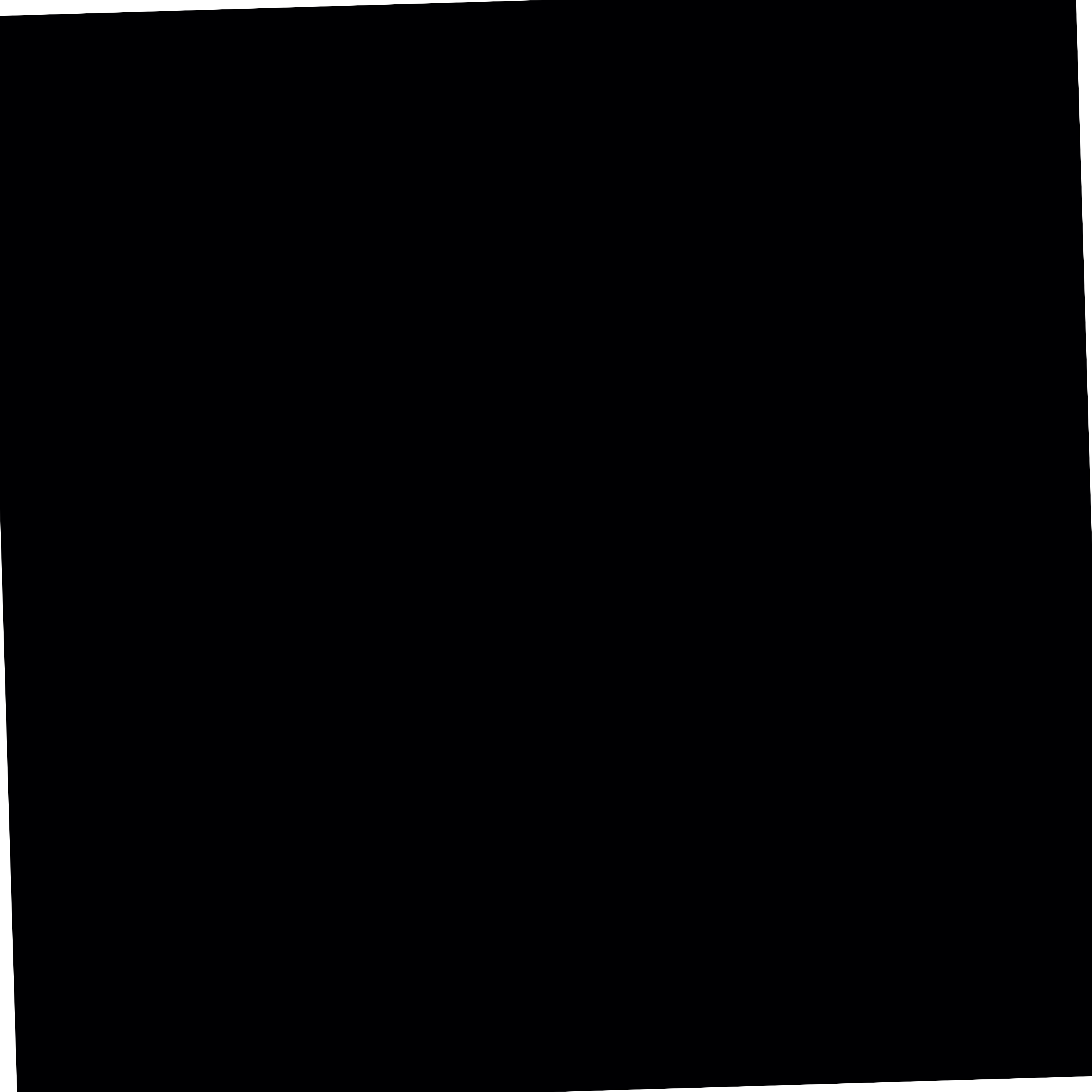


The image features a vibrant red anthurium flower with a dark, textured spadix, positioned in the upper left. Below it, two silver-colored dental handpieces with black tips are laid out diagonally. The brand name 'Hu-Friedy' is visible on the side of each handpiece. The entire scene is set against a solid orange background. A white decorative line with a curved end frames the central text.

ХИРУРГИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ



СОДЕРЖАНИЕ

Новинки	02
Инструменты серии Black Line	08
Лезвия и ручки для лезвий	020
Кюреты хирургические	023
Кюретажные ложки	024
Пинцеты	028
Ножницы	038
Иглодержатели	048
Зажимы	060
Распаторы	064
Микрораспаторы	070
Долота	072
Костные скребки	076
Ножи пародонтальные	078
Периотомы	080
Элеваторы	081
Щипцы для удаления зубов	094

Инструменты для работы с костнопластическими материалами	102
Инструменты для синус-лифтинга	104
Остеотомы	110
Рашпили	115
Система IMS и кассеты	117
Рекомендованные наборы инструментов	130
Поиск по артикулам	138



PCORTLINI // Пародонтальный зонд Cortellini 1-15 мм.

Разработан в сотрудничестве с доктором Пьерпаоло Кортеллини. Предназначен для измерения и оценки состояния пародонтальных тканей во время работы под увеличением.

Рабочая часть имеет лазерную маркировку от 1 до 15 мм с шагом 0,5 мм. Малый шаг обеспечивает малоинвазивную, точную диагностику



FQUINCEY1X // Туннельный распатор Quinsey



FQUINCEY2X // Туннельный распатор Quinsey

Разработаны в сотрудничестве с доктором Жилем де Квинси. Размер рабочей части каждого распатора всего 1.5 мм, что предотвращает излишнее давление на ткани и обеспечивает эффективную работу даже в сложных случаях во время выполнения туннельной техники. Распаторы отличаются углом изгиба стержня. Рабочие части покрыты AlTiN, поэтому инструменты подходят для работы под ярким светом и увеличением. Инструменты не бликуют, рабочие части хорошо видны в любых клинических ситуациях



PDONOS // Распатор Donos

Разработан в сотрудничестве с профессором Николасом Доносом. Форма рабочих частей облегчает отслаивание лоскута с лингвальной и буккальной стороны нижних моляров. Рабочие части затуплены, поэтому не повреждают мягкие ткани. Угол изгиба рабочих частей удобен для отслаивания соединительнотканного трансплантата. Рабочая часть покрыта AlTiN, поэтому инструмент подходит для работы под ярким светом и увеличением. Инструмент не бликует, рабочая часть хорошо видна в любых клинических ситуациях

**CURBAN1** // Долото Urban

Разработано в сотрудничестве с доктором Иштваном Урбаном. Предназначено для сбора костного материала, размер рабочих частей по 7 мм. В регенеративной хирургии инструмент может применяться для надсекания надкостницы

**ВРАСК** // Костный плаггер

Костный плаггер для утрамбовки костного материала во время имплантации. Размер рабочих частей — 8 мм и 6 мм

**PLGROMP1X** // Костный плаггер Rompen язычный/щёчный**PLGROMP2X** // Костный плаггер Rompen медиальный/дистальный

Разработаны в сотрудничестве с профессором Эриком Ромпеном. Плаггеры предназначены для утрамбовки костного материала вокруг имплантата. Рабочие части инструментов покрыты AlTiN, поэтому инструменты подходят для работы под ярким светом и увеличением. Инструменты не бликуют, рабочие части хорошо видны в любых клинических ситуациях

**SCORTSC** // Ножницы Cortellini

Ножницы серии Super-Cut, разработаны в сотрудничестве с доктором Пьерпаоло Кортеллини. Используются для работы исключительно со слизистой и мягкими тканями. Длина ножниц — 12 см. Одно из лезвий имеет заточку под углом 45°, второе лезвие зазубрено, что предотвращает проскальзывание слизистой во время работы

**NHGILFINE** // Иглодержатель-ножницы Gillies

Иглодержатель-ножницы серии Perma Sharp. Не имеет замка, чтобы ускорить процесс накладывания швов. Одинаково подходит для работы во фронтальном и дистальном отделе. Принадлежность к серии Perma Sharp определяется наличием карбид вольфрамовых вставок, которые помогают избежать вращения и скольжения иглы.

Для шовного материала от 4-0 до 6-0

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ SWISS PERIO

Швейцарская образовательная программа SWISS PERIO для стоматологов поддерживает научные проекты, а также клинические исследования в области пародонтологии. Набор Swiss Perio разработан при участии доктора Рино Буркхардта. Микрохирургические инструменты Swiss Perio отвечают самым высоким требованиям точности и эргономики.



SPP24GSP2X // Распатор Swiss Perio P24G серии Black Line



SPP24GSPX // Распатор Swiss Perio P24GSP серии Black Line



SPPH2X // Распатор Swiss Perio PH2 серии Black Line



SPPSCHLEEX // Распатор Swiss Perio Schlee серии Black Line



SPTPDAPV // Пинцет анатомический Микро Swiss Perio. Для захвата шовного материала и наложения швов, может использоваться для мягких тканей, длина 17 см



SPTPDSSPV // Пинцет хирургический Микро Swiss Perio с зубчиками. Для мягких тканей, длина 17 см



SPSPV // Ножницы Микро Swiss Perio Castroviejo. Слегка изогнуты, имеют матовую поверхность, предназначены для работы под микроскопом. Длина 17 см



SPSPV45 // Ножницы Микро Swiss Perio Castroviejo. Изогнуты по плоскости под 45 °, имеют матовую поверхность, предназначены для работы под микроскопом. Длина 17 см



SPNHDPVN // Игольдержатель Микро Swiss Perio Castroviejo. Замок не проскальзывает, его надёжный механизм позволяет работать легко и без напряжения пальцев. Имеет матовую поверхность, предназначен для работы под микроскопом. Для шовного материала от 5-0 до 9-0. Длина 17 см

Hu-Friedy



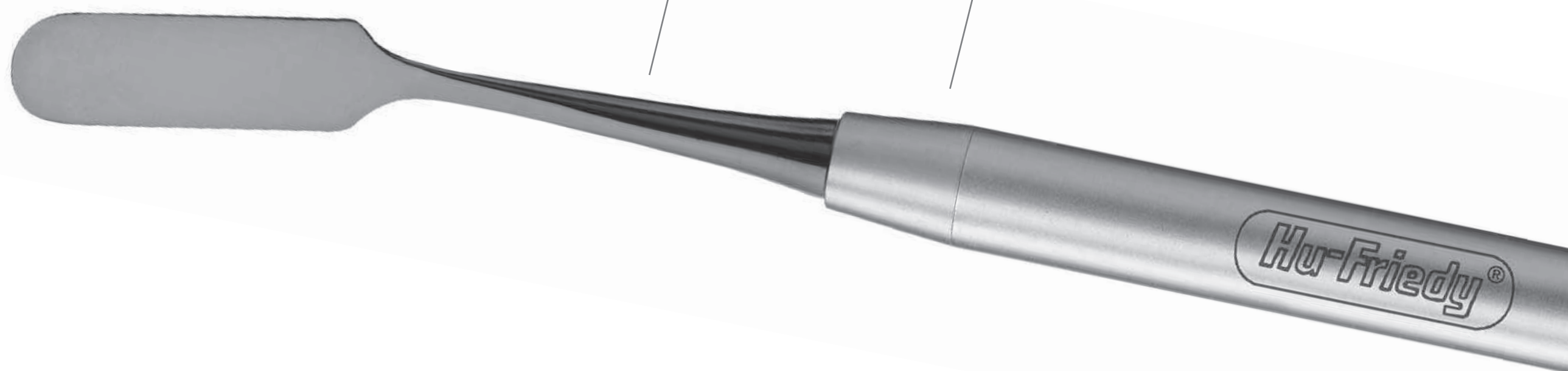
ИНСТРУМЕНТЫ СЕРИИ BLACK LINE

Специальное покрытие Black Line повышает износостойкость инструментов, сохраняет рабочие части твёрдыми и гладкими, защищает их края от скалывания и не бликует под ярким светом. Чёрные рабочие части легко различимы на протяжении всей операции. Высокая контрастность между инструментом и операционным полем повышает контроль и улучшает точность действий врача во время операций под микроскопом.

Чёрный цвет рабочих частей улучшает контраст с операционным полем и предотвращает появление бликов.

Специальное покрытие создаёт более гладкую поверхность, что значительно уменьшает прилипание к инструменту лоскута или костного материала.

Гладкая полая ручка легко очищается и снижает усталость руки во время работы.



РАСПАТОРЫ



PPR3X // Распатор Prichard



P9X // Распатор Molt



PPAELAX // Распатор Allen для фронтального отдела



PPAELX // Распатор Allen



PPBUSERX // Распатор Buser



PKN152X // Распатор Kramer-Nevins

ПАРОДОНТАЛЬНЫЕ НОЖИ



TKN1X // Туннельный распатор 1



TKN2X // Туннельный распатор 2



KO12KPO3AX // Нож Allen/Orban



KO12KPO3RX // Нож Allen/Orban закруглённый



KPAХ // Нож Allen внутрибороздковый с режущим кончиком



KK15/16X // Нож Kirkland



KO1/2X // Нож Orban



KGF11X // Нож Goldman-Fox

ПЕРИОТОМЫ



PEREURX // Периотом Wise



PT1X // Периотом для дистального отдела



PT2X // Периотом для фронтального отдела

ЭЛЕВАТОРЫ ДЛЯ ЛЮКСАЦИИ



EL2SX // 2 мм,
Прямой



EL2CX // 2 мм,
Изогнутый



EL3SX // 3 мм,
Прямой



EL3CX // 3 мм,
Изогнутый



EL4SX // 4 мм,
Прямой



EL4CX // 4 мм,
Изогнутый



EL5SX // 5 мм,
Прямой



EL5CX // 5 мм,
Изогнутый

КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ



CM2/4X // Кюретажная ложка Molt, 7 мм/ 3.5 мм



CL86X // Кюретажная ложка Lucas, 2.8 мм



CL87X // Кюретажная ложка Lucas, 3.5 мм

ГОЛЬДШТЕЙН
ЕЛЕНА

«Очень часто, работая в хирургической пародонтологии, приходится отмечать, что создают помехи блики, возникающие от попадания света на инструмент. В напряжённые моменты теряется операционное поле. Даже в редких случаях это являлось раздражающим фактором, особенно для глаз. Сегодня уже можно говорить о том, что и этот нюанс решён. Появилась линейка хирургических инструментов с антибликовой поверхностью. Имея за плечами более 10 тысяч операций на пародонте с 1985 года, могу смело утверждать, что оперировать можно с удовольствием и не бояться, что где-то хирургическая манипуляция может быть несовершенна из-за ненадёжного инструмента или могут в той или иной мере, пострадать глаза».

Hu-Friedy



КОСТНЫЕ СКРЕБКИ



PPBUSER12X // Костный скребок Buser 4мм/5мм



PPBUSER23X // Костный скребок Buser 5мм/6мм



PPBUSER13X // Костный скребок Buser 4мм/6мм

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА



IMP6578SX // Инструмент Kramer-Nevins для синус-лифтинга



IMP6577SCX // Инструмент Kramer-Nevins для синус-лифтинга



SINC1X // Инструмент № 1 для синус-лифтинга



SINC2X // Инструмент № 2 для синус-лифтинга

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ МЕМБРАН



PMPIX // Инструмент для размещения мембраны

КОСТНЫЕ ПЛАГГЕРЫ



PLGGR1X // Костный плаггер Grisdale



PLGLABANCX // Плаггер Labanca 3x1,5 мм

Hu-Friedy



ЛЕЗВИЯ И РУЧКИ ДЛЯ ЛЕЗВИЙ

Ручки для лезвий и лезвия Hu-Friedy созданы из высококачественной хирургической стали с высоким содержанием углерода, которая отличается высокой прочностью и повышенной сопротивляемостью к коррозии. Ручки сбалансированы, имеют анатомическую форму, что обеспечивает удобный захват и отличный контроль над инструментом. Hu-Friedy предлагает лезвия и ручки как стандартные, так и для работы под микроскопом.

ЛЕЗВИЯ



10-199-00 //
Приспособление
для безопасного
снятия лезвий
с ручки
Подходит для лез-
вий любой формы



11
10-255-11
Лезвия для скальпе-
ля из хирургической
стали с повышен-
ным содержанием
углерода (100 шт).
40-811
Лезвия
для скальпеля
(100 шт).



12
10-255-12 Лезвия
для скальпеля
из хирургической
стали с повышен-
ным содержанием
углерода №12
(100 шт).
40-812 Лезвия для
скальпеля № 12
(100 шт).



12D
10-256-12 Лезвия
для скальпеля
из хирургической
стали с повышенным
содержанием углеро-
да № 12D (100 шт).
40-812B Лезвия для
скальпеля № 12D
(100 шт).
Двухсторонние

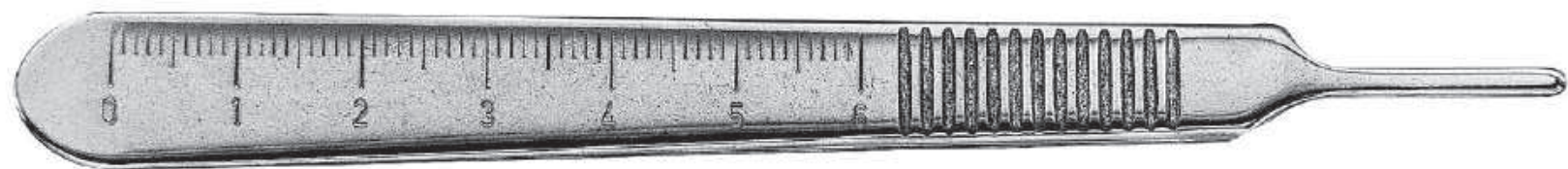


15
10-255-15
Лезвия для скальпе-
ля из хирургической
стали с повышенным
содержанием
углерода №15
(100 шт).
40-815
Лезвия для скальпе-
ля № 15 (100 шт).



15C
10-256-15
Лезвия для скальпе-
ля из хирургической
стали с повышенным
содержанием
углерода №15C
(100 шт).
40-815C
Лезвия для скальпе-
ля № 15C (100 шт).

РУЧКИ ДЛЯ ЛЕЗВИЙ



10-130-03 // Классическая ручка для лезвий с метрической линейкой



10-130-05E // Ручка круглого сечения, сбалансированная



10-130-5DE // Ручка круглого сечения, сбалансированная, для 2-х лезвий



10-130-5AE // Ручка круглого сечения, угловая



K360 // Универсальная ручка 360°
Используется для разрезов в труднодоступных местах и с нёбной и язычной сторон.
Обеспечивает доступ на 360°

МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ РУЧКИ



10-130-70 // Ручка для микролезвий и микрозеркал. Рекомендуется использовать вместе с арт. MBW



SHDPV // Ручка для микролезвий и микрозеркал



SHTMBH // Титановая ручка для микролезвий и микрозеркал

МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ЛЕЗВИЯ



MB63 // Микролезвия копьевидные, с режущим краем рабочей части (12 шт).



MB64 // Микролезвия с режущим краем (12 шт).



MB67 // Микролезвия классические (12 шт).



MB69 // Микролезвия двухсторонние, скошенные, с режущим краем по всей рабочей кромке (12 шт).



MIM64 // Микролезвия с режущим краем (12 шт).



MBW // Приспособление для безопасного вкручивания и извлечения микролезвий из микроручки.

КЮРЕТЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ

Хирургические кюкеты Ну-Friedy используются для удаления грубых зубных отложений и костной ткани. Благодаря оптимальному диаметру ручек и ширине терминального стержня, кюретаж производится быстро и эффективно.



SPR1/29 // Кюрета Prichard



SKRA39 // Кюрета Kramer-3








SKRA29 // Дистальная кюрета Kramer-2



SKRA19 // Медиальная кюрета Kramer-1

КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ

КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ LUCAS

	2 mm
CL846	
	2.5 mm
CL856	
	2.8 mm
CL866	
	3.5 mm
CL876	
	4.7 mm
CL886	

КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ MILLER

3.4 mm



CM86

2.8 mm

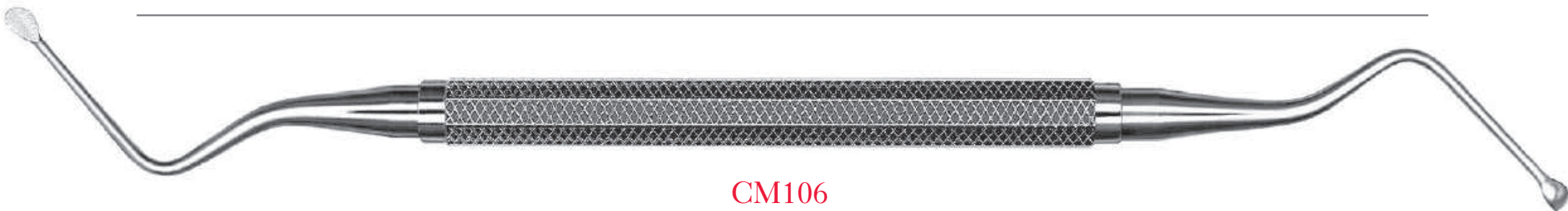


3.4 mm



CM96

2.9 mm



CM106

3.6 mm



CM116

4.2 mm



CM126

КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ MOLT

CM2



3.5 мм



CM4



7.0 мм



2/4
CM2/4S6



7.0 мм



3.5 мм





ПИНЦЕТЫ ДЛЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ПИНЦЕТЫ ДЛЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ



TFASTMBH // Анатомический, титановый, прямой, гладкие щёчки | 18 см



TPSSTMBH // Хирургический 1×2, титановый, прямой, щёчки с алмазным напылением | Прямой (см.фото)
TPCSTMBH // Изогнутый | 18 см



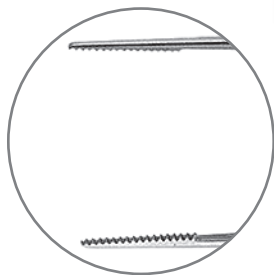
TPDAPV // Анатомический, прямой, щёчки с алмазным напылением | 18 см



TPDSCPV // Хирургический 1×2, изогнутый, щёчки с алмазным напылением | 18 см



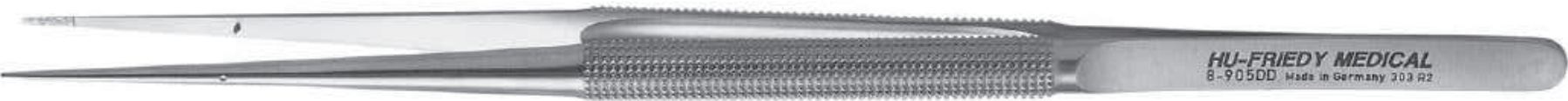
TPSLCOCMN // Хирургический с множественными зубцами, изогнутый 45° | 18 см



TPSLCOSM // Хирургический с множественными зубцами, прямой | 18 см



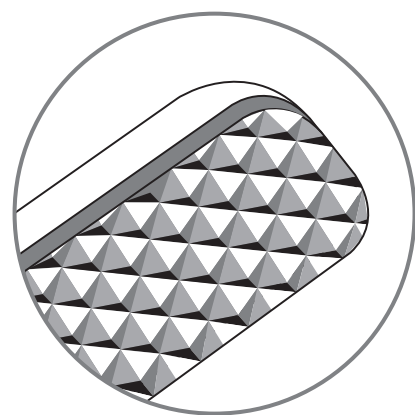
TPSLASCHLE // Анатомический Schlee, прямой, гладкие щёчки | 18 см



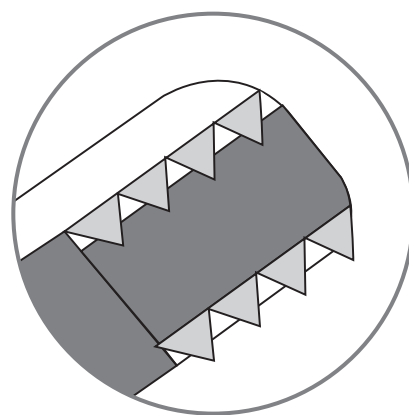
8-905DD // Анатомический, прямой, щёчки с алмазным напылением | 18 см

ПИНЦЕТЫ PERMA SHARP® ДЛЯ ЗАХВАТА И УДЕРЖАНИЯ ЛОСКУТА

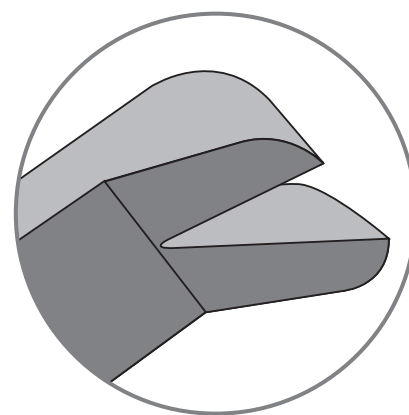
Hu-Friedy предлагает анатомические и хирургические пинцеты. Каждая из этих групп представлена в классической серии и в серии Perma Sharp®. Пинцеты Hu-Friedy серии Perma Sharp® имеют вставки из карбид вольфрама на внутренней стороне щёчек, что усиливает прочность захвата. Отличительная особенность пинцетов серии Perma Sharp® — золотая маркировка.



АНАТОМИЧЕСКИЕ
TP5041, TP5050,
TP5060, TP5061,
TP5062, TP5070,
TP5080, TP5081



ХИРУРГИЧЕСКИЕ
С МНОЖЕСТВЕННЫМИ
ЗУБЦАМИ
TP5043,
TP5090, TP5091



ХИРУРГИЧЕСКИЕ
1×2
TP5042,
TP5051,
TP5071



TP5041 // Adson анатомический | 12 см



TP5042 // Adson хирургический 1x2 | 12 см



TP5043 // Adson-Brown хирургический 7x7 | 12 см



TP5050 // Gerald анатомический | 18 см



TP5051 // Gerald хирургический 1x2 | 18 см



TP5060 // Cushing анатомический | 18 см



TP5070 // General анатомический | 15 см



TP5071 // General хирургический 1x2 | 15 см



TP5090 // DeBakey комбинированный | 15 см
| TP5091 19 см



TP5080 // Potts-Smith анатомический | 18 см



TP5061 // Cushing анатомический, изогнутый | 18 см



TP5062 Cushing байонетный | 19 см

Hu-Friedy





Adson анатомический | **TP41** 12 см



Adson 1x2 | **TP42** 12см
| **TPA15** 15 см



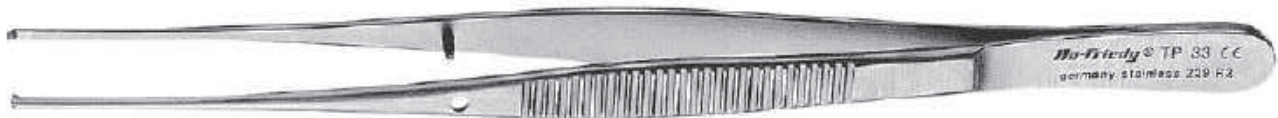
Adson-Brown 7x7 | **TP43** Прямой
| **TP43A** изогнутый 12 см



Semkin-Taylor анатомический, прямой, | **TP31** 12.5 см



Semkin-Taylor анатомический, изогнутый, | **TP32** 12.5 см



Semkin-Taylor хирургический 1×2, прямой, | **TP33** 12.5 см



Semkin-Taylor хирургический 1×2, изогнутый, | **TP34** 12.5 см



Adson Micro хирургический 1x2 | **TPMSA** 12 см



Kramer-Nevins хирургический 1x2, изогнутый | **TPKN** 12.5 см



Фох хирургический 3x3 | **TP50L** с защёлкой
| **TP50** Без защёлки 15см



Gerald анатомический, прямой | **TPG1** 18 см



Gerald анатомический, изогнутый | **TPG2** 18 см

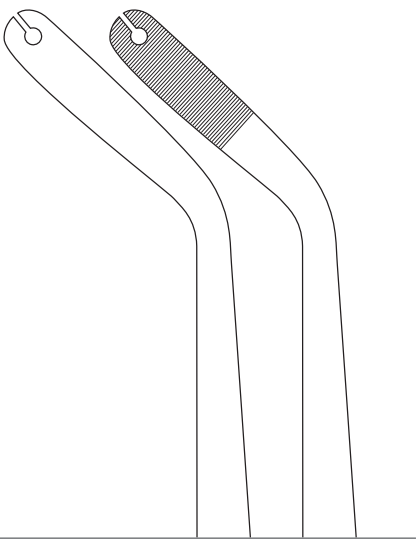


Gerald хирургический 1x2, прямой | **TPG3** 20.5 см

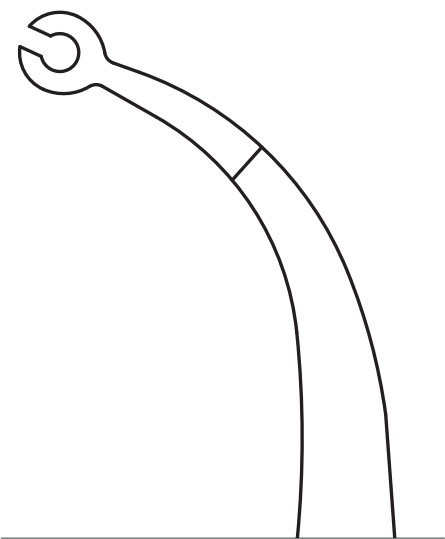


Gerald хирургический 1x2, изогнутый | **TPG4** 18 см

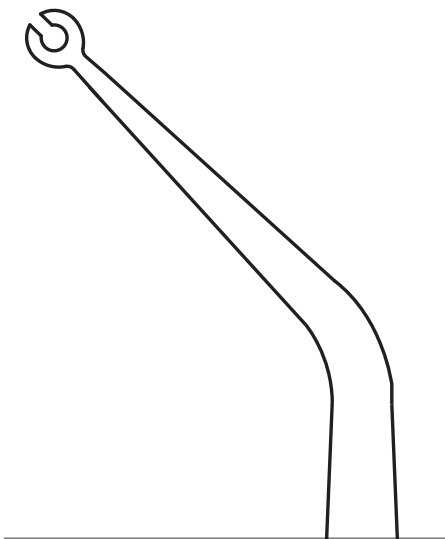
ПИНЦЕТЫ ДЛЯ ШОВНОГО МАТЕРИАЛА



SP20 // Пинцет
для шовного
материала | 15 см

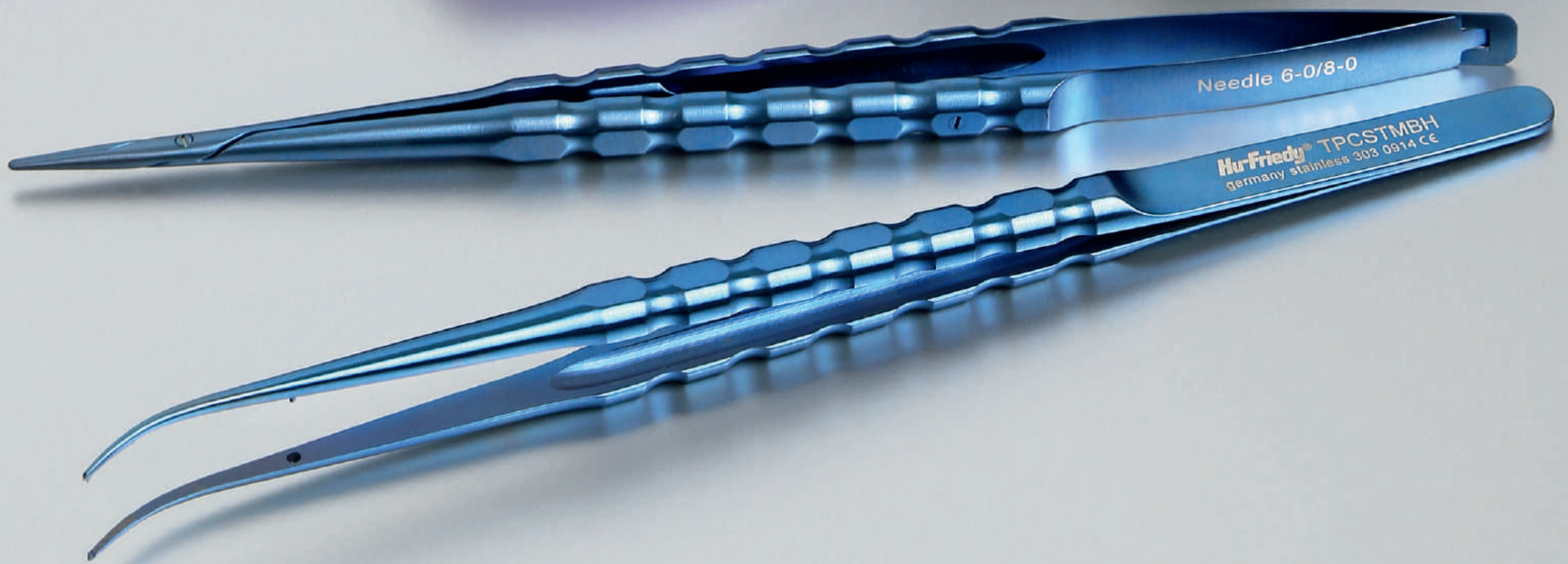


SPM20 //
Пинцет для шовного
материала | 15 см



SP20SLEM //
Микрохирургиче-
ский пинцет
для шовного
материала, алмазное
напыление на щёчках
| Скругленные
ручки 18 см

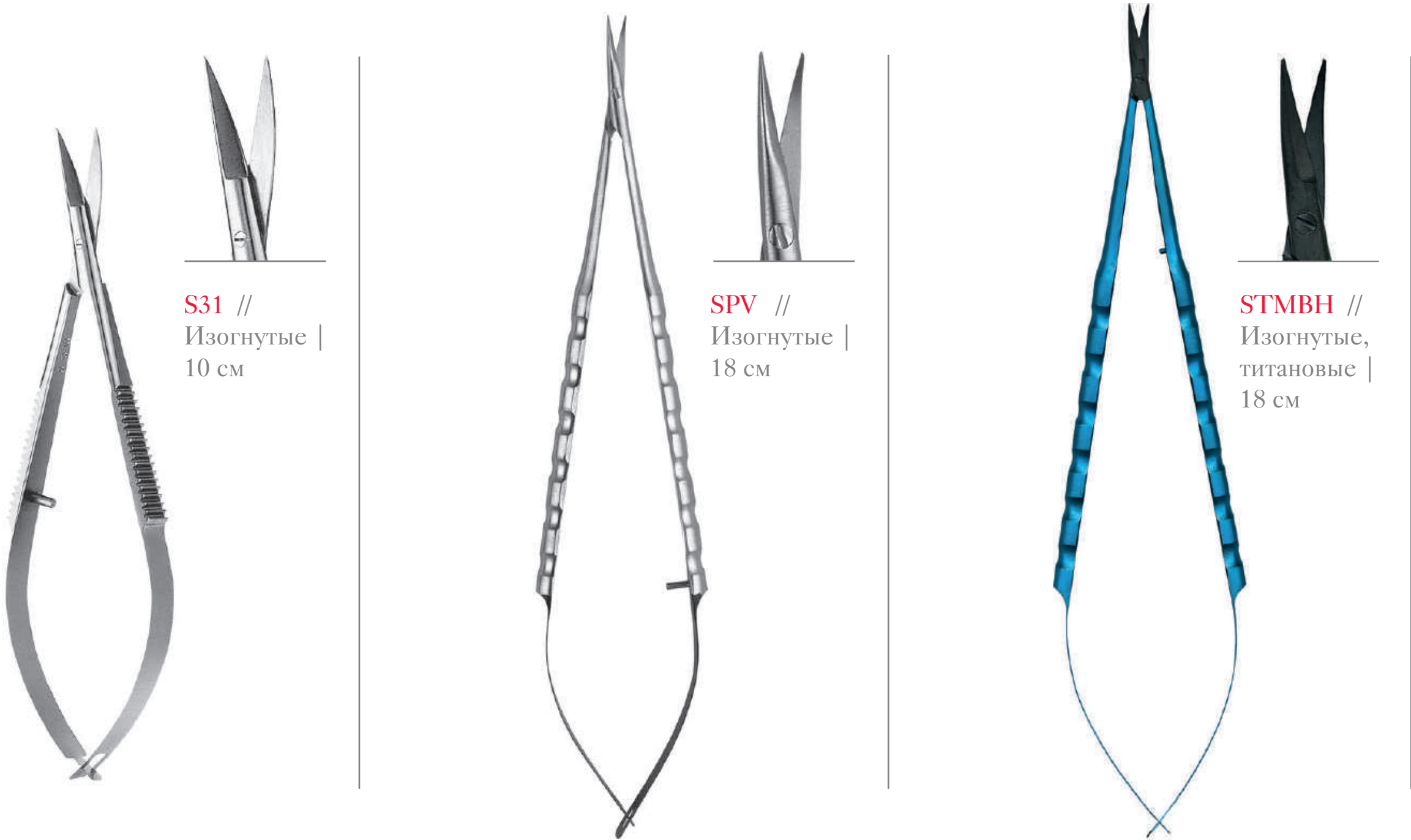
Hu-Friedy



НОЖНИЦЫ

Ножницы Hu-Friedy представлены в трёх сериях: Стандартная, Super-Cut® и Perma Sharp®. Ножницы Hu-Friedy производятся из высококачественной хирургической стали Immunity Steel, которая обладает повышенной прочностью и сопротивляемостью к коррозии.

МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ



ВИДЫ НОЖНИЦ HU-FRIEDY

СЕРИЯ PERMA SHARP®

На внутренней стороне рабочих частей находятся вставки из карбида вольфрама, которые увеличивают срок службы инструмента.



СЕРИЯ SUPER-CUT®

Для мягких тканей. Одно лезвие заточено под углом 45°, как скальпель, второе — зазубрено, чтобы избежать проскальзывания тканей.



СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ

Широкий выбор видов ножниц для разных требований.



ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
НОЖНИЦЫ СЕРИИ PERMA SHARP



S5001 // Kelly
изогнутые | 16 см
1 лезвие
зазубрено



S5002 // Kelly
прямые | 16 см
1 лезвие зазубрено



S5009 // Dean
| 16.5 см 1 лезвие
зазубрено



S5011 // Locklin
изогнутые рабочая
часть и ручки
| 16.5 см 1 лезвие
зазубрено



S5012 // Locklin
изогнутые
| 16.5 см 1 лезвие
зазубрено



S5054 //
Metzenbaum
прямые,
атравматичные
| 14.5 см












S5055 //
Metzenbaum
изогнутые,
атравматичные
| 14.5 см



S5056 //
Metzenbaum
прямые
| 14.5 см



	 <p>S5057 // Metzenbaum изогнутые 14.5 см</p>		 <p>S5069 // Metzenbaum изогнутые, атравматичные 18 см</p>		 <p>S5080 // Goldman-Fox прямые 13 см 1 лезвие зазубрено. Кончики сужены для использования в интерпрокси- мальных областях</p>
	 <p>S5081 // Goldman-Fox изогнутые 13 см 1 лезвие зазубрено. Кончики сужены для использования в интерпроксималь- ных областях.</p>		 <p>S5082 // Iris прямые 11.5 см Без насечек</p>		 <p>S5083 // Iris изогнутые 11.5 см Без насечек</p>

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
НОЖНИЦЫ СТАНДАРТНОЙ СЕРИИ



S8 // Quinby
изогнутые
| 12.5 см
Без насечек



S9 // Dean
| 16.5 см
1 лезвие зазубрено



S11 // Locklin
с изогнутыми
ручками | 16 см
1 лезвие
зазубрено



S12 // Locklin
с прямыми
ручками | 16 см
1 зазубренное
лезвие



S15 // Sullivan
| 14 см
1 зазубренное
лезвие



Hu-Friedy





S21 // General
прямые | 14.5см



S22 // General
прямые,
комбинированные
| 14.5 см



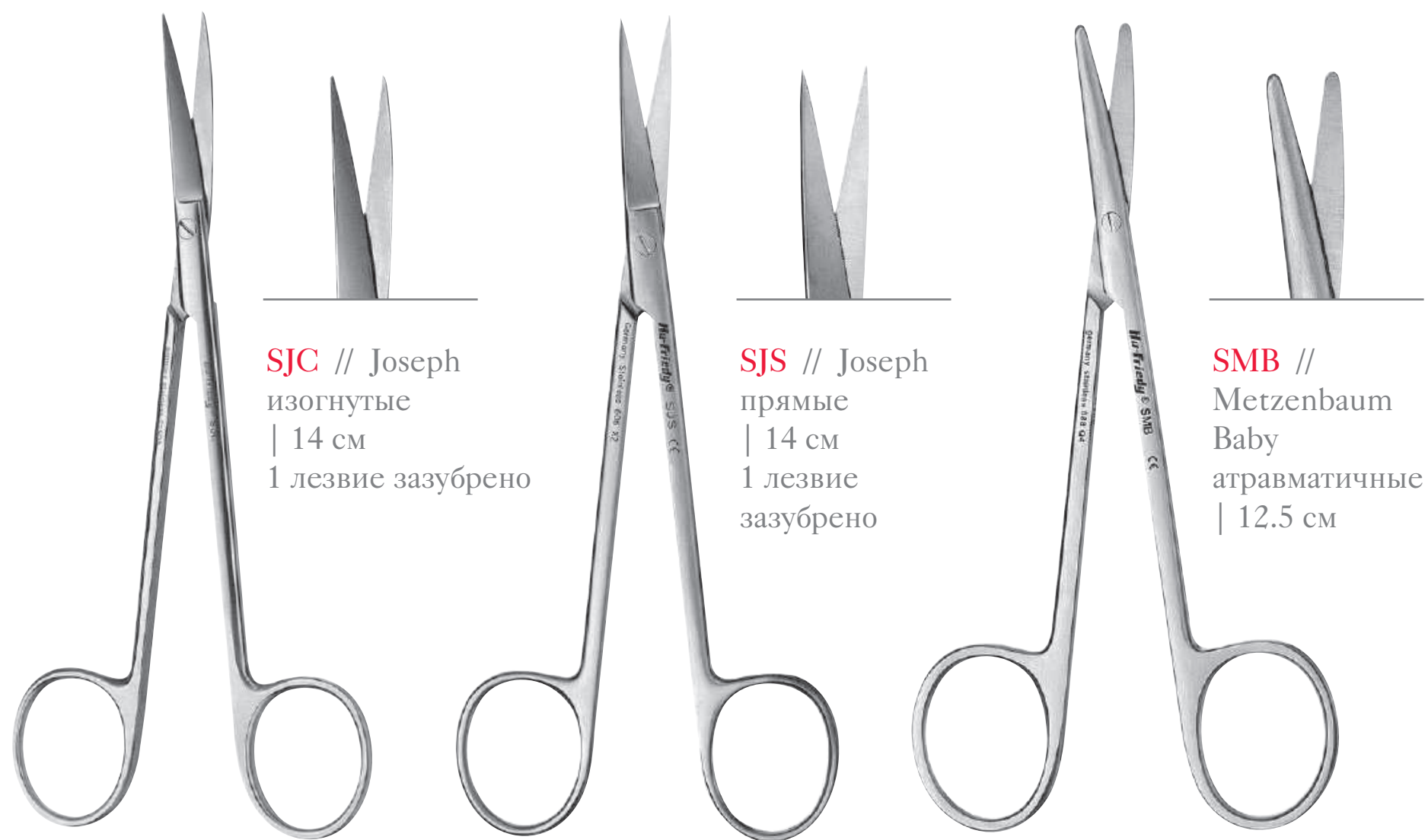
S23 // General
изогнутые,
остроконечные
| 14.5 см



S40 // Strabismus
прямые,
атравматичные
| 11.5 см



SLB // Lister
бандажные
| 14.5 см



SJC // Joseph
изогнутые
| 14 см
1 лезвие зазубрено

SJS // Joseph
прямые
| 14 см
1 лезвие
зазубрено

SMB //
Metzenbaum
Baby
атравматичные
| 12.5 см

ДЛЯ ШОВНОГО МАТЕРИАЛА



S13 | 15 см

S13S //
Hu-Friedy | 12 см

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
НОЖНИЦЫ СЕРИИ SUPER-CUT



S10SC // Hu-Friedy
дважды изогнутые
| 13.5 см, Super-Cut
S10 // стандартная
серия



S14SC //
LaGrange дважды
изогнутые
| 11.5 см,
Super-Cut
S14 // стандарт-
ная серия



S16SC // Goldman-Fox,
| 12.5 см, Super-Cut
S16 // стандартная серия



S17SC // Iris пря-
мые, зауженные,
| 11.5 см, Super-Cut
S17 // стандартная
серия



S18SC // Iris
изогнутые,
зауженные,
| 11.5 см,
Super-Cut
S18 // стандарт-
ная серия



Hu-Friedy



ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ

Hu-Friedy предлагает широкий выбор иглодержателей разных дизайнов: классических, Castroviejo и ладонного типа. Иглодержатели представлены в том числе в серии Perma Sharp®. Отличительная особенность серии Perma Sharp® — золотая маркировка инструментов.

ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ CASTROVIEJO СЕРИИ PERMA SHARP



NH5020M //
Castroviejo
прямой
| 14 см
Щёчки
тоньше,
чем
у NH5020
От *5-0
до 7-0



NH5021M //
Castroviejo
изогнутый
| 14 см
Щёчки
тоньше,
чем у NH5021
От *5-0 до 7-0

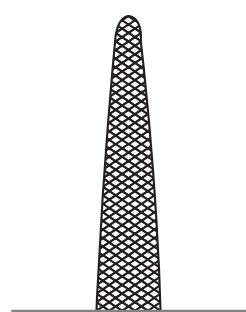


NHM-5025R //
Castroviejo
прямой, щёчки
с алмазным
напылением
| 16 см
Скругленные
ручки
От *5-0
до 10-0

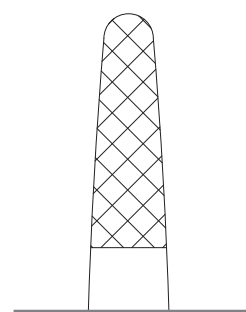


NH5024CORT //
Castroviejo
Cortellini
прямой | 18 см
Скругленные
ручки
Щёчки
тоньше, чем
у NH5024R
От* 5-0 до 8-0

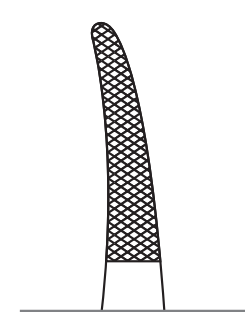
* Рекомендованный размер шовного материала



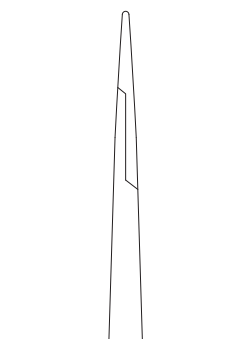
NH5020 //
| 14 см
От *5-0 до 7-0
Castroviejo
прямой



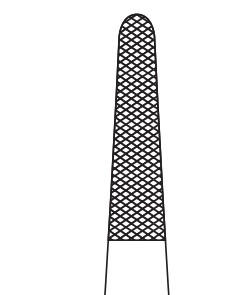
NH5020R //
| 14 см
От *5-0 до 7-0
Castroviejo
прямой



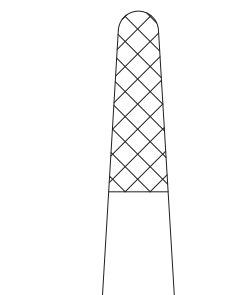
NH5021 //
| 14 см
От *5-0 до 7-0
Castroviejo
изогнутый



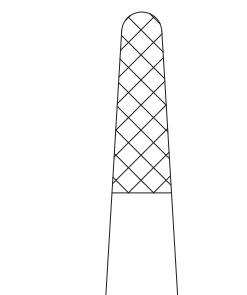
NHM-5026R //
Castroviejo
прямой, щёчки
с алмазным
напылением
| 18 см
Скругленные
ручки
От *6-0 до 9-0



NH5024 //
Castroviejo
прямой
| 18 см
От *5-0 до 10-0



NH5024R //
Скругленные
ручки,
прямой
| 18 см
NH5024RC //
Скругленные
ручки
изогнутый
| 18 см
От *5-0 до 10-0

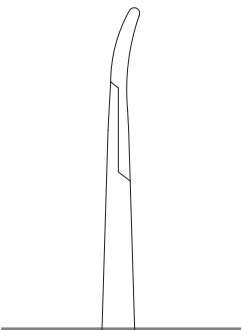


NH5024SIM //
Castroviejo
Simion
прямой
| 18 см
Скругленные
ручки
*3-0, 4-0

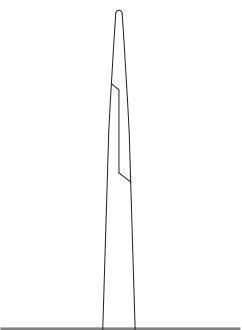


ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ CASTROVIEJO СТАНДАРТНОЙ СЕРИИ

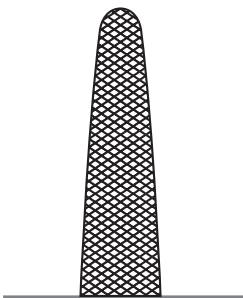
Благодаря высокому качеству замка, вы всегда можете быть уверены в том, что игла плотно зафиксирована.



NHM-5027 //
Castroviejo
изогнутый
| 13 см
От *6-0 до 11-0



NHM-5028 //
Castroviejo
прямой
| 13 см
От *6-0 до 11-0



NHCV //
Castroviejo
| 14 см
*от 5-0 до 8-0
NHCV18 //
Castroviejo
| 18см
От *5-0 до 8-0



* Рекомендованный размер шовного материала

swiss smile



swiss smile

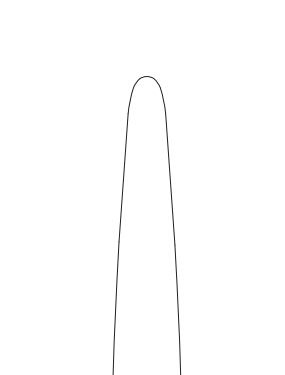
gold toothpaste

d'Or

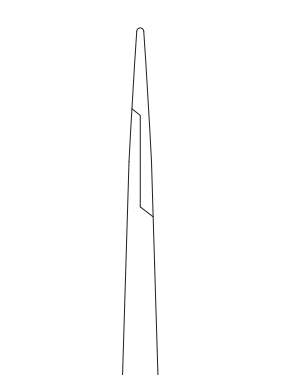
goldzahnpaste
 pâte dentifrice d'or

swiss smile
made in Switzerland

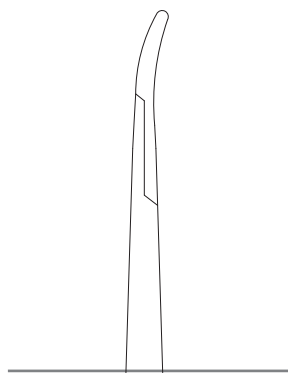
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ CASTROVIEJO



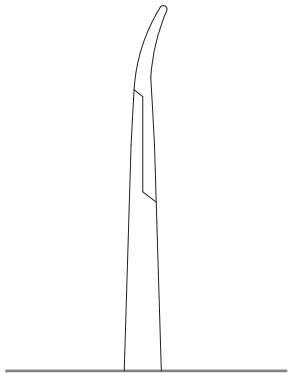
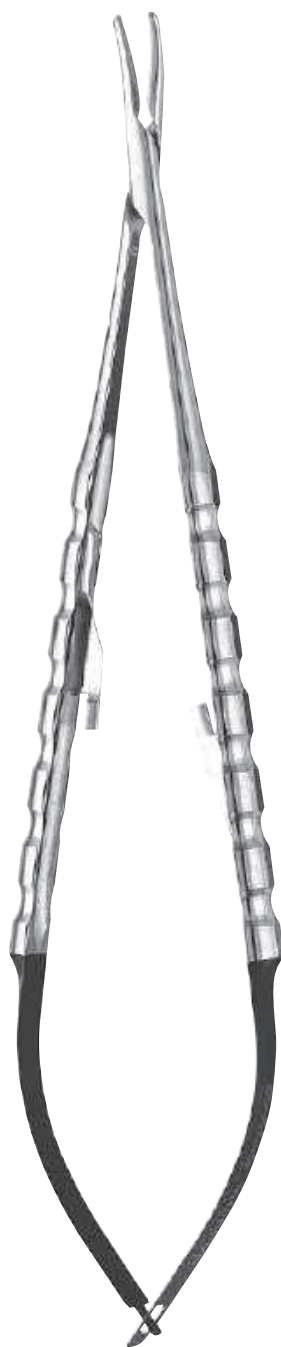
ННТМВН //
Castroviejo, титановый, щёчки с алмазным напылением
| 18 см
От *6-0 до 10-0



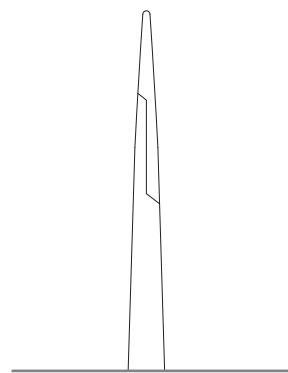
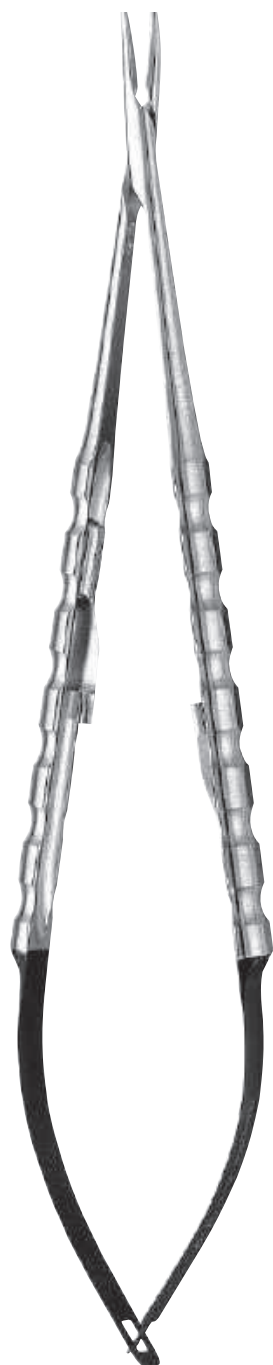
ННDPVN //
Castroviejo прямой, щёчки с алмазным напылением
| 18 см
От *4-0 до 6-0



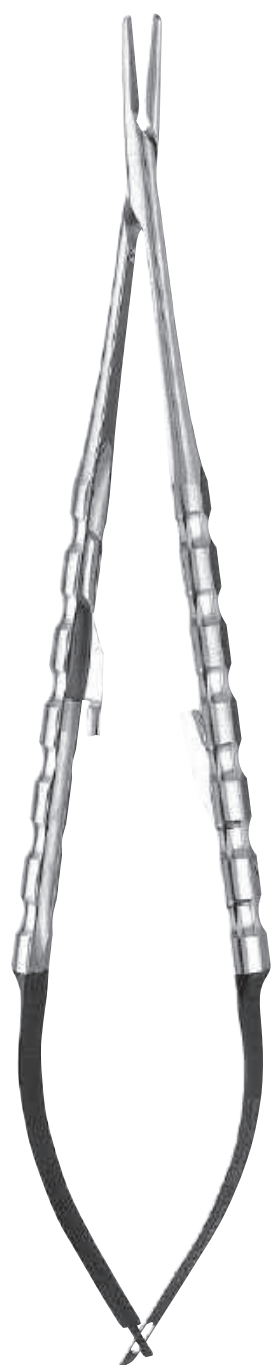
ННDCPVN //
Castroviejo, изогнутый, щёчки с алмазным напылением
| 18 см
От * 4-0 до 6-0



ННDCPV //
Castroviejo изогнутый, щёчки с алмазным напылением
| 18 см
От *6-0 до 8-0

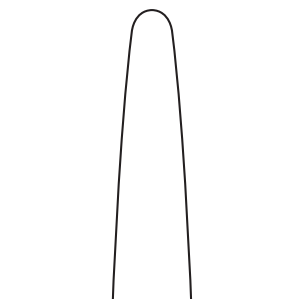


ННDPV //
Castroviejo прямой, щёчки с алмазным напылением
| 18 см
От *6-0 до 8-0

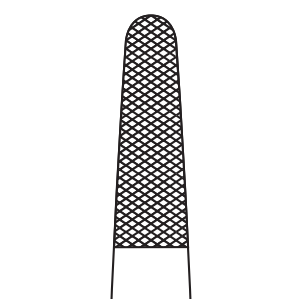


* Рекомендованный размер шовного материала

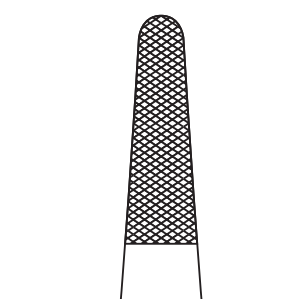
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ СЕРИИ PERMA SHARP



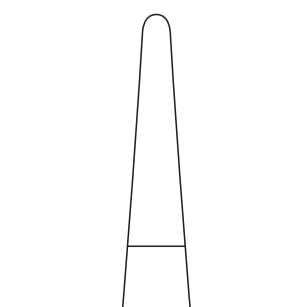
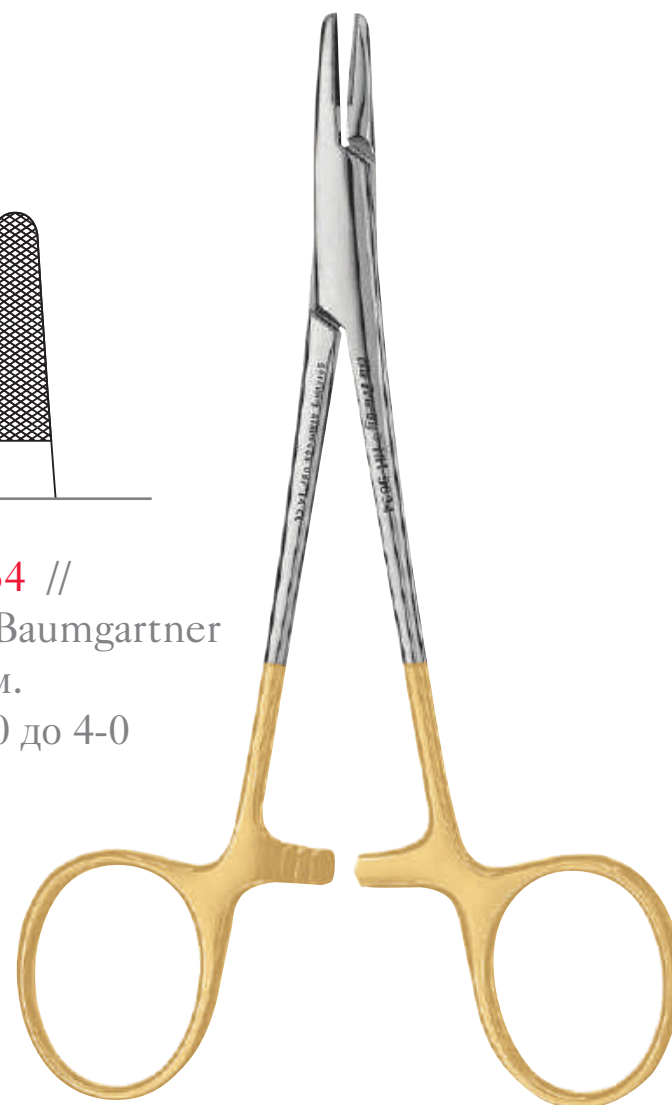
NH5030 //
Webster | 11.5
см. Гладкие
щёчки. От *8-0
до 10-0



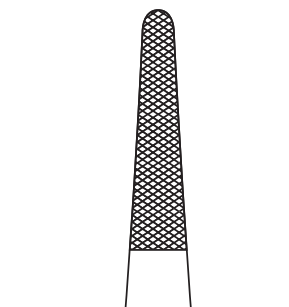
NH5032 //
Derf | 11.5 см.
Гладкие щёчки.
От *3-0 до 5-0



NH5034 //
Hegar-Baumgartner
| 14 см.
От *1-0 до 4-0



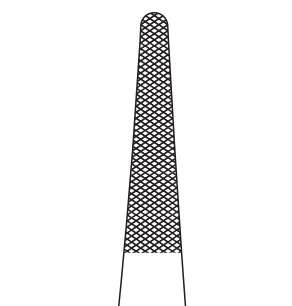
NH5036 //
Halsey | 13 см.
Гладкие щёчки.
От *8-0 до 10-0



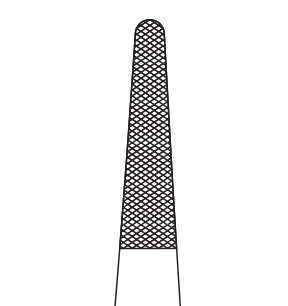
NH5037 //
Halsey | 13 см.
От *3-0 до 6-0



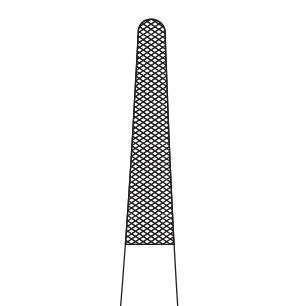
* Рекомендованный размер шовного материала



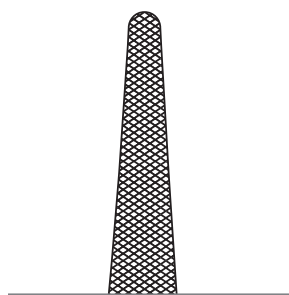
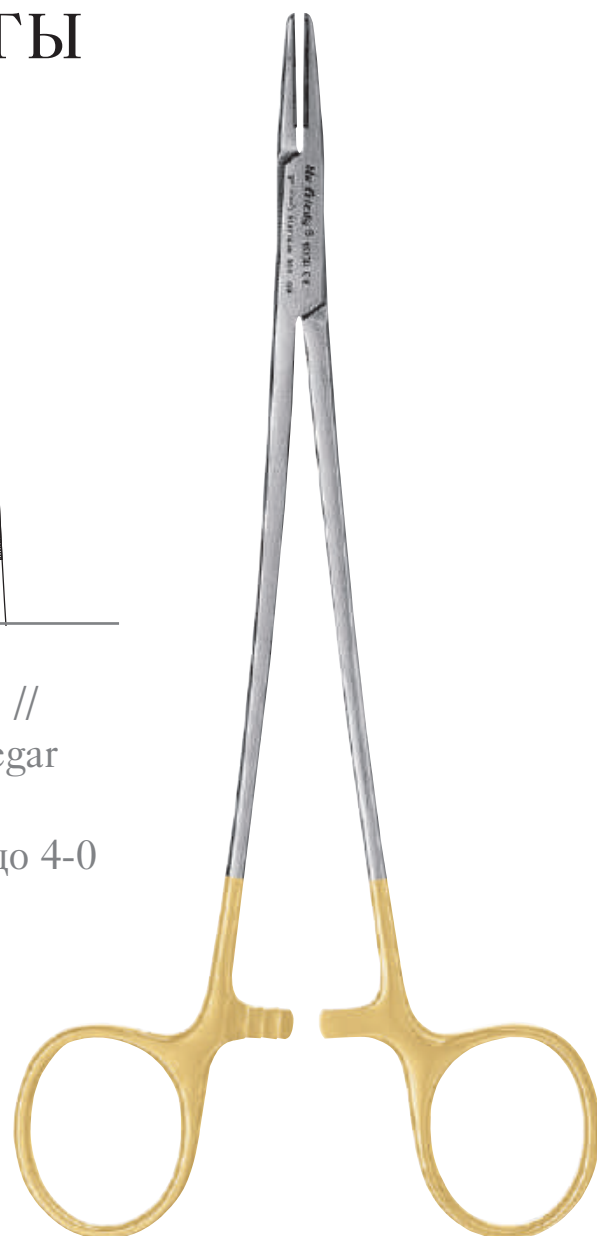
NH5038 //
Crile-Wood
| 15 см. Тонкие
щёчки.
От *3-0 до 6-0



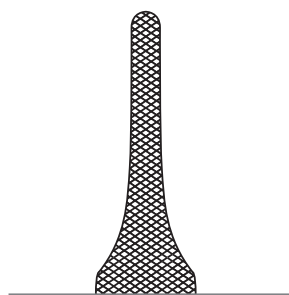
NH5042 //
Mayo-Hegar
| 16 см.
От *1-0 до 4-0



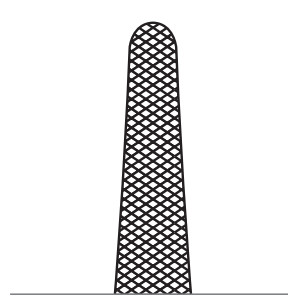
NH5044 //
Mayo-Hegar
| 18 см.
От *1-0 до 4-0



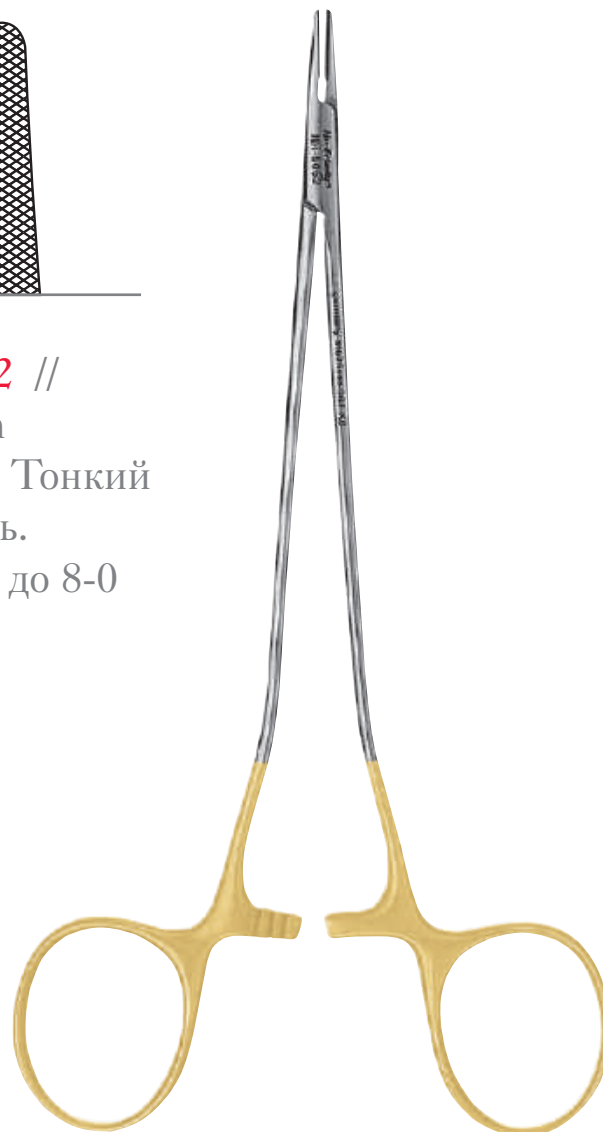
NH5046 //
DeBakey с тон-
кими щёчками
| 18 см
От*4-0 до 6-0



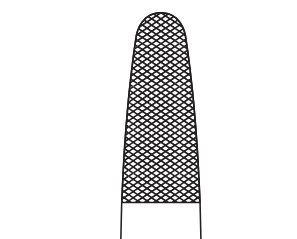
NH5050 //
HMT узкие
щёчки
| 14 см
От *4-0 до 6-0



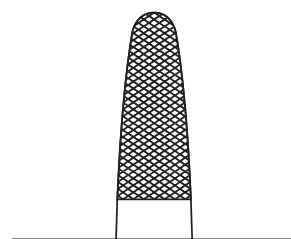
NH5052 //
Swedish
| 15 см. Тонкий
профиль.
От *5-0 до 8-0



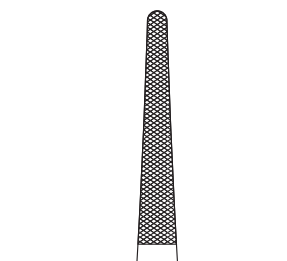
* Рекомендованный размер шовного материала



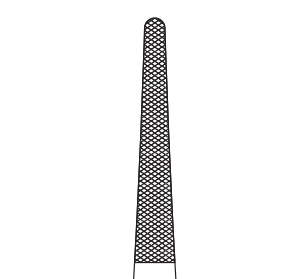
NH5068 //
Olsen-Hegar
| 17 см. От *3-0
до 6-0



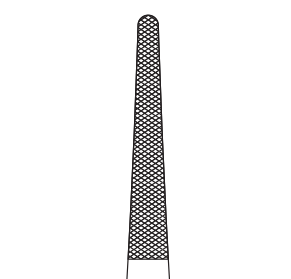
NH5072 //
Olsen-Hegar
| 14 см.
От *3-0 до 6-0



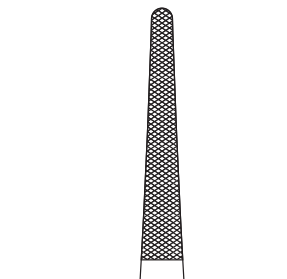
NH5082 //
Микро-
сосудистый
| 15 см.
От *6-0 до 8-0



NH5084 //
Микрососуди-
стый | 18 см.
От *6-0 до 8-0



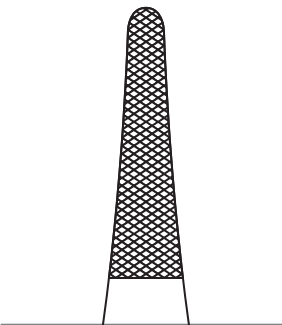
NH5092 //
Mini-Ryder
| 15 см.
От *8-0 до 10-0



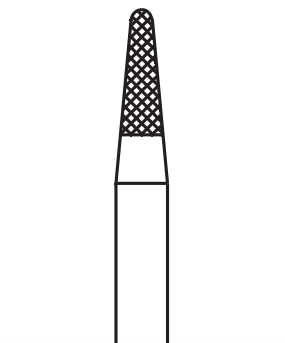
NH5094 //
Иглодержатель
Mini-Ryder
| 18 см.
От *8-0 до 10-0



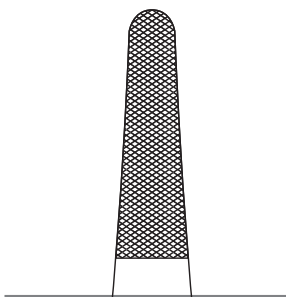
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ ЛАДОННОГО ТИПА СЕРИИ PERMA SHARP



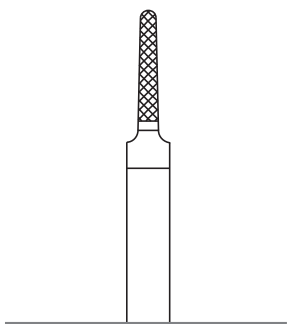
NH5074 //
Mathieu-Kocher
| 14 см.
От *1-0 до 4-0



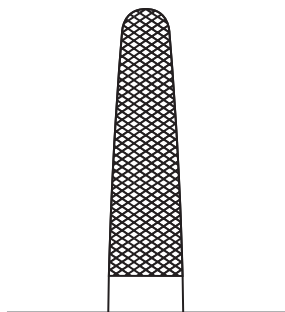
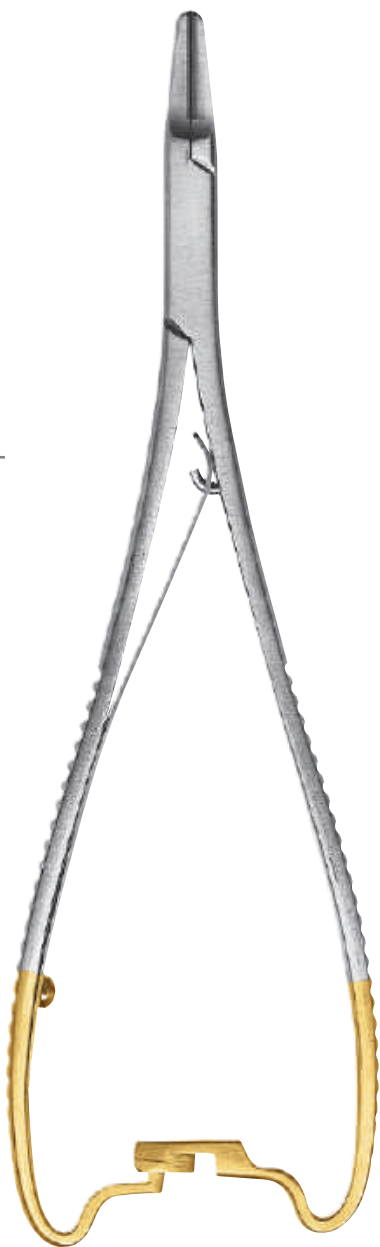
NH5074E //
Mathieu-Kocher
| 14 см.
С защёлкой.
От *1-0 до 4-0



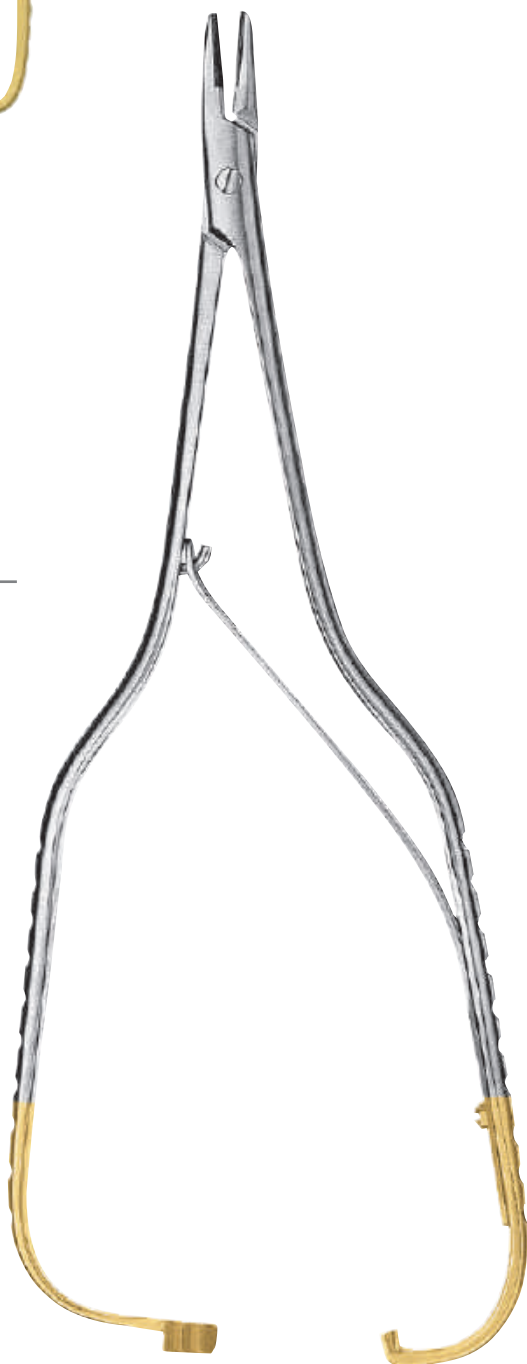
NH5076 //
Mathieu
| 14 см.
От *1-0 до 4-0



NHLBPSE //
Lichtenberg
| 17 см.
От *3-0 до 5-0



NH5022 //
Arruga
| 16 см.
Щёчки
с насечками.
От *5-0 до 8-0

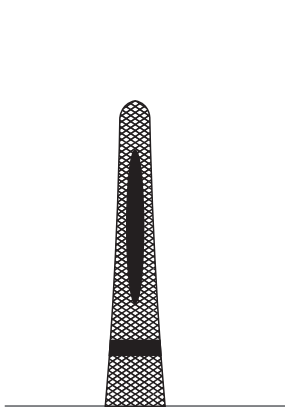


* Рекомендованный размер шовного материала

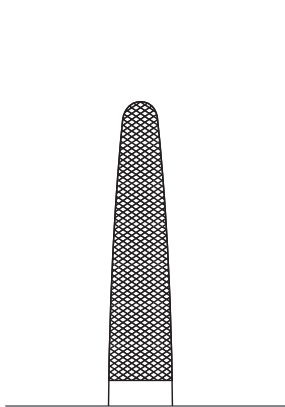
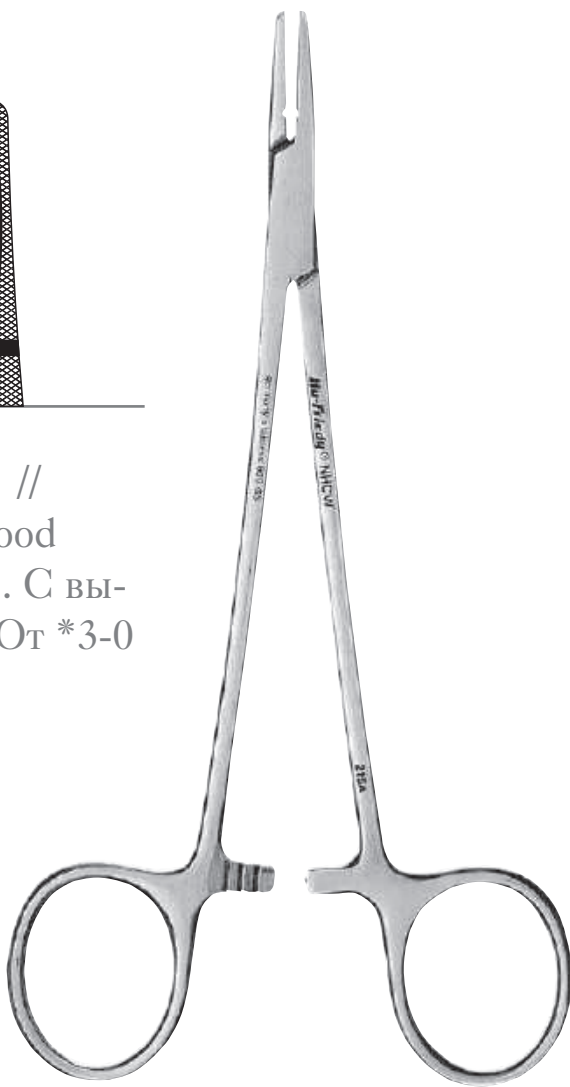


Hu-Friedy

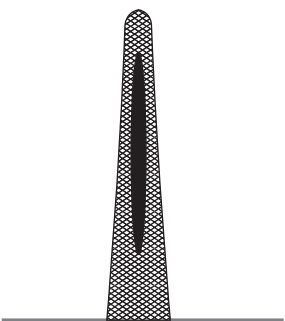
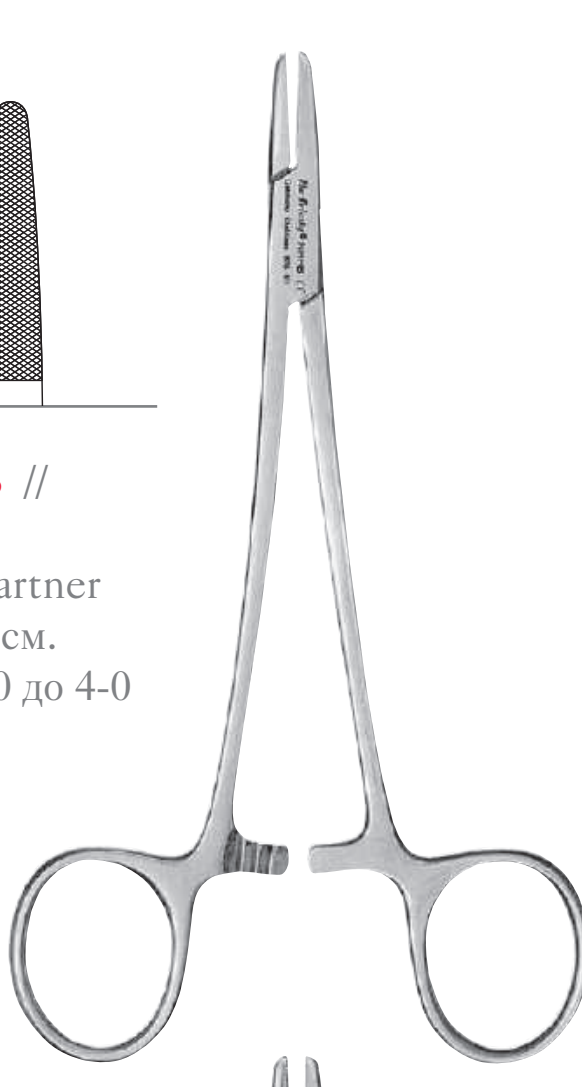
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ СТАНДАРТНОЙ СЕРИИ



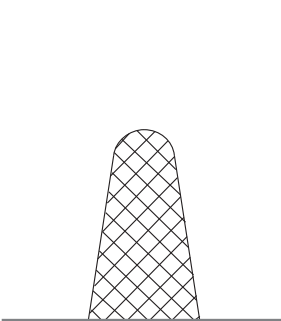
NHCW //
Crile-Wood
| 15 см. С вы-
емкой. От *3-0
до 6-0



NHNB //
Hegar-
Baumgartner
| 14,5 см.
От *1-0 до 4-0



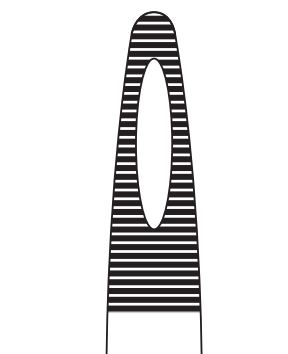
NHMH //
Mayo-Hegar
| 16 см.
С выемкой.
От *1-0 до 4-0



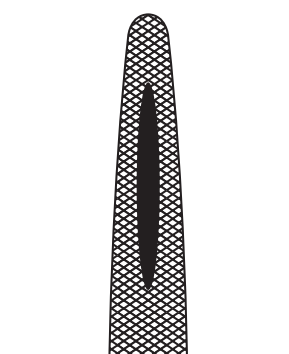
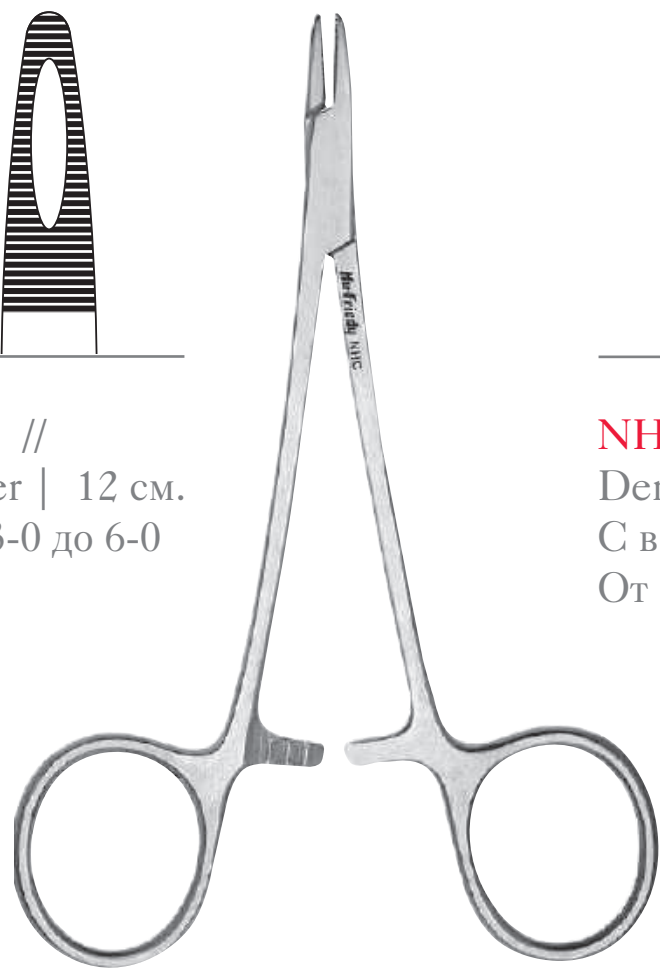
NHON //
Olsen-Hegar
| 17 см.
С выемкой.
От *3-0 до 6-0



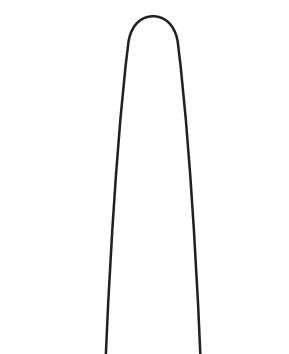
* Рекомендованный размер шовного материала



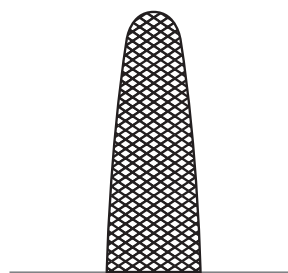
NHC //
Collier | 12 см.
От *3-0 до 6-0



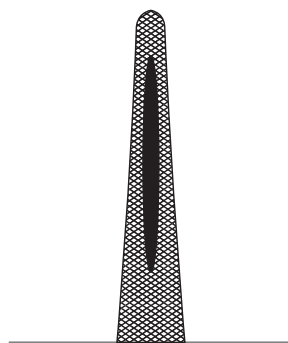
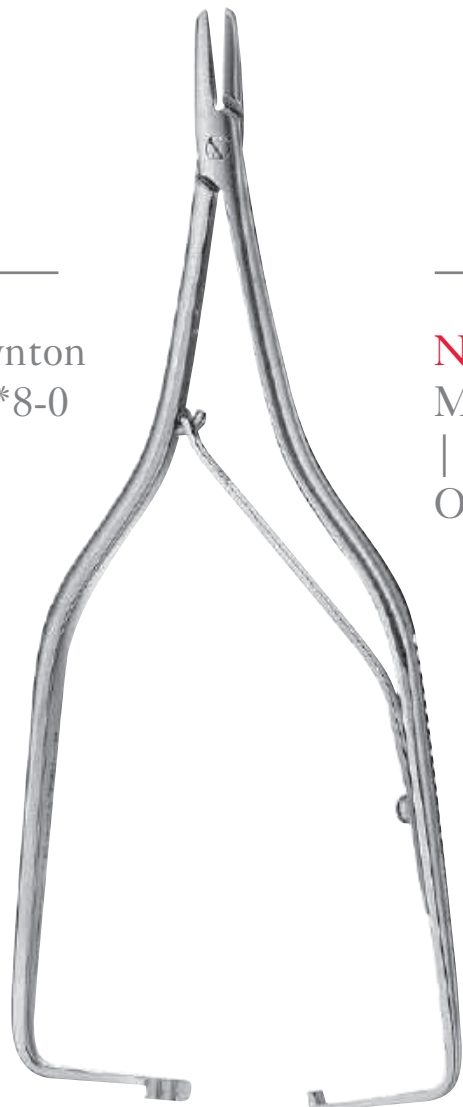
NHD //
Derf | 12 см.
С выемкой.
От *3-0 до 6-0



NHW // Webster
| 13,25 см.
Гладкие щёчки.
От *8-0 до 10-0



NHB // Boynton
| 12 см. От *8-0
до 10-0



NHM // Mathieu
| 14 см.
От *1-0 до 4-0



* Рекомендованный размер шовного материала

ЗАЖИМЫ

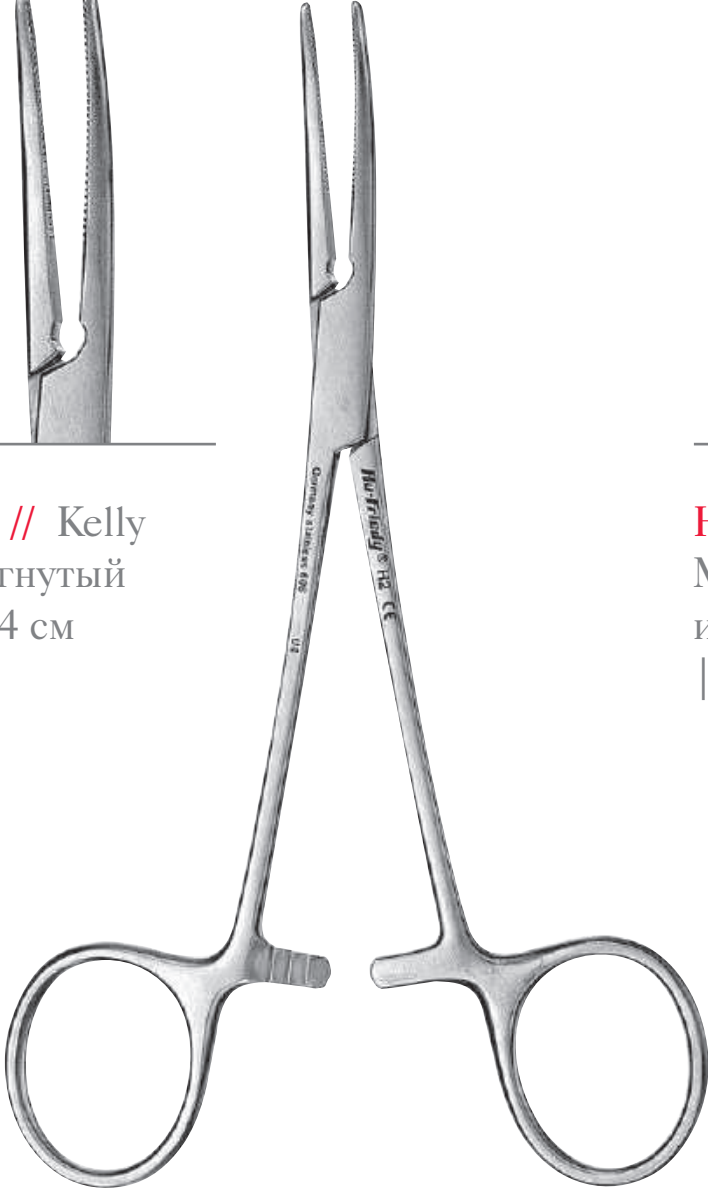
*Зажимы Хи-Фриеды используются для сжатия кровеносных сосудов.
Каждый зажим сделан из высококачественной хирургической стали, имеет надёжный безопасный замок и широкий выбор формы рабочих частей.*



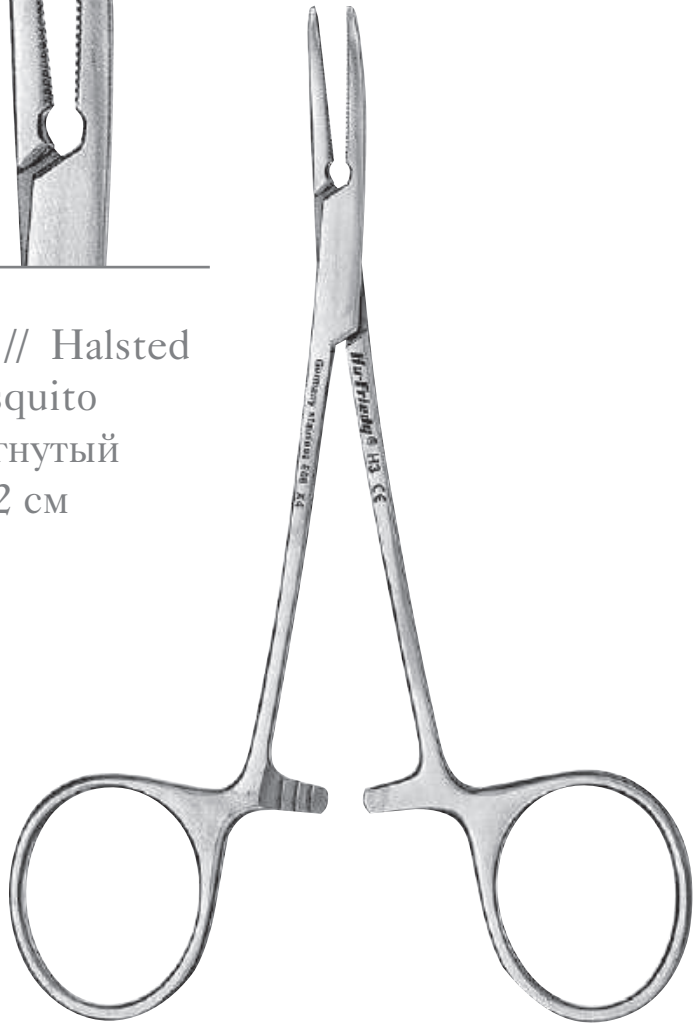
H1 // Kelly
прямой
| 14 см



H2 // Kelly
изогнутый
| 14 см

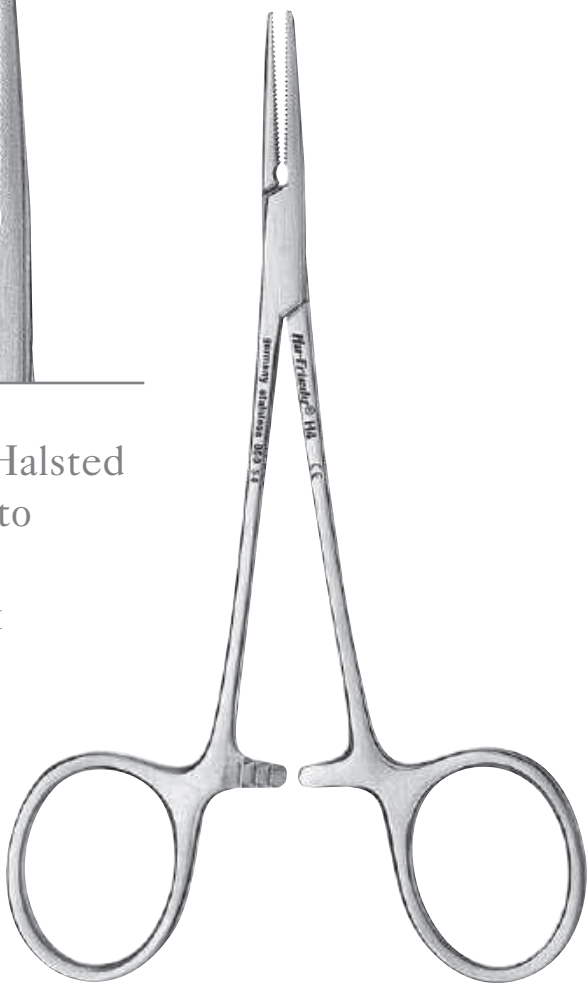


H3 // Halsted
Mosquito
изогнутый
| 12 см





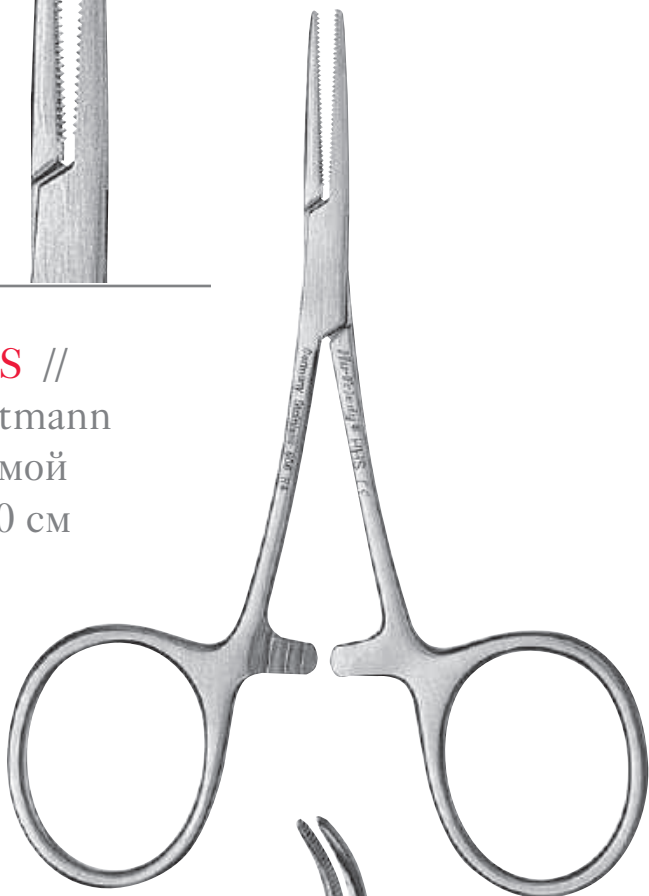
H4 // Halsted
Mosquito
прямой
| 12 см



H5 // 1 x 2
прямой
| 12,5 см



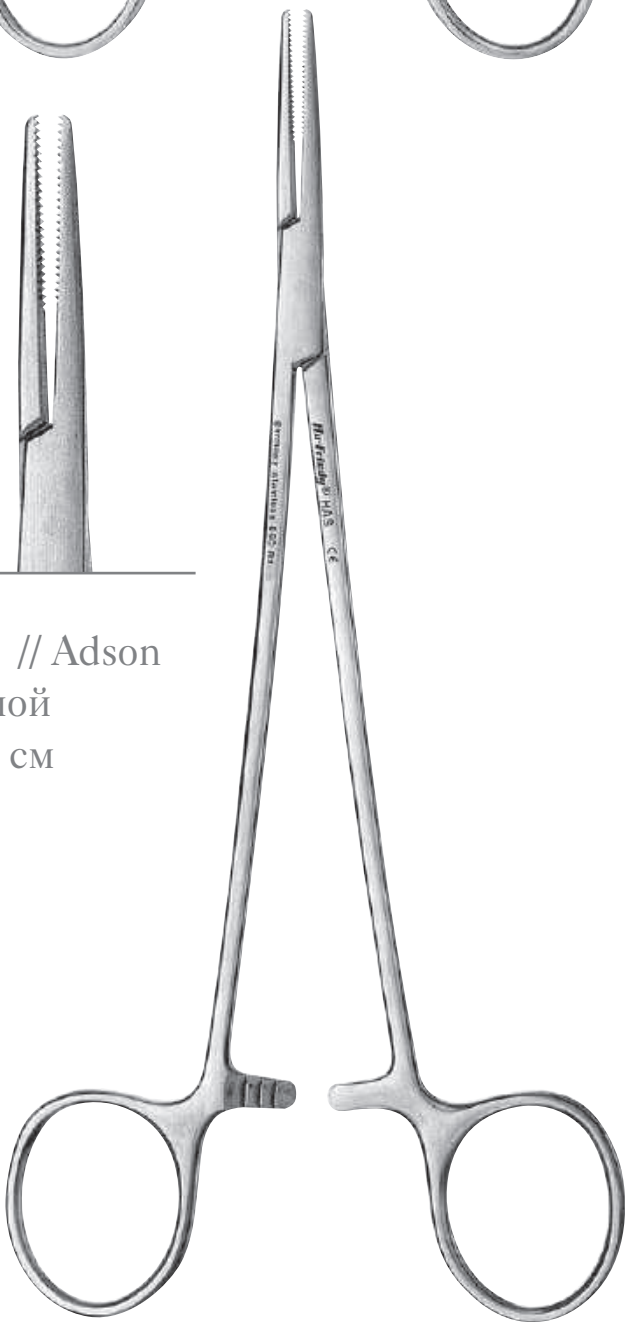
HHS //
Hartmann
прямой
| 10 см



HHC //
Hartmann
изогнутый
| 10 см



HAS // Adson
прямой
| 19 см



HAC //
Adson изогну-
тый | 19 см





HKRS //
Kelly-Rankin
прямой
| 16 см



HKRC //
Kelly-Rankin
изогнутый
| 16 см



HKC // Kocher
1 x 2 изогнутый
| 14 см



HRPC //
Rochester-Pean
изогнутый
| 16 см





РАСПАТОРЫ

Распаторы Hu-Friedy сделаны из стали Immunity Steel™, которая отличается высокой прочностью и сопротивляемостью к коррозии. Одна поверхность каждой рабочей части распаторов Hu-Friedy гладко заполирована для минимально травматичного откидывания лоскута.



P96 // Molt



P9/PA6



PPR3S6 // Prichard



P1H6 // Hopkins



PTROM16 // Trombelli



P9H6 // Howard



P1496



P146 // Goldman-Fox



P9A6 // Allen



P24GSP6 // 24G



PP5590SIM // Simion



PPR3/9A6 // 3/9A



P156 // Freer изогнутый



P166 // Freer угловой



P1496



PBQ6 // Benque



PPSTEIG // Steigmann



TKSTEIG // Steigmann



TKSTEIG2 // Steigmann



IPZ16 // Zingheim



IPZ26 // Zingheim



IPZ36 // Zingheim



PKN16 // Kramer-Nevins



PKN1526 // Kramer-Nevins



PPLABANCA6 // Labanca



PPLABANC26 // Labanca модифицированный



PPBUSER6 // Buser

МИКРОРАСПАТОРЫ

Микрораспаторы разработаны специально для хирургической пародонтологии. Во время эстетических операций в целях успешной терапии важно максимально сохранить края тканей хирургической раны для плотного смыкания при ушивании. В области премоляров и моляров бывает крайне сложно извлечь зубодесневой сосочек без потери его центральной части. Но узкий изогнутый микрораспатор значительно упрощает подобную процедуру.



PH26M // Hurzeler



PPSCHLEE // Schlee для сосочков



PPSPHR6 // Shahr



PH2KALLA // Kalla

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ТУННЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



PFIWDS16 // Woodson



PFIWDS1MK // Урбан Mini Me



PPAEL // Allen



PPAELA // Allen



PFISCHLEE // Schlee



TKN1



TKN2

Hu-Friedy



ДОЛОТА

Долота Hu-Friedy сделаны из хирургической стали высочайшего качества и предназначены для точного и эффективного реконтурирования кости или откидывания вторичного нёбного лоскута. Долота Hu-Friedy могут быть как с одним скошенным краем, так и с двумя.

ОДНОСТОРОННИЙ
СКОС КРОМКИ

Используются
для забора костной стружки

CG1 // Gardner
| 3 мм



CG2 // Gardner
| 4 мм



ДВУХСТОРОННИЙ
СКОС КРОМКИ

Используются для
расщепления альвеолярного гребня

CC7 // Chandler
| 4,7 мм



CC8 // Chandler
| 6,1 мм



CC9 // Chandler
| 7,1 мм

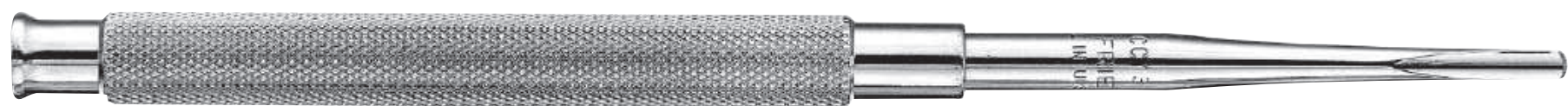




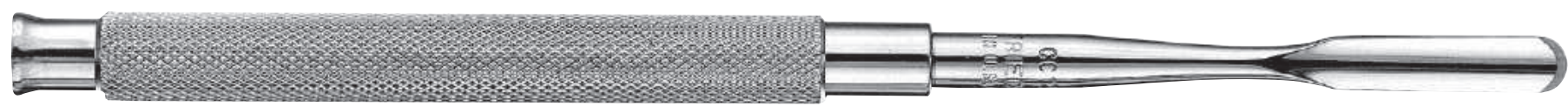
CBFL112 // Buser | 6 мм. Острый край



CBFL214 // Buser | 4 мм. Закруглённый край



CC13 // Chandler | 3,3 мм



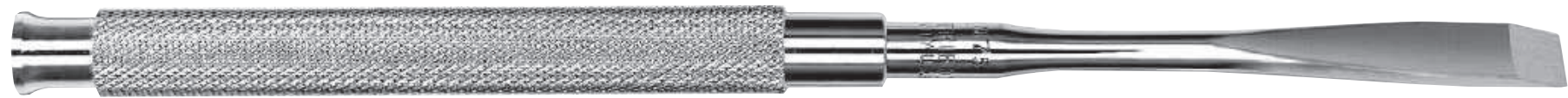
CC15 // Chandler | 6 мм



CKN3 // Kramer-Nevins | 7,5 мм

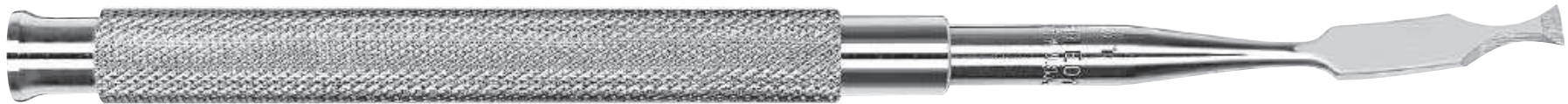


CKN55 // Kramer-Nevins | 5,5 мм



CKN75 // Kramer-Nevins | 7,5 мм

Острое, длинное долото с одним скошенным краем для расщепления кости



CO1



CO2



CO3



CO4



CPF16

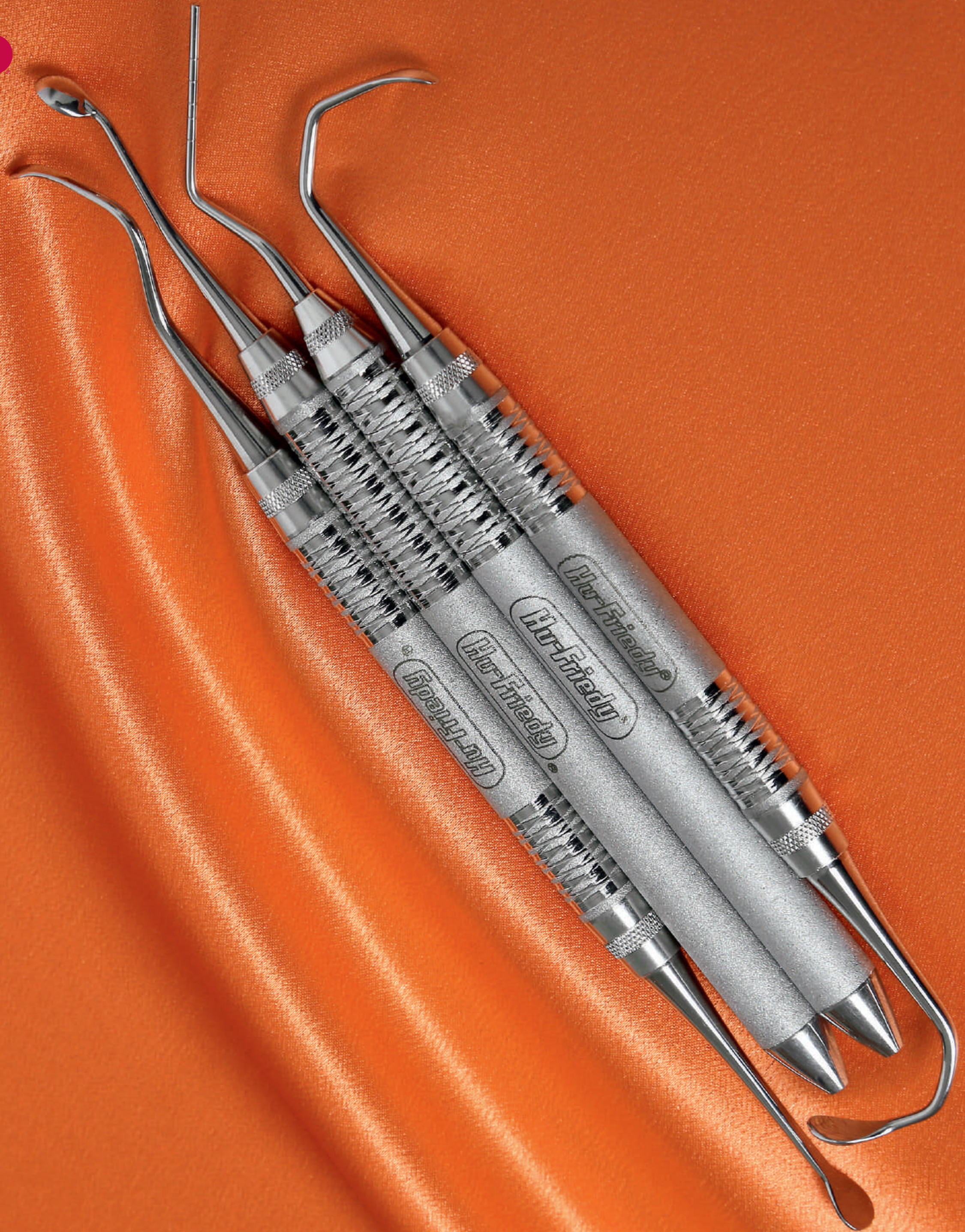


CPF26



CPF36

Hu-Friedy



ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ



CPF46



C36/379 // Rhodes обратного действия



CKN1/26 // Kramer-Nevins | 2 мм

КОСТНЫЕ СКРЕБКИ



SPAL13K6 // Palacci, модифицированное



CSOLT3/46 // Solt



PJO/16 // 4 mm / 4 mm



PJO/26 // 5 mm / 5 mm



PJ/O36 // 6 mm / 6 mm



PPBUSE1/26 // 4 mm / 5 mm



PPBUSE1/36 // 4 mm / 6 mm



PPBUSE2/36 // 5 mm / 6 mm

НОЖИ ПАРОДОНТАЛЬНЫЕ

Пародонтальные ножи Hu-Friedy предназначены для разрезов с удалением или реконтурированием мягких тканей. Для проведения гингивэктомии и лоскутных операций используются пародонтальные ножи, которые иссекают гипертрофированный край маргинальной десны и ремоделируют мягкие ткани. К таким инструментам относятся ножи Голдмана-Фокса, Орбана для проведения интерпроксимальных разрезов; нож Киркланда - для работы в дистальных отделах.



KK15/166 // Kirkland. Применяется для проведения быстрой гингивэктомии и гингивопластики, эффективен в дистальном отделе



KO1/26 // Orban. Используется для иссечения гипертрофированной маргинальной десны и проведения гингивэктомии



KGF76 // Goldman-Fox



KO12KPO3A6 // Allen/Orban



KGF116 // Goldman-Fox



KGF96 // Goldman-Fox



KO12KPO3AR // Allen/Orban



KPA // Allen

ПЕРИОТОМЫ

Периотомы предназначены для подрезания периодонтальной связки зуба с минимальным повреждением окружающей кости. Незаменимы при показаниях к немедленной имплантации.



PT1 // Для жевательных зубов



PT2 // Для фронтальных зубов



PEREUR6 // Wise

ЭЛЕВАТОРЫ

Элеваторы Hu-Friedy предназначены для расшатывания и последующего удаления зубов. За счёт того, что элеваторы Hu-Friedy сделаны из запатентованной стали Immunity Steel, они отличаются особой прочностью.

CRYER

Парные инструменты

EA30 //
Cryer



EA31 //
Cryer



POTTS

Парные инструменты

E6 //
Potts



E7 //
Potts



Для удаления 3-их верхних моляров
без нарушения кортикальной пластины

CURTIS

E51 //
Curtis



E52 //
Curtis



STOUT

E11 //
Stout



E11A //
Stout



Для извлечения 3-их моляров

BEIN

EBE559/1 //
Bein
большой



EBE559/2 //
Bein
средний



EBE559/3 //
Bein
малый



HEIDBRINK

E1 //
Heidbrink
прямой
| 4.3 мм



E2 //
Heidbrink
прямой



E40 //
Heidbrink
прямой



E41 //
Heidbrink
прямой



Для удаления верхних 3-их моляров

E77 //
Hu-Friedy
с зубчиками



E80



E81



E92 //
С зубчиками



E93 //
С зубчиками



SELDIN

Парные инструменты

E301W //
Seldin



E304W //
Seldin



Для удаления глубоко сидящих корней

Парные инструменты

E4L //
Seldin



E4R //
Seldin



Для удаления 3-их моляров

CURTIS

Парные инструменты

E190



E191



E11M //
MacMillan



E12M //
MacMillan



E13M //
MacMillan



АНГЛИЙСКИЙ СТИЛЬ



EWJS // Warwick-James прямой



EWJL // Warwick-James левый



EWJR // Warwick-James правый

Парные инструменты

Т-ОБРАЗНЫЕ РУЧКИ

Парные инструменты



E6X

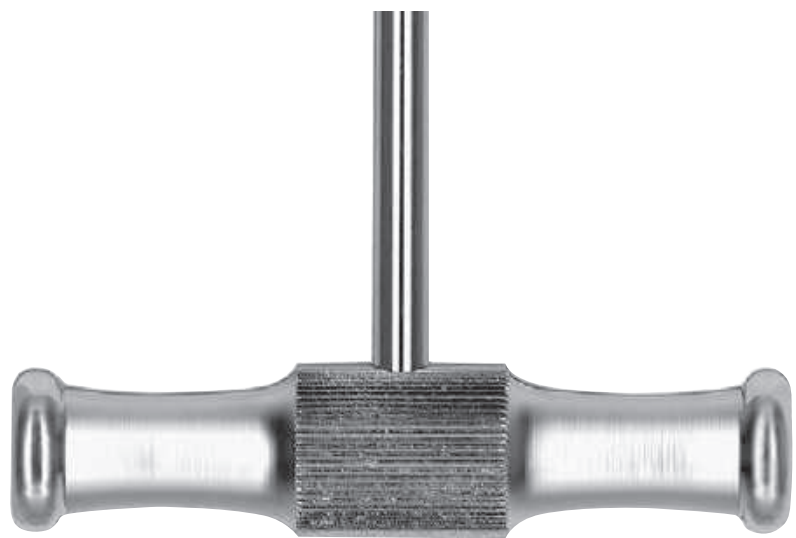


E7X

Для удаления верхних третих
моляров без нарушения целостности
кортикальной пластины



Т-ОБРАЗНЫЕ РУЧКИ WINTER



CRYER

Парные инструменты

E1LX



E1RX



Парные инструменты

E11LX



E11RX



CURTIS

Парные инструменты

E12LX



E12RX



Парные инструменты

E14LX



E14RX



ЭЛЕВАТОРЫ ДЛЯ ЛЮКСАЦИИ

Элеваторы для люксации имеют тонкие, деликатно изогнутые кончики. Они обеспечивают улучшенный доступ в интерпроксимальные и апикальные области и применяются при необходимости сохранить буккальную пластину при подрезании периодонтальной связки во время атравматичного удаления зубов.



EPTSSP // Пикообразный прямой

Парные инструменты



EPTSMC //
Малый
изогнутый



EPTSMS //
Малый прямой



EPTSMM //
Малый
медиальный



EPTSMD //
Малый
дистальный

Парные инструменты



EPTLGM //
Большой
медиальный



EPTLGD //
Большой
дистальный

Hu-Friedy



ЭЛЕВАТОРЫ ДЛЯ ЛЮКСАЦИИ

Элеваторы для люксации имеют тонкие и острые лезвия для подрезания пародонтальной связки и экстракции зуба.

EL2C //
Изогнутый
| 2 мм



EL2S //
Прямой
| 2 мм



EL3C //
Изогнутый
| 3 мм



EL3S //
Прямой
| 3 мм



EL4C //
Изогнутый
| 4 мм



EL4S //
Прямой
| 4 мм



EL5C //
Изогнутый
| 5 мм



EL5S //
Прямой
| 5 мм



ЭЛЕВАТОРЫ BERNARD

Парные инструменты

BER11 //
Прямой
Bernard



BER7 //
Левый
Bernard



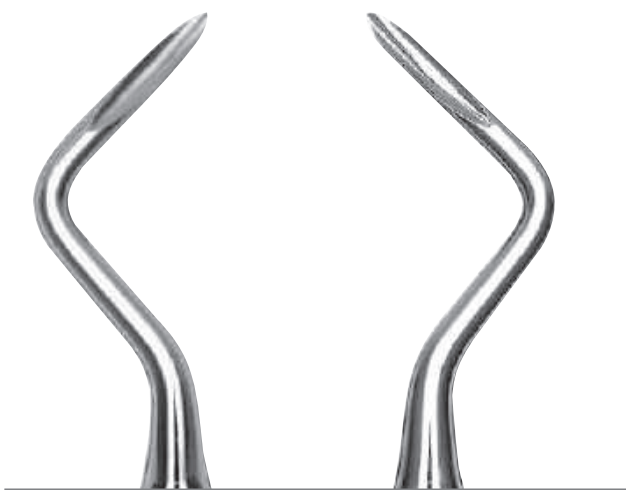
BER6 //
Правый
Bernard



ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
КОРНЕВЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ

АРЕХО

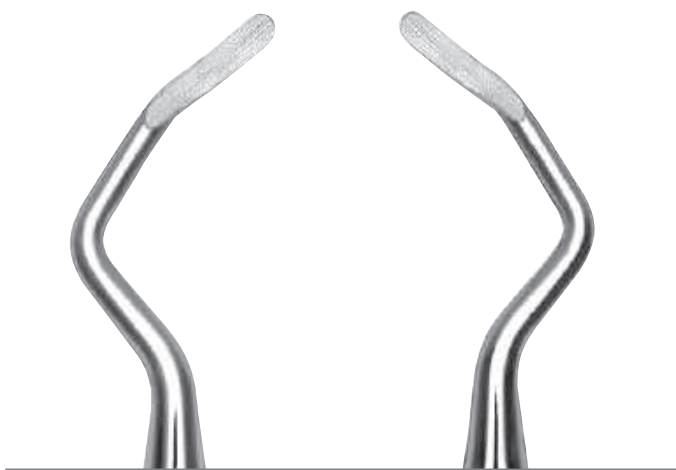
Парные инструменты



E4 //
Schmeckebier
Арехо

E5 //
Schmeckebier
Арехо

Парные инструменты



E71 // Miller
Арехо

E72 // Miller
Арехо

Парные инструменты



E15 //
Woodward

E16 //
Woodward

Для удаления корней нижних моляров

Парные инструменты



E73 // Miller
Арехо

E74 // Miller
Арехо



E303 // Арехо

E301 // Арехо

Элеваторы Арехо предназначены для удаления глубоко сидящих корней



E46R

E81A

E81E

Для удаления верхних корней

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
КОРНЕВЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ

APICAL



E96

Парные инструменты



E94 //
С зубчиками



E95 //
С зубчиками

DAVIS

Парные инструменты



ED16



ED26



ED36



ED46



ED106 //
Двухсторонний,
Полукруглая
режущая кромка



ED116 //
Двухсторонний,
Полукруглая
режущая кромка

HEIDBRINK

Парные инструменты

Парные инструменты



EHB1



EHB2



EHB3



EHB4



EHB5



EHB13/146

HOWARD

Парные инструменты



EHO1



EHO2



EHO3

Парные инструменты



EHO4



EHO5



EHO2/36

Hu-Friedy



ЩИПЦЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБОВ

ВЕРХНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ



FX1E //
Для фронтальных
зубов



FX2E //
Для премоляров
и резцов



FX7E //
Для премоляров



FX35E //
Для резцов,
клыков, премоля-
ров и их корней



FX17E //
Для правых
моляров



FX18E //
Для левых
моляров



FMD1 //
Для резцов, клыков,
премоляров и корней



FMD2 //
Для 1,2,3 моляров



FX67AE //
Для 3-х моляров



F32 //
Для резцов, клыков,
премоляров и моляров

НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ



FX4E //
Для резцов
и клыков



FX36E //
Для премоляров
и резцов



FX13E //
Для премоляров



FX22E //
Для моляров



FMD3 //
Для резцов и
корней



FMD4 //
Для 1, 2, 3 моляров



FX79E //
Для 3-их моляров

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

АТРАВМАТИЧНЫЕ ЩИПЦЫ

Утонченные щечки с продольными насечками обеспечивают прочный захват коронки и корня, предотвращая перелом зуба. Лазерная маркировка в области сочленения для лучшей визуализации. Матовая поверхность для повышения контрастности и отсутствия бликов. Уникальный дизайн ручек для снижения веса инструмента.



F1XS //
Для верхних
резцов



FAF1XS //
Апикальные,
для верхних
резцов



F35XS //
Для верхних
клыков
и премоляров



FAF35XS //
Апикальные,
для верхних
клыков
и премоляров



FX51XS //
С насечками.
Для верхних
корней



F36XS //
Для нижних
резцов



FAF36XS //
Апикальные, для
нижних премоля-
ров, резцов



F13XS //
Для нижних
премоляров



F67XS // Для
верхних моляров



FX79XS //
Для нижних
моляров



FX73XS //
Для нижних
моляров



F23XS //
Для нижних
моляров

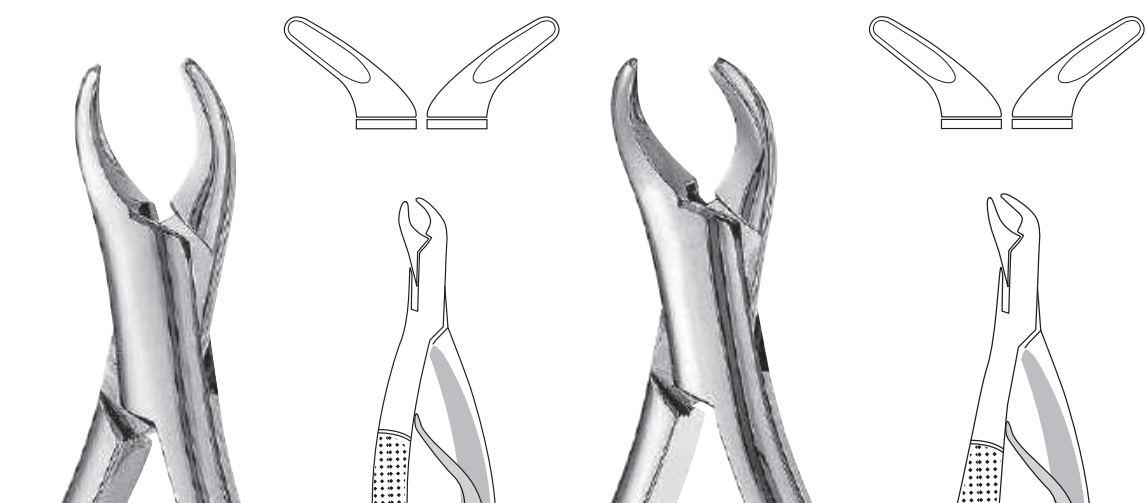


FX45XS //
С насечками.
Для нижних
корней

ЩИПЦЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ

Детские щипцы для удаления зубов Ни-Friedy созданы специально для минимально травматичного удаления молочных зубов и их корней у самых маленьких пациентов. Рабочие части небольшого размера, что позволяет легко адаптировать щипцы в полости рта ребёнка.

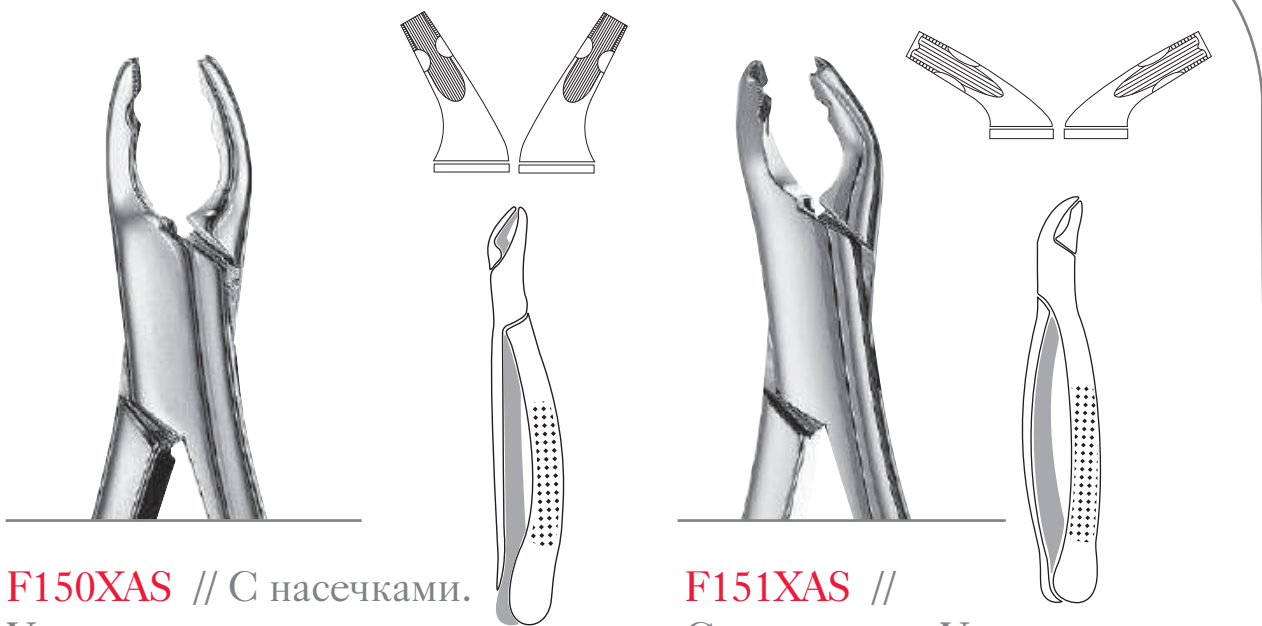
ДЕТСКАЯ СЕРИЯ KINDER



F150K // Для резцов и корней на верхней челюсти

F151K // Для резцов и корней на нижней челюсти

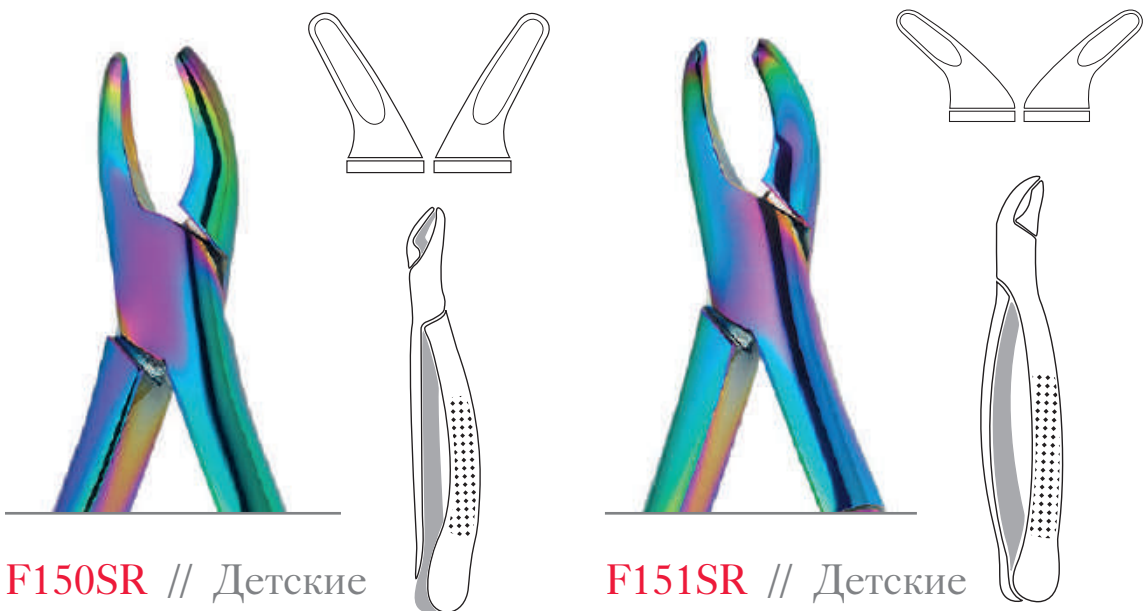
ДЕТСКАЯ СЕРИЯ STANDART



F150XAS // С насечками. Универсальные щипцы для молочных зубов на верхней челюсти

F151XAS // С насечками. Универсальные щипцы для молочных зубов на нижней челюсти

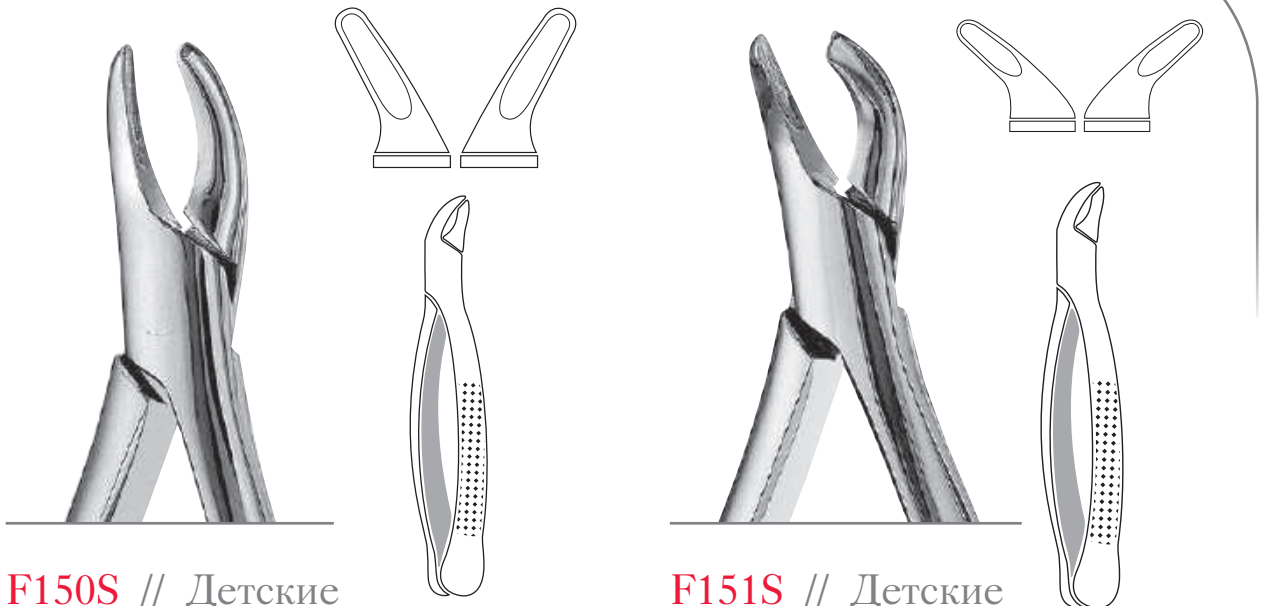
ДЕТСКАЯ СЕРИЯ RAINBOW



F150SR // Детские щипцы универсальные для молочных зубов и корней на верхней челюсти

F151SR // Детские щипцы универсальные для молочных зубов и корней на нижней челюсти

ДЕТСКАЯ СЕРИЯ PRESIDENTAL



F150S // Детские щипцы универсальные для молочных зубов и корней на верхней челюсти

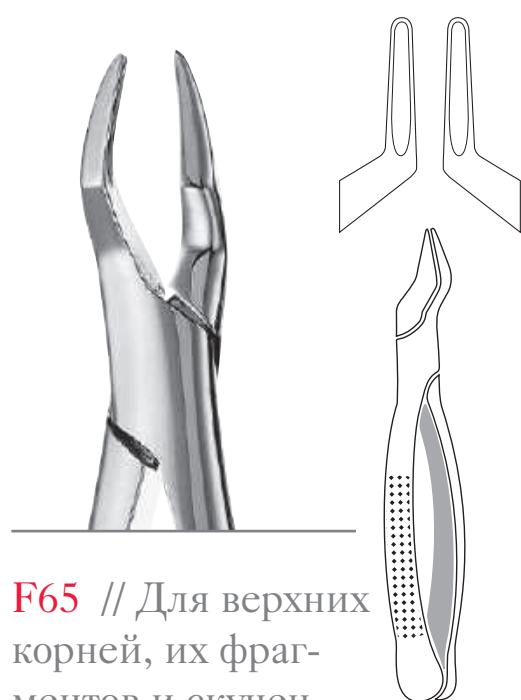
F151S // Детские щипцы универсальные для молочных зубов и корней на нижней челюсти

Hu-Friedy

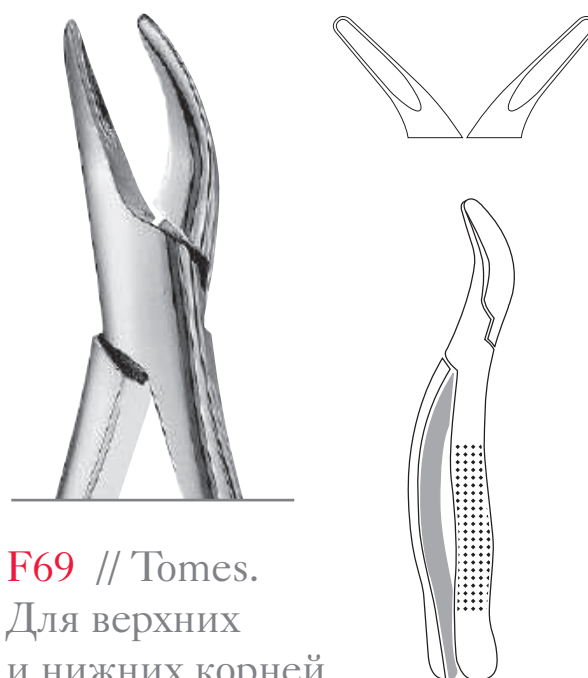


ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

КОРНЕВЫЕ ЩИПЦЫ



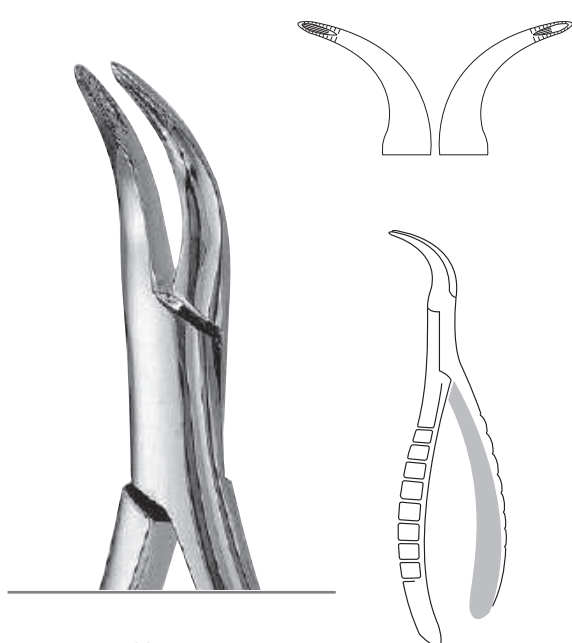
F65 // Для верхних корней, их фрагментов и скученных резцов



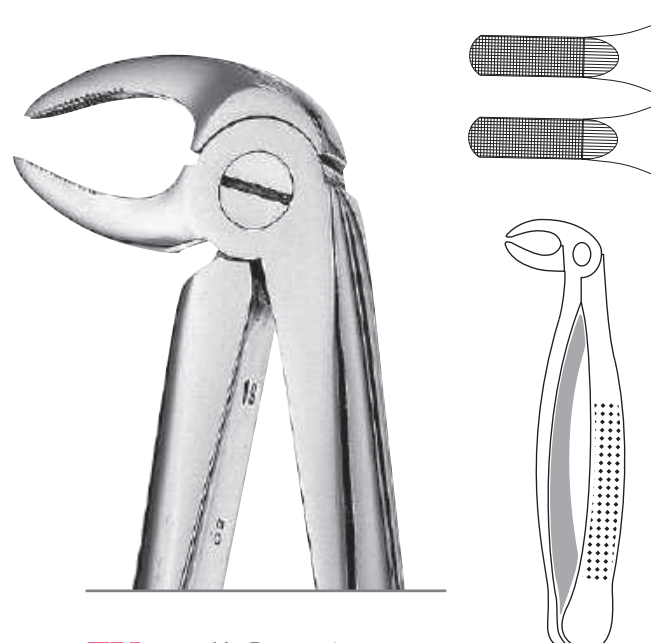
F69 // Tomes.
Для верхних и нижних корней и их фрагментов



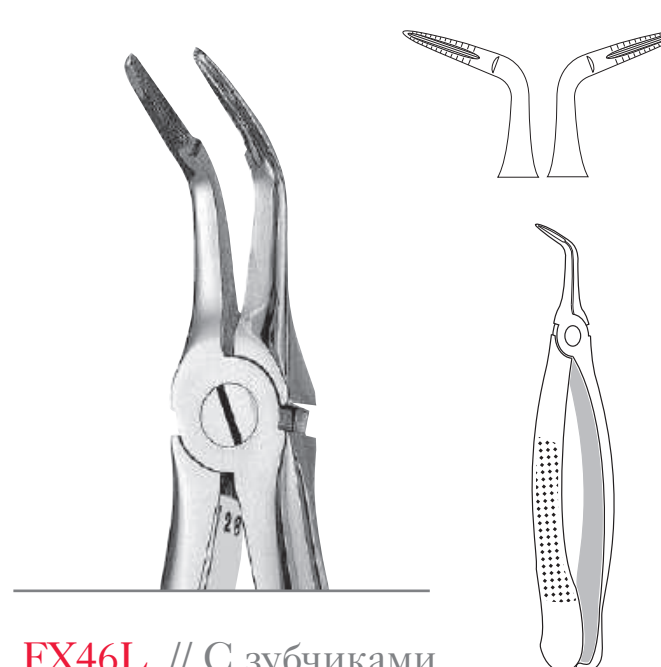
F300 // Hu-Friedy
с зубчиками.
Для верхних корней



F301 // Hu-Friedy
с зубчиками.
Для нижних корней



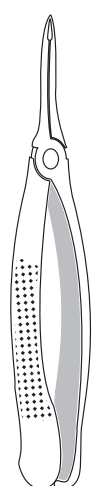
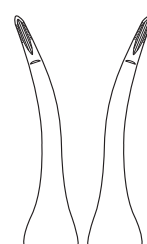
FX33 // С зубчиками,
европейский стиль.
Для нижних корней



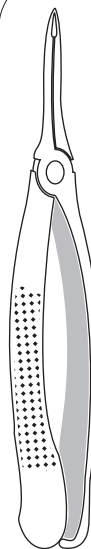
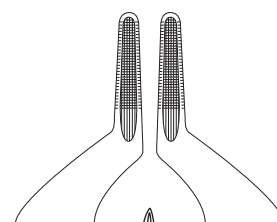
FX46L // С зубчиками,
Для нижних корней



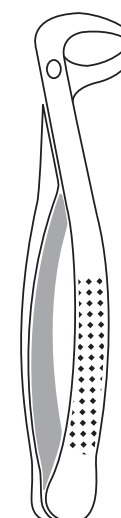
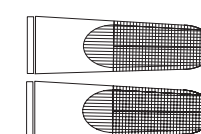
FX49 //
С зубчиками.
Для верхних
корней



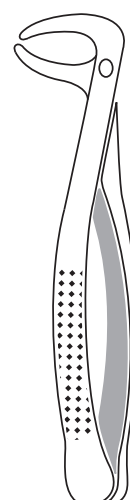
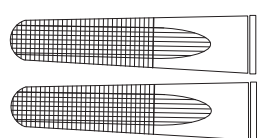
FX51E //
С зубчиками. Для
удаления верхних
корней



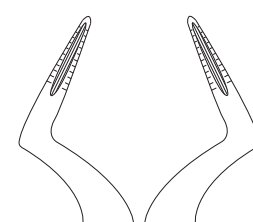
FX74 //
С зубчиками.
Для нижних
корней



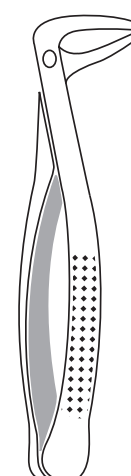
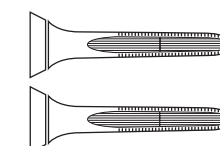
FX74N //
С зубчиками,
узкие щёчки.
Для нижних корней



FX97E //
С зубчиками.
Для удаления
верхних корней



FX233 //
С зубчиками.
Для удаления
нижних корней



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ
С КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИМИ МАТЕРИАЛАМИ

КОСТНЫЕ ПЛАГГЕРЫ

3 mm
●



PLGJO/46 // Jovanovic | 3 mm

3 mm
●

3 mm
●



PLG1SIM // Simion

4.4 mm
●

4 mm
●



PLGGR1 // Grisdale

3.35 mm
●

КОСТНЫЕ ЛОЖКИ



BSJO5 //
Jovanovic
| 5 мм

IMP65226 //
Большая ложка
10 x 25 мм
Малая ложка
5 x 21 мм

CSLABANCA6 //
Labanca
| 7 мм

ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ

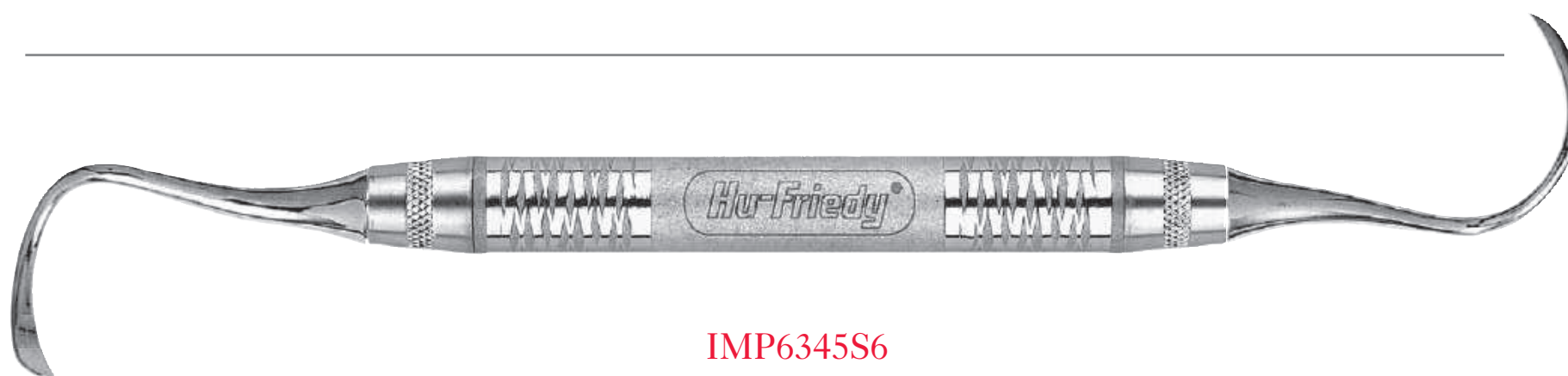


IMPSIM36 //
Simion
| 7-10-13-15-18 мм

PCP65006 //
20 мм
| 8-10-12-14-16-18-20 мм

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА

Hu-Friedy предлагает широкий спектр инструментов для синус-лифтинга с вариантами размеров рабочих частей, углов изгиба.



IMP6345S6



IMP3006



IMP300SIM // Simion



IMP6577SC6 // Kramer-Nevins



IMP6343S6



IMP6346S6



IMP6347S6



IMP6523S6



IMP6524S6



IMP65786 // Kramer-Nevins



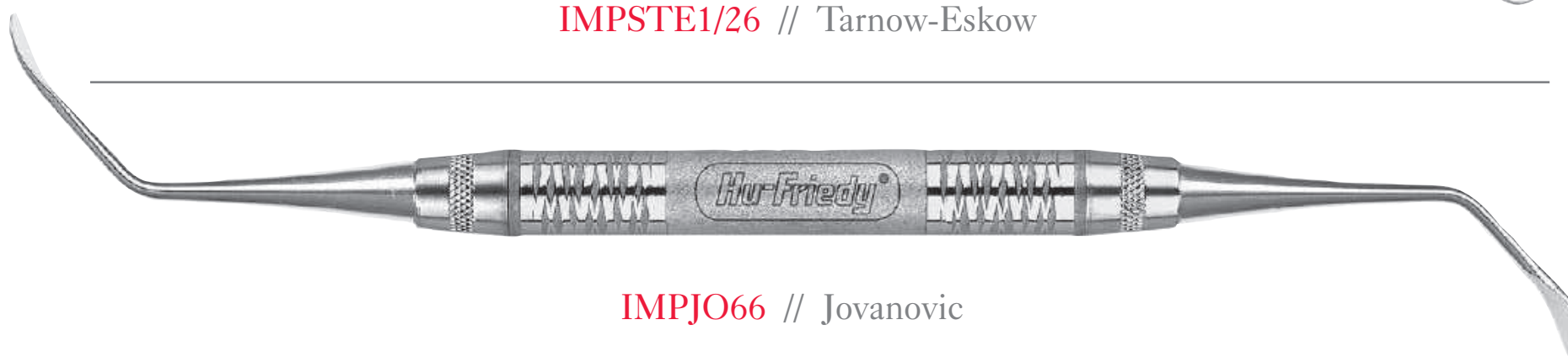
IMP7044K



IMPSIM16 // 3,5 mm



IMPSTE1/26 // Tarnow-Eskow



IMPJO66 // Jovanovic

Hu-Friedy





IMPROMP16 // Rompen



IMPROMP26 // Rompen



IMPROMP36 // Rompen



IMPURBAN16 // Urban



IMPURBAN26 // Urban



IMPURBAN36 // Urban



SINC1



SSPR1



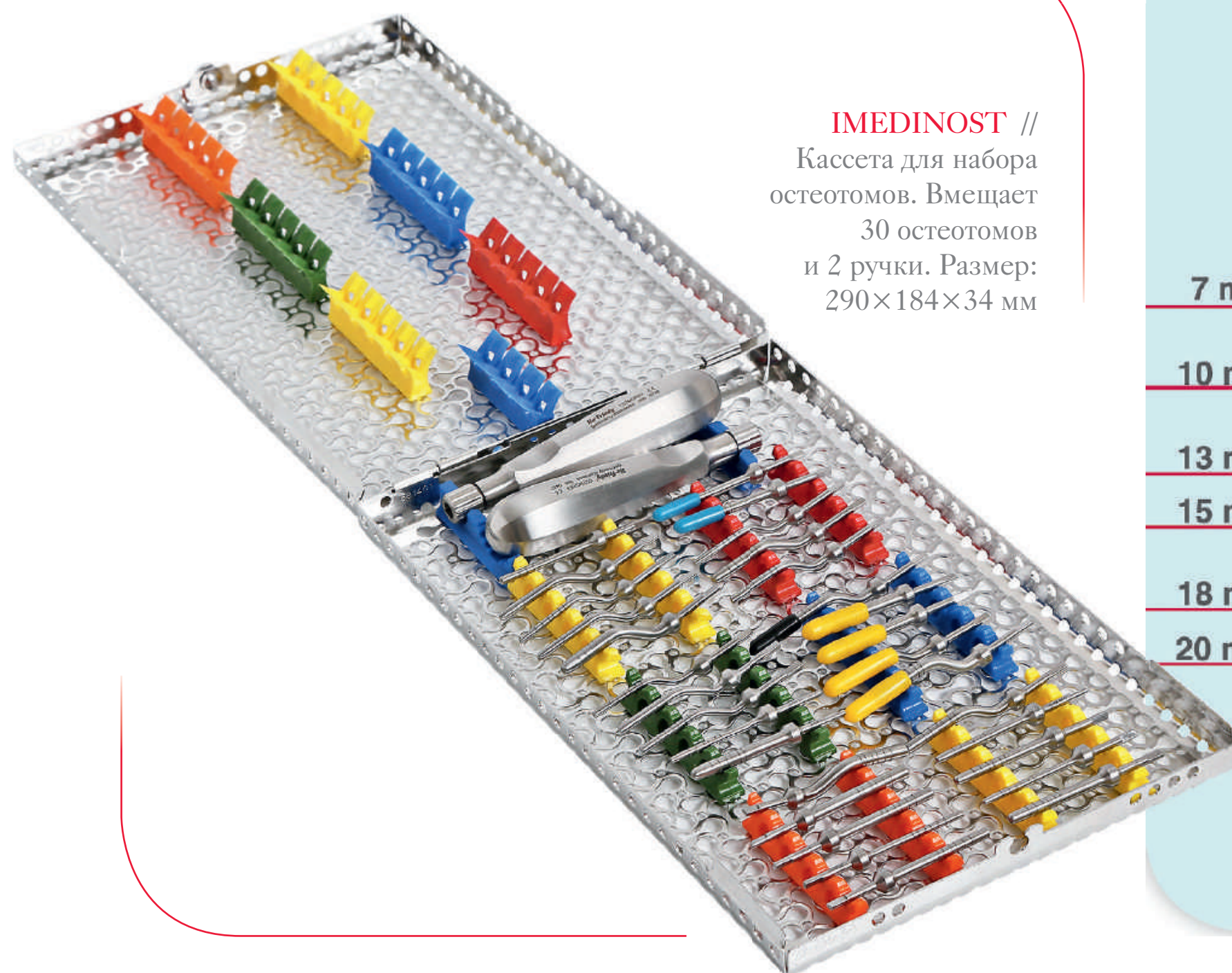
SINC2



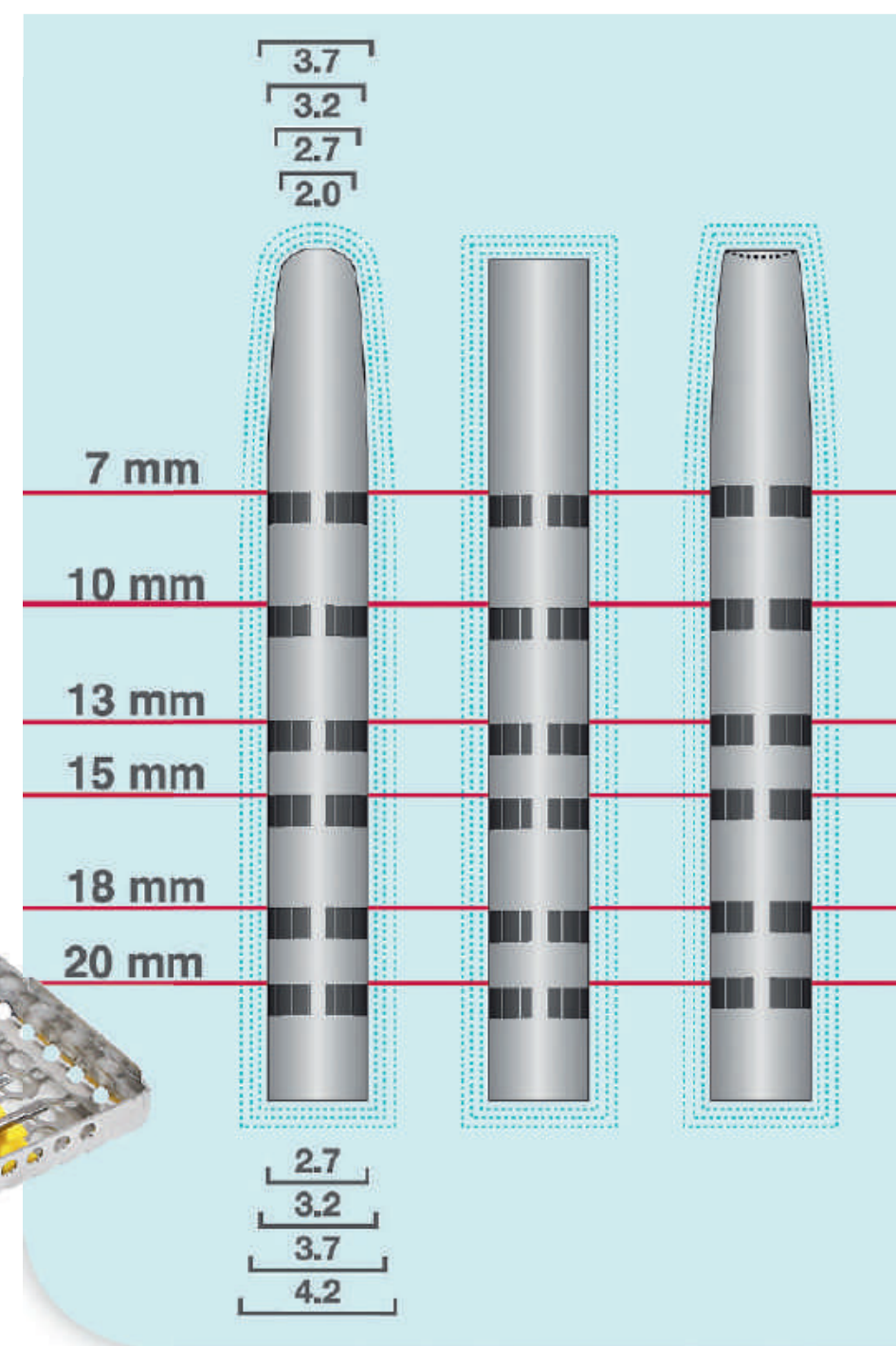
PESIM16 // 3 мм, односторонний

ОСТЕОТОМЫ

Остеотомы Hu-Friedy сделаны из высокопрочной хирургической стали, которая обладает повышенной устойчивостью к появлению коррозии.



IMEDINOST //
Кассета для набора
остеотомов. Вмещает
30 остеотомов
и 2 ручки. Размер:
290×184×34 мм



НАБОР ОСТЕОТОМОВ

Набор из 30 сменных насадок и ручки для остеотомов

IMEDINOST	// Кассета для набора остеотомов
OSTMSP27	// Остеотом прямой, выпуклый, 2,7 мм
OSTMSP32	// Остеотом прямой, выпуклый, 3,2 мм
OSTMSP37	// Остеотом прямой, выпуклый, 3,7 мм
OSTMSP42	// Остеотом прямой, выпуклый, 4,2 мм
OSTMSP50	// Остеотом прямой, выпуклый, 5,0 мм
OSTMSP27A	// Остеотом изогнутый, выпуклый, 2,7 мм
OSTMSP32A	// Остеотом изогнутый, выпуклый, 3,2 мм
OSTMSP37A	// Остеотом изогнутый, выпуклый, 3,7 мм
OSTMSP42A	// Остеотом изогнутый, выпуклый, 4,2 мм
OSTMSP50A	// Остеотом изогнутый, выпуклый, 5,0 мм
OSTMPU27	// Остеотом прямой, плоский, 2,7 мм
OSTMPU32	// Остеотом прямой, плоский, 3,2 мм
OSTMPU37	// Остеотом прямой, плоский, 3,7 мм
OSTMPU42	// Остеотом прямой, плоский, 4,2 мм
OSTMPU50	// Остеотом прямой, плоский, 5,0 мм
OSTMPU27A	// Остеотом изогнутый, плоский, 2,7 мм
OSTMPU32A	// Остеотом изогнутый, плоский, 3,2 мм
OSTMPU37A	// Остеотом изогнутый, плоский, 3,7 мм
OSTMPU42A	// Остеотом изогнутый, плоский, 4,2 мм
OSTMPU50A	// Остеотом изогнутый, плоский, 5,0 мм
OSTMSH27	// Остеотом прямой, острый, вогнутый, 2,7 мм
OSTMSH32	// Остеотом прямой, острый, вогнутый, 3,2 мм
OSTMSH37	// Остеотом прямой, острый, вогнутый, 3,7 мм
OSTMSH42	// Остеотом прямой, острый, вогнутый, 4,2 мм
OSTMSH50	// Остеотом прямой, острый, вогнутый, 5,0 мм
OSTMSH27A	// Остеотом изогнутый, острый, вогнутый, 2,7 мм
OSTMSH32A	// Остеотом изогнутый, острый, вогнутый, 3,2 мм
OSTMSH37A	// Остеотом изогнутый, острый, вогнутый, 3,7 мм
OSTMSH42A	// Остеотом изогнутый, острый, вогнутый, 4,2 мм
OSTMSH50A	// Остеотом изогнутый, острый, вогнутый, 5,0 мм
OSTMGRIFF	// Ручка для сменных остеотомов



IME12DINOS //
Кассета для набора
остеотомов. Вмещает
10 остеотомов и 2 ручки.
Размер: 152×184×34 мм



OSTMGRIF
// Ручка для сменных
остеотомов

ОСТЕОТОМЫ ВЫПУКЛЫЕ (SPREADER)

Разработаны для латеральной конденсации кости при закрытом синус-лифтинге. Использование остеотомов позволяет установить имплантаты цилиндрической формы (от 3,3 до 6,5 мм диаметром) в кости III и IV типов. Закруглённый дизайн рабочей части остеотома снижает риск перфорации при поднятии гайморовой пазухи.

ПРЯМЫЕ

2.7 мм 3.2 мм 3.7 мм 4.2 мм 5.0 мм



OSTMSP27 // 2,7 мм
OSTMSP32 // 3,2 мм
OSTMSP37 // 3,7 мм
OSTMSP42 // 4,2 мм
OSTMSP50 // 5,0 мм

ИЗОГНУТЫЕ

2.7 мм 3.2 мм 3.7 мм 4.2 мм 5.0 мм



OSTMSP27A // 2,7 мм
OSTMSP32A // 3,2 мм
OSTMSP37A // 3,7 мм
OSTMSP42A // 4,2 мм
OSTMSP50A // 5,0 мм

ОСТЕОТОМЫ ОСТРЫЕ, ВОГНУТЫЕ (SHAVER)

Предназначены для конденсации костного материала при синус-лифтинге. Минимизируют риск перфорации гайморовой пазухи при операции синус-лифтинга.

ПРЯМЫЕ

2.7 мм 3.2 мм 3.7 мм 4.2 мм 5.0 мм



- OSTMSH27 // 2,7 мм
- OSTMSH32 // 3,2 мм
- OSTMSH37 // 3,7 мм
- OSTMSH42 // 4,2 мм
- OSTMSH50 // 5,0 мм

ИЗОГНУТЫЕ

2.7 мм 3.2 мм 3.7 мм 4.2 мм 5.0 мм



- OSTMSH27A // 2,7 мм
- OSTMSH32A // 3,2 мм
- OSTMSH37A // 3,7 мм
- OSTMSH42A // 4,2 мм
- OSTMSH50A // 5,0 мм

ОСТЕОТОМЫ ПЛОСКИЕ (PUSHER)

Предназначены для вертикальной конденсации костного материала при синус-лифтинге. Минимизируют риск перфорации гайморовой пазухи при операции синус-лифтинга.

ПРЯМЫЕ

2.7 мм 3.2 мм 3.7 мм 4.2 мм 5.0 мм



- OSTMPU27 // 2,7 мм
- OSTMPU32 // 3,2 мм
- OSTMPU37 // 3,7 мм
- OSTMPU42 // 4,2 мм
- OSTMPU50 // 5,0 мм

ИЗОГНУТЫЕ

2.7 мм 3.2 мм 3.7 мм 4.2 мм 5.0 мм



- OSTMPU27A // 2,7 мм
- OSTMPU32A // 3,2 мм
- OSTMPU37A // 3,7 мм
- OSTMPU42A // 4,2 мм
- OSTMPU50A // 5,0 мм

ОСТЕОТОМЫ

7-10-13-15-18 мм 7-10-13-15-18 мм 7-10-13-15-18 мм 7-10-13-15-18 мм



OSS6518S //
прямой,
4,0 мм



OSS6519CS //
изогнутый,
4,0 мм



OSS6520S //
прямой,
7,5 мм



OSS6521CS //
изогнутый,
7,5 мм



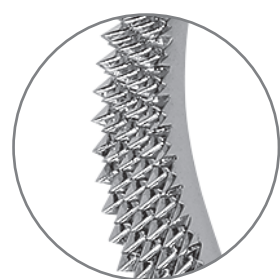
OSTJO8 //
Jovanovic,
6 мм

РАШПИЛИ ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЕ

ПЕРЕКРЁСТНАЯ НАСЕЧКА



BF1X6 // Miller-Colburn



BF2X6 // Miller-Colburn



BF3X6 // Miller-Colburn



FS1/2S6 // Sugarman
медиальный /
дистальный



FS3/4S6 //
Sugarman
щёчный / язычный

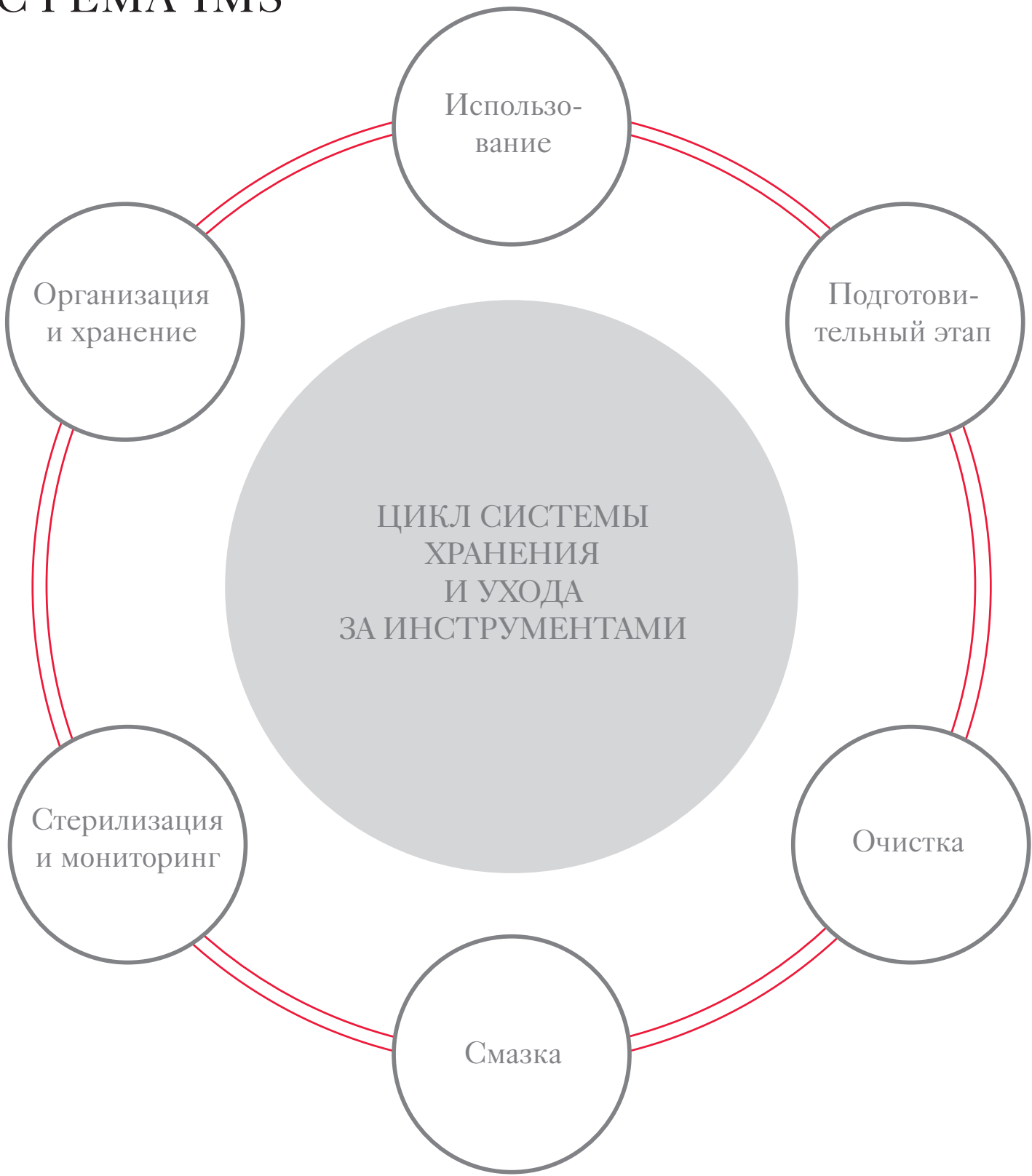


FS9/10S6 //
Schluger
изогнутый

Пародонтологические рашпили используются для работы
на интерпроксимальных участках.

СИСТЕМА
IMS ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- // Кассеты IMS для стерилизации и хранения инструментов.
- // Цветокодированные кольца для инструментов и вставки для кассет.
- // Средства для ухода за инструментами.

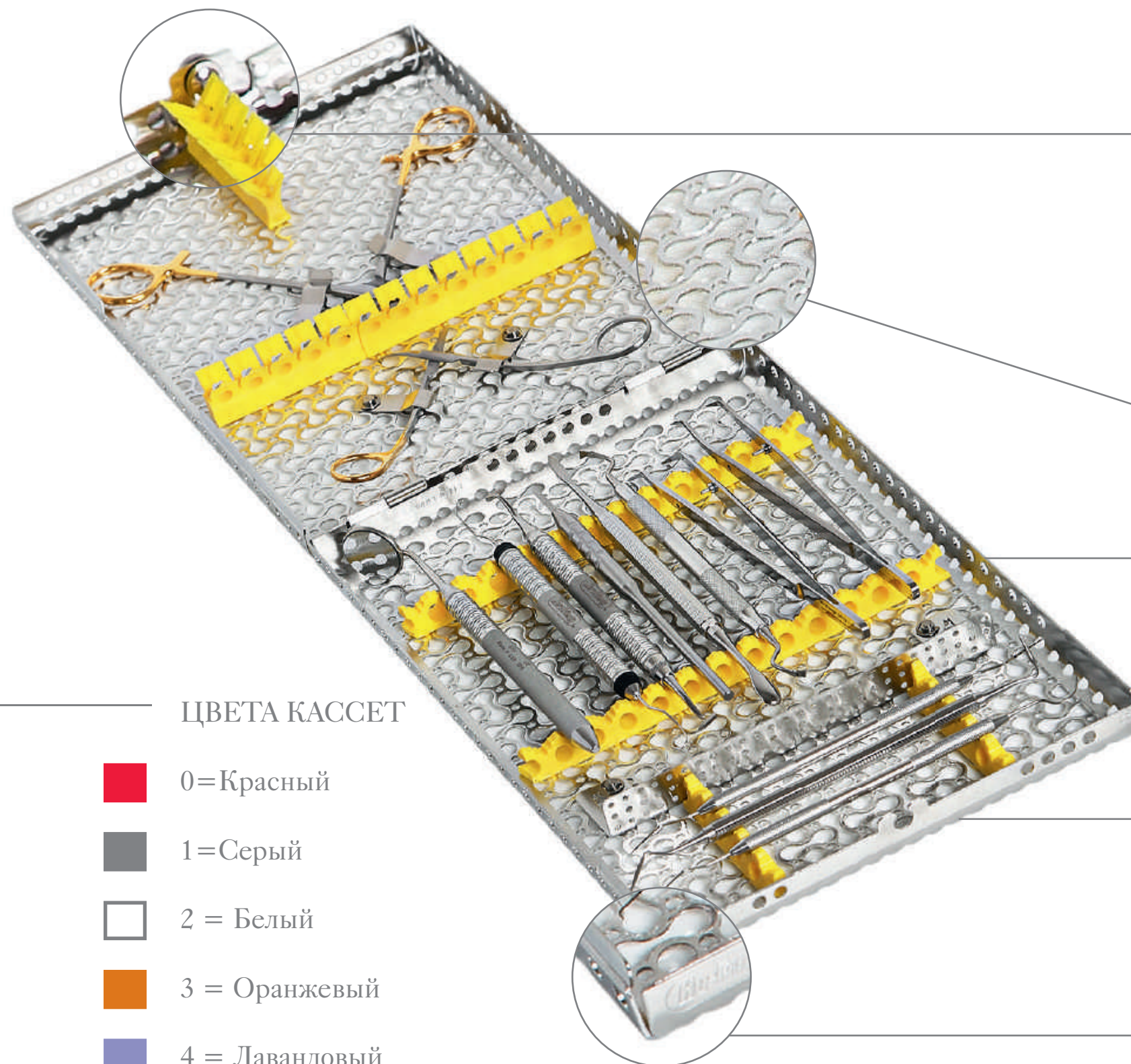


ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ IMS:

- // Инфекционный контроль во время цикла обработки инструментов.
- // Минимизация риска случайной травмы персонала.
- // Оптимизация процессов и сокращение времени обработки инструментов для повышения эффективности работы клиники.
- // Защита инструментов от повреждений экономит средства и увеличивает прибыль.
- // Персональная ответственность сотрудников клиники за инструменты.
- // Кодировка инструментов по принадлежности, направлению или врачу.

IMS В ВАШЕЙ КЛИНИКЕ

Поскольку по всему миру продолжается ужесточение правил хранения и ухода за инструментами, потребность клиник в использовании современных протоколов профилактики распространения инфекций становится еще более актуальной, чем раньше. Все стоматологические клиники получают неоспоримую выгоду от использования системы IMS, потому что IMS помогает соответствовать клиникам наиболее строгим стандартам инфекционного контроля. Система ухода и хранения инструментов подстраивается под специфику вашей клиники и позволяет сэкономить до 20% времени на выполнение каждой процедуры. Если вы рассматриваете возможность перехода на систему IMS, мы будем рады помочь подобрать подходящие кассеты и рассчитать стоимость перехода. Мы также обучим вас и ваш персонал основным навыкам работы с Системой.



Обновленный
механизм замка для
лучшего контроля

Площадь отверстий
увеличена
на 30% для более
эффективной
промывки

Новый дизайн
силиконовых вставок
для более качествен-
ной очистки
и стерилизации

Электрическая полировка.
Защита от коррозии

Закругленные углы
улучшают дренаж
и уменьшают время
сушки

ЦВЕТА КАССЕТ

- 0 = Красный
- 1 = Серый
- 2 = Белый
- 3 = Оранжевый
- 4 = Лавандовый
- 5 = Желтый
- 6 = Розовый
- 7 = Черный
- 8 = Синий
- 9 = Зеленый
- 11 = Голубой

Основной частью системы IMS являются кассеты для стерилизации и хранения инструментов. Они изготавливаются из высокопрочной медицинской нержавеющей стали методом штамповки. Nu-Friedy подвергает свои кассеты электрополировке, что придает им глянцевый вид. Кроме того, электрополировка создает защитную пленку, которая предотвращает появление коррозии. Кассеты изготавливаются без заклепок и сварных швов, что также предот-

вращает коррозию и облегчает очистку. Все инструменты прямо в кассетах могут подвергаться обработке в моечном оборудовании, термодезинфекторах и автоклавах. Благодаря надёжному затворному механизму (защёлке) кассета надёжно закрыта во время всего процесса обработки инструментов. Вы сможете подобрать подходящие цветовые комбинации для каждого направления, а также разработать удобную систему кодировки инструментов для вашего персонала.



Hu-Friedy

IME12DINOS //

Кассета для набора
остеотомов. Вмещает
10 остеотомов
и 2 ручки. Размер:
152 x 184 x 34 мм

**IME12DIN1_ //**

Кассета 1/2
DIN для 10 инстру-
ментов. Размер:
152x184x34 мм

IME14DIN5_ //

Кассета 1/4 DIN
для 5 инструментов.
Размер: 72x184x34
мм. Рекомендуется
для диагностических
наборов



IMSS_ Кассета для
7 инструментов.
Размер:
114x203x25 мм



IMEDIN13_ //
Кассета DIN для
13 инструментов
с отделением для
аксессуаров. Размер:
290x184x34 мм

IMEDIN18_S //
Кассета DIN
для 18 инструментов
с отделением для
аксессуаров +
два комплекта
петель для размеще-
ния ножниц
и иглодержателей.
Размер: 290x184x34
мм. Рекомендуется
для хирургии

IMEDINOST //
Кассета для набора
остеотомов. Вмещает
30 остеотомов
и 2 ручки. Размер:
290 x 184 x 34 мм

IMEDIN20_ //
Кассета DIN для
20 инструментов.
Размер:
290x184x34 мм

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ IMS-КАССЕТ



MCUPE // Чашка для костного материала, сталь Immunity Steel, 25 мл



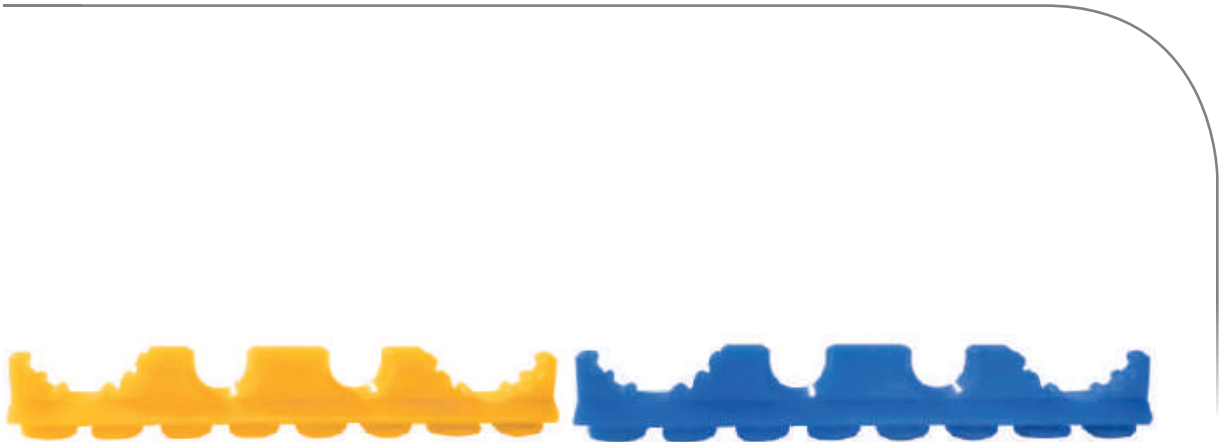
ILS // Средство для регулярного смазывания раздвижных инструментов, 236 мл. Используется для восстановления плавности хода ручек раздвижных инструментов (ножниц, щипцов, иглодержателей)



IPS // Средство для удаления первых признаков коррозии (помутнений) на поверхности медицинских инструментов, 236 мл

РАСЧЕТ ВСТАВОК ДЛЯ КАССЕТ

Артикул кассеты	Наполнение кассеты	Артикул вставок нижних	Артикул вставок верхних
IME12DIN10_	1/2 DIN кассета для 10 инструментов	2 x RL-B10_	1 x RL-C10_
ME12DIN8_	1/2 DIN кассета для 8 инструментов	2 x RL-B8_	1 x RL-C8_
IME14DIN5_	1/4 DIN кассета для 5 инструментов	2 x RL-B5_	1 x RL-C5_
IMEDIN13_	1 DIN кассета для 13 инструментов	2 x RL-B5_ 2 x RL-B8_	1 x RL-C8_ 1 x RL-C5_
IMEDIN16_	1 DIN кассета для 16 инструментов	4 x RL-B8_	2 x RL-C8_
IMEDIN20_	1 DIN кассета для 20 инструментов	4 x RL-B10_	2 x RL-C10 2 x RL-C5YWLW
IMEDINOST	1 DIN кассета для набора остетомов	4 x RL-B5YWLW 2 x RL-B5BLU 4 x RL-B5RED 2 x RL-B5GRN 2 x RL-ELV-BLU	1 x RL-C5BLU 2 x RL-C5RED 1 x RL-C5GRN 1 x RL-C4BLU
ME12DINOS	1/2 DIN кассета для набора остетомов	2 x RL-B5YWLW 2 x RL-B5BLU 2 x RL-ELV-BLU	1 x RL-C5YWLW 1 x RL-C5BLU 1 x RL-C4BLU
IMEDIN18_S	1 DIN ортодонтическая кассета для 18 инструментов	2 x RL-B8_ 2 x RL-B5_ 2 x RL-B5_ 1 x I1000 (клипсы)	1 x RL-CR8_ 1 x RL-CR5_ 1 x RL-CR5_
IMEDINORT	1 DIN ортодонтическая кассета	6 x RL-B10_	4 x RL-CR10_



МАРКИРОВОЧНЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ КОЛЬЦА

Цвет колец	Кольца на тонкую ручку	Кольца на толстую ручку	Цвет колец	Артикул
Ассорти	IMS-1280	IMS-1280L	Ассорти	SSGMULTI
Коричневые	IMS-1281	IMS-1281L	Коричневые	SSG4
Белые	IMS-1282	IMS-1282L	Белые	SSG2
Красные	IMS-1283	IMS-1283L	Красные	SSG6
Серые	IMS-1284	IMS-1284L	Серые	SSG1
Желтые	IMS-1285	IMS-1285L	Желтые	SSG5
Оранжевые	IMS-1286	IMS-1286L	Оранжевые	SSG3
Зеленые	IMS-1287	IMS-1287L	Зеленые	SSG7
Черные	IMS-1288	IMS-1288L	Черные	SSG9
Голубые	IMS-1289	IMS-1289L	Голубые	SSG12
Розовые	IMS-12810	IMS-12810L	Синие	SSG8
Сиреневые	IMS-12811	IMS-12811L	Розовые	SSG10
			Сиреневые	SSG11

СИЛИКОНОВЫЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ЭЛЕВАТОРОВ

Артикул	Описание
RL-ELV-RED	силиконовая вставка для элеваторов, красная
RL-ELV-GRY	силиконовая вставка для элеваторов, серая
RL-ELV-WHT	силиконовая вставка для элеваторов, белая
RL-ELV-ORG	силиконовая вставка для элеваторов, оранжевая
RL-ELV-PRP	силиконовая вставка для элеваторов, лиловая
RL- ELV-YLW	силиконовая вставка для элеваторов, желтая
RL- ELV-LVN	силиконовая вставка для элеваторов, лавандовая
RL- ELV-BLK	силиконовая вставка для элеваторов, черная
RL- ELV-BLU	силиконовая вставка для элеваторов, синяя
RL- ELV-GRN	силиконовая вставка для элеваторов, зеленая
RL- ELV-OCN	силиконовая вставка для элеваторов, голубая

В упаковке 50 колец, за исключением наборов ассорти, в которых содержится 90 колец.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ IMS-КАССЕТ
СМЕННЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ ВСТАВКИ ДЛЯ КАССЕТ IMS НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

НИЖНИЕ ВСТАВКИ



Артикул	Описание
Для 10 инструментов	
RL-B10RED	нижняя силиконовая вставка на 10 INSTR. для кассет IMS нового поколения, красная
RL-B10GRY	нижняя силиконовая вставка на 10 INSTR. для кассет IMS нового поколения, серая
RL-B10WHT	нижняя силиконовая вставка на 10 INSTR. для кассет IMS нового поколения, белая
RL-B10ORG	нижняя силиконовая вставка на 10 INSTR. для кассет IMS нового поколения, оранжевая
RL-B10PRP	нижняя силиконовая вставка на 10 INSTR. для кассет IMS нового поколения, лиловая
RL-B10YLW	нижняя силиконовая вставка на 10 INSTR. для кассет IMS нового поколения, желтая
RL-B10LVN	нижняя силиконовая вставка на 10 INSTR. для кассет IMS нового поколения, лавандовая
RL-B10BLK	нижняя силиконовая вставка на 10 INSTR. для кассет IMS нового поколения, черная
RL-B10BLU	нижняя силиконовая вставка на 10 INSTR. для кассет IMS нового поколения, синяя
RL-B10GRN	нижняя силиконовая вставка на 10 INSTR. для кассет IMS нового поколения, зеленая
RL-B10OCN	нижняя силиконовая вставка на 10 INSTR. для кассет IMS нового поколения, голубая

Артикул	Описание
Для 8 инструментов	
RL-B8RED	нижняя силиконовая вставка на 8 INSTR. для кассет IMS нового поколения, красная
RL-B8GRY	нижняя силиконовая вставка на 8 INSTR. для кассет IMS нового поколения, серая
RL-B8WHT	нижняя силиконовая вставка на 8 INSTR. для кассет IMS нового поколения, белая
RL-B8ORG	нижняя силиконовая вставка на 8 INSTR. для кассет IMS нового поколения, оранжевая
RL-B8PRP	нижняя силиконовая вставка на 8 INSTR. для кассет IMS нового поколения, лиловая
RL-B8YLW	нижняя силиконовая вставка на 8 INSTR. для кассет IMS нового поколения, желтая
RL-B8LVN	нижняя силиконовая вставка на 8 INSTR. для кассет IMS нового поколения, лавандовая
RL-B8BLK	нижняя силиконовая вставка на 8 INSTR. для кассет IMS нового поколения, черная
RL-B8BLU	нижняя силиконовая вставка на 8 INSTR. для кассет IMS нового поколения, синяя
RL-B8GRN	нижняя силиконовая вставка на 8 INSTR. для кассет IMS нового поколения, зеленая
RL-B8OCN	нижняя силиконовая вставка на 8 INSTR. для кассет IMS нового поколения, голубая

Артикул	Описание
Для 5 инструментов	
RL-B5RED	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, красная
RL-B5GRY	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, серая
RL-B5WHT	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, белая
RL-B5ORG	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, оранжевая
RL-B5PRP	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, лиловая
RL-B5YLW	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, желтая
RL-B5LVN	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, лавандовая
RL-B5BLK	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, черная
RL-B5BLU	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, синяя
RL-B5GRN	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, зеленая
RL-B5OCN	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, голубая

Артикул	Описание
Для 4 инструментов	
RL-B4RED	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, красная
RL-B4GRY	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, серая
RL-B4WHT	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, белая
RL-B4ORG	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, оранжевая
RL-B4PRP	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, лиловая
RL-B4YLW	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, желтая
RL-B4LVN	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, лавандовая
RL-B4BLK	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, черная
RL-B4BLU	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, синяя
RL-B4GRN	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, зеленая
RL-B4OCN	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, голубая

ВЕРХНИЕ ВСТАВКИ



Артикул	Описание
Для 10 инструментов	
RL-C10RED	верхняя силиконовая вставка на 10 INSTR. для кассет IMS нового поколения, красная
RL-C10GRY	верхняя силиконовая вставка на 10 INSTR. для кассет IMS нового поколения, серая
RL-C10WHT	верхняя силиконовая вставка на 10 INSTR. для кассет IMS нового поколения, белая
RL-C10ORG	верхняя силиконовая вставка на 10 INSTR. для кассет IMS нового поколения, оранжевая
RL-C10PRP	верхняя силиконовая вставка на 10 INSTR. для кассет IMS нового поколения, лиловая
RL-C10YLW	верхняя силиконовая вставка на 10 INSTR. для кассет IMS нового поколения, желтая
RL-C10LVN	верхняя силиконовая вставка на 10 INSTR. для кассет IMS нового поколения, лавандовая
RL-C10BLK	верхняя силиконовая вставка на 10 INSTR. для кассет IMS нового поколения, черная
RL-C10BLU	верхняя силиконовая вставка на 10 INSTR. для кассет IMS нового поколения, синяя
RL-C10GRN	верхняя силиконовая вставка на 10 INSTR. для кассет IMS нового поколения, зеленая
RL-C10OCN	верхняя силиконовая вставка на 10 INSTR. для кассет IMS нового поколения, голубая

Артикул	Описание
Для 8 инструментов	
RL-B8RED	нижняя силиконовая вставка на 8 INSTR. для кассет IMS нового поколения, красная
RL-B8GRY	нижняя силиконовая вставка на 8 INSTR. для кассет IMS нового поколения, серая
RL-B8WHT	нижняя силиконовая вставка на 8 INSTR. для кассет IMS нового поколения, белая
RL-B8ORG	нижняя силиконовая вставка на 8 INSTR. для кассет IMS нового поколения, оранжевая
RL-B8PRP	нижняя силиконовая вставка на 8 INSTR. для кассет IMS нового поколения, лиловая
RL-B8YLW	нижняя силиконовая вставка на 8 INSTR. для кассет IMS нового поколения, желтая
RL-B8LVN	нижняя силиконовая вставка на 8 INSTR. для кассет IMS нового поколения, лавандовая
RL-B8BLK	нижняя силиконовая вставка на 8 INSTR. для кассет IMS нового поколения, черная
RL-B8BLU	нижняя силиконовая вставка на 8 INSTR. для кассет IMS нового поколения, синяя
RL-B8GRN	нижняя силиконовая вставка на 8 INSTR. для кассет IMS нового поколения, зеленая
RL-B8OCN	нижняя силиконовая вставка на 8 INSTR. для кассет IMS нового поколения, голубая

Артикул	Описание
Для 5 инструментов	
RL-B5RED	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, красная
RL-B5GRY	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, серая
RL-B5WHT	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, белая
RL-B5ORG	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, оранжевая
RL-B5PRP	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, лиловая
RL-B5YLW	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, желтая
RL-B5LVN	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, лавандовая
RL-B5BLK	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, черная
RL-B5BLU	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, синяя
RL-B5GRN	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, зеленая
RL-B5OCN	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, голубая

Артикул	Описание
Для 4 инструментов	
RL-B4RED	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, красная
RL-B4GRY	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, серая
RL-B4WHT	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, белая
RL-B4ORG	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, оранжевая
RL-B4PRP	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, лиловая
RL-B4YLW	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, желтая
RL-B4LVN	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, лавандовая
RL-B4BLK	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, черная
RL-B4BLU	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, синяя
RL-B4GRN	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, зеленая
RL-B4OCN	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, голубая

СЕРВИС-ЦЕНТР СОМ-DENTAL
ПО ЗАТОЧКЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ



Почему Ваши инструменты всегда должны быть острыми?

// Острый инструмент помогает вам добиваться лучших результатов в работе, что заметят и оценят ваши пациенты.

А хорошие отзывы пациентов расширяют вашу практику!

// Острый инструмент уменьшает дискомфорт пациента во время приёма и повышает уровень его доверия.

// Острый инструмент обеспечивает высокую тактильную чувствительность и превосходный контроль во время работы.

// Острый инструмент помогает вам работать быстрее и упрощает вашу работу.

// Работа острым инструментом менее утомительна и более комфортна для вас.

Какие инструменты необходимо затачивать?

Остроконечные зонды; экскаваторы; карверы; триммеры; эмалевые, контурные, пародонтальные ножи; ножницы; распаторы; долота; рашпили; кюретажные ложки; элеваторы; тканевые, костные и ортодонтические кусачки.

Как понять, что пришло время заточить инструмент?

// На совершение процедуры вам требуется больше времени, чем обычно.

// Инструмент травмирует мягкие ткани и слизистую пациента во время работы.

// Пациент испытывает чрезмерный дискомфорт.

// Инструмент не оставляет следа при проверке остроты кромки на пластиковой палочке.

Мы предлагаем:

Заточку стоматологических инструментов любых производителей на профессиональном оборудовании всего за 1 день!*

Как сдать инструменты на заточку?

1. Привезти самостоятельно в сервис-центр Com-Dental.

2. Вызвать курьера.

Услуга по вызову курьера (забрать инструменты, привезти заточенные) действует в пределах МКАД г. Москвы.

При заказе на сумму от 3000 р. транспортные расходы оплачивает компания Com-Dental.

При заказе на сумму менее 3000 р. стоимость услуг курьера составляет 300 рублей.

*Адрес сервис-центра: г. Москва, Бережковская наб., д.20, стр.6, 3 эт.
тел.: 8 (495) 580 3080.*

Обратите внимание, что стоматологический инструмент принимается на заточку только простерилизованным. Каждый инструмент должен находиться в отдельном крафт-пакете или в кассетах, упакованных в крафт-пакеты! Если инструменты не простерилизованы, они не принимаются к заточке.

*Экспресс-заточка. Срок заточки инструментов в рабочем режиме — 2-4 дня с момента их доставки в сервис-центр.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



**БУЗЕР
ДАНИЭЛЬ**
Профессор, д.м.н.,
заведующий кафедрой
Хирургической
и общей стоматологии
в университете
г. Берн, Швейцария

НАБОР БУЗЕРА ДЛЯ ИМПЛАНТОЛОГИИ

IMEDIN18_S // Кассета DIN для 18 инструментов	TP5041 // Пинцет Adson анатомический, 12 см, серия Perma Sharp
10-130-05E // Ручка для лезвий, круглая	TP5042 // Пинцет Adson хирургический 1×2, 12 см, серия Perma Sharp
10-256-15 // Лезвия 15С, 100 шт.	TP5090 // Пинцет DeBakey, 15 см, серия Perma Sharp
CL866 // Кюретажная ложка Lucas 2,8 мм	S5083 // Ножницы Iris изогнутые, 11,5 см, серия Perma Sharp
PPBUSER6 // Распатор Buser	SMB // Ножницы Metzenbaum детские, 12,5 см
PKN1526 // Распатор Kramer-Nevins	H4 // Зажим Halsted-Mosquito прямой, 12 см
PPR3/9A6 // Распатор 3/9A	NH5052 // Иголдержатель Swedish, 15 см. Тонкий профиль. От *5-0 до 8-0
PH26M // Микрораспатор Hurzeler	PCV12PT // Пластиковые пародонтальные зонды Colorvue № 12 (3-6-9-12), 7 шт + ручка PH6
PPBUSE1/26 // Костный скребок Buser 4 мм / 5 мм	EXC220/1 // Экскаватор Darby-Perry
PPBUSE1/36 // Костный скребок Buser 4 мм / 6 мм	
PPBUSE2/36 // Костный скребок Buser 5 мм / 6 мм	

*Рекомендованный размер шовного материала

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



БУРКХАРД
РИНО

Профессор, магистр,
стоматолог-пародон-
толог, частная прак-
тика в г. Цюрихе,
Швейцария

НАБОР БУРКХАРДА SWISS PERIO ДЛЯ МИКРОХИРУРГИИ

IMEDIN18_S // Кассета DIN для
18 инструментов

10-130-05E // Ручка для лезвий, круглая

SHDPV // Ручка для микролезвий
и микрозеркал, круглая

CL84X // Кюретажная ложка Lucas,
2 мм, серия Black Line

SPP24GSPX // Распатор P24G, серия
Swiss Perio

SPP24GSP2X // Распатор Swiss Perio

P24GSP // серия Black Line

SPPH2X // Распатор Swiss Perio PH2,
серия Black Line

SPPSCHLEEX // Распатор Swiss Perio
Schlee, серия Black Line

SPTPDSSPV // Пинцет хирургический
Микро Swiss Perio с зубчиками,
прямой, 17 см

SPTPDAPV // Пинцет анатомический
Микро Swiss Perio, прямой, 17 см

SPSPV // Ножницы Микро Swiss Perio
Castroviejo, 17 см

SPSPV45 // Ножницы Микро Swiss Perio
Castroviejo, изогнутые под 45 °, 17 см

SPNHDPVN // Иглодержатель Микро
Swiss Perio Castroviejo, 17 см
От *5-0 до 9-0

PQ2NCH // Фуркационный зонд Nabers

SYG7/89E2 // Кюрета Younger-Good,
серия EverEdge 2.0

PCV12PT // Пластиковые пародонталь-
ные зонды Colorvue № 12 (3-6-9-12),
12 шт.

PH6 // Ручка для зондов Colorvue

DP17 // Пинцет диагностический

MIR5DSHD + MH7 // Зеркало двухсто-
роннее, 24 мм, серия HD + Ручка № 7

*Рекомендованный размер шовного материала

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



УРБАН
ИШТВАН

Д.м.н., врач-стомато-
лог. Частная практика
в г. Будапеште,
Венгрия

НАБОР УРБАНА ДЛЯ ХИРУРГИИ

IMEDIN18_S // Кассета DIN для
18 инструментов

10-130-05E // Ручка для лезвий, круглая

10-256-15 // Лезвия 15C, 100 шт.

10-255-15 // Лезвия 12D, 100 шт.

PPR36 // Распатор Prichard

PFIWDS1MK // Туннельный нож
Урбана Mini Me

TPSLCOSM // Микрохирургический
пинцет с множественными зубцами,
прямой, 18 см

TP5090 // Пинцет DeBakey, 15 см,
серия Perma Sharp

S5081 // Ножницы Goldman-Fox
изогнутые, 13 см, серия Perma Sharp

H4 // Зажим Halsted-Mosquito прямой,
12 см

NH5024SIM // Иглодержатель
Castroviejo Simion изогнутый, 18 см.
Скруглённые ручки. От *3-0 до 4-0

CO4 // Долото Ochsenbein

SPR1/26 // Хирургическая кюрета
Prichard

SB2/3 // Скейлер Ball

PCP15/11.5 // Зонд пародонтальный

DP17 // Пинцет диагностический

MIR5 + MH6 // Зеркало одностороннее
с родиевым покрытием, 24 мм. +
Ручка № 6

*Рекомендованный размер шовного материала

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



ШТАЙГМАНН
МАРИУС

Профессор, д.м.н.,
доцент, частная
практика
в г. Неккаргемюнде,
Германия

НАБОР ШТАЙГМАННА ДЛЯ МИКРОХИРУРГИИ

IMEDIN13_ // Кассета DIN для
13 инструментов

10-130-05E // Ручка для лезвий, круглая

10-256-15 // Лезвия 15C, 100 шт.

SHDPV // Ручка для микролезвий
и микрозеркал, круглая

MB67 // Микролезвия односторонние,
12 шт.

PPSTEIG // Распатор Steigmann

TKSTEIG // Распатор Steigmann

TKSTEIG2 // Распатор Steigmann

TPSLASCHLE // Микрохирургический
пинцет Schlee, анатомический, прямой,
18 см

TPSLCOSM // Микрохирургический
пинцет с множественными зубцами,
прямой, 18 см

SPV // Микрохирургические ножницы
Castroviejo, прямые, 18 см

NHDPV // Микроиглодержатель
Castroviejo прямой, 18 см
Щётки с алмазным напылением.
От *6-0 до 8-0

*Рекомендованный размер шовного материала

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



ЕДРАНОВ
СЕРГЕЙ

Доктор медицинских наук, профессор,
Член-Корреспондент
РАЕН. Частная
практика
в г. Владивостоке

НАБОР ЕДРАНОВА ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАРОДОНТОЛОГИИ

- IMEDIN18_S // Кассета DIN для 18 инструментов
- 10-130-05E // Ручка для лезвий, круглая
- 10-256-15 // Лезвия 15C, 100 шт.
- 10-255-15 // Лезвия 12D, 100 шт.
- CL856 // Кюретажная ложка Lucas 2,5 мм
- CM2/4 // Кюретажная ложка Molt 3 мм / 7 мм
- P9 // Распатор Molt
- IPZ3 // Распатор Zingheim
- SPAL13K6 // Распатор Palacci модифицированный
- TPDSCPВ // Микрохирургический пинцет 1×2, прямой, 18 см
- NH5038 // Иголдержатель Crile-Wood, 15 см. Тонкие щёчки. От *3-0 до 6-0

- S5081 // Ножницы Goldman-Fox изогнутые, 13 см, серия Perma Sharp
- PT2 // Периотом для фронтальных зубов
- MAR-C1 // Микрохирургический экскаватор Abou-Rass
- MAR-C2 // Микрохирургический экскаватор Abou-Rass
- DPU17 // Пинцет диагностический для ассистента
- DP317 // Пинцет диагностический
- XP23/UNC6 // Эксплорер № 23 + Универсальный зонд UNC15
- MIR5 + MH6 // Зеркало одностороннее с родиевым покрытием, 24 мм. + Ручка № 6

*Рекомендованный размер шовного материала

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



ДРОБЫШЕВ
АЛЕКСЕЙ

Профессор, д.м.н.,
заслуженный врач
Российской
Федерации. Заве-
дующий кафедрой
челюстно-лицевой
хирургии МГМСУ,
Москва

НАБОР ДРОБЫШЕВА ДЛЯ ХИРУРГИИ

- IME12DIN1_ // Кассета ½ DIN для 10 инструментов
- 10-130-05E // Ручка для лезвий, круглая
- 10-256-15 // Лезвия 15C, 100 шт.
- 10-255-15 // Лезвия 12D, 100 шт.
- CL866 // Кюретажная ложка Lucas 2,8 мм
- PPBUSER6 // Распатор Buser
- IPZ1 // Распатор Zingheim
- PPBUSE1/26 // Костный скребок Buser 4 мм / 5 мм
- TP41 // Пинцет Adson анатомический, 12 см
- S14 // Ножницы La Grange дважды изогнутые, 11,5 см
- NH5038 // Иглодержатель Crile-Wood, 15 см. Тонкие щёчки. От *3-0 до 6-0
- PCP65006 // Имплантологический зонд

*Рекомендованный размер шовного материала

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



БАШУРОВ
АРТЁМ

Врач-стоматолог-хирург, имплантолог

НАБОР БАШУРОВА ДЛЯ МИКРОХИРУРГИИ

- IMEDIN18_S // Кассета DIN для 18 инструментов
- 10-130-05E // Ручка для лезвий, круглая
- PPBUSER6 // Распатор Buser
- PH26M // Микрораспатор Hurzeler
- TKN1 // Туннельный распатор
- TKN2 // Туннельный распатор
- TPDSCPV // Микрохирургический пинцет 1×2, прямой, 18 см
- TPSLCOSM // Микрохирургический пинцет с множественными зубцами, прямой, 18 см
- SPV // Микрохирургические ножницы Castroviejo, прямые, 18 см
- NHM-5026R // Иглодержатель Castroviejo прямой, 18 см. Скруглённые ручки. От *6-0 до 9-0
- PCPUNC157 // Пародонтальный зонд UNC от 1 до 15 мм через 1 мм
- MCUPE // Чашка для костного материала, 25 мл
- CRM // Ретрактор Minnesota

*Рекомендованный размер шовного материала

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



СМБАТЯН
БАГРАТ

Доктор
медицинских наук

НАБОР СМБАТЯНА ДЛЯ МИКРОХИРУРГИИ

IMEDIN18_S // Кассета DIN для 18 инструментов

10-130-05E // Ручка для лезвий, круглая

10-256-15 // Лезвия 15C, 100 шт.

CL846 // Кюретажная ложка Lucas 2 мм

PH26M // Микрораспатор Hurzeler

TKN2 // Туннельный распатор

TPSLCOSM // Микрохирургический пинцет с множественными зубцами, прямой, 18 см

SPV // Микрохирургические ножницы Castroviejo, прямые, 18 см

NHDPV // Микроиглодержатель Castroviejo прямой, 18 см. Щёчки с алмазным напылением. От *6-0 до 8-0

*Рекомендованный размер шовного материала

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ПОИСК ПО АРТИКУЛАМ

Артикул	Описание	Страница
10-130-03	Ручка для лезвий классическая	021
10-130-05E	Ручка для лезвий, круглая	021
10-130-5AE	Ручка для лезвий, угловая	021
10-130-5DE	Ручка для лезвий, круглая для 2-х лезвий	021
10-130-70	Ручка для микролезвий и микрозеркал	022
10-199-00	Приспособление для безопасного извлечения лезвий из ручки	020
10-255-11	Лезвия № 11, 100 шт.	020
10-255-12	Лезвия № 12, 100 шт.	020
10-255-15	Лезвия № 15, 100 шт.	020
10-256-12	Лезвия № 12D, 100 шт.	020
10-256-15	Лезвия № 15C, 100 шт.	020
40-811	Лезвия № 11, 100 шт.	020
40-812	Лезвия № 12, 100 шт.	020
40-812B	Лезвия № 12D, 100 шт.	020
40-815	Лезвия № 15, 100 шт.	020
40-815C	Лезвия № 15C, 100 шт.	020
8-905DD	Пинцет Микро, анатомический, щёчки с алмазным напылением, 18 см, прямой	029
BER11	Элеватор Bernard, прямой	088
BER6	Элеватор Bernard, правый	088
BER7	Элеватор Bernard, левый	088
BF1X6	Рашпиль Miller-Colburn	115
BF2X6	Рашпиль Miller-Colburn	115
BF3X6	Рашпиль Miller-Colburn	115
BPACK	Костный плаггер	03
BSJO5	Костная ложка Jovanovic, 5 мм	103
C36/379	Долото Rhodes обратного действия	076
CBFL112	Долото Buser для расщепления кости, 6 мм	073
CBFL214	Долото Buser для расщепления кости, 4 мм	073
CC13	Долото Chandler для ремоделирования кости, 3.3 мм	073
CC15	Долото Chandler для ремоделирования кости, 6 мм	073
CC7	Долото Chandler для расщепления альвеолярного гребня, 4.7 мм	072
CC8	Долото Chandler для расщепления альвеолярного гребня, 6.1 мм	072
CC9	Долото Chandler для расщепления альвеолярного гребня, 7.1 мм	072
CG1	Долото Gardner, 3 мм	072
CG2	Долото Gardner, 4 мм	072
CKN1/26	Долото Kramer-Nevins пародонтологическое, 2 мм	076
CKN3	Долото Kramer-Nevins для расщепления кости, 7.5 мм	073
CKN55	Долото Kramer-Nevins для расщепления кости, 5.5 мм	073
CKN75	Долото Kramer-Nevins для расщепления кости, 7.5 мм	073
CL846	Кюретажная ложка Lucas 2 мм	024
CL856	Кюретажная ложка Lucas 2.5 мм	024
CL866	Кюретажная ложка Lucas 2.8 мм	024

Артикул	Описание	Страница
CL86X	Кюретажная ложка Lucas 2.8 мм Black Line	014
CL876	Кюретажная ложка Lucas 3.5 мм	024
CL87X	Кюретажная ложка Lucas 3.5 мм Black Line	014
CL886	Кюретажная ложка Lucas 4.7 мм	024
CM106	Кюретажная ложка Miller 2.9 мм / 2 мм	025
CM116	Кюретажная ложка Miller 3.6 мм	025
CM126	Кюретажная ложка Miller 4.2 мм	025
CM2	Кюретажная ложка Molt 3.5 мм	026
CM2/4S6	Кюретажная ложка Molt 7 мм / 3.5 мм	026
CM2/4X	Кюретажная ложка Molt 7мм / 3.5 мм	014
CM4	Кюретажная ложка Molt 7 мм	026
CM86	Кюретажная ложка Miller 3.4 мм	025
CM96	Кюретажная ложка Miller 2.8 мм / 3.4 мм	025
CO1	Долото Ochsenbein пародонтологическое	074
CO2	Долото Ochsenbein пародонтологическое	074
CO3	Долото Ochsenbein пародонтологическое	074
CO4	Долото Ochsenbein пародонтологическое	074
CPF16	Долото Fedi пародонтологическое	074
CPF26	Долото Fedi пародонтологическое	074
CPF36	Долото Fedi пародонтологическое	074
CPF46	Долото Fedi пародонтологическое	076
CSLABANCA6	Костная ложка Labanca, 7 мм	103
CSOLT3/46	Долото Solt пародонтологическое	076
CURBAN1	Долото Urban	03
E1	Элеватор Heidbrink, 4.3 мм, прямой	082
E11	Элеватор Stout для 3-их моляров, плоский	081
E11A	Элеватор Stout для 3-их моляров, вогнутый	081
E11LX	Элеватор с Т-образной ручкой Winter, левый	085
E11M	Элеватор MacMillan	083
E11RX	Элеватор с Т-образной ручкой Winter, правый	085
E12LX	Элеватор с Т-образной ручкой Winter, левый	085
E12M	Элеватор MacMillan	083
E12RX	Элеватор с Т-образной ручкой Winter, правый	085
E13M	Элеватор MacMillan	083
E14LX	Элеватор с Т-образной ручкой Winter, левый	085
E14RX	Элеватор с Т-образной ручкой Winter, правый	085
E15	Корневой элеватор Woodward, для корней нижних моляров, левый	089
E16	Корневой элеватор Woodward, для корней нижних моляров, правый	089
E190	Элеватор левый	083
E191	Элеватор правый	083
E1LX	Элеватор с Т-образной ручкой Winter, левый	085
E1RX	Элеватор с Т-образной ручкой Winter, правый	085

Артикул	Описание	Страница
E2	Элеватор Heidbrink, прямой	082
E301	Корневой элеватор Арехо	089
E301W	Корневой элеватор Seldin	083
E303	Корневой элеватор Арехо	089
E304W	Корневой элеватор Seldin	083
E4	Корневой элеватор Арехо, левый	089
E40	Элеватор Heidbrink, прямой	082
E41	Элеватор Heidbrink, прямой	082
E46R	Корневой элеватор, изогнутый	089
E4L	Элеватор Seldin для 3-х моляров, левый	083
E4R	Элеватор Seldin для 3-х моляров, правый	083
E5	Корневой элеватор Арехо, правый	089
E51	Элеватор Curtis	081
E52	Элеватор Curtis	081
E6	Элеватор Potts для 3-их верхних моляров, левый	081
E6X	Элеватор Potts с Т-образной ручкой, левый	084
E7	Элеватор Potts для 3-их верхних моляров, правый	081
E71	Корневой элеватор Miller-Арехо, левый	089
E72	Корневой элеватор Miller-Арехо, правый	089
E73	Корневой элеватор Miller-Арехо	089
E74	Корневой элеватор Miller-Арехо	089
E77	Элеватор Hu-Friedy с зубчиками	082
E7X	Элеватор Potts с Т-образной ручкой, правый	084
E80	Элеватор для верхних 3-их моляров	082
E81	Элеватор для верхних 3-их моляров	082
E81A	Элеватор для удаления верхних корней	089
E81E	Элеватор для удаления верхних корней	089
E92	Элеватор с зубчиками для верхних 3-их моляров	082
E93	Элеватор с зубчиками для верхних 3-их моляров	082
E94	Корневой элеватор с зубчиками, левый	090
E95	Корневой элеватор с зубчиками, правый	090
E96	Корневой элеватор, прямой	090
EA30	Элеватор Cryer, левый	081
EA31	Элеватор Cryer, правый	081
EBE559/1	Элеватор Bein большой	082
EBE559/2	Элеватор Bein средний	082
EBE559/3	Элеватор Bein малый	082
ED106	Корневой элеватор Davis, двухсторонний	090
ED116	Корневой элеватор Davis, двухсторонний	090
ED16	Корневой элеватор Davis, прямой	090
ED26	Корневой элеватор Davis, левый	090
ED36	Корневой элеватор Davis, правый	090

Артикул	Описание	Страница
ED46	Корневой элеватор Davis	090
ENB1	Корневой элеватор Heidbrink, прямой	091
ENB13/146	Корневой элеватор Heidbrink, двухсторонний	091
ENB2	Корневой элеватор Heidbrink, левый	091
ENB3	Корневой элеватор Heidbrink, правый	091
ENB4	Корневой элеватор Heidbrink, левый	091
ENB5	Корневой элеватор Heidbrink, правый	091
ENO1	Корневой элеватор Howard, прямой	092
ENO2	Корневой элеватор Howard, левый	092
ENO2/36	Корневой элеватор Howard, двухсторонний	092
ENO3	Корневой элеватор Howard, правый	092
ENO4	Корневой элеватор Howard, левый	092
ENO5	Корневой элеватор Howard, правый	092
EL2C	Элеватор для люксации изогнутый, 2 мм	088
EL2CX	Элеватор для люксации изогнутый 2 мм Black Line	012
EL2S	Элеватор для люксации прямой 2 мм	088
EL2SX	Элеватор для люксации прямой 2 мм Black Line	012
EL3C	Элеватор для люксации изогнутый 3 мм	088
EL3CX	Элеватор для люксации изогнутый 3 мм Black Line	012
EL3S	Элеватор для люксации прямой 3 мм	088
EL3SX	Элеватор для люксации прямой 3 мм Black Line	012
EL4C	Элеватор для люксации изогнутый 4 мм	088
EL4CX	Элеватор для люксации изогнутый 4 мм Black Line	013
EL4S	Элеватор для люксации прямой 4 мм	088
EL4SX	Элеватор для люксации прямой 4 мм Black Line	013
EL5C	Элеватор для люксации изогнутый 5 мм	088
EL5CX	Элеватор для люксации изогнутый 5 мм Black Line	013
EL5S	Элеватор для люксации прямой 5 мм	088
EL5SX	Элеватор для люксации прямой 5 мм Black Line	013
EPTLGD	Элеватор-гибрид для люксации	086
EPTLGM	Элеватор-гибрид для люксации	086
EPTSMC	Элеватор-гибрид для люксации	086
EPTSMD	Элеватор-гибрид для люксации	086
EPTSMM	Элеватор-гибрид для люксации	086
EPTSMS	Элеватор-гибрид для люксации	086
EPTSSP	Элеватор-гибрид для люксации	086
EWJL	Элеватор Warwick-James, левый	084
EWJR	Элеватор Warwick-James, правый	084
EWJS	Элеватор Warwick-James, прямой	084
F13XS	Щипцы атравматичные для удаления премоляров, нижняя челюсть, взрослые	097
F150K	Щипцы для удаления зубов детские Kinder	098
F150S	Щипцы для удаления зубов детские Presidential	098

Артикул	Описание	Страница
F150SR	Щипцы для удаления зубов детские Rainbow	098
F150XAS	Щипцы для удаления зубов детские Standart	098
F151K	Щипцы для удаления зубов детские Kinder	098
F151S	Щипцы для удаления зубов детские Presidential	098
F151SR	Щипцы для удаления зубов детские Rainbow	098
F151XAS	Щипцы для удаления зубов детские Standart	098
F1XS	Щипцы атравматичные для удаления резцов, верхняя челюсть, взрослые	096
F23XS	Щипцы атравматичные для удаления моляров, нижняя челюсть, взрослые	097
F300	Корневые щипцы, верхняя челюсть, взрослые	100
F301	Корневые щипцы, нижняя челюсть, взрослые	100
F32	Щипцы для удаления резцов, клыков, премоляров и моляров, верхняя челюсть, взрослые	094
F35XS	Щипцы атравматичные для удаления клыков и премоляров, верхняя челюсть, взрослые	096
F36XS	Щипцы атравматичные для удаления резцов, нижняя челюсть, взрослые	097
F65	Корневые щипцы, верхняя челюсть, взрослые	100
F67XS	Щипцы атравматичные для удаления моляров, верхняя челюсть, взрослые	097
F69	Корневые щипцы, верхняя и нижняя челюсти, взрослые	100
FAF1XS	Щипцы атравматичные корневые для удаления резцов, верхняя челюсть, взрослые	096
FAF35XS	Щипцы атравматичные корневые для удаления клыков и премоляров, верхняя челюсть, взрослые	096
FAF36XS	Щипцы атравматичные апикальные для удаления резцов и премоляров, нижняя челюсть, взрослые	097
FMD1	Щипцы для удаления резцов, клыков, премоляров, корней, верхняя челюсть, универсальные	094
FMD2	Щипцы для удаления 1, 2, 3 моляров, верхняя челюсть, универсальные	094
FMD3	Щипцы для удаления резцов, клыков, премоляров, корней, нижняя челюсть, универсальные	095
FMD4	Щипцы для удаления 1, 2, 3 моляров, нижняя челюсть, универсальные	095
FQUINCEY1X	Туннельный распатор Quincey 1.5 мм, Black Line	02
FQUINCEY2X	Туннельный распатор Quincey 1.5 мм, Black Line	02
FS1/2S6	Рашпиль Sugarman медиальный/дистальный	116
FS3/4S6	Рашпиль Sugarman щёчный/язычный	116
FS9/10S6	Рашпиль Schluger, изогнутый	116
FX13E	Щипцы для удаления премоляров, нижняя челюсть, взрослые	095
FX17E	Щипцы для удаления правых моляров, верхняя челюсть, взрослые	094
FX18E	Щипцы для удаления левых моляров, верхняя челюсть, взрослые	094
FX1E	Щипцы для удаления зубов во фронтальном отделе, верхняя челюсть, взрослые	094
FX22E	Щипцы для удаления моляров, нижняя челюсть, взрослые	095
FX233	Корневые щипцы, нижняя челюсть, взрослые	101
FX2E	Щипцы для удаления премоляров и резцов, верхняя челюсть, взрослые	094
FX33	Корневые щипцы, нижняя челюсть, взрослые	100
FX35E	Щипцы для удаления резцов, клыков, премоляров, верхняя челюсть, взрослые	094
FX36E	Щипцы для удаления премоляров и резцов, нижняя челюсть, взрослые	095
FX45XS	Щипцы атравматичные для удаления корней, нижняя челюсть, взрослые	097
FX46LE	Корневые щипцы, нижняя челюсть, взрослые	100
FX49	Корневые щипцы, верхняя челюсть, взрослые	101
FX4E	Щипцы для удаления резцов и клыков, нижняя челюсть, взрослые	095

Артикул	Описание	Страница
FX51E	Корневые щипцы, верхняя челюсть, взрослые	101
FX51XS	Щипцы атравматичные для удаления корней, верхняя челюсть, взрослые	097
FX67AE	Щипцы для удаления 3-их моляров, верхняя челюсть, взрослые	094
FX73XS	Щипцы атравматичные для удаления моляров, нижняя челюсть, взрослые	097
FX74	Корневые щипцы, нижняя челюсть, взрослые	101
FX74NE	Корневые щипцы, узкие щёчки, нижняя челюсть, взрослые	100
FX79E	Щипцы для удаления 3-х моляров, нижняя челюсть, взрослые	095
FX79XS	Щипцы атравматичные для удаления моляров, нижняя челюсть, взрослые	097
FX7E	Щипцы для удаления премоляров, верхняя челюсть, взрослые	094
FX97E	Корневые щипцы, верхняя челюсть, взрослые	101
H1	Зажим Kelly, 14 см, прямой	060
H2	Зажим Kelly, 14 см, изогнутый	060
H3	Зажим Halsted Mosquito, 12 см, изогнутый	060
H4	Зажим Halsted Mosquito, 12 см, прямой	061
H5	Зажим хирургический 1×2, 12.5 см, прямой	061
HAS	Зажим Adson, 19 см, прямой	061
HAC	Зажим Adson, 19 см, изогнутый	061
HHC	Зажим Hartman, 10 см, изогнутый	061
HHS	Зажим Hartman, 10 см, прямой	061
HKC	Зажим Kocher хирургический 1×2, 14 см, изогнутый	062
HKRC	Зажим Kelly-Rankin, 16 см, изогнутый	062
HKRS	Зажим Kelly-Rankin, 16 см, прямой	062
HRPC	Зажим Rochester-Pean, 16 см, изогнутый	062
ILS	Средство для регулярного смазывания раздвижных инструментов, 236 мл.	122
IME12DIN1	Кассета 1/2 DIN для 10 инструментов	120
IME12DINOS	Кассета для набора остеотомов (вмещает 10 остеотомов, 1 ручку)	112
IME14DIN5_	Кассета 1/4 DIN для 5 инструментов	120
IMEDIN13_	Кассета DIN для 13 инструментов с отделением для аксессуаров	121
IMEDIN18_S	Кассета DIN для 18 инструментов с петлями для раздвижных инструментов, хирургическая	121
IMEDIN20	Кассета DIN для 20 инструментов	121
IMEDINOST	Кассета для набора остеотомов (вмещает 30 остеотомов, 2 ручки)	121
IMP3006	Инструмент для синус-лифтинга	104
IMP300SIM	Инструмент для синус-лифтинга	104
IMP6343S6	Инструмент для синус-лифтинга	105
IMP6345S6	Инструмент для синус-лифтинга	104
IMP6346S6	Инструмент для синус-лифтинга	105
IMP6347S6	Инструмент для синус-лифтинга	105
IMP65226	Костная ложка, 10×25 мм / 5×21 мм	103
IMP6523S6	Инструмент для синус-лифтинга	105
IMP6524S6	Инструмент для синус-лифтинга	105
IMP6577SC6	Инструмент Kramer-Nevins для синус-лифтинга	105
IMP6577SCX	Инструмент Kramer-Nevins для синус-лифтинга Black Line	017

Артикул	Описание	Страница
IMP65786	Инструмент Kramer-Nevins для синус-лифтинга	106
IMP6578SX	Инструмент Kramer-Nevins для синус-лифтинга Black Line	017
IMP7044K	Инструмент для синус-лифтинга	106
IMPJO66	Инструмент Jovanovic для синус-лифтинга	106
IMPROMP16	Инструмент Rompen для синус-лифтинга	108
IMPROMP26	Инструмент Rompen для синус-лифтинга	108
IMPROMP36	Инструмент Rompen для синус-лифтинга	108
IMPSIM16	Инструмент Simion для синус-лифтинга, 3.5 мм	106
IMPSIM36	Имплантологический зонд Simion, 7-10-13-15-18 мм	103
IMPSTE1/26	Инструмент Tarnow-Eskow для синус-лифтинга	106
IMPURBAN16	Инструмент Urban для синус-лифтинга	108
IMPURBAN26	Инструмент Urban для синус-лифтинга	108
IMPURBAN36	Инструмент Urban для синус-лифтинга	109
IMS-128	Кольца IMS идентификационные для инструментов с тонкой ручкой	123
IMS-128 L	Кольца IMS идентификационные для инструментов с толстой ручкой	123
IMSS	Кассета для 7 инструментов	120
IPS	Средство для удаления первых признаков коррозии, 236 мл.	122
IPZ16	Распатор Zingheim	067
IPZ26	Распатор Zingheim	067
IPZ36	Распатор Zingheim	067
K360	Ручка для лезвий для работы на 360°	021
KGF116	Нож Goldman-Fox пародонтальный	079
KGF11X	Нож Goldman-Fox пародонтальный, Black Line	011
KGF76	Нож Goldman-Fox пародонтальный	078
KGF96	Нож Goldman-Fox пародонтальный	079
KK15/166	Нож Kirkland пародонтальный	078
KK15/16X	Нож Kirkland пародонтальный, Black Line	010
KO1/26	Нож Orban пародонтальный	078
KO1/2X	Нож Orban пародонтальный, Black Line	011
KO12KPO3A6	Нож Allen/Orban пародонтальный	078
KO12KPO3AR	Нож Allen/Orban пародонтальный	079
KO12KPO3AX	Нож Allen/Orban пародонтальный, Black Line	010
KO12KPO3RX	Нож Allen/Orban пародонтальный, Black Line	010
KPA	Нож Allen пародонтальный	079
KPAX	Нож Allen пародонтальный Black Line	010
MB63	Микрохирургические лезвия	022
MB64	Микрохирургические лезвия	022
MB67	Микрохирургические лезвия	022
MB69	Микрохирургические лезвия	022
MBW	Приспособление для безопасного вкручивания и извлечения микролезвий из микроручки	022
MCUPE	Чашечка для костного материала, 25 мл	122
MIM64	Микрохирургические лезвия	022

Артикул	Описание	Страница
NH5020	Иглодержатель Castroviejo, 14 см, 5-0...7-0, прямой, Perma Sharp®	049
NH5020M	Иглодержатель Castroviejo, 14 см, 5-0...7-0, тонкие щёчки, прямой, Perma Sharp®	048
NH5020R	Иглодержатель Castroviejo, 14 см, 5-0...7-0, прямой, Perma Sharp®	049
NH5021	Иглодержатель Castroviejo, 14 см, 5-0...7-0, изогнутый, Perma Sharp®	049
NH5021M	Иглодержатель Castroviejo, 14 см, 5-0...7-0, изогнутый, Perma Sharp®	048
NH5022	Иглодержатель Arruga, 16 см, 5-0...8-0, Perma Sharp®	056
NH5024	Иглодержатель Castroviejo, 18 см, 5-0...10-0, прямой, Perma Sharp®	049
NH5024CORT	Иглодержатель Castroviejo Cortellini, 18 см, 5-0...8-0, прямой, Perma Sharp®	048
NH5024R	Иглодержатель Castroviejo, 18 см, 5-0...10-0, прямой, Perma Sharp®	049
NH5024RC	Иглодержатель Castroviejo, 18 см, 5-0...10-0, изогнутый, Perma Sharp®	049
NH5024SIM	Иглодержатель Castroviejo Simion, 18 см, 3-0; 4-0, прямой, Perma Sharp®	049
NH5030	Иглодержатель Webster, 11.5 см, 8-0...10-0, Perma Sharp®	053
NH5032	Иглодержатель Derf, 11.5 см, 3-0...5-0, Perma Sharp®	053
NH5034	Иглодержатель Hegar-Baumgartner, 14 см, 1-0...4-0, Perma Sharp®	053
NH5036	Иглодержатель Halsey, 13 см, 8-0...10-0, Perma Sharp®	053
NH5037	Иглодержатель Halsey, 13 см, 3-0...6-0, Perma Sharp®	053
NH5038	Иглодержатель Crile-Wood, 15 см, 3-0...6-0, Perma Sharp®	054
NH5042	Иглодержатель Mayo-Hegar 16 см, 1-0...4-0, Perma Sharp®	054
NH5044	Иглодержатель Mayo-Hegar 18 см, 1-0...4-0, Perma Sharp®	054
NH5046	Иглодержатель DeBakey, 18 см, 4-0...6-0, Perma Sharp®	054
NH5050	Иглодержатель HMT, 14 см, 5-0...6-0, Perma Sharp®	054
NH5052	Иглодержатель Swedish, 15 см, 5-0...8-0, Perma Sharp®	054
NH5068	Иглодержатель/ножницы Olsen-Hegar, 17 см, 3-0...6-0, Perma Sharp®	055
NH5072	Иглодержатель/ножницы Olsen-Hegar, 14 см, 3-0...6-0, Perma Sharp®	055
NH5074	Иглодержатель Mathieu-Kocher, 14 см, 1-0...4-0, Perma Sharp®	056
NH5074E	Иглодержатель Mathieu-Kocher с защёлкой, 14 см, 1-0...4-0, Perma Sharp®	056
NH5076	Иглодержатель Mathieu, 14 см, 1-0...4-0, Perma Sharp®	056
NH5082	Иглодержатель микрососудистый, 15 см, 6-0...8-0, Perma Sharp®	055
NH5084	Иглодержатель микрососудистый, 18 см, 6-0...8-0, Perma Sharp®	055
NH5092	Иглодержатель Mini-Ryder, 15 см, 8-0...10-0, Perma Sharp®	055
NH5094	Иглодержатель Mini-Ryder, 18 см, 8-0...10-0, Perma Sharp®	055
NHB	Иглодержатель Hu-Friedy, 12 см, 8-0...10-0	059
NHC	Иглодержатель Collier, 12 см, 3-0...6-0	059
NHCV	Иглодержатель Castroviejo, 14 см, 5-0...8-0	050
NHCV18	Иглодержатель Castroviejo, 18 см, 5-0...8-0	050
NHCW	Иглодержатель Crile-Wood, 15 см, 3-0...6-0	058
NHD	Иглодержатель Derf, 12 см, 3-0...6-0	059
NHDCPV	Иглодержатель Castroviejo Микро, 18 см, 6-0...8-0, изогнутый, с алмазным напылением	052
NHDCPVN	Иглодержатель Castroviejo Микро, 18 см, 4-0...6-0, изогнутый, с алмазным напылением	052
NHDPV	Иглодержатель Castroviejo Микро, 18 см, 6-0...8-0, прямой, с алмазным напылением	052
NHDPVN	Иглодержатель Castroviejo Микро, 18 см, 4-0...6-0, прямой, с алмазным напылением	052
NHGILFINE	Иглодержатель Gillies, 4-0...6-0, Perma Sharp®	04

Артикул	Описание	Страница
NHHB	Hegar-Baumgartner (Gardner 5), 14.5 см, 1-0...4-0	058
NHLBPSE	Иглодержатель Lichetenberg, 17 см, 3-0...5-0, Perma Sharp®	056
NHM	Иглодержатель Mathieu (Machatt), 14 см, 1-0...4-0	059
NHM-5025R	Иглодержатель Castroviejo, 16 см, 5-0...10-0, прямой, щёчки с алмазным напылением, Perma Sharp®	048
NHM-5026R	Иглодержатель Castroviejo, 18 см, 6-0...9-0, прямой, щёчки с алмазным напылением, Perma Sharp®	049
NHM-5027	Иглодержатель Castroviejo Микро, 13 см, 6-0...11-0, изогнутый	050
NHM-5028	Иглодержатель Castroviejo Микро, 13 см, 6-0...11-0, прямой	050
NHMH	Иглодержатель Mayo-Hegar (Gardner 6), 16 см, 1-0...4-0	058
NHON	Иглодержатель/ножницы Olsen-Hegar, 17 см, 3-0...6-0	058
NHTMBH	Иглодержатель Castroviejo Микро, 18 см, 6-0...10-0, прямой, титановый, с алмазным напылением	052
NHW	Иглодержатель Webster, 13.25 см, 8.0...10-0	059
OSS6518S	Остеотом, 4 мм, прямой	114
OSS6519CS	Остеотом, 4 мм, изогнутый	114
OSS6520S	Остеотом, 7.5 мм, прямой	114
OSS6521CS	Остеотом, 7.5 мм, изогнутый	114
OSTJO8	Остеотом, Jovanovic, 6 мм	114
OSTMGRIF	Ручка для остеотомов	112
OSTMPU27	Остеотом прямой, плоский (Pusher), 2.7 мм	113
OSTMPU27A	Остеотом изогнутый, плоский (Pusher), 2.7 мм	113
OSTMPU32	Остеотом прямой, плоский (Pusher), 3.2 мм	113
OSTMPU32A	Остеотом изогнутый, плоский (Pusher), 3.2 мм	113
OSTMPU37	Остеотом прямой, плоский (Pusher), 3.7 мм	113
OSTMPU37A	Остеотом изогнутый, плоский (Pusher), 3.7 мм	113
OSTMPU42	Остеотом прямой, плоский (Pusher), 4.2 мм	113
OSTMPU42A	Остеотом изогнутый, плоский (Pusher), 4.2 мм	113
OSTMPU50	Остеотом прямой, плоский (Pusher), 5.0 мм	113
OSTMPU50A	Остеотом изогнутый, плоский (Pusher), 5.0 мм	113
OSTMSH27	Остеотом прямой, острый, вогнутый (Shaver), 2.7 мм	113
OSTMSH27A	Остеотом изогнутый, острый, вогнутый (Shaver), 2.7 мм	113
OSTMSH32	Остеотом прямой, острый, вогнутый (Shaver), 3.2 мм	113
OSTMSH32A	Остеотом изогнутый, острый, вогнутый (Shaver), 3.2 мм	113
OSTMSH37	Остеотом прямой, острый, вогнутый (Shaver), 3.7 мм	113
OSTMSH37A	Остеотом изогнутый, острый, вогнутый (Shaver), 3.7 мм	113
OSTMSH42	Остеотом прямой, острый, вогнутый (Shaver), 4.2 мм	113
OSTMSH4A	Остеотом изогнутый, острый, вогнутый (Shaver), 4.2 мм	113
OSTMSH50	Остеотом прямой, острый, вогнутый (Shaver), 5.0 мм	113
OSTMSH50A	Остеотом изогнутый, острый, вогнутый (Shaver), 5.0 мм	113
OSTMSP27	Остеотом прямой, выпуклый (Spreader), 2.7 мм	112
OSTMSP27A	Остеотом изогнутый, выпуклый (Spreader), 2.7 мм	112
OSTMSP32	Остеотом прямой, выпуклый (Spreader), 3.2 мм	112
OSTMSP32A	Остеотом изогнутый, выпуклый (Spreader), 3.2 мм	112
OSTMSP37	Остеотом прямой, выпуклый (Spreader), 3.7 мм	112

Артикул	Описание	Страница
OSTMSP37A	Остеотом изогнутый, выпуклый (Spreader), 3.7 мм	112
OSTMSP42	Остеотом прямой, выпуклый (Spreader), 4.2 мм	112
OSTMSP42A	Остеотом изогнутый, выпуклый (Spreader), 4.2 мм	112
OSTMSP50	Остеотом прямой, выпуклый (Spreader), 5.0 мм	112
OSTMSP50A	Остеотом изогнутый, выпуклый (Spreader), 5.0 мм	112
P146	Распатор Goldman-Fox	065
P1496	Распатор	065
P156	Распатор Freer изогнутый	066
P166	Распатор Freer угловой	066
P1H6	Распатор Hopkins	064
P24GSP6	Распатор 24G	065
P9/PA6	Распатор	064
P96	Распатор Molt	064
P9A6	Распатор Allen	065
P9H6	Распатор	065
P9X	Распатор Molt Black Line	09
PBQ6	Распатор Benque	066
PCORTLINI	Пародонтальный зонд Cortellini	02
PCP65006	Имплантологический зонд, 8-10-12-14-16-18-20 мм	103
PDONOS	Распатор Donos	02
PEREUR6	Периотом Wise	080
PEREURX	Периотом Wise Black Line	011
PESIM16	Инструмент для синус-лифтинга, односторонний, 3 мм	109
PFISCHLEE	Туннельный распатор Schlee	070
PFIWDS16	Микрораспатор Woodson	070
PFIWDS1MK	Туннельный нож Урбана (Mini Me)	070
PH26M	Микрораспатор Hurzeler	069
PH2KALLA	Микрораспатор Kalla	069
PJO/16	Долото Jovanovic модифицированное 1/4 мм	077
PJO/26	Долото Jovanovic модифицированное 2/5 мм	077
PJO/36	Долото Jovanovic модифицированное 3/6 мм	077
PKN1526	Распатор Kramer-Nevins	068
PKN152X	Распатор Kramer-Nevins Black Line	09
PKN16	Распатор Kramer-Nevins	068
PLG1SIM	Костный плаггер Simion	102
PLGGR1	Костный плаггер Grisdale, 4 мм / 3.35 мм	102
PLGGR1X	Костный плаггер Grisdale, 4 мм / 3.35 мм, Black Line	018
PLGJO/46	Костный плаггер Jovanovic, 3 мм, двухсторонний	102
PLGLABANCX	Костный плаггер Labanca, 3мм × 1.5 мм, Black Line	018
PLGROMP1X	Костный плаггер Rompen Black Line	03
PLGROMP2X	Костный плаггер Rompen Black Line	03
PMPIX	Инструмент для размещения мембран Black Line	018

Артикул	Описание	Страница
PP5590SIM	Распатор Simion	066
PPAEL	Туннельный распатор Allen	070
PPAELA	Туннельный распатор Allen для фронтального отдела	070
PPAELAX	Туннельный распатор Allen для фронтального отдела, Black Line	09
PPAELX	Туннельный распатор Allen, Black Line	09
PPBUSE1/26	Костный скребок Buser 4 мм / 5 мм	077
PPBUSE1/36	Костный скребок Buser 4 мм / 6 мм	077
PPBUSE2/36	Костный скребок Buser 5 мм /6 мм	077
PPBUSER12X	Костный скребок Buser 4 мм/5 мм Black Line	016
PPBUSER13X	Костный скребок Buser 4 мм/6 мм Black Line	016
PPBUSER23X	Костный скребок Buser 5 мм/6 мм Black Line	016
PPBUSER6	Распатор Buser	068
PPBUSERX	Распатор Buser Black Line	09
PPLABANC26	Распатор Labanca модифицированный	068
PPLABANCA6	Распатор Labanca	068
PPR3/9A6	Распатор	066
PPR3S6	Распатор Prichard	064
PPR3X	Распатор Prichard Black Line	09
PPSCHLEE	Микрораспатор Schlee для сосочков	069
PPSPAHR6	Микрораспатор Spahr	069
PPSTEIG	Распатор Steigmann	067
PT1	Периотом для дистального отдела, двухсторонний	080
PT1X	Периотом для дистального отдела, двухсторонний, Black Line	011
PT2	Периотом для фронтального отдела, двухсторонний	080
PT2X	Периотом для фронтального отдела, двухсторонний, Black Line	011
PTROM16	Распатор Trombelli	065
RL-B	Сменные силиконовые вставки для кассет IMS нового поколения, верхние	124
RL-C	Сменные силиконовые вставки для кассет IMS нового поколения, нижние	124
RL-ELV-	Силиконовые вставки в кассеты для элеваторов	123
S10	Ножницы Hu-Friedy, 13.5 см, дважды изогнутые	046
S10SC	Ножницы Hu-Friedy, 13.5 см, дважды изогнутые, Super-Cut®	046
S11	Ножницы Locklin, 16 см, изогнутые рабочая часть и ручки	042
S12	Ножницы Locklin, 16 см, изогнутые	042
S13	Ножницы Hu-Friedy для шовного материала, 15 см	045
S13S	Ножницы Hu-Friedy для шовного материала, 12 см	045
S14	Ножницы LaGrange, 11.5 см, дважды изогнутые	046
S14SC	Ножницы LaGrange, 11.5 см, дважды изогнутые, Super-Cut®	046
S15	Ножницы Sullivan, 14 см, прямые	042
S16	Ножницы Goldman-Fox, 12.5 см, узкие кончики	046
S16SC	Ножницы Goldman-Fox, 12.5 см, узкие кончики, Super-Cut®	046
S17	Ножницы Iris, 11.5 см, узкие кончики, прямые	046
S17SC	Ножницы Iris, 11.5 см, узкие кончики, прямые, Super-Cut®	046

Артикул	Описание	Страница
S18	Ножницы Iris, 11.5 см, узкие кончики, изогнутые	046
S18SC	Ножницы Iris, 11.5 см, узкие кончики, изогнутые, Super-Cut®	046
S21	Ножницы General, 14.5 см, прямые	044
S22	Ножницы General, 14.5 см, комбинированные, прямые	044
S23	Ножницы General, 14.5 см, изогнутые	044
S31	Ножницы Castroviejo, 10 см, изогнутые	038
S40	Ножницы Strabismus, 11.5 см, атравматичные, прямые	044
S5001	Ножницы Kelly, 16 см, изогнутые, Perma Sharp®	040
S5002	Ножницы Kelly, 16 см, прямые, Perma Sharp®	040
S5009	Ножницы Dean, 16.5 см, изогнутые, Perma Sharp®	040
S5011	Ножницы Locklin, 16.5 см, изогнутые рабочая часть и ручки, Perma Sharp®	040
S5012	Ножницы Locklin, 16.5 см, изогнутые, Perma Sharp®	040
S5054	Ножницы Metzenbaum, 14.5 см, атравматичные, прямые, Perma Sharp®	040
S5055	Ножницы Metzenbaum, 14.5 см, атравматичные, изогнутые, Perma Sharp®	040
S5056	Ножницы Metzenbaum, 14.5 см, прямые, Perma Sharp®	040
S5057	Ножницы Metzenbaum, 14.5 см, изогнутые, Perma Sharp®	041
S5069	Ножницы Metzenbaum, 18 см, атравматичные, изогнутые, Perma Sharp®	041
S5080	Ножницы Goldman-Fox, 13 см, прямые, Perma Sharp®	041
S5081	Ножницы Goldman-Fox, 13 см, изогнутые, Perma Sharp®	041
S5082	Ножницы Iris, 11.5 см, прямые, Perma Sharp®	041
S5083	Ножницы Iris, 11.5 см, изогнутые, Perma Sharp®	041
S8	Ножницы Quinby, 12.5 см, изогнутые	042
S9	Ножницы Dean, 16.5 см, изогнутые	042
SCORTSC	Ножницы Cortellini, изогнутые, Super-Cut	04
SHDPV	Ручка круглая для микролезвий и микрозеркал	022
SHTMBH	Ручка круглая, титановая, для микролезвий и микрозеркал	022
SINC1	Инструмент для синус-лифтинга	109
SINC1X	Инструмент для синус-лифтинга Black Line	017
SINC2	Инструмент для синус-лифтинга	109
SINC2X	Инструмент для синус-лифтинга Black Line	017
SJC	Ножницы бандажные Joseph, 14 см, изогнутые	045
SJS	Ножницы бандажные Joseph, 14 см, прямые	045
SKRA19	Хирургическая кюрета Kramer, медиальная	023
SKRA29	Хирургическая кюрета Kramer, дистальная	023
SKRA39	Хирургическая кюрета Kramer	023
SLB	Ножницы бандажные Lister, 14.5 см	044
SMB	Ножницы бандажные Metzenbaum Baby, 12.5 см, атравматичные	045
SP20	Пинцет для шовного материала, 15 см	036
SP20SLEM	Пинцет Микро с алмазным напылением для шовного материала, 18 см	036
SPAL13K6	Долото Palacci пародонтологическое	076
SPM20	Пинцет для шовного материала, утончённые щёчки, 15 см	036
SPNHDPVN	Иглодержатель Castroviejo Микро, 17 см, 5-0...9-0, Swiss Perio	06

Артикул	Описание	Страница
SPP24GSP2X	Распатор Swiss Perio	05
SPP24GSPX	Распатор 24G Swiss Perio	05
SPPH2X	Распатор PH2 Swiss Perio	05
SPPSCHLEEX	Распатор Schlee Swiss Perio	05
SPR1/29	Хирургическая кюрета Prichard	023
SPSPV	Ножницы Castroviejo Микро, 17 см, Swiss Perio	06
SPSPV45	Ножницы Castroviejo Микро под углом 45°, 17 см, Swiss Perio	06
SPTPDAPV	Пинцет Микро, анатомический, Swiss Perio, 17 см	05
SPTPDSSPV	Пинцет Микро с множественными зубцами, 17 см, Swiss Perio	05
SPV	Ножницы Castroviejo Микро, 18 см, изогнутые	038
SSPR1	Инструмент для синус-лифтинга	109
STMBH	Ножницы Castroviejo Микро, 18 см, титановые, изогнутые	038
TKN1	Туннельный распатор	070
TKN1X	Туннельный распатор Black Line	010
TKN2	Туннельный распатор	070
TKN2X	Туннельный распатор Black Line	010
TKSTEIG	Распатор Steigmann	067
TKSTEIG2	Распатор Steigmann	067
TP31	Пинцет Semkin-Taylor анатомический, 12.5 см, прямой	034
TP32	Пинцет Semkin-Taylor анатомический, 12.5 см, изогнутый	034
TP33	Пинцет Semkin-Taylor хирургический 1×2, 12.5 см, прямой	034
TP34	Пинцет Semkin-Taylor хирургический 1×2, 12.5 см, изогнуты	034
TP41	Пинцет Adson анатомический, 12 см	034
TP42	Пинцет Adson 1×2, 12 см	034
TP43	Пинцет Adson-Brown хирургический 7×7, 12 см, прямой	034
TP43A	Пинцет Adson-Brown хирургический 7×7, 12 см, изогнутый	034
TP50	Пинцет Fox хирургический 3×3, 15 см, без защёлки	035
TP5041	Пинцет Adson анатомический, 12 см, Perma Sharp®	031
TP5042	Пинцет Adson 1×2, 12 см, Perma Sharp®	031
TP5043	Пинцет Adson-Brown хирургический 7×7, 12 см, Perma Sharp®	031
TP5050	Пинцет Gerald анатомический, 18 см, Perma Sharp®	031
TP5051	Пинцет Gerald хирургический 1×2, 18 см, Perma Sharp®	031
TP5060	Пинцет Cushing анатомический, 18 см, прямой, Perma Sharp®	031
TP5061	Пинцет Cushing анатомический, 18 см, изогнутый, Perma Sharp®	032
TP5062	Пинцет Cushing байонетный, 19 см, Perma Sharp®	032
TP5070	Пинцет General анатомический, 15 см, Perma Sharp®	032
TP5071	Пинцет General хирургический 1×2, 15 см, Perma Sharp®	032
TP5080	Пинцет Potts-Smith анатомический, 18 см, Perma Sharp®	032
TP5090	Пинцет DeBakey комбинированный, 15 см, Perma Sharp®	032
TP5091	Пинцет DeBakey комбинированный, 19 см, Perma Sharp®	032
TP50L	Пинцет Fox хирургический 3×3, 15 см, с защёлкой	035
TPA15	Пинцет Adson 1×2, 15 см	034

Артикул	Описание	Страница
TPASTMBH	Пинцет Микро, анатомический , гладкие щёчки 18 см, титановый, прямой	028
TPCSTMBH	Пинцет Микро, 1×2, щёчки с алмазным напылением, 18 см, титановый, изогнутый	028
TPDAPV	Пинцет Микро, анатомический, щёчки с алмазным напылением, 18 см, прямой	028
TPDSCPV	Пинцет Микро, с зубцами 1×2, щёчки с алмазным напылением, 18 см, изогнутый	028
TPG1	Пинцет Gerald анатомический, 18 см, прямой	035
TPG2	Пинцет Gerald анатомический, 18 см, изогнутый	035
TPG3	Пинцет Gerald хирургический 1×2, 20.5 см, прямой	035
TPG4	Пинцет Gerald хирургический 1×2, 18 см, изогнутый	035
TPKN	Пинцет Kramer-Nevins хирургический 1×2, 12.5 см, изогнутый	035
TPMSA	Пинцет Adson Микро, хирургический 1×2, 12 см, прямой	035
TPSLASCHLE	Пинцет Schlee Микро, анатомический, гладкие щёчки, 18 см, прямой	029
TPSLCOCMN	Пинцет Микро, с множественными зубцами, 18 см, изогнутый под 45°	029
TPSLCOSM	Пинцет Микро, с множественными зубцами, 18 см, прямой	029
TPSSTMBH	Пинцет Микро, 1×2, щёчки с алмазным напылением, 18 см, титановый, прямой	028





Тел. : 8 800 222 34 60

620015 г. Екатеринбург
ул. Павла Шаманова 5/3
ул. Чкалова 124

г. Челябинск
пр. Победы 186

г. Тюмень
ул. Самарцева 3

www.masterfarm1.ru
info@masterfarm1.ru