26-27 Нож пародонтальный Kirkland

Применяется для гингивэктомии



Fig. 15/16



26-64 Нож пародонтальный Orban

Применяется для иссечения гипертрофированной маргинальной десны и проведения гингивэктомии



HLW-Germany CE Ref.26-64



26-65 Рашпиль пародонтологический Schugger



HLW-Germany CE Ref.26-65



26-25

Долото хирургическое Oxsenbein

26-26

Fig.1



Fig.2

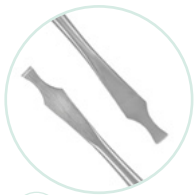


40-68

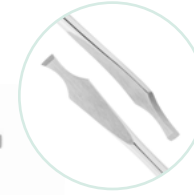
Микро-долото хирургическое Fedi

40-69

Fedi1



Fedi2



22-1 Meriam



160 mm

22-2 Flagg



160 mm

22-3 College



150 mm

22-7 Пинцет Goldman Fox, правый



150 мм

22-8 Пинцет Goldman Fox, левый



150 мм

22-15 Пинцет Adson хирургический, прямой



120 мм

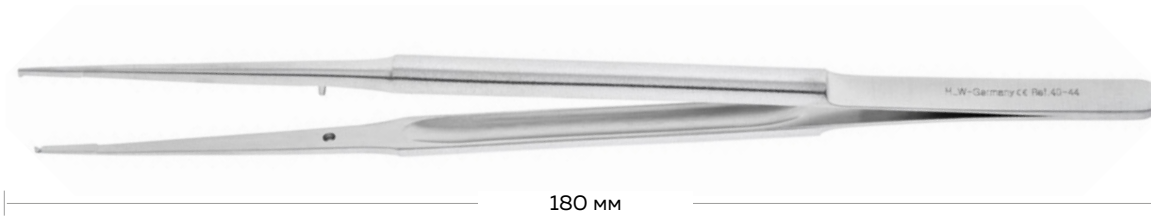
22-16A Пинцет Adson хирургический, изогнутый



120 мм

40-44
Пинцет хирургический

Прямой



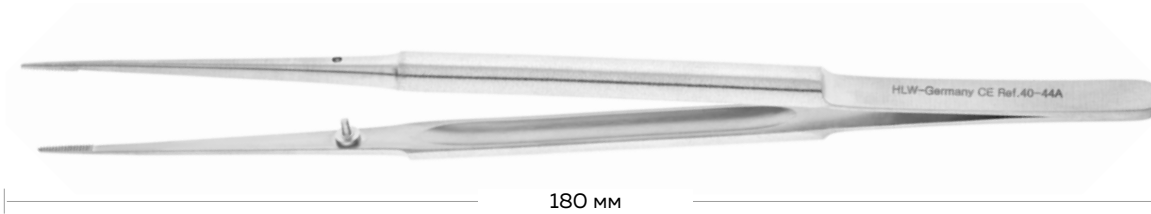
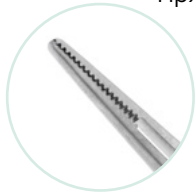
180 мм

40-45

Изогнутый


40-44A
Пинцет анатомический

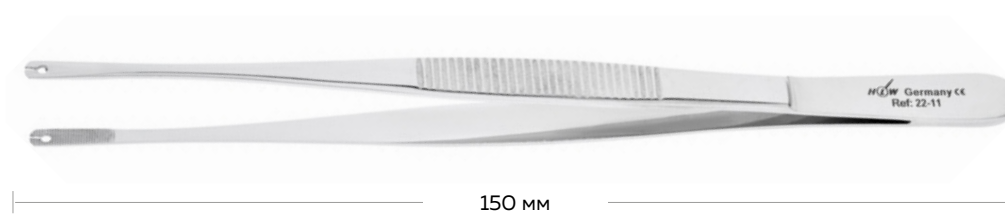
Прямой



180 мм

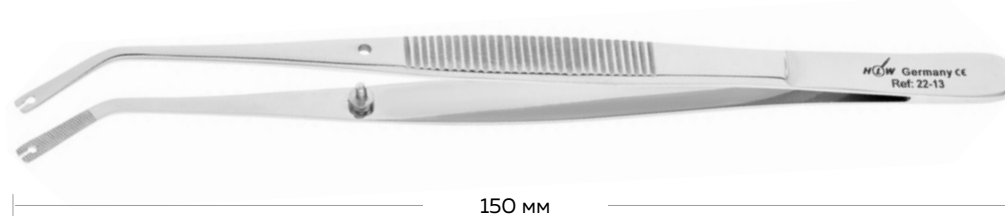
40-45A

Изогнутый


22-11
Пинцет для шовного материала


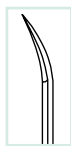
150 мм

22-12

22-13
Пинцет для шовного материала, угловой


150 мм

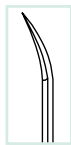
19-23 Микрохирургические Ножницы *Castroviejo*, изогнутые



140 мм

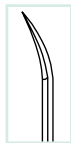
19-23B Микрохирургические Ножницы *ТС*, изогнутые

Перфорированная плоская ручка



170 мм

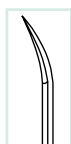
19-28ТС Микрохирургические Ножницы *Castroviejo - Gomel ТС*, изогнутые



140 мм

40-48B Микрохирургические Ножницы *ТС*, изогнутые

Гладкая круглая ручка



170 мм

*ТС- твердосплавные вставки из карбид вольфрама (WC)

19-1TC Iris-Schere TC, прямые

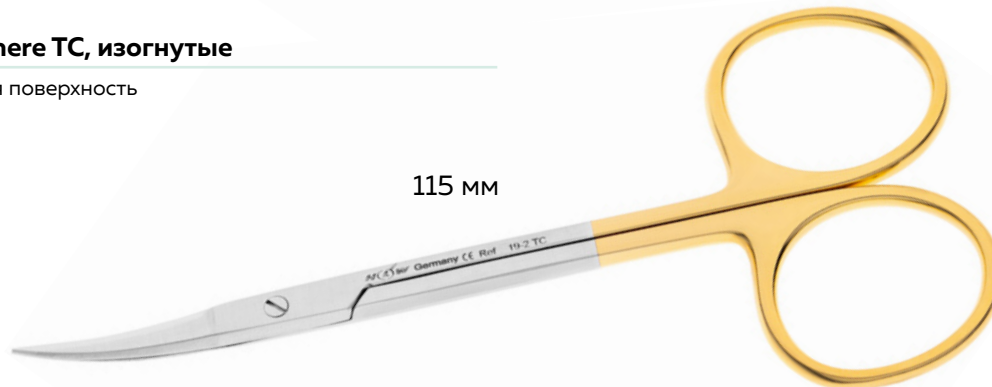
Зубчатая поверхность



115 мм

19-2TC Iris-Schere TC, изогнутые

Зубчатая поверхность



115 мм

19-7TC La Grange Schere TC, двойной изгиб

Зубчатая поверхность



115 мм

*TC- твердосплавные вставки из карбид вольфрама (WC)

19-6TC Iris-Schere TC, прямые

Зубчатая поверхность



125 мм

19-4 Stevens, изогнутые

Зубчатая поверхность



115 мм

19-24 Fadenschere, угловые

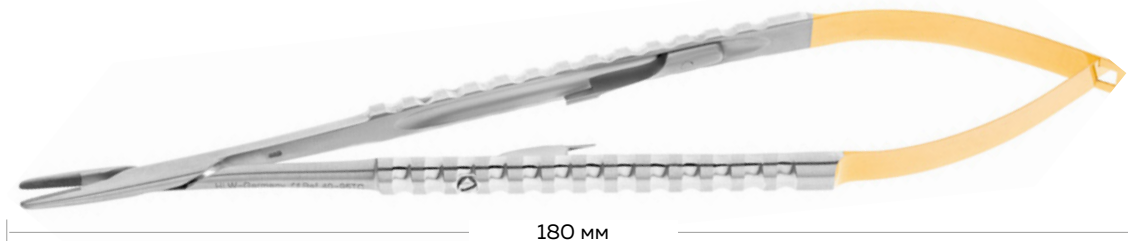


115 мм

*TC- твердосплавные вставки из карбид вольфрама (WC)

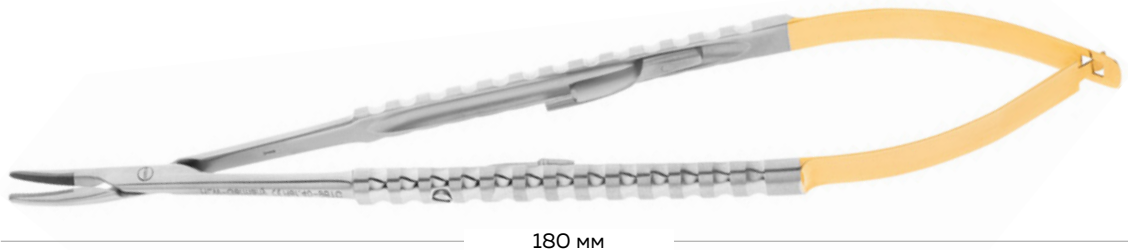
40-95TC Микрохирургический иглодержатель TC, прямой

Для нити 5/0-6/0



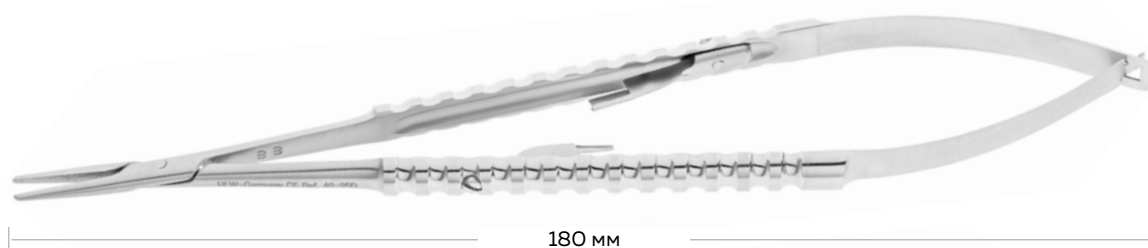
40-96TC Микрохирургический иглодержатель TC, изогнутый

Для нити 5/0-6/0



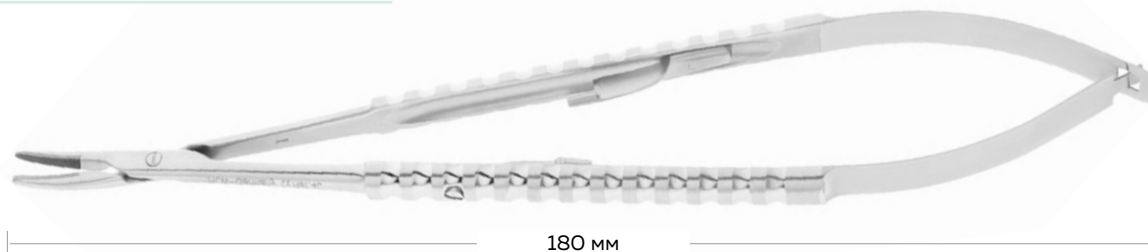
40-95D Микрохирургический иглодержатель, прямой

Для нити 5/0-6/0



40-96D Микрохирургический иглодержатель, изогнутый

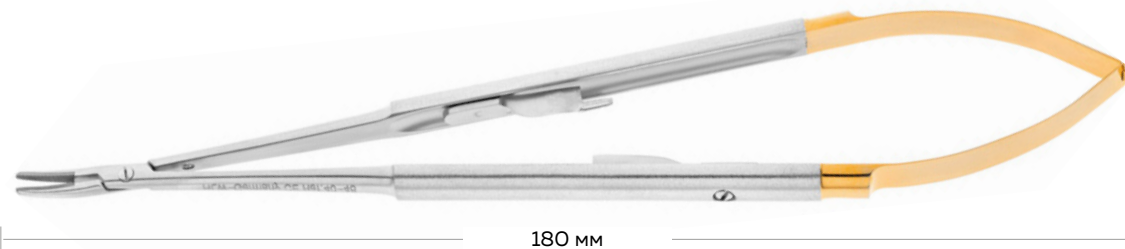
Для нити 5/0-6/0



*TC- твердосплавные вставки из карбид вольфрама (WC)

40-46 Микрохирургический иглодержатель ТС, изогнутый

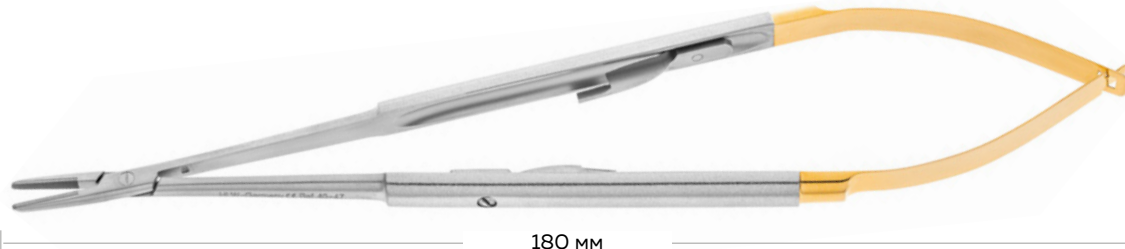
Для нити 5/0-6/0



180 мм

40-47 Микрохирургический иглодержатель ТС, прямой

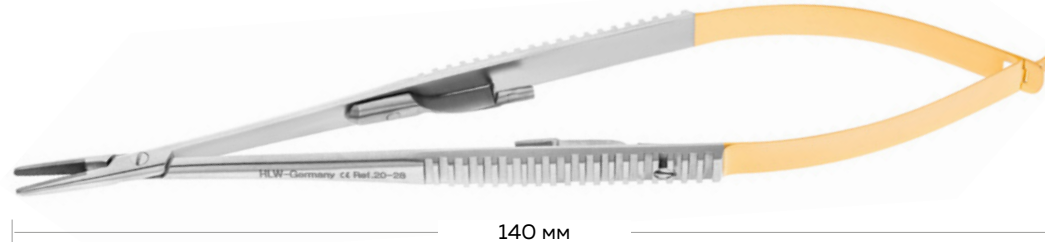
Для нити 5/0-6/0



180 мм

20-28 Иглодержатель Castroviejo TC, прямой

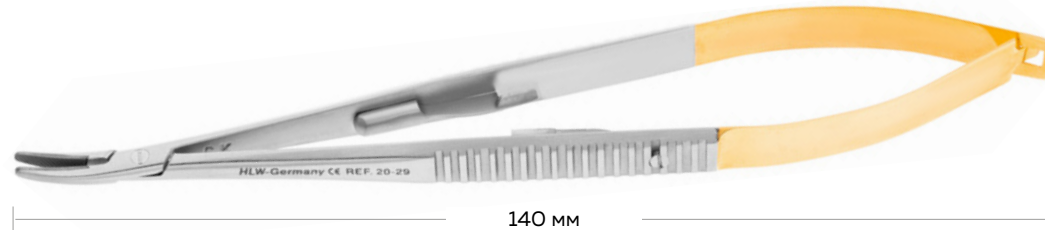
Для нити 5/0-6/0



140 мм

20-29 Иглодержатель Castroviejo TC, изогнутый

Для нити 5/0-6/0

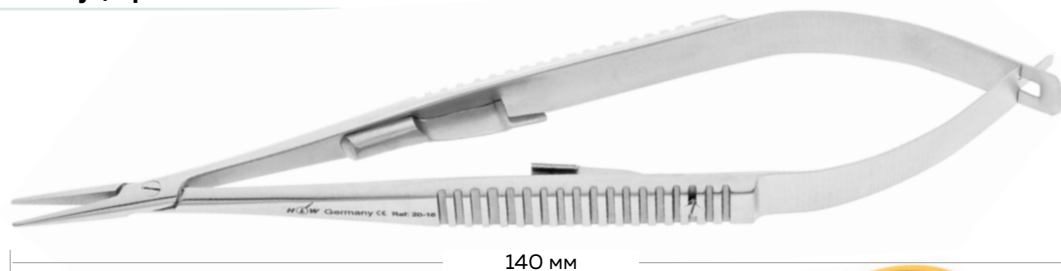


140 мм

*ТС- твердосплавные вставки из карбид вольфрама (WC)

20-16 Иглодержатель **Castroviejo, прямой**

Для нити 5/0-6/0



20-25 Иглодержатель **Mayo-Heag TC, прямой**

Для нити 5/0-6/0

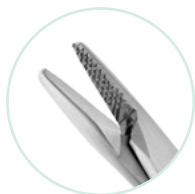


20-25M



20-8 Иглодержатель **Derf**

Для нити 3/0-4/0



20-10 Иглодержатель **Baumgartner**

Для нити 3/0-4/0



Щётки для очистки канюль

40-64

Большая \varnothing 19,0 мм



40-63

Средняя \varnothing 5,0 мм



40-62

Маленькая \varnothing 3,0 мм



Канюли для аспирационной системы

40-48

\varnothing 2 мм



40-49

\varnothing 3 мм



40-50

\varnothing 5 мм



Канюли для аспирационной системы с ловушкой

40-58

\varnothing 3,5 мм



40-58А



Силиконовый фильтр,
уп. 10 шт.

Лотки для хранения и стерилизации инструментов

арт.	диаметр
40-51A	Ø 45 мм
40-51	Ø 60 мм
40-51C	Ø 80 мм

**15-54**

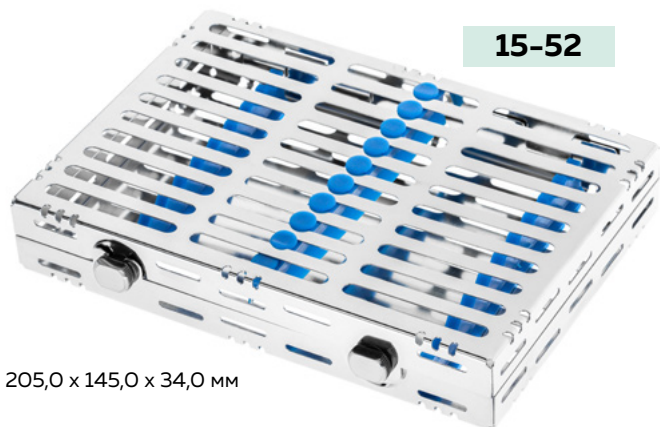
280,0 x 205,0 x 32,0 мм

**15-51**

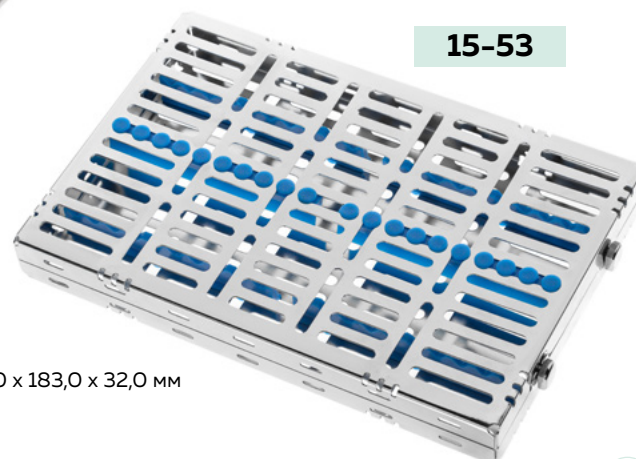
205,0 x 74,0 x 34,0 мм

**15-52**

205,0 x 145,0 x 34,0 мм

**15-53**

280,0 x 183,0 x 32,0 мм



Зеркала стоматологические

Зеркало высокого качества из нержавеющей стали. Используется для обследования полости рта, а также отведения и удержания мягких тканей. Предназначено для многократной стерилизации.

Набор состоит из 12 зеркал без ручек.

арт.	наименование	
23-1	Зеркало стандарт N4	Ø 22 мм
23-2	Зеркало стандарт N5	Ø 24 мм
23-3	Зеркало увеличивающее N4	Ø 22 мм
23-4	Зеркало увеличивающее N5	Ø 24 мм
23-5	Зеркало Родיום (фронтальное отражение) N4	Ø 22 мм
23-6	Зеркало Родיום (фронтальное отражение) N5	Ø 24 мм

23-7

Ручка для зеркала

Ручка для зеркала анатомическая полая, экстра лёгкая. Поверхность рукоятки имеет восьмигранную форму с продольными углублениями. Подходит для зеркал европейского стандарта.



стандарт

23-1 N4
Ø 22 мм

23-2 N5
Ø 24 мм

увеличивающее

23-3 N4
Ø 22 мм

23-4 N5
Ø 24 мм

родиевое

23-5 N4
Ø 22 мм

23-6 N5
Ø 24 мм

23-9

Ручка для зеркала

Ручка для зеркала восьмигранная рифленая цельная

Обращайтесь с инструментами бережно



Укладывая инструменты осторожно, не бросайте. Старайтесь при обработке не допускать касаний инструментов друг друга. Рекомендуется использовать кассеты. ЗАПРЕЩЕН контакт с ортофосфорной кислотой (протравкой), йодом!

Новые инструменты должны быть обработаны

NEW

Все новые инструменты перед первым использованием обязательно должны пройти весь процесс обработки аналогично инструментам, бывшим в работе. Новые инструменты для сохранности при хранении обрабатываются производителем консервационными антикоррозионными средствами, которые необходимо удалить.

Незамедлительно удаляйте грубые загрязнения



Грубые загрязнения (кровь, пломбирочные материалы, кислотные очистители и травители и т.д.) удаляйте сразу после использования инструментов (НЕ ПОЗДНЕЕ 2-х часов) при помощи мягкой щетки или ткани.

Не используйте металлические щётки



Для очистки инструментов ЗАПРЕЩЕНО использовать металлические щетки, губки, наждачную бумагу и абразивные чистящие вещества (Пемолюкс и т.п.).

Строго соблюдайте концентрацию, время обработки и температуру моющего раствора



Убедитесь, что моющее средство предназначено для инструментов из нержавеющей стали. СТРОГО следуйте рекомендациям производителя в части концентрации, времени обработки и температуры. Для приготовления раствора используйте ТОЛЬКО дистиллированную воду!

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО оставлять инструменты под воздействием раствора на ночь или на выходные дни!

ЗАПРЕЩЕНО использовать растворы, содержащие: сильные щелочи (> pH 9); сильные кислоты (< pH 4); фенолы и йодофоры; сильные окислители / перекиси; органические растворители, альдегид, спирт!

Тщательно промывайте инструменты дистиллированной водой и сушите чистым воздухом



Тщательно промойте инструменты после моющего раствора в дистиллированной воде и высушите. При использовании водопроводной воды ОБЯЗАТЕЛЬНО ополосните их в дистиллированной, для удаления солей и примесей. Рекомендуется сушка чистым сжатым воздухом.

Стерилизуйте только сухие и чистые инструменты



Инструменты, прошедшие мойку, перед упаковкой в крафтпакеты должны быть АБСОЛЮТНО сухими и ВИЗУАЛЬНО чистыми (без остатков крови, пломбирочных материалов и т.д.). При обнаружении следов загрязнений повторите процедуры очистки и мойки.

Не допускайте контакта со ржавчиной



На всех этапах обработки НЕ ДОПУСКАЕТСЯ контакт неповрежденных инструментов с ржавыми. Ржавые инструменты следует немедленно отсортировать, чтобы не заразить коррозией остальные инструменты.

Автоклавирование – повышенная гарантия сохранности инструментов



Автоклав с температурным режимом 134 °C – предпочтительный метод стерилизации в части сохранности инструментов. Используйте в автоклаве только дистиллированную воду. Во избежание коррозии вследствие электролиза, не кладите вместе инструменты из нержавеющей стали с изделиями из алюминия, латуни, меди.

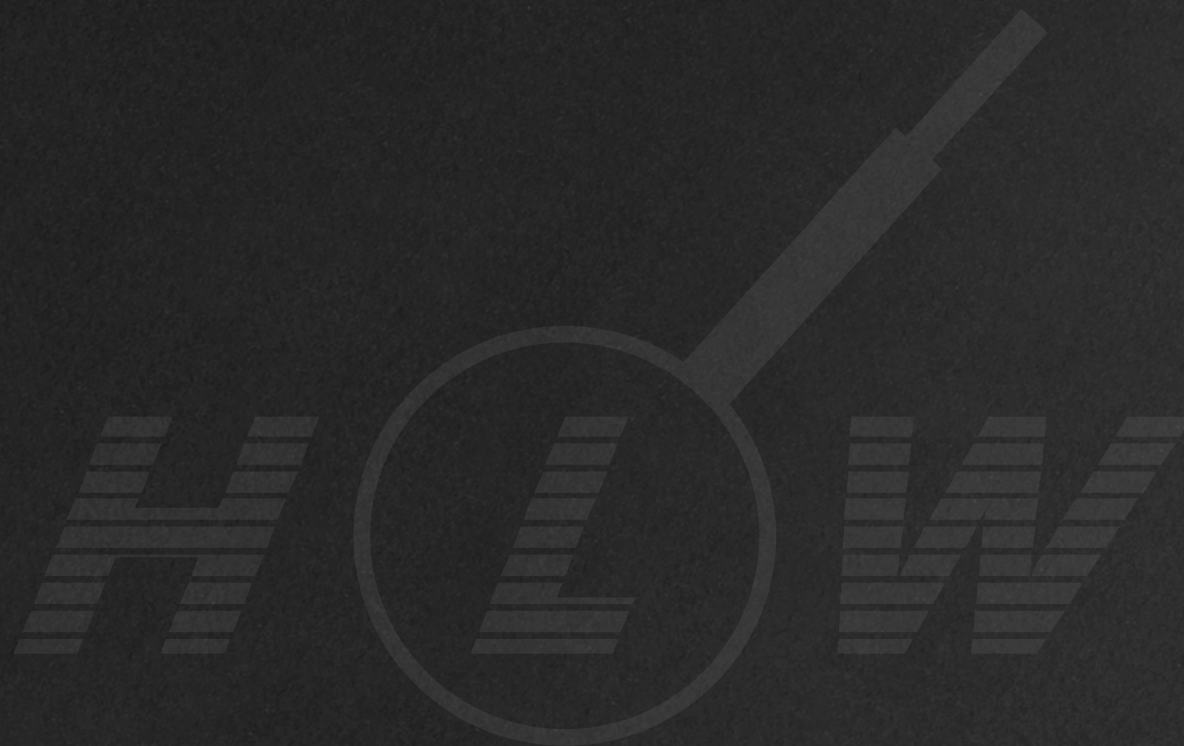
ЗАПРЕЩЕНО использовать гласперленовые стерилизаторы.

ВАЖНО! Шарнирные инструменты (ножницы, зажимы и др.) упаковывают и стерилизуют в раскрытом виде.

Гарантия – 1 год

Гарантия не распространяется на инструменты:

- используемые с нарушением условий эксплуатации;
- повреждённые в результате неправильной транспортировки или хранения;
- повреждённые в результате умышленных или неосторожных действий Покупателя (Потребителя).



Dental-Instruments Germany



МастерФарм

Стоматологические материалы и оборудование

ООО "Мастер Фарм"

г. Екатеринбург, ул. Чкалова 124
г. Екатеринбург, ул. Павла Шаманова 5/3
г. Челябинск, пр. Победы 186
г. Тюмень, ул. Самарцева 3

8 800 222 34 60

info@masterfarm1.ru

msterfarm1.ru