

ХИРУРГИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ



Более 100 лет компания Hu-Friedy является бесспорным мировым лидером в производстве инструментов для врачей-стоматологов. Hu-Friedy – это компания, не похожая ни на одно аналогичное производство в своей области. Бескомпромиссное качество, ежеминутный контроль производства, тысячи высококлассных специалистов, применение новейших технологий, сотрудничество с большинством стоматологических школ и университетов мира – вот что обеспечивает компании лидирующую позицию в мире.

Мы рады представить Вам русскоязычный каталог инструментов для имплантологии и челюстно-лицевой хирургии. Мы уверены, что данное издание станет полезной «настольной книгой» в Вашей практике.

Радомир Обуханич,
генеральный директор группы компаний «Com-Dental»

 **Com-Dental**

Эксклюзивный дистрибьютор на территории России
ООО «Виктория Элит»

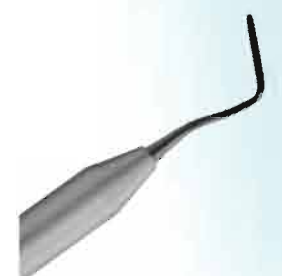
123104, г.Москва, Большой Козихинский переулок д.7 с2, офис 31,
тел.: +7 (495) 580 3080

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ HU-FRIEDY

Хирургические инструменты Hu-Friedy, многие из которых разработаны в сотрудничестве с ведущими стоматологами, обеспечивают комфортную работу и качественный результат. Благодаря новейшим технологиям производства, запатентованным материалам и контролю качества, инструменты Hu-Friedy соответствуют высочайшим мировым стандартам и помогают врачам добиваться наилучшего результата.

СОДЕРЖАНИЕ:

Программа «Идейный лидер»	4
Инструменты серии Black Line	8
Ручки для лезвий и лезвия	19
Ручки для микролезвий и микролезвия	21
Хирургические кюреты	22
Кюретажные ложки	23
Пинцеты	25
Кусачки для мягких тканей	28
Ножницы	29
Иглодержатели	35
Зажимы	42
Распаторы	44
Инструменты для туннельной техники	50
Долота	51
Костные скребки	55
Пародонтальные ножи	56
Периотомы	58
Элеваторы	59
Элеваторы для люксации	63
Корневые элеваторы	65
Щипцы для удаления зубов (взрослые)	69
Атравматичные щипцы	71
Щипцы для удаления зубов (детские)	72
Корневые щипцы	73
Костные плаггеры и костные ложки	74
Имплантологические зонды	76
Рекомендованные наборы для открытого синус-лифтинга	77
Инструменты для синус-лифтинга	78
Остеотомы	83
Рашпили	88
Кассеты для хранения и стерилизации инструментов	91
Рекомендованные наборы инструментов	95
Поиск по артикулам	98



Стр. 8



Стр. 69



Стр. 35



ГОЛЬДШТЕЙН ЕЛЕНА

К.м.н., заведующая кафедрой хирургической стоматологии с курсом пародонтологии СПбИНСТОМ. Стоматолог-хирург. Лечащий врач в клиниках ГК МЕДИ, Санкт-Петербург.



ПАРИЦКИ АННА

Преподаватель кафедры пародонтологии Иерусалимского Университета. Заведующая отделением пародонтологии и имплантологии, Тель-Авив.



ДАВИДЯН АРАМ

Профессор. Стоматолог-хирург, имплантолог, пародонтолог, ортопед, ортодонт. Главный врач и руководитель клиники «Аврора», Москва.



ПРИАМПОЛЬСКАЯ МАРИНА

Стоматолог-хирург, пародонтолог, эндодонтист, рентгенолог, Самара.



ДРОБЫШЕВ АЛЕКСЕЙ

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



СМБАТЯН БАГРАТ

Д.м.н. Хирург-стоматолог. Разработчик практических авторских методик. Хирург в клинике «Дентион», Москва.



ЗОГРАБЯН АРТАВАЗД

Стоматолог-хирург, пародонтолог, имплантолог, специалист в реконструктивной хирургии и хирургии мягких тканей. Главный врач стоматологической клиники «Миллион Яблок», Санкт-Петербург.



ХАТИТ РУСЛАН

Стоматолог-хирург, имплантолог, пародонтолог. Заведующий хирургическим отделением в клинике «Росс-Дент», Краснодар.



БУЗЕР ДАНИЭЛЬ

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



СААДУН АНДРЭ

Профессор, стоматолог-пародонтолог, имплантолог, частная практика в г. Париж, Франция.



БУРКХАРД РИНО

Профессор, магистр, стоматолог-пародонтолог, частная практика в г. Цюрих, Швейцария.



СКУЛЕАН АНТОН

Профессор, д.м.н., заведующий кафедрой Пародонтологии в университете г. Берн, Швейцария. Исполнительный председатель медицинской школы при Университете г. Берн, Швейцария.



ЛАБАНКА МАУРО

Профессор, основатель стоматологической школы Лабанки для повышения практических навыков у врачей-стоматологов в г. Милан, Италия.



УРБАН ИШТВАН

Д.м.н., врач-стоматолог. Частная практика в г. Будапешт, Венгрия.



РАСПЕРИНИ ДЖУЛИО

Профессор, стоматолог-пародонтолог, имплантолог, частная практика в г. Пьяченца, Италия.



ШТАЙГМАНН МАРИУС

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

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

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 процедур туннельной техники и операций под микроскопом.

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

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

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



Использование распатора в поддесневой области

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ BLACK LINE

РАСПАТОРЫ



Распатор Molt
| P9X

Распатор Allen для фронтального отдела
| PPAELAX

Распатор Allen
| PPAELX

Распатор Buser
| PPBUSERX

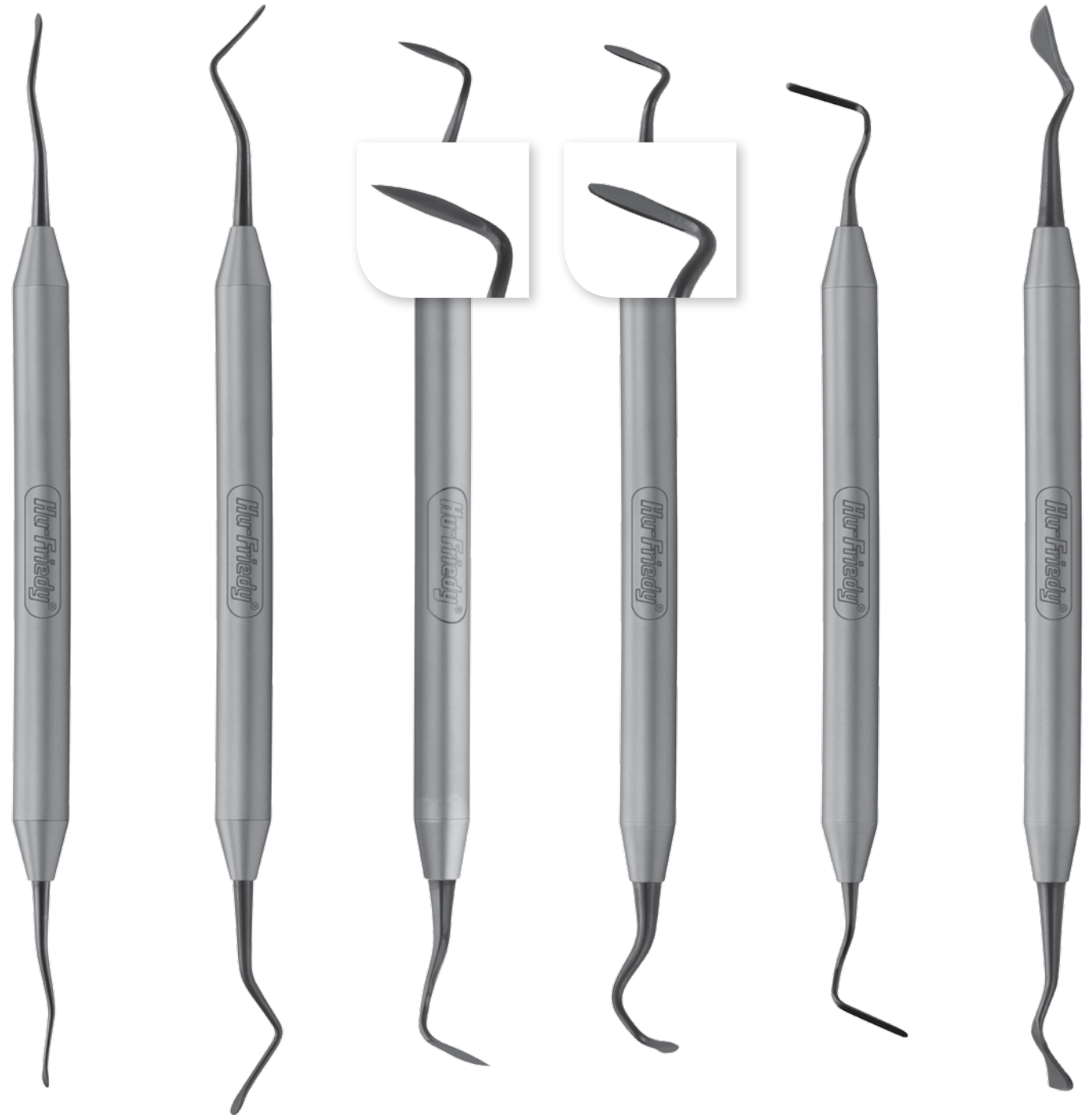
Распатор Kramer-Nevins
| PKN152X

Распатор Prichard
| PPR3X

ПАРОДОНТАЛЬНЫЕ НОЖИ



Надрез внутри зубодесневой борозды с помощью пародонтального ножа



Туннельный
распатор 1
| TKN1X

Туннельный
распатор 2
| TKN2X

Нож Allen/Orban
| K012KP03AX

Нож Allen/Orban
закруглённый
| K012KP03RX

Нож Allen
внутрибороздоч-
ный с режущим
кончиком
| KPAX

Нож Kirkland
| KK15/16X

ПАРОДОНТАЛЬНЫЕ
НОЖИ



Нож Orban
| K01/2X

Нож Goldman-Fox
| KGF11X

ПЕРИОТОМЫ



Синдесмотом Wise
| PEREURX

Периотом для
дистальных
отделов
| PT1X

Периотом для
фронтального
отдела
| PT2X

ПЕРИОТОМЫ



Надрез периодонтальной связки с помощью периотома.

Периотом правый
| PT3X

Периотом левый
| PT4X

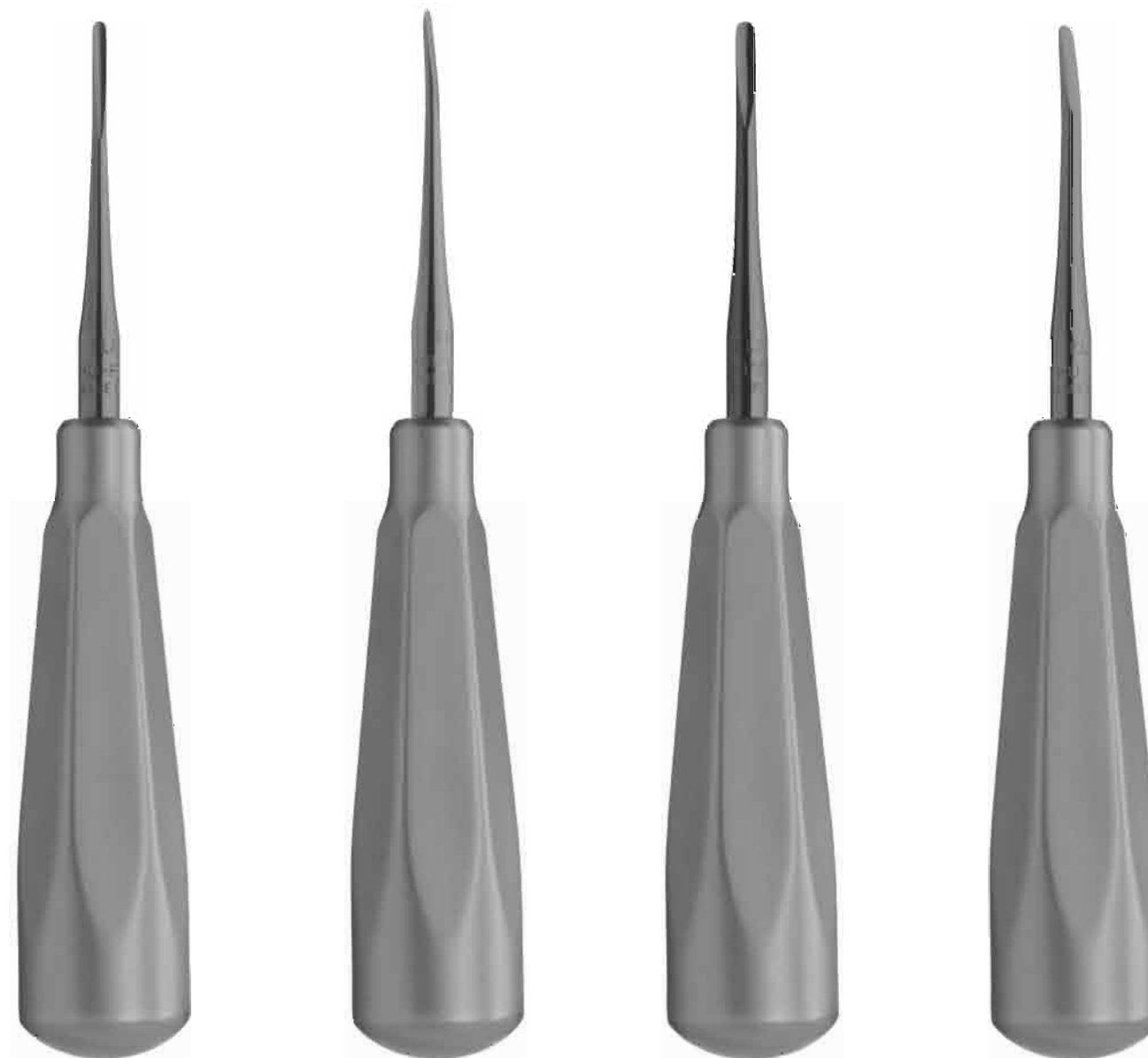
Периотом изогнутый для фронтального отдела
| PT5X

Периотом прямой для фронтального отдела
| PT6X



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

ЭЛЕВАТОРЫ ДЛЯ
ЛЮКСАЦИИ



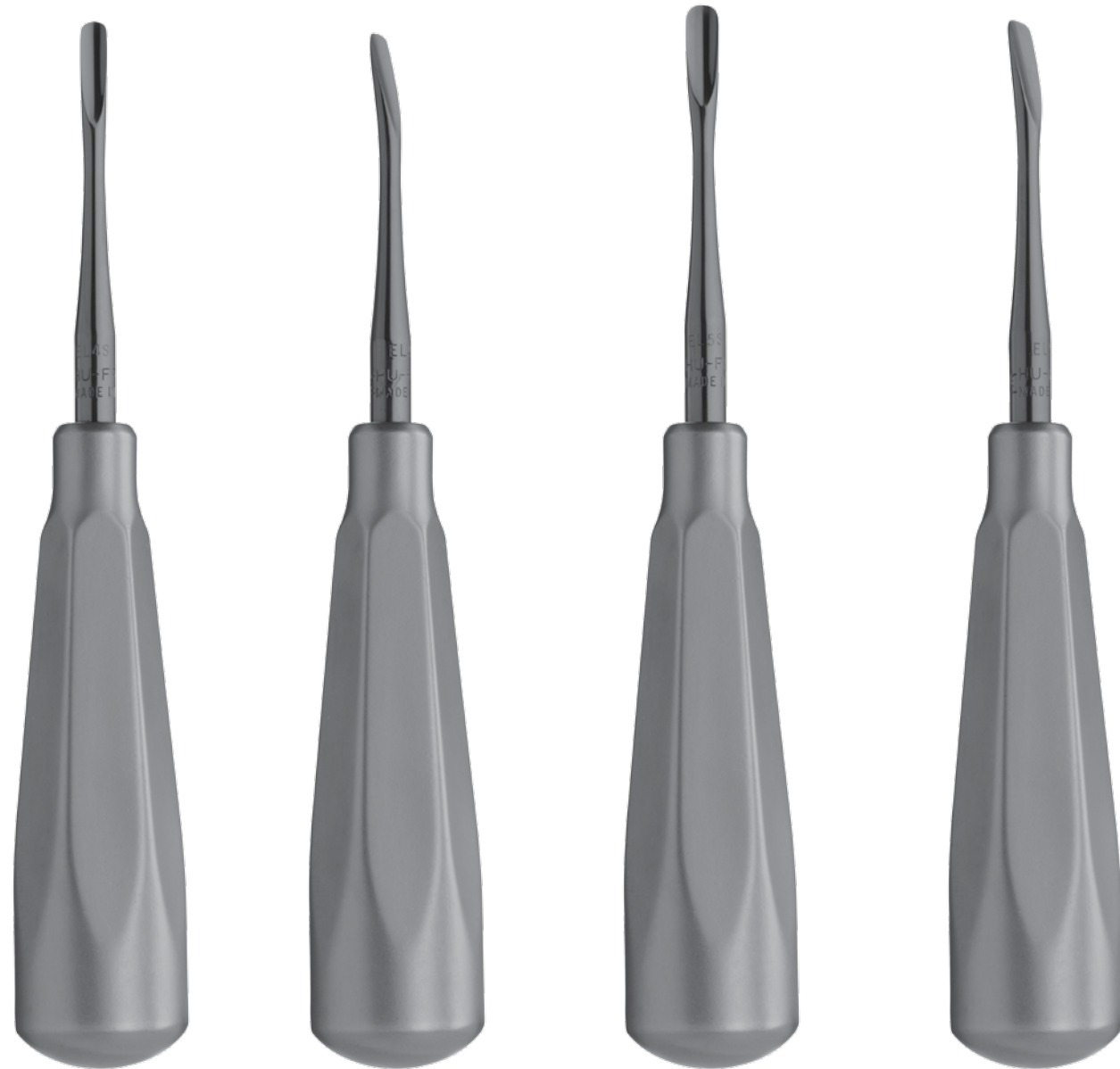
2 мм,
Прямой
| EL2SX

2 мм,
Изогнутый
| EL2CX

3 мм,
Прямой
| EL3SX

3 мм,
Изогнутый
| EL3CX

ЭЛЕВАТОРЫ ДЛЯ
ЛЮКСАЦИИ



4 мм,
Прямой
| EL4SX

4 мм,
Изогнутый
| EL4CX

5 мм,
Прямой
| EL5SX

5 мм,
Изогнутый
| EL5CX

КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ



Очищение лунки зуба с помощью кюретажной ложки Molt



“ 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 ”

ГОЛЬДШТЕЙН ЕЛЕНА



Кюретажная ложка
Molt, 7 мм/ 3.5 мм
| CLM2/4X



Кюретажная ложка
Lucas, 2.8 мм
| CL86X



Кюретажная ложка
Lucas, 3.5 мм
| CL87X

КОСТНЫЕ СКРЕБКИ



Костный скребок Buser
3 мм/4 мм
| PPBUSER12X



Костный скребок Buser
4 мм/5 мм
| PPBUSER23X



Костный скребок Buser
3 мм/5 мм
| PPBUSER13X

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СИНУС-
ЛИФТИНГА



Инструмент Крамер-Невинс для синус-лифтинга, тупой
| IMP6578SX



Инструмент Крамер-Невинс для синус-лифтинга, острый
| IMP6577SCX



Инструмент для синус-лифтинга 1
| SINC1X



Инструмент для синус-лифтинга 2
| SINC2X

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ BLACK LINE

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ МЕМБРАН



Инструмент для
размещения
мембраны
| RMP1X



КОСТНЫЕ ПЛАГГЕРЫ

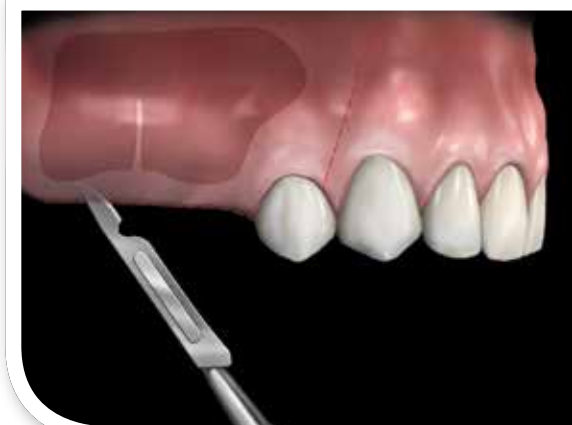


Костный плаггер
Grisdale
| PLGGR1X



Плаггер Labanca
3x1,5 мм
| PLGLABANCX

ЛЕЗВИЯ И РУЧКИ ДЛЯ ЛЕЗВИЙ



Ручки для лезвий и лезвия Hu-Friedy созданы из высококачественной хирургической стали с повышенным 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 как стандартные лезвия и ручки, так и для работы под микроскопом.

ЛЕЗВИЯ

Лезвия стерильные, в защитной упаковке.



11
| 10-255-11
Лезвия для скальпеля из хирургической стали с повышенным содержанием углерода (100 шт).
| 40-811
Лезвия для скальпеля № 11 (100 шт).



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



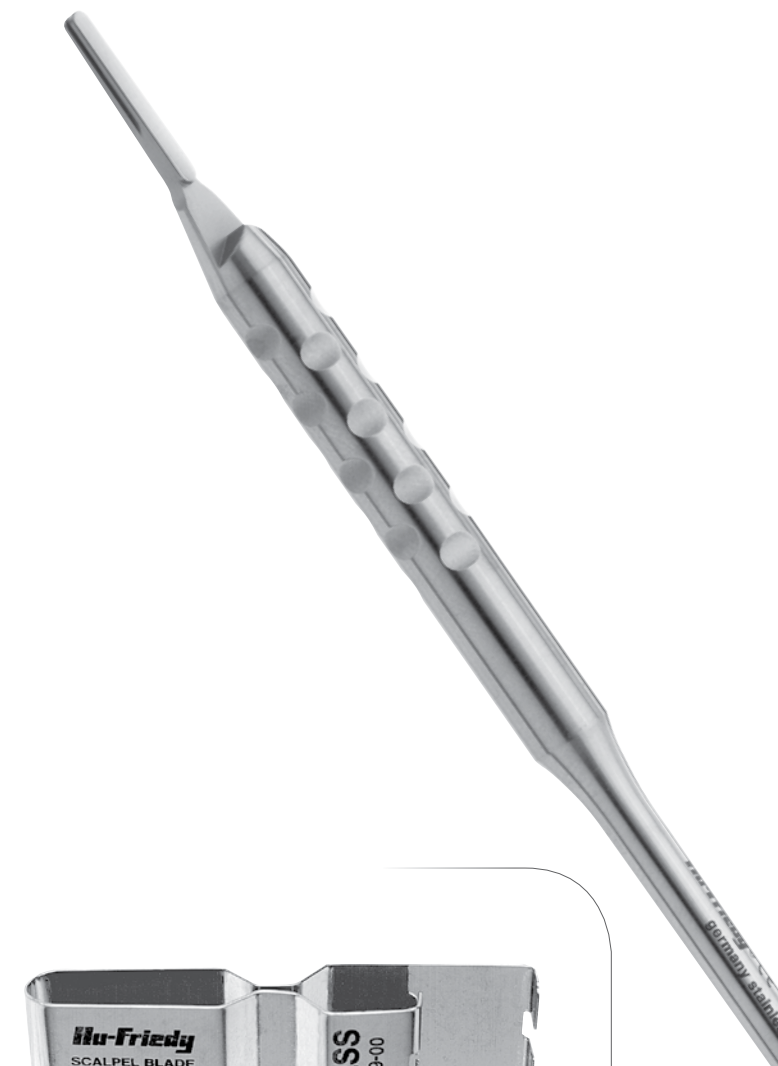
12D
| 10-256-12
Лезвия для скальпеля из хирургической стали с повышенным содержанием углерода № 12D (100 шт).
| 40-812B
Лезвия для скальпеля № 12B (100 шт).
Двухсторонние



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



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



Приспособление для безопасного снятия лезвий с ручки
| 10-199-00
Подходит для лезвий любой формы.

РУЧКИ ДЛЯ ЛЕЗВИЙ



Круглая, сбалансированная
| 10-130-05E



Ручка для лезвий круглая, сбалансированная, матовая
| 10-130-05EM



Круглая, угловая
| 10-130-05AE



Европейский стиль, матовая.
Ручка круглая, сбалансированная, для 2-х лезвий.
| 10-130-05DE



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



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

Ручки Hu-Friedy для лезвий хорошо сбалансированы, легко удерживаются кончиками пальцев. Предназначены для работы в любом отделе полости рта, прекрасно проявляют себя в труднодоступных участках.

МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ
ЛЕЗВИЯ

Лезвия стерильные, в защитной упаковке.



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



Микролезвия с режущим краем (12 шт).
| MB64



Микролезвия классические (12 шт).
| MB67



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



Приспособление для безопасного вкручивания и извлечения микролезвий из микро ручки.
| MBW



Микролезвия с режущим краем (12 шт).
| MIM64



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



Ручка для микролезвий и микрозеркал
| SHDPV



Титановая ручка для микролезвий
| SHTMBH

КЮРЕТЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ

Хирургические кюреты Hu-Friedy используются для удаления грубых зубных отложений и костных тканей. Благодаря оптимальному диаметру ручек и ширине терминального стержня, кюретаж производится быстро и эффективно



Prichard
| SPR1/29



Kramer
| SKRA36



Кramer-2
Дистальная кюрета
| SKRA26



Кramer-1
Медиальная кюрета
| SKRA16

КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ LUCAS



| CL846

| CL856

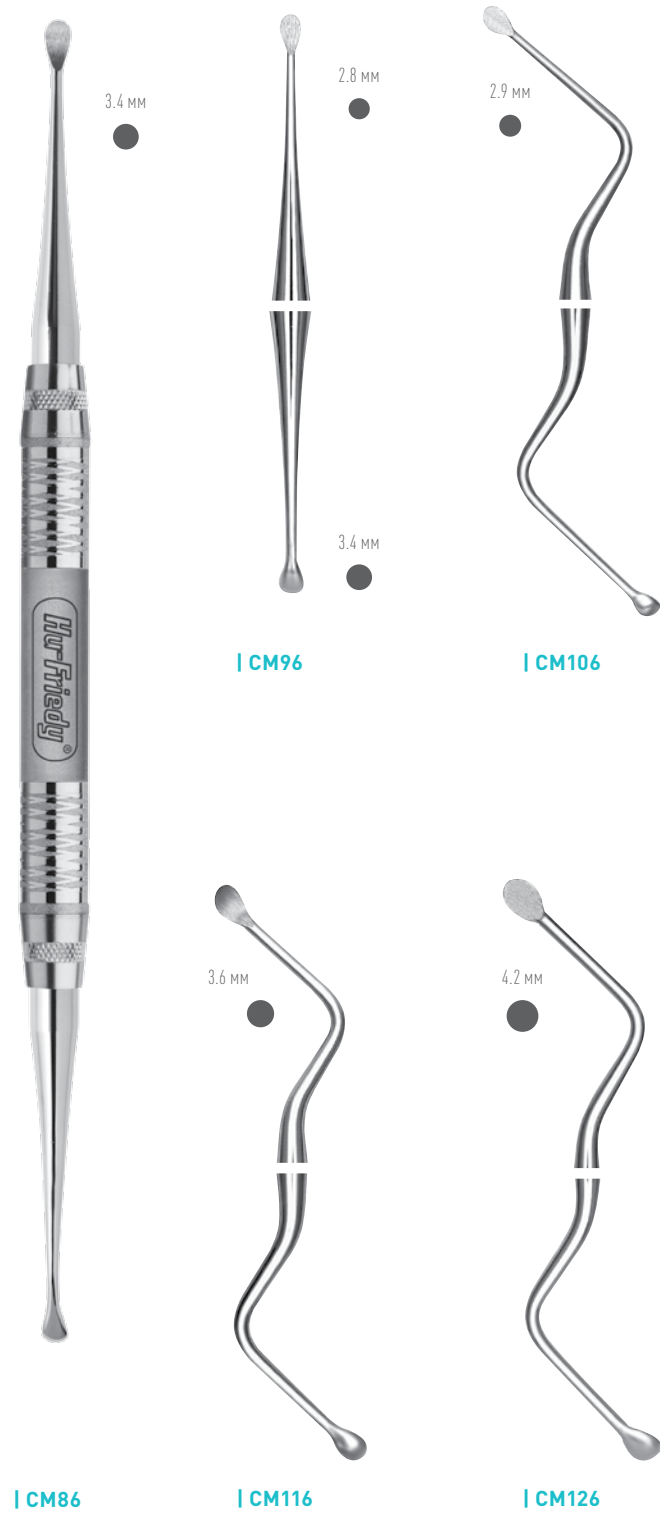
| CL866

| CL876

| CL886

КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ

КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ MILLER



КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ MOLT



ПИНЦЕТЫ ДЛЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

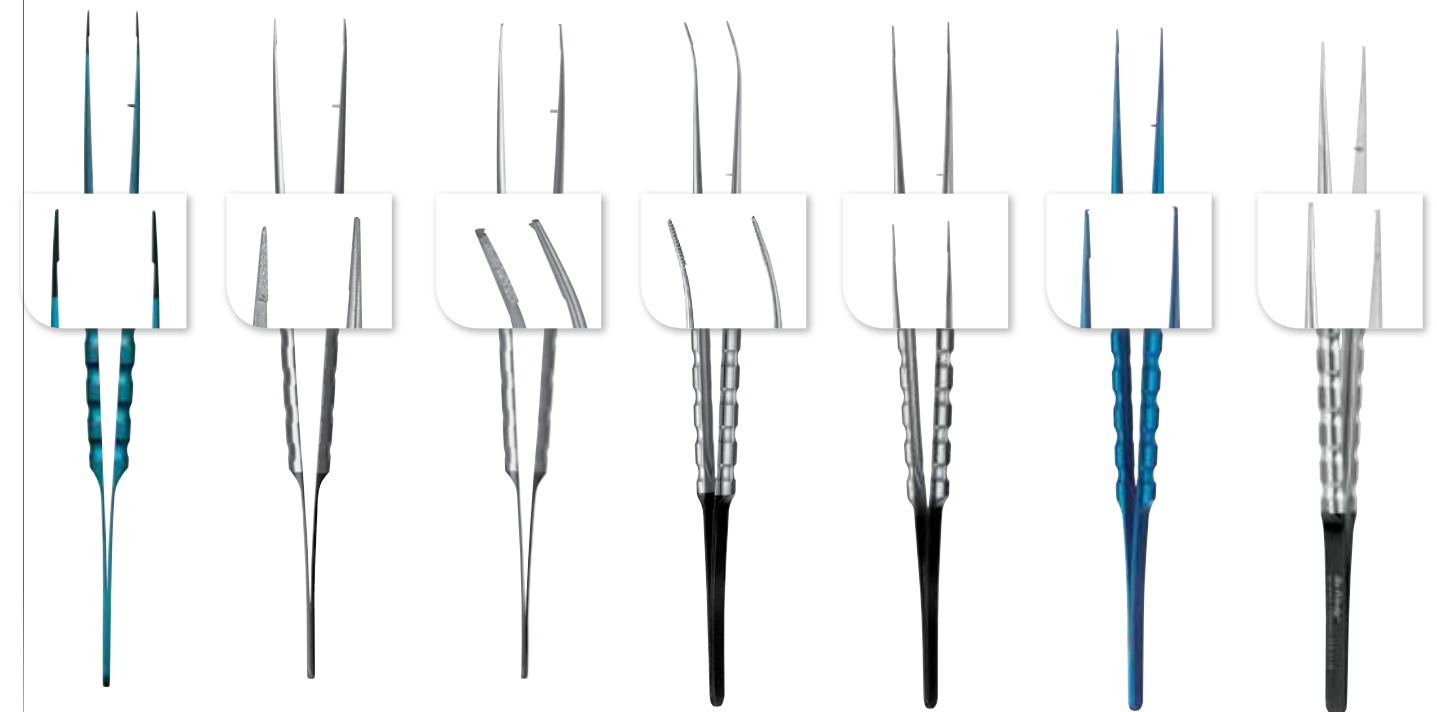
Пинцеты Hu-Friedy делятся на три группы: анатомические, хирургические с множественными зубцами и хирургические с зубцами 1 X 2. Каждая из этих групп представлена в классической серии и в серии Perma Sharp®. Пинцеты Hu-Friedy серии Perma Sharp® имеют вставки из карбид вольфрама на внутренней стороне щёчек, что усиливает прочность захвата. Отличительная особенность пинцетов серии Perma Sharp® - золотая маркировка.

МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ПИНЦЕТЫ ДЛЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ



Анатомический, прямой, щёчки с алмазным напылением.

| 8-905DD
18 см (7")



Титановый, анатомический, прямой, гладкие щёчки
| TPASTMBH
18 см (7")

Анатомический, прямой, щёчки с алмазным напылением
| TPDAPV
18 см (7")

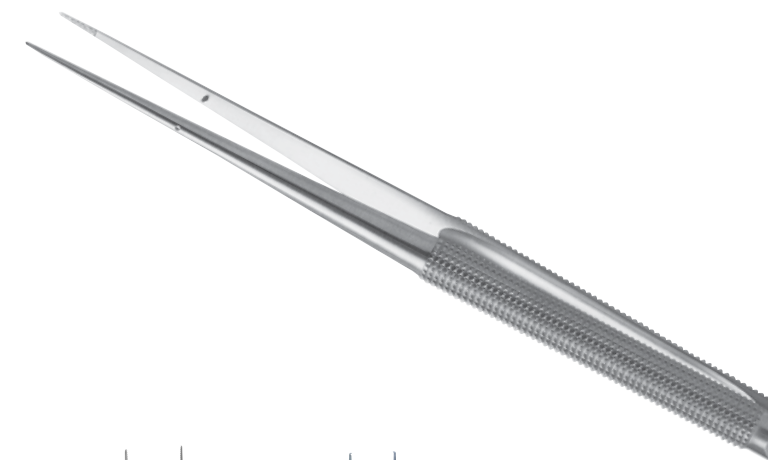
Хирургический 1 X 2, изогнутый, щёчки с алмазным напылением
| TPDSCP
18 см (7")

Хирургический с множественными зубцами, изогнутый 45°
| TPSLCOCMN
18 см (7")

Хирургический с множественными зубцами, прямой
| TPSLCOSM
18 см (7")

Титановый, анатомический, прямой, щёчки с алмазным напылением
| TPSSTMBH
Прямой (см.фото)
| TPCSTMBH
Изогнутый
18 см (7")

Анатомический микропинцет Schlee, прямой, гладкие щёчки
| TPSLASCHLE
18 см (7")





Adson | TP5041 12 см (4-3/4")
 Adson 1x2 | TP5042 12 см (4-3/4")
 Adson-Brown | TP5043 12 см (4-3/4")
 Gerald | TP5050 18 см (7")
 Gerald 1x2 | TP5051 18 см (7")
 Cushing | TP5060 18 см (7")



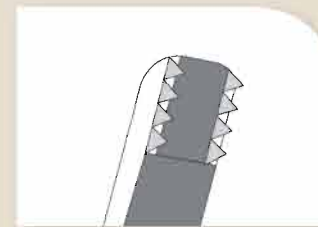
Cushing Angled | TP5061 18 см (7")
 Cushing Bayonet | TP5062 19 см (7-1/2")
 General | TP5070 15 см (6")
 General 1x2 | TP5071 15 см (6")
 Potts Smith | TP5080 18 см (7")
 DeBaKey | TP5090 15 см (6")
 TP5091 19 см (7-1/2")

АНАТОМИЧЕСКИЕ



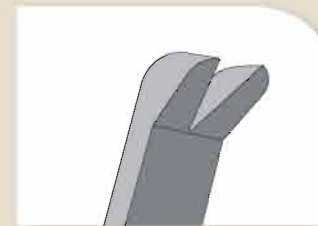
TP5041, TP5050, TP5060, TP5061, TP5062, TP5070, TP5080, TP5081

ХИРУРГИЧЕСКИЕ С МНОЖЕСТВЕННЫМИ ЗУБЦАМИ



TP5043, TP5090, TP5091

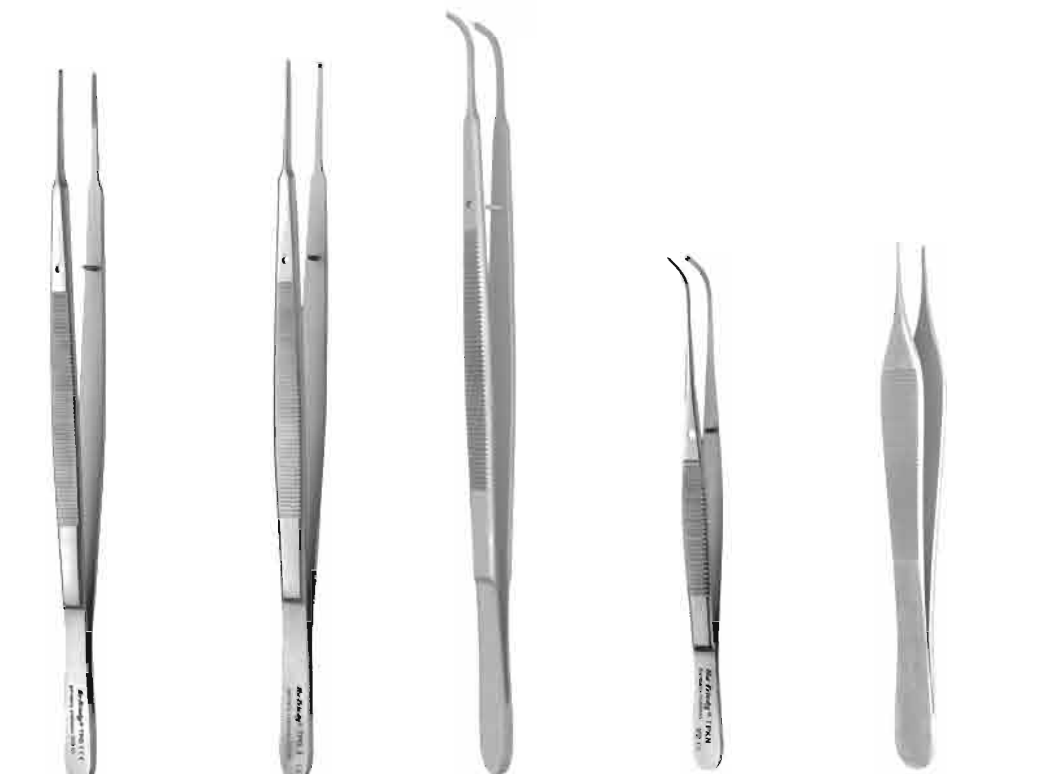
ХИРУРГИЧЕСКИЕ С ЗУБЦАМИ 1 X 2



TP5042, TP5051, TP5071



Semkin Taylor | TP31 Прямой 12,5 см
 | TP32 Изогнутый 12,5 см
 Semkin Taylor | TP33 Прямой 12,5 см
 | TP34 Изогнутый 12,5 см
 Adson Анатомический | TP41 12 см (4-3/4")
 Adson 1x2 | TP42 12 см (4-3/4")
 | TP43 15 см (6")
 Adson Brown 7x7 | TP43 Прямой 12 см (4-3/4")
 | TP43A Изогнутый 12 см (4-3/4")
 3x3 | TP50L С защёлкой 15 см (6")
 | TP50 Без защёлки 15 см (6")



Gerald Анатомический, с насечками | TP61 18 см (7")
 Gerald Прямой 1x2 | TP63 28,5 см (11")
 Gerald Изогнутый 1x2 | TP64 18 см (7")
 Kramer-Nevins Изогнутый 1x2 | TPKN 12,5 см (5")
 Adson Микро 1x2 | TPMSA 12 см (4-3/4")

ПИНЦЕТЫ ДЛЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

ПИНЦЕТЫ ДЛЯ ШОВНОГО МАТЕРИАЛА



Пинцет для шовного материала
| SP20
15 см (6")



Пинцет для шовного материала
| SPM20
15 см (6")



Микрохирургический пинцет для шовного материала, алмазное напыление на щёчках
| SP20SLEM
Круглые ручки
16 см (6")

КУСАЧКИ ДЛЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ



Goldman-Fox
| NIPS
10 см (4")

Компактные, остро заточенные кусачки Goldman-Fox, широко применяются для работы с зубодесневым контуром во время операций на мягких тканях.

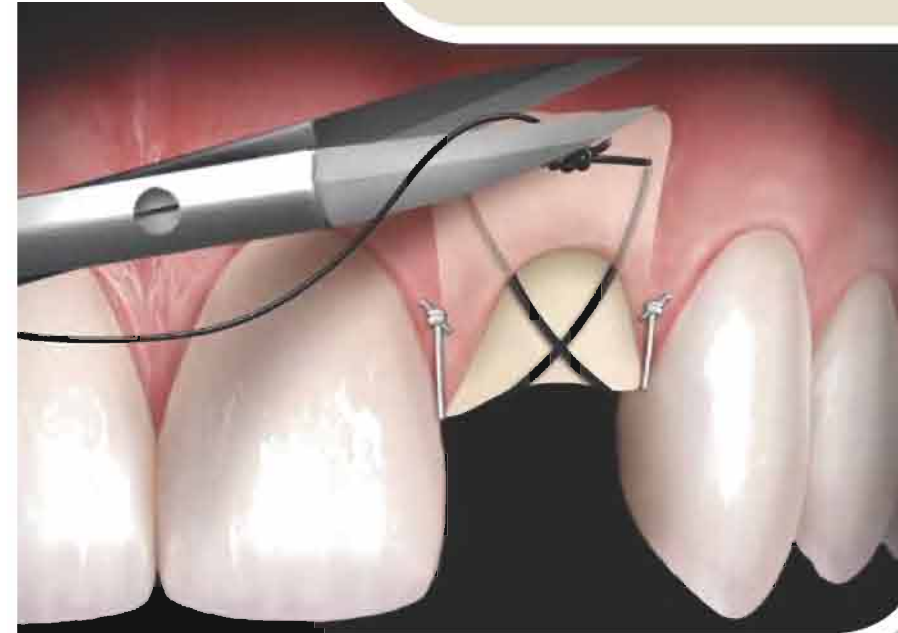


Sugarman Nipro
| NIPRO
16 см (6-1/2")



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

Заполированные тонкие лезвия микрохирургических ножниц Hu-Friedy позволяют максимально атравматично разрезать мягкие ткани и слизистую.



Изогнутые,
| S31
10 см (4")



Изогнутые,
| SPV
10 см (4")
Европейский дизайн



Изогнутые, титановые
| STMBH
10 см (4")
Европейский дизайн



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.



Kelly
Изогнутые
| S5001
16 см (6 1/4")
1 лезвие зазубрено

METZENBAUM



Metzenbaum
Прямые,
тупоконечные
| S5054
14,5 см (5 1/2")



Metzenbaum
Изогнутые,
тупоконечные
| S5055
14,5 см (5 1/2")



Metzenbaum
Прямые,
заострённые
| S5056
14,5 см (5 1/2")



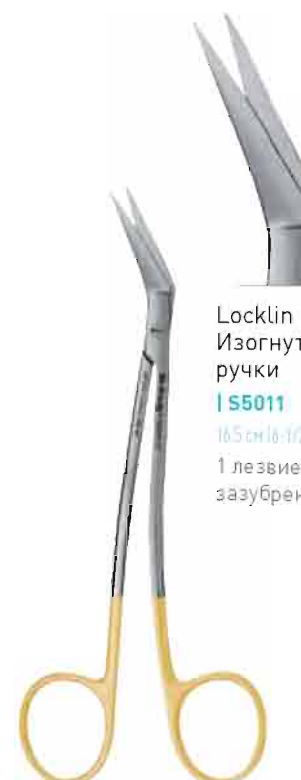
Metzenbaum
Изогнутые,
остроконечные
| S5057
14,5 см (5 1/2")



Kelly
Прямые
| S5002
16 см (6 1/4")
1 лезвие зазубрено



Dean
| S5009
16,5 см (6 1/2")
1 лезвие зазубрено



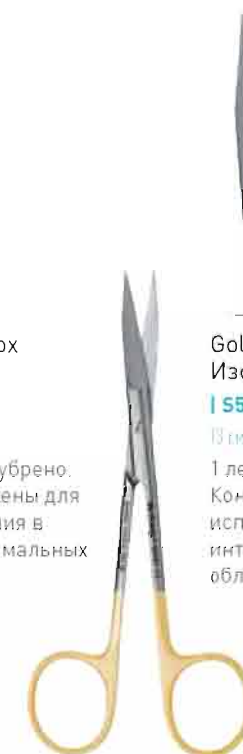
Locklin
Изогнутые ручки
| S5011
16,5 см (6 1/2")
1 лезвие зазубрено



Locklin
Прямые ручки
| S5012
16,5 см (6 1/2")
1 лезвие зазубрено



Goldman-Fox
Прямые
| S5080
13 см (5")
1 лезвие зазубрено. Кончики сужены для использования в интерпроксимальных областях.



Goldman-Fox
Изогнутые
| S5081
13 см (5")
1 лезвие зазубрено. Кончики сужены для использования в интерпроксимальных областях.



Iris
Прямые
| S5082
11,5 см (4 1/2")
Без насечек

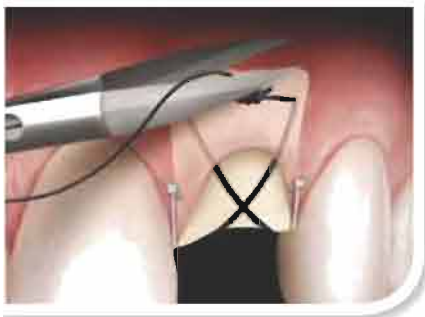


Iris
Изогнутые
| S5083
11,5 см (4 1/2")
Без насечек

METZENBAUM



Metzenbaum
Атравматичные,
изогнутые,
тупоконечные
| S5069
18 см (7")



Quinby
Изогнутые
| S8
17,5 см (6")
Без насечек

Dean
| S9
16,5 см (6")
1 лезвие
зазубрено

Locklin
Изогнутые
| S11
16 см (6-3/4")
1 лезвие
зазубрено

Locklin
| S12
16 см (6-3/4")
1 зазубренное
лезвие

Sullivan
| S15
14 см (5")
1 зазубренное
лезвие

Прямые,
заостренные
| S21
16,5 см (6-5/8")

Прямые, 1 лезвие
остроконечное,
2-е тупоконечное
| S22
16,5 см (6-3/4")

Изогнутые,
заостренные
| S23
14,5 см (5-3/4")

Strabismus
Прямые
| S40
11,5 см (4")

ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ НОЖНИЦЫ



Lister
Бандажные
| SLB
14,5 см (5-3/4")



Joseph
Изогнутые
| SJC
14 см (5")
1 лезвие
зазубрено



Joseph
Прямые
| SJS
14 см (5")
1 лезвие зазубрено

ДЛЯ ШОВНОГО
МАТЕРИАЛА



| S13
15 см (6")



Hu-Friedy
| S135
12 см (6-3/4")



Metzenbaum
детские
| SMB
12,5 см (5")



Nu-Friedy
Дважды
изогнутые
I S10SC
12,5 см (5-1/2")
Super-Cut, 1
затупленное
лезвие
I S10
12,5 см (5-1/4")
1 затупленное
лезвие



LaGrange
Дважды
изогнутые
I S14SC
11,5 см (4-1/2")
Super-Cut, 1
затупленное
лезвие
I S14
11,5 см (4-1/2")
1 затупленное
лезвие



Goldman-Fox,
I S16SC
12,5 см (5")
Super-Cut, 1 затупленное
лезвие
I S16
12,5 см (5")
1 затупленное
лезвие. Суженные
кончики для работы в
интерпроксимальных
областях.



Iris
Прямые/
Утонченные
I S17SC
11,5 см (4-1/2")
Super-Cut, 1
затупленное лезвие
I S17



Iris
Изогнутые/
Утонченные
I S18SC
11,5 см (4-1/2")
Super-Cut, 1
затупленное лезвие
I S18
11,5 см (4-1/2")

НОЖНИЦЫ SUPER-CUT

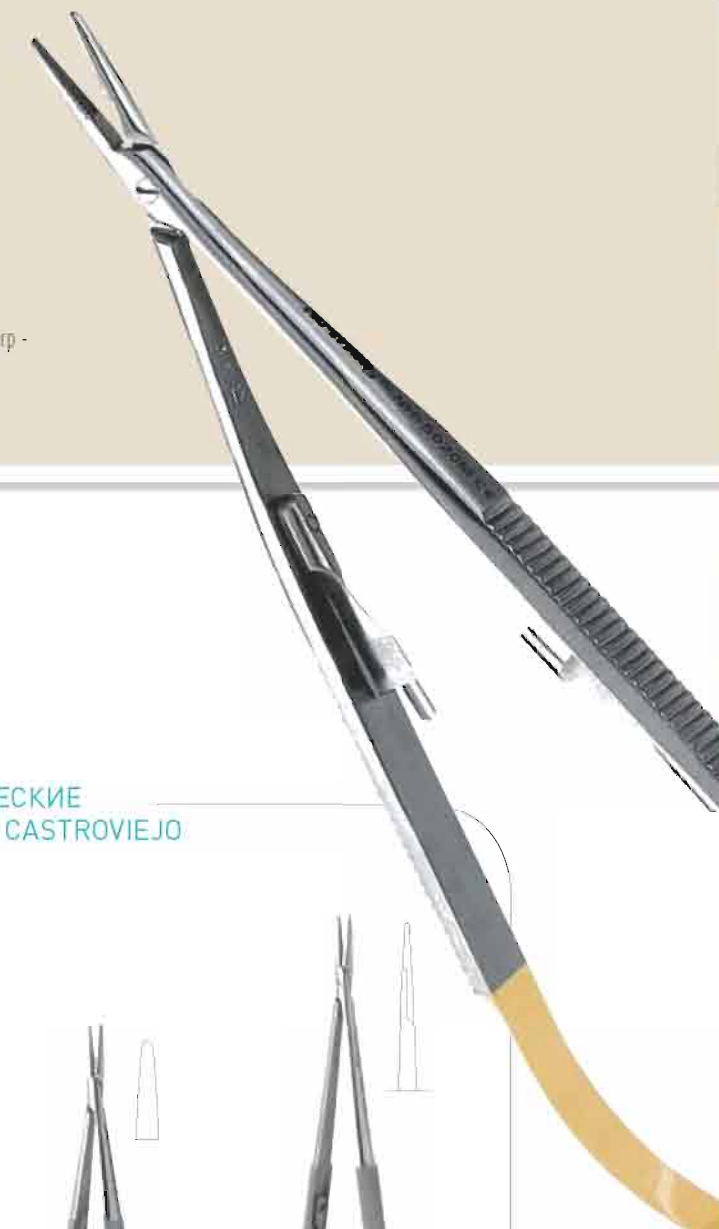
- Одно из лезвий заточено под углом 45°, как скальпель, второе - затуплено, чтобы избежать проскальзывания тканей
- Созданы из особой хирургической стали, которая обладает повышенной сопротивляемостью к коррозии
- Отличительная особенность - одна золотая ручка
- Ножницы Super-Cut идеальны для работы в интерпроксимальных областях

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



МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ CASTROVIEJO



Микро
Castroviejo
Прямой
I NH5020M
14 см (5-1/2")
Щёчки тоньше,
чем у NH5020
*5-0, 6-0, 7-0



Микро
Castroviejo
Изогнутый
I NH5021M
14 см (5-1/2")
Щёчки тоньше,
чем у NH5021
*5-0, 6-0, 7-0



Микро
Cortellini
Castroviejo
Прямой
I NH5024CORT
10 см (7")
*Круглые ручки
Щёчки тоньше,
чем у NH5024R
*5-0, 6-0, 7-0, 8-0



Микро
Castroviejo
Прямой, щёчки
с алмазным
напылением
I NHM-5025R
15 см (6")
*Круглые ручки
*5-0, 6-0, 7-0,
8-0, 9-0, 10-0



Микро
Castroviejo
Прямой, щёчки
с алмазным
напылением
I NHM-5026R
18 см (7")
*Круглые ручки
*6-0, 7-0, 8-0, 9-0

*Этими держателями можно работать и без иглы

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



Микро Castroviejo
Изогнутый
| NHM-5027
13 см (5")
*6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0, 11-0



Микро Castroviejo
Прямой
| NHM-5028
13 см (5")
*6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0, 11-0



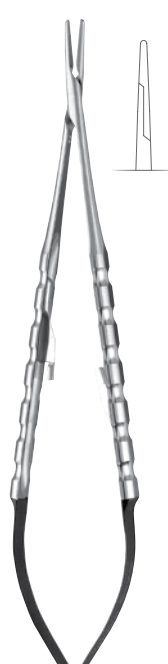
Castroviejo
| NHCV
14 см (5-1/2")
| NHCV18
18 см (7")
*5-0, 6-0, 7-0, 8-0



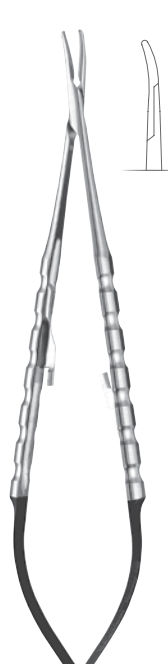
Микро Castroviejo
Прямой, щёчки с
алмазным напылением
| NHDPV
Европейский дизайн
18 см (7")
*6-0, 7-0, 8-0



Микро Castroviejo
Изогнутый, щёчки
с алмазным
напылением
| NHDCPV
Европейский дизайн
18 см (7")
*6-0, 7-0, 8-0



Микро Castroviejo
Прямой, щёчки
с алмазным
напылением
| NHDPVN
Европейский дизайн
18 см (7")
*4-0, 5-0, 6-0



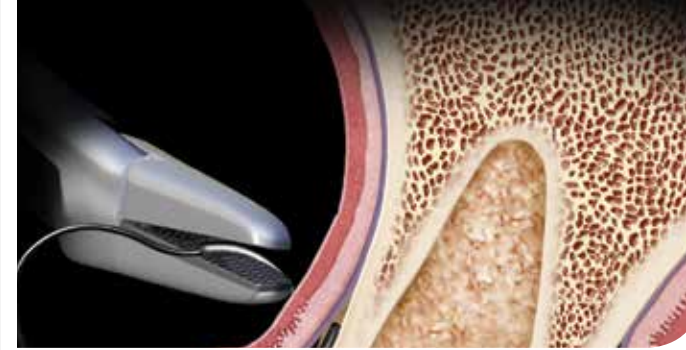
Микро Castroviejo,
изогнутый, щёчки
с алмазным
напылением
| NHDCPVN
Европейский дизайн
18 см (7")
*4-0, 5-0, 6-0



Микро Castroviejo,
титановый, щёчки
с алмазным
напылением
| NHTMBN
Европейский дизайн
18 см (7")
*6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0

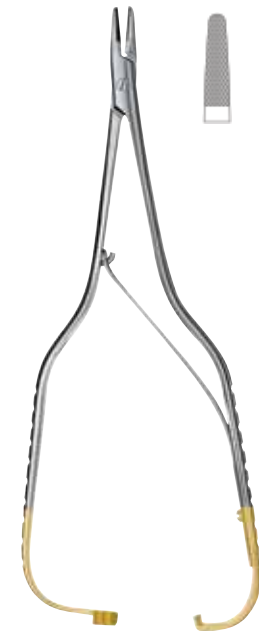


Микро Barraquer
Прямой, щёчки
с алмазным
напылением
| NHSLHUSM
18 см (7")
*6-0, 7-0, 8-0



ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ PERMA SHARP®

Иглодержатели Nu-Friedy из хирургической высокоуглеродистой стали, усиленные вставками PERMA SHARP®, обеспечивают совершенную работу как с тонкими, так и с более толстыми иглами. Вставки PERMA SHARP® помогают избежать вращения и скольжения иглы даже при наложении швов на более толстые ткани.



Webster
С гладкими
щёчками
| NH5030
11.5 см (4-1/2")
*8-0, 9-0, 10-0



Derf
| NH5032
11.5 см (4-1/2")
*8-0, 9-0, 10-0



Hegar-Baumgartner
| NH5034
14 см (5-1/2")
*1-0, 2-0, 3-0, 4-0



Halsey
| NH5037
13 см (5")
*3-0, 4-0, 5-0, 6-0



Crile-Wood
С тонкими щёчкам
| NH5038
15 см (6")
*3-0, 4-0, 5-0, 6-0



Mayo-Hegar
| NH5042
16 см (6-1/4")
*1-0, 2-0, 3-0, 4-0



Mayo-Hegar
| NH5044
18 см (7")
*1-0, 2-0, 3-0, 4-0

* Рекомендованный размер шовного материала

**ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ
 PERMA SHARP®**



Halsey C гладкими
 щётками
| NH5036
 13 см (5")
 *8-0, 9-0, 10-0



DeVakey C тонкими
 щётками
| NH5046
 18 см (7")
 *4-0, 5-0, 6-0

ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ CASTROVIEJO PERMA SHARP®

Надёжный замок мгновенно фиксирует иглу в браншах:



Castroviejo Прямой
| NH5020
 14 см (5-1/2")
 *5-0, 6-0, 7-0



Castroviejo Прямой
| NH5020R
 14 см (5-1/2")
 Круглые ручки
 *5-0, 6-0, 7-0



Castroviejo
 Изогнутый
| NH5021
 14 см (5-1/2")
 *5-0, 6-0, 7-0



Castroviejo Прямой
| NH5024
 18 см (7")
 *5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0



Castroviejo Прямой
 18 см (7")
| NH5024R
 Круглые ручки
| NH5024RC
 Круглые ручки
 Изогнутый
 *5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0



Castroviejo
 Simion прямой
| NH5024SIM
 18 см (7")
 Круглые ручки
 *3-0, 4-0



HMT
 Узкие щётки
| NH5050
 14 см (5-1/2")
 *4-0, 5-0, 6-0



Swedish Тонкий профиль
| NH5052
 15 см (6")
 *5-0, 6-0, 7-0, 8-0



Olsen-Hegar
 Иглодержатель/
 Ножницы
| NH5068
 17 см (6-3/4")
 *3-0, 4-0, 5-0, 6-0



Olsen-Hegar
 Иглодержатель/
 Ножницы
| NH5072
 14 см (5-1/2")
 *3-0, 4-0, 5-0, 6-0



Mathieu-Kocher
| NH5074
 14 см (5-1/2")
 *1-0, 2-0, 3-0, 4-0



Mathieu-Kocher
| NH5074E
 14 см (5")
 С замком
 *1-0, 2-0, 3-0, 4-0

Рекомендованный размер шовного материала



Mathieu
| NH5076
14 см (5-1/2")
*1-0, 2-0, 3-0, 4-0



Микрососудистый
| NH5082
15 см (6")
*6-0, 7-0, 8-0



Микрососудистый
| NH5084
18 см (7")
*6-0, 7-0, 8-0



Mini-Ryder
| NH5092
15 см (6")
*8-0, 9-0, 10-0



Mini-Ryder
| NH5094
18 см (7")
*8-0, 9-0, 10-0



Lichtenberg
| NHLBPSE
17 см (6-3/4")
*3-0, 4-0, 5-0



Boynton
(Hu-Friedy)
| NHB
12 см (4-3/4")
*8-0, 9-0, 10-0



Collier
| NHC
12 см (4-3/4")
*3-0, 4-0, 5-0, 6-0



Crile-Wood
С выемкой
| NHCW
15 см (6")
*3-0, 4-0, 5-0, 6-0



Derf
С выемкой
| NHD
12 см (4-3/4")
*3-0, 4-0, 5-0, 6-0



Hegar-Baumgartner
(Gardner 5)
| NHHB
14.5 см (5-3/4")
*1-0, 2-0, 3-0, 4-0



Mathieu
(Machatt)
| NHM
14 см (5-1/2")
*1-0, 2-0, 3-0, 4-0



Mayo-Hegar
(Gardner 6)
С выемкой
| NHMH
16 см (6-1/4")
*1-0, 2-0, 3-0, 4-0



Olsen-Hegar
Иглодержатель/
Ножницы
| NHOH
17 см (6-3/4")
*3-0, 4-0, 5-0, 6-0



Webster
Гладкие щёчки
| NHW
13.25 см (5-1/2")
*8-0, 9-0, 10-0

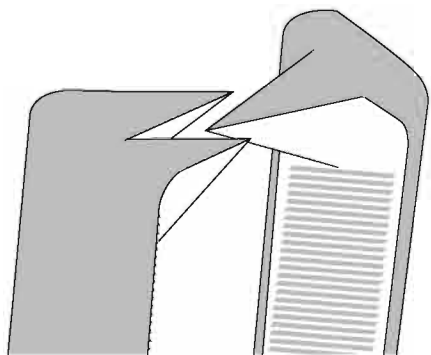
* Рекомендуемый размер шовного материала

ЗАЖИМЫ

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



Хирургический зажим 1 x 2 Прямой | H5 12,5 см (5")



Kelly Прямой | H1 10 см (4")



Kelly Изогнутый | H2 16 см (6")



Halsted Mosquito Изогнутый | H3 12 см (4")



Halsted Mosquito Прямой | H4 12 см (4")



Hartman Прямой | HHS 10 см (4")



Hartman Изогнутый | HHC 10 см (4")



Adson Прямой | HAS 19 см (7")



Adson Изогнутый | HAC 19 см (7")



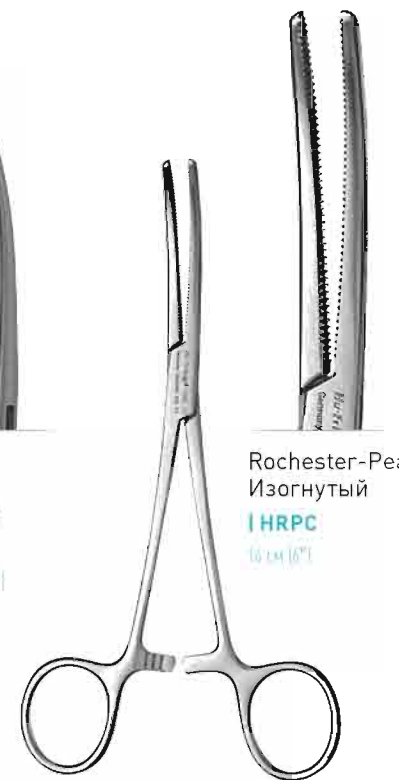
Kelly-Rankin Прямой | HKRS 10 см (4")



Kelly-Rankin Изогнутый | HKRC 16 см (6-1/4")



Kocher 1 x 2 Прямой | HNC 14 см (5-1/2")



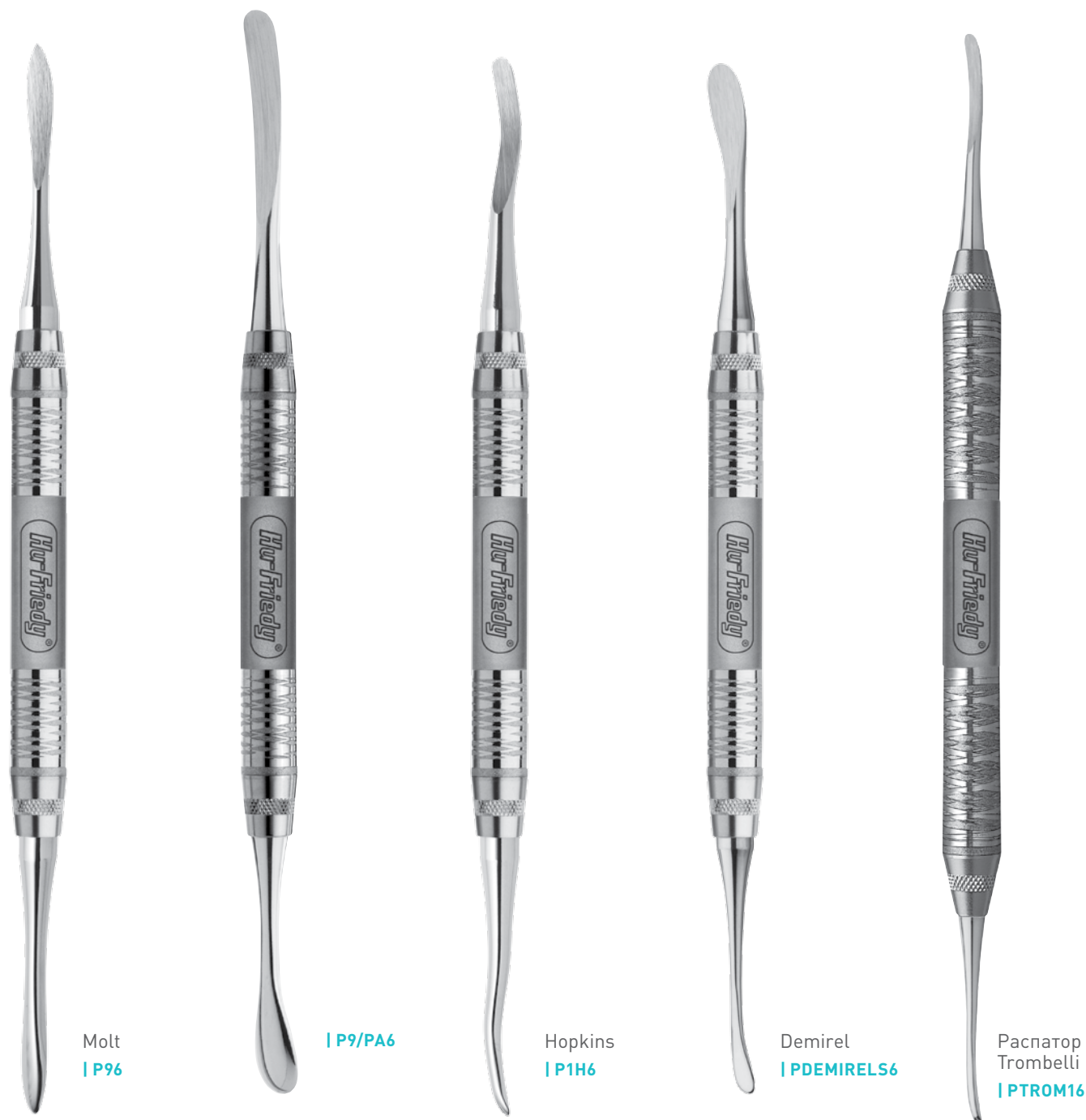
Rochester-Pean Изогнутый | HRPC 16 см (6")

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.



Для откидывания и удержания слизисто-десневого лоскута после надреза.



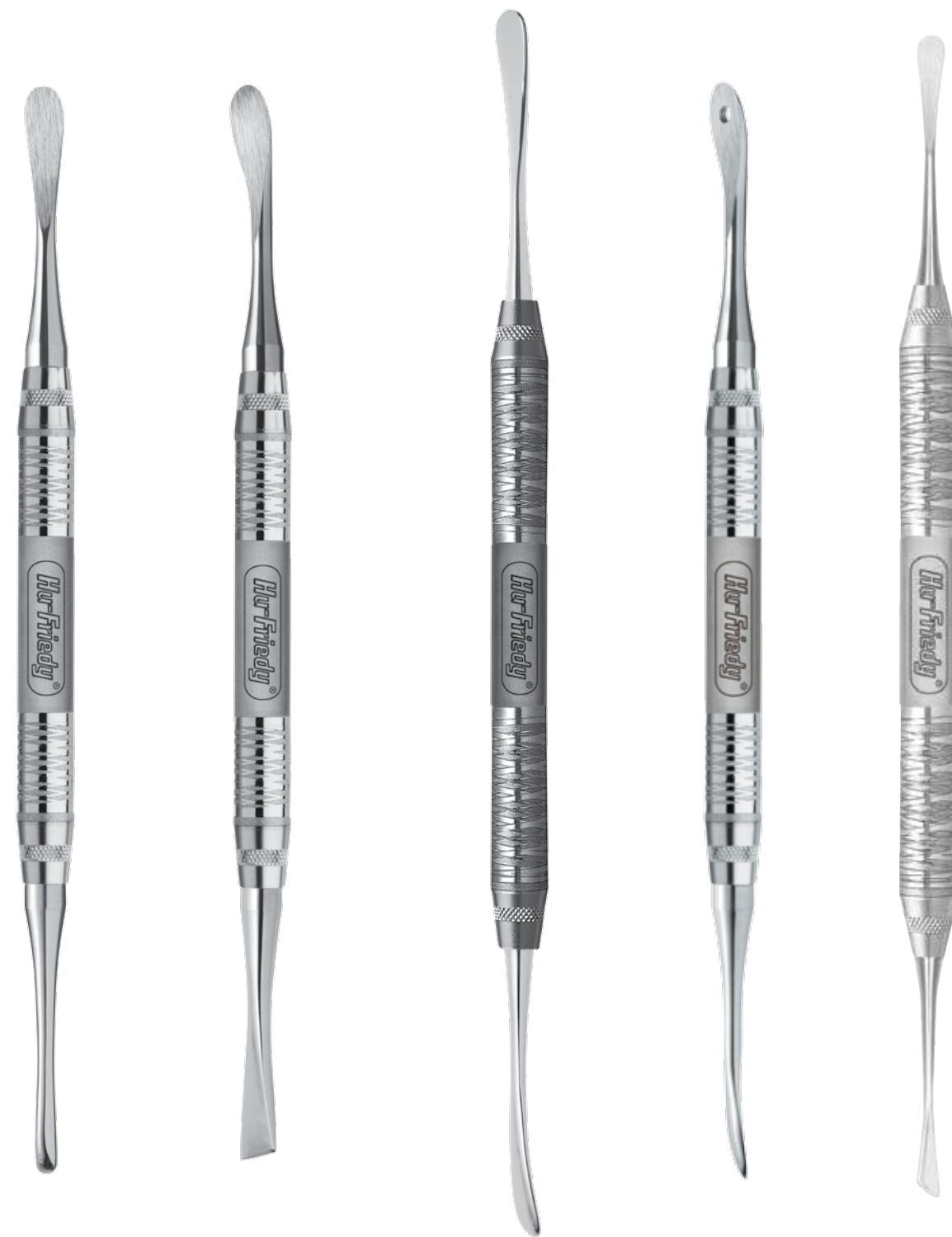
Molt
| P96

| P9/PA6

Hopkins
| P1H6

Demirel
| PDEMIRELS6

Распатор
Trombelli
| PTROM16



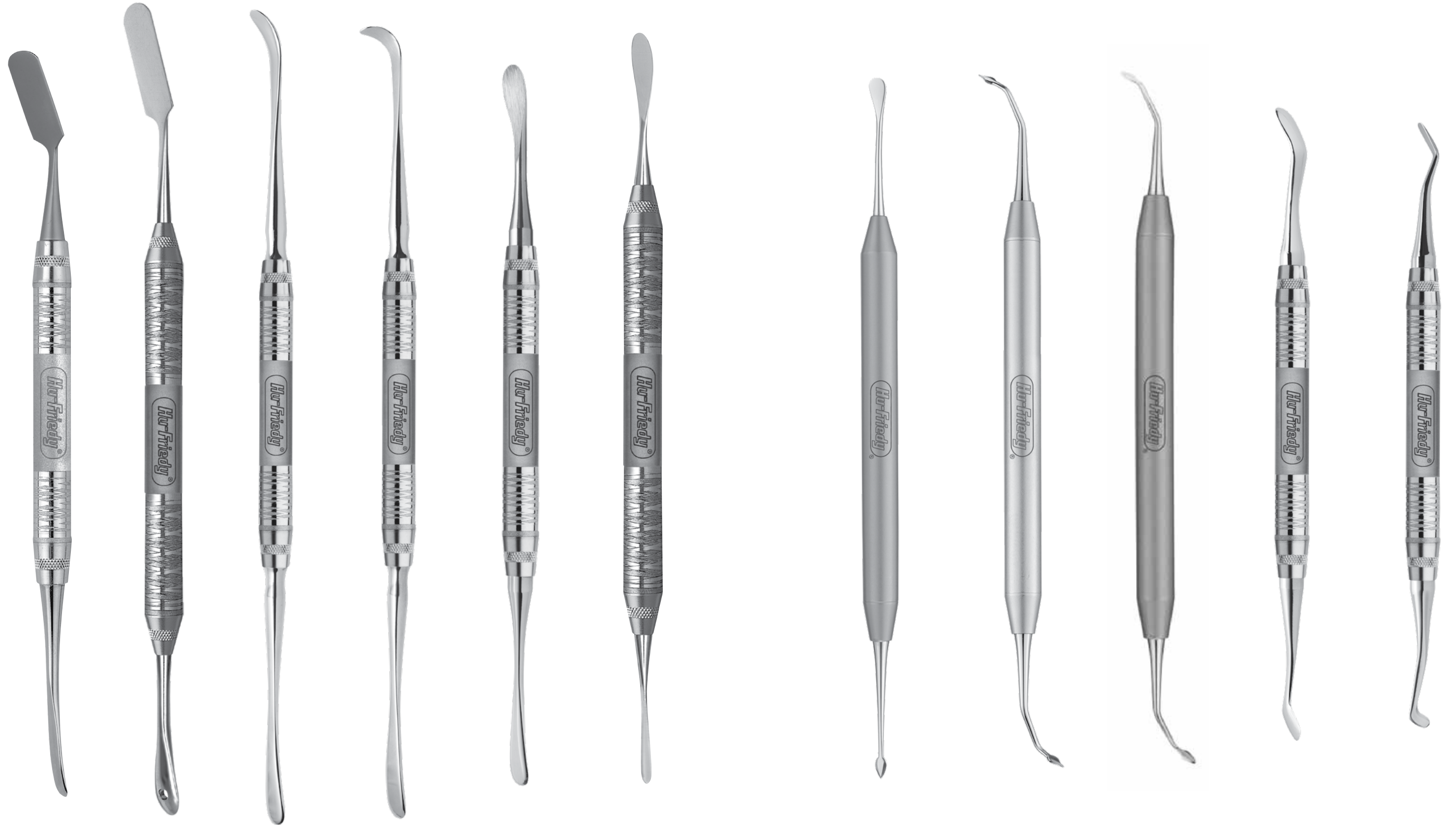
Howard
| P8D6

| P9H6

Goldman-Fox
| P146

Allen
P9A6

P24GSP6



Simon
| PP5590SIM

| PPR3/9A6

Freer
Изогнутый
| P156

Freer
Угловой
| P166

| P1496

Benque
| PBQ6

Steigmann
| PPSTEIG

Steigmann
| TKSTEIG2

Steigmann
| TKSTEIG

Zingheim
| IPZ1

Zingheim
| IPZ3



Kramer-Nevins
| PKN16



Kramer-Nevins
| PKN1526



Prichard
| PPR36



Labanca
| PPLABANCA6



Labanca
модифицированный
| PPLABANC26



Buser
| PPBUSER6

МИКРОРАСПАТОРЫ

Микрораспаторы были разработаны специально для хирургической пародонтологии. Во время эстетических операций в целях успешной терапии, особенно важно, чтобы ушивание раны после хирургического вмешательства производилось очень аккуратно. Для хирурга важно максимально сохранить края тканей хирургической раны, потому что это будет способствовать плотному смыканию 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



Распатор для
сосочков
| PPSCHLEE



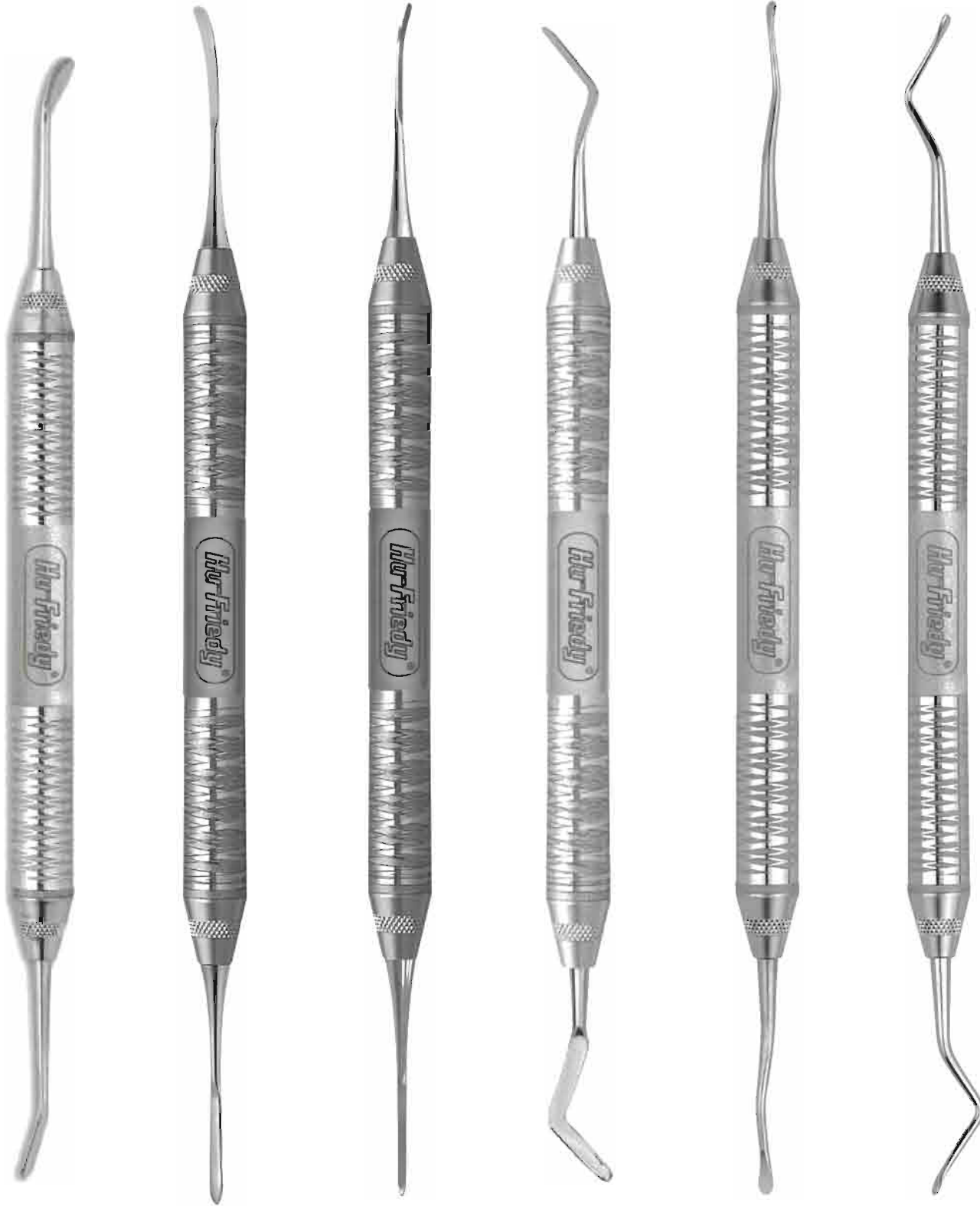
Shahr
| PPSPAHR6



Kalla
| PH2KALLA



распатор Woodson
| PFIWDS16



Туннельный нож
Урбана (Mini Me)
| PFIWDS1MK

Allen
| PPAEL

Allen
| PPAELA

Schlee
| PFISCHLEE

Туннельный
распатор
| TKN1

Туннельный
распатор
| TKN2

Инструменты TKN1, TKN2 имеют изогнутый стержень, что позволяет работать ими в зонах поднутрений

ОДНОСТОРОННИЙ СКОС КРОМКИ

Используются для забора костной стружки.



1 Gardner
| CG1
3 мм

2 Gardner
| CG2
4 мм

ДОЛОТА ДЛЯ
РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ
КОСТИ



13 Chandler
| CC13
3.3 мм

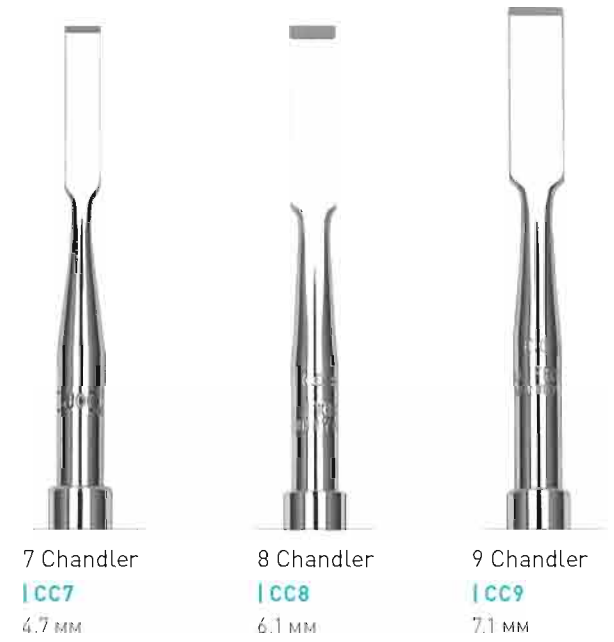
15 Chandler
| CC15
6 мм

ДОЛОТА

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

ДВУХСТОРОННИЙ СКОС КРОМКИ

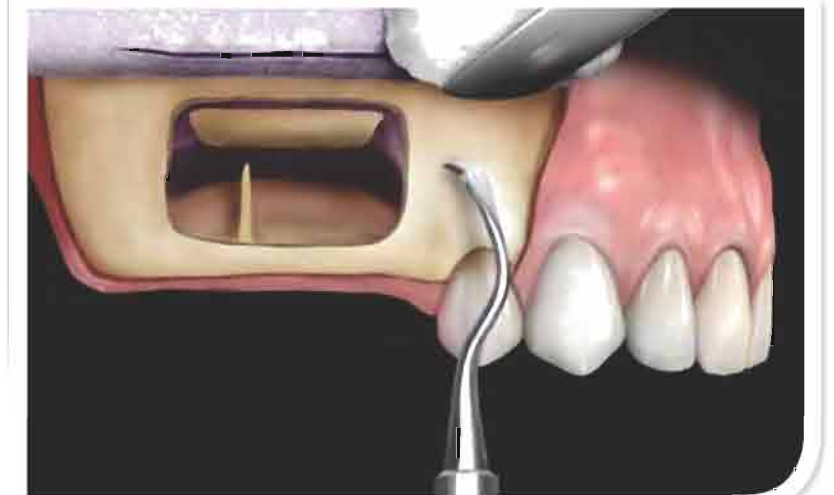
Используются для расщепления альвеолярного гребня.



7 Chandler
| CC7
4.7 мм

8 Chandler
| CC8
6.1 мм

9 Chandler
| CC9
7.1 мм



ДОЛОТА ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЕ



Kramer-Nevins

|CKN3

7.5 мм

Острое, длинное долото с одним скошенным краем предназначено для расщепления кости.

Kramer-Nevins

|CKN55

5.5 мм

Kramer-Nevins

|CKN75

7.5 мм

Острые, длинные долота с одним скошенным краем предназначены для костной трансплантации и утрамбовки костных стенок. Также используются для удаления костных наростов и выступов.

Buser

|CBFL214

4 мм

Закруглённый край

Buser

|CBFL112

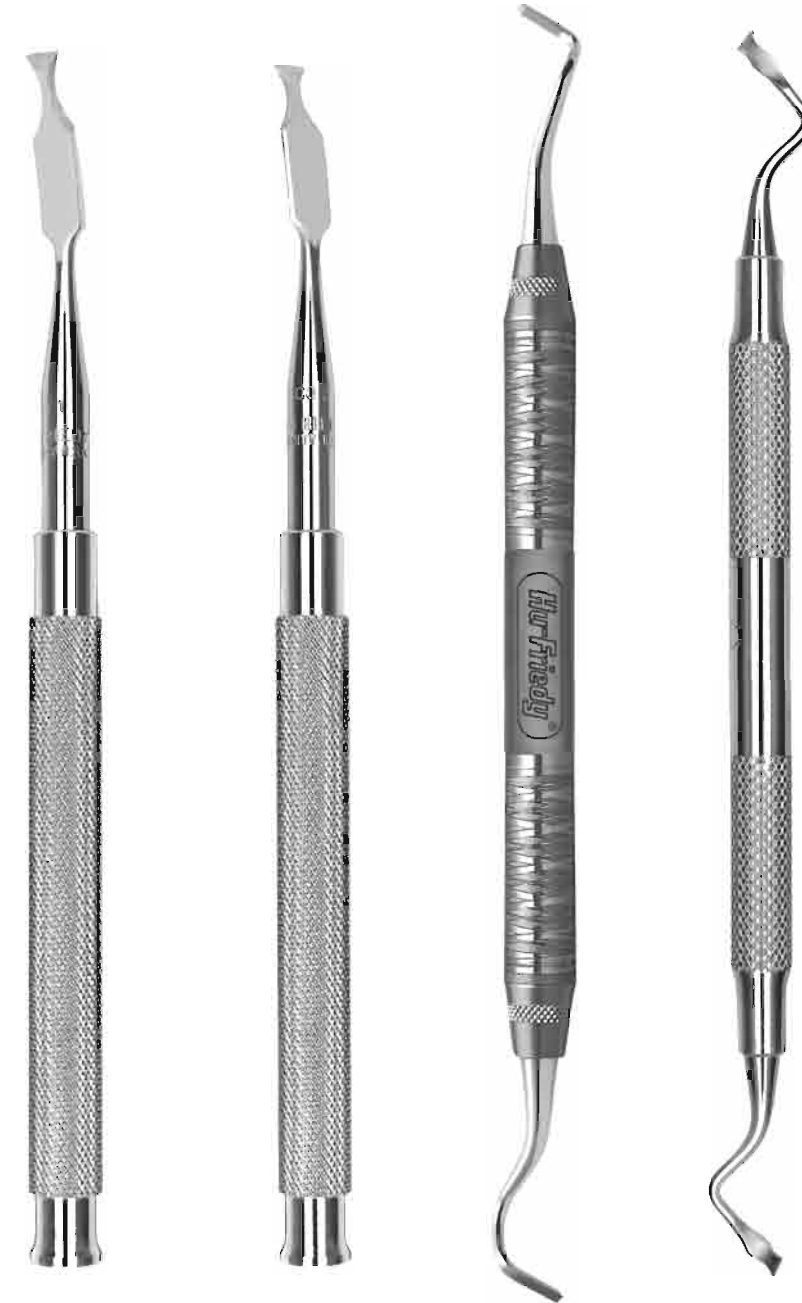
6 мм

Острый край

Выбор долота (ширина, длина, форма скошенного края) зависит от формы и размера костного гребня.

OCHSENBEIN

Долота Ochsenbein используются для реконструирования кости. Могут применяться для удаления вторичного нёбного лоскута.



1 Ochsenbein

|CO1

2 Ochsenbein

|CO2

3 Ochsenbein

|CO3

4 Ochsenbein

|CO4

FEDI

Долота Fedi применяются во фронтальном отделе или в интерпроксимальных пространствах для реконструирования мягких тканей.

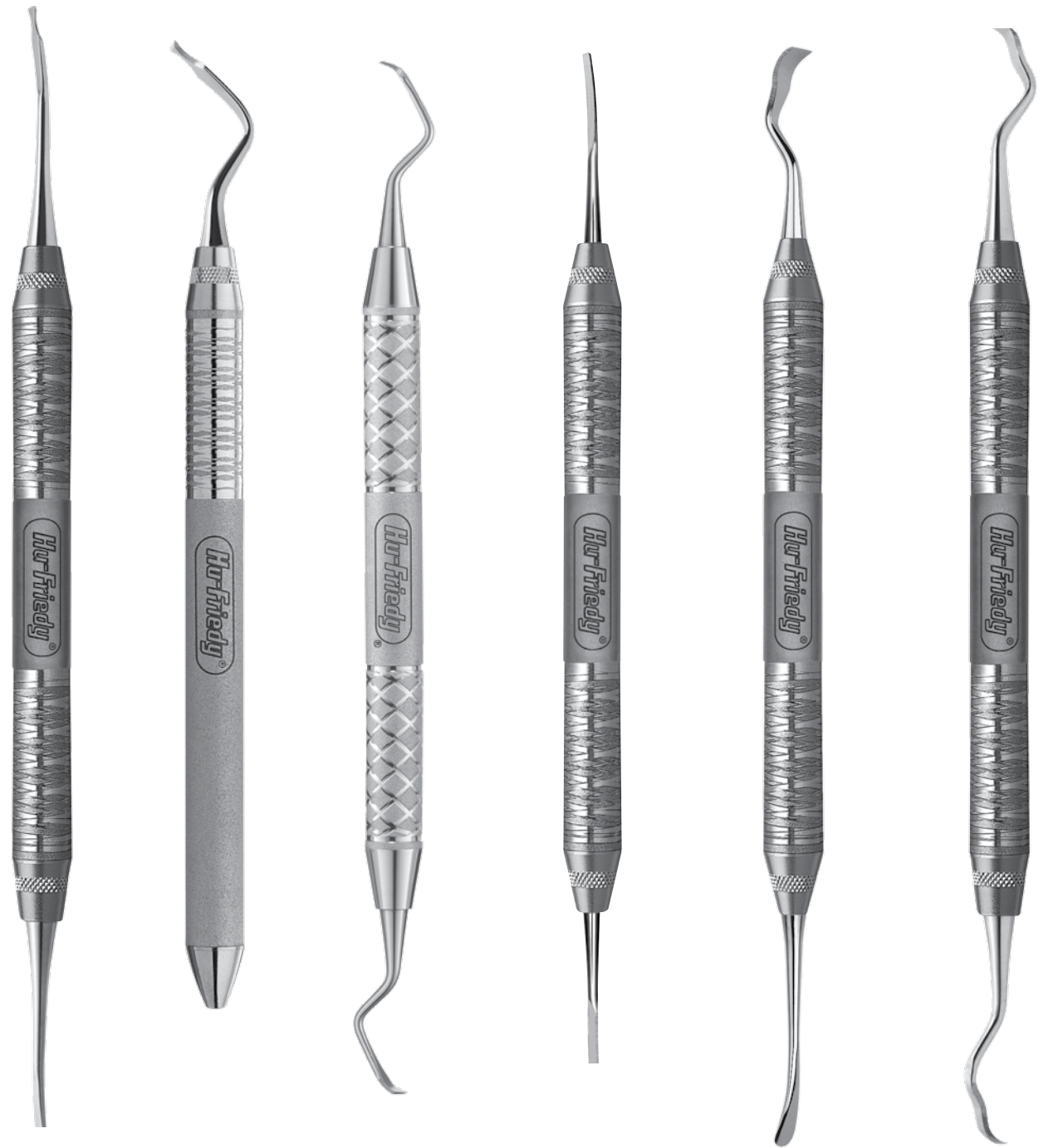


1 Fedi

|CPF16

2 Fedi

|CPF2



3 Fedi
| CPF36

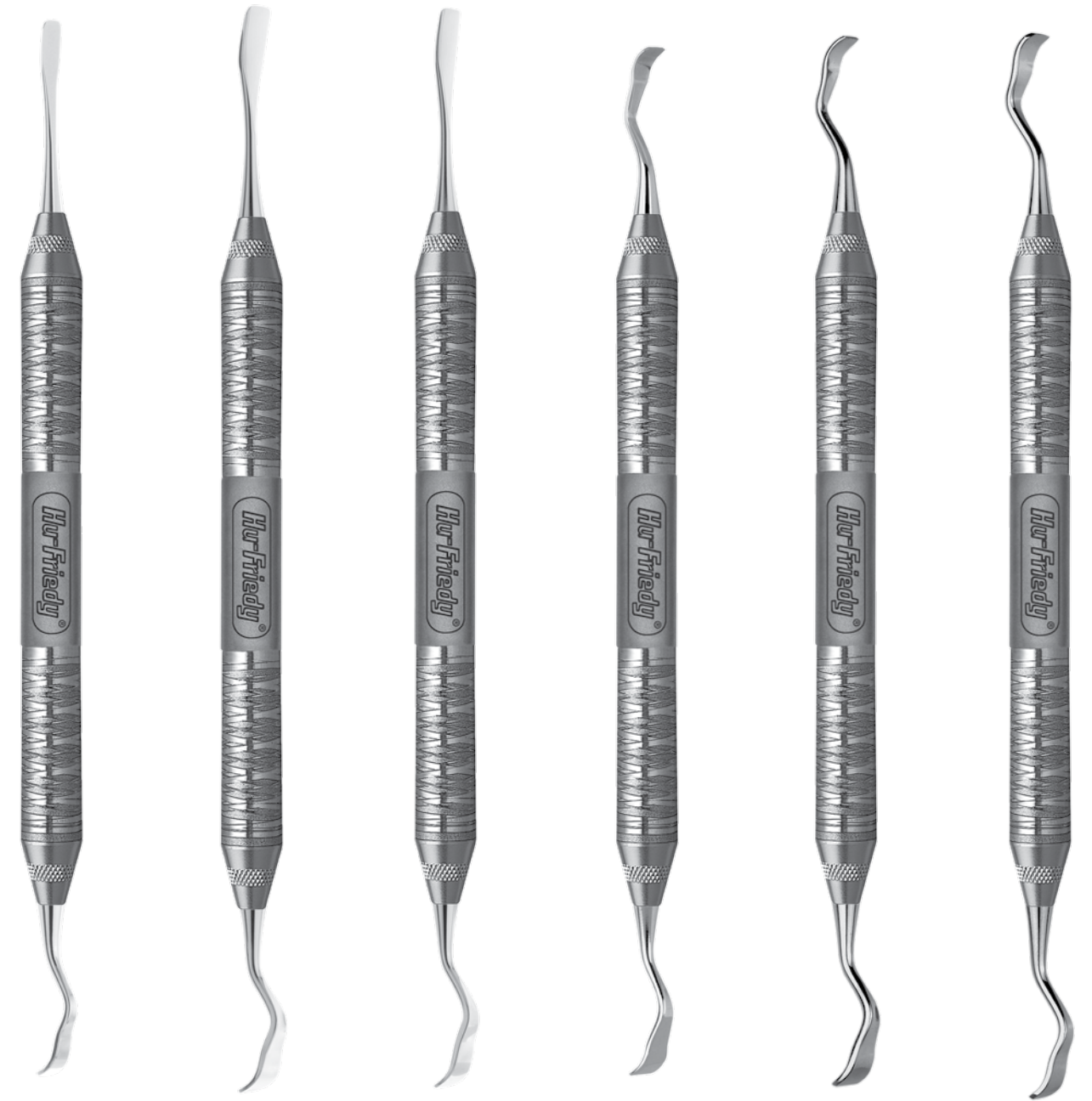
4 Fedi
| CPF46

36/37
Rhodes
Долото
обратного
действия
| C36/37

1/2
Kramer-Nevins
| CKN1/26

Palacci,
модифицированное
| SPAL13K6

3/4
Solt
| CSOLT3/46



Jovanovic
1 мм/4 мм
| PJ0/16

Jovanovic
3 мм/6 мм
| PJ0/36

Jovanovic
2 мм/5 мм
| PJ0/26

Buser
3 мм/ 4 мм
| PPBUSE1/26

Buser
3 мм/ 5 мм
| PPBUSE1/36

Buser
4 мм/ 5 мм
| PPBUSE2/36

НОЖИ ПАРОДОНТАЛЬНЫЕ

Ножи Hu-Friedy пародонтальные предназначены для разрезов с удалением или реконтурированием мягких тканей.



Kirkland
| KK15/166



Orban
| K01/26



Goldman-Fox
| KGF76



Allen/Orban
| K012KP03A6



Goldman-Fox
| KGF116



Goldman-Fox
| KGF96



Allen/Orban
| K012KP03AR



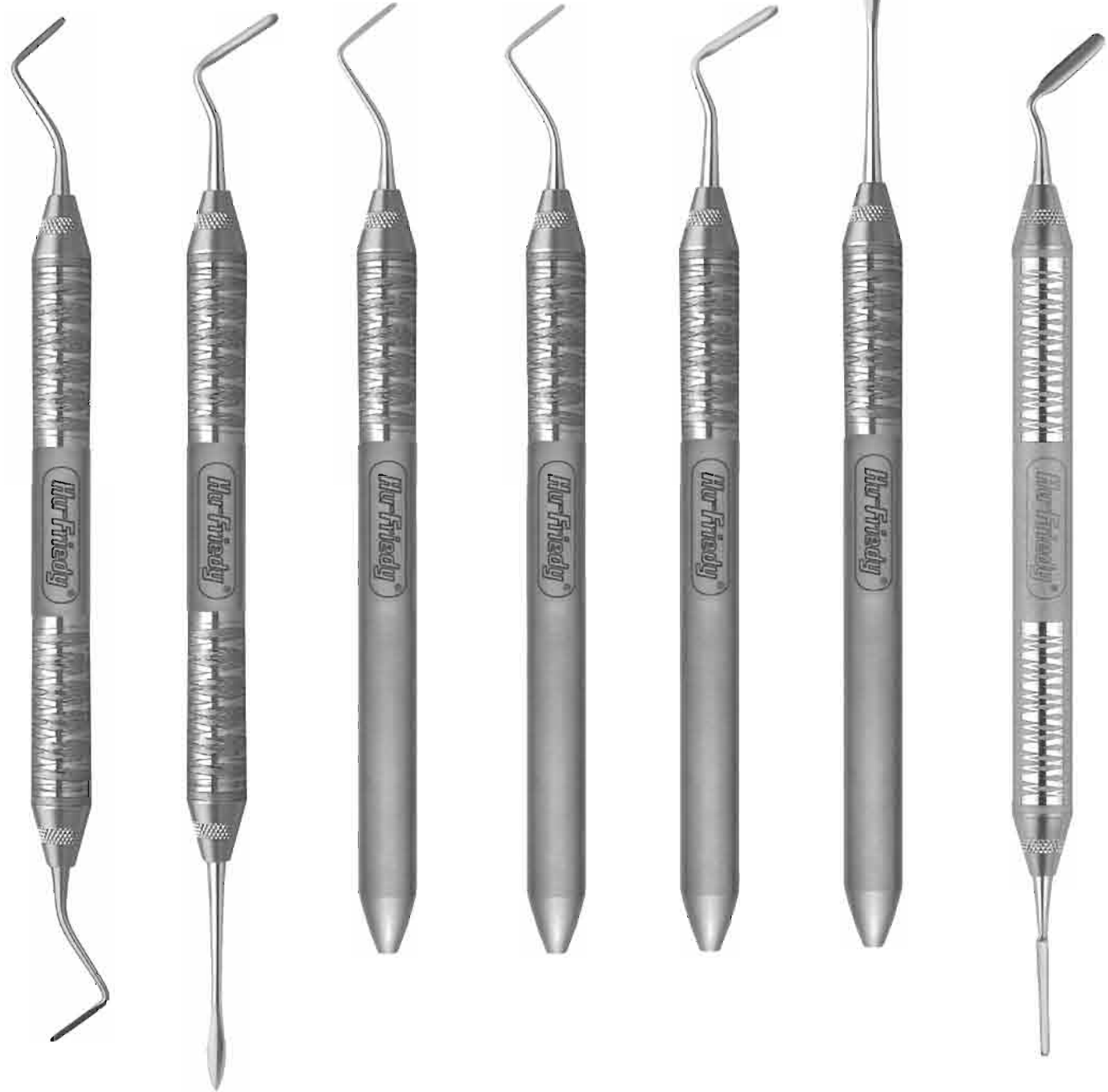
Allen
| KPA

ПЕРИОТОМЫ



Изогнутые лезвия позволяют использовать периодом как во фронтальном, так и в дистальном отделе.

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



Периотом для жевательных зубов
| PT1

Периотом для фронтальных зубов
| PT2

Периотом для жевательных зубов, правый
| PT3

Периотом для жевательных зубов, левый
| PT4

Периотом для фронтальных зубов, изогнутый
| PT5

Периотом для фронтальных зубов, прямой
| PT6

Синдесмотом Wise
| PEREUR6

ЭЛЕВАТОРЫ



Элеваторы Hu-Friedy предназначены для расшатывания и последующего удаления зубов. За счёт того, что элеваторы Hu-Friedy цельные и сделаны из запатентованной стали Immunity Steel, они отличаются особой прочностью. Ручки элеваторов имеют шесть граней и обладают шероховатой поверхностью для удобного захвата инструмента даже во влажных перчатках.

CRYER



POTTS

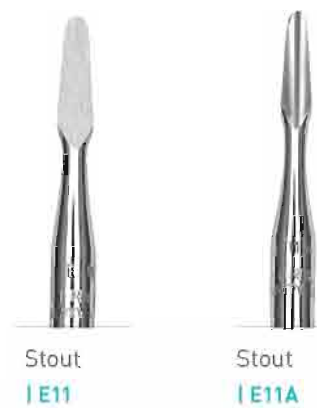


Для удаления 3-их верхних моляров без нарушения кортикальной пластины

CURTIS



STOUT



Для извлечения 3-их моляров



BEIN



| EBE559/1
Bein большой



| EBE559/2
Bein средний



| EBE559/3
Bein малый

HEIDBRINK



Heidbrink Прямой | E1
Heidbrink Прямой | E2
Heidbrink Прямой | E40
Heidbrink Прямой | E41



Hu-Friedy с зубчиками | E77
Hu-Friedy с зубчиками | E80
с зубчиками | E92
с зубчиками | E93

Для удаления верхних 3-их моляров

SELDIN



Парные инструменты
Seldin | E301W
Seldin | E304W

Для удаления глубоко сидящих корней



Парные инструменты
Seldin | E4L
Seldin | E4R

Для удаления 3-их моляров

MACMILLAN



MacMillan | E11M



MacMillan | E12M



MacMillan | E13M



| E190 | E191



ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕВАТОРОВ HU-FRIEDY

- Элеваторы Hu-Friedy цельные и сделаны из стали Immunity Steel повышенной прочности
- Удобная шестигранная рукоятка обработана пескоструйным способом. Ваша рука не скользит даже во время работы во влажных перчатках.

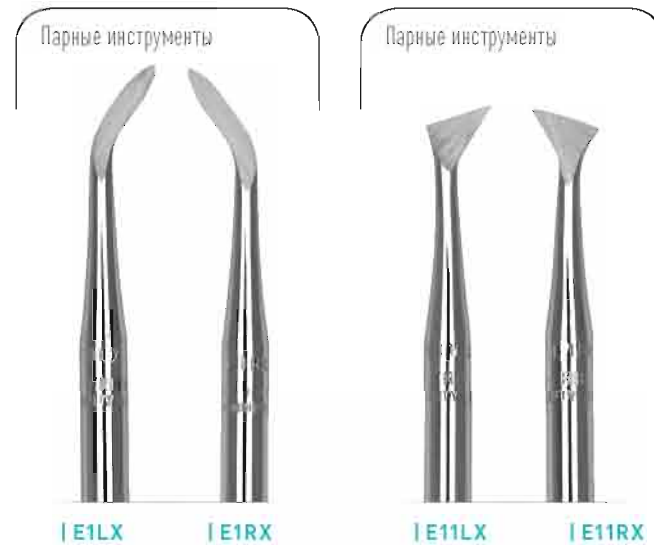
ЭЛЕВАТОРЫ

T-ОБРАЗНЫЕ РУЧКИ

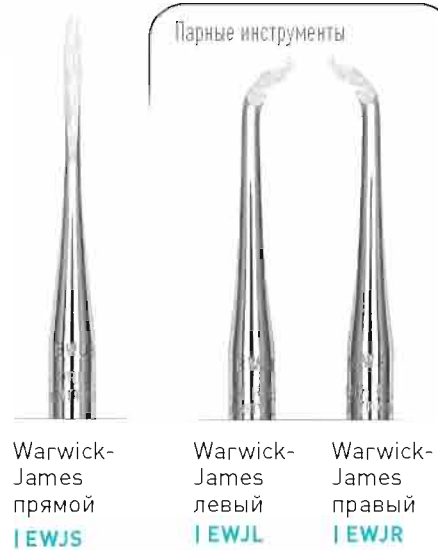


Для удаления верхних третых моляров без нарушения целостности кортикальной пластины.

T-ОБРАЗНЫЕ РУЧКИ WINTER

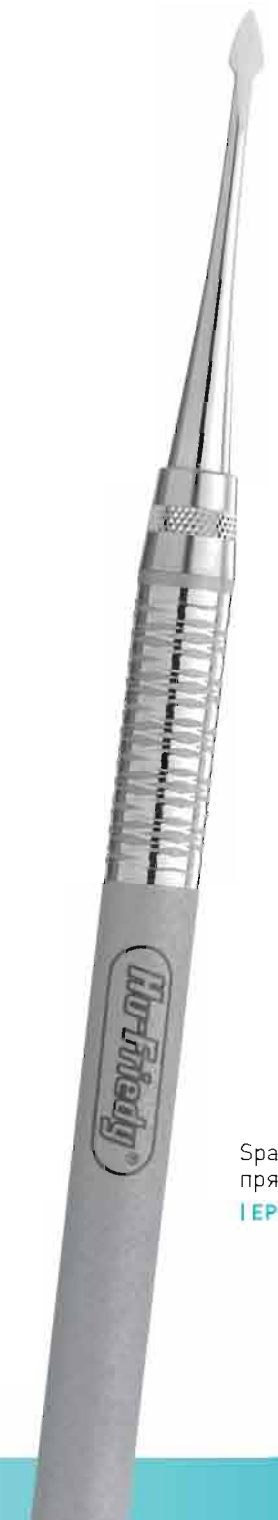
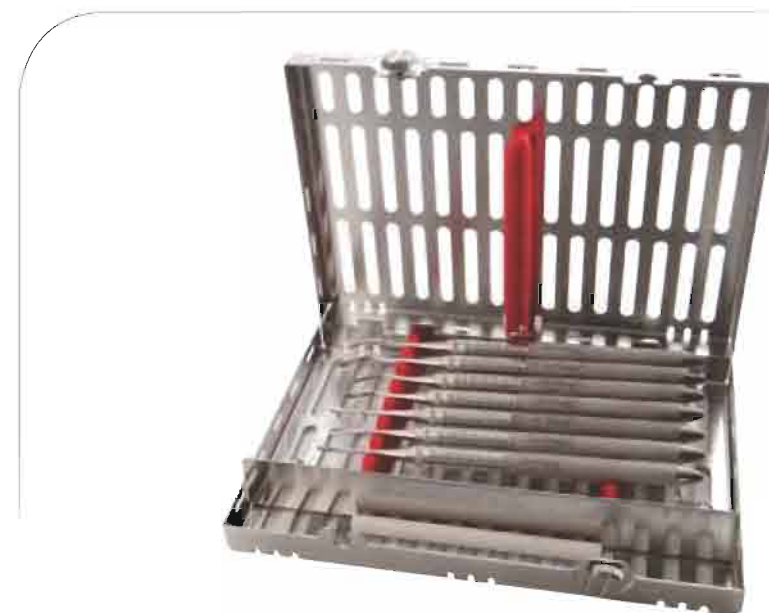
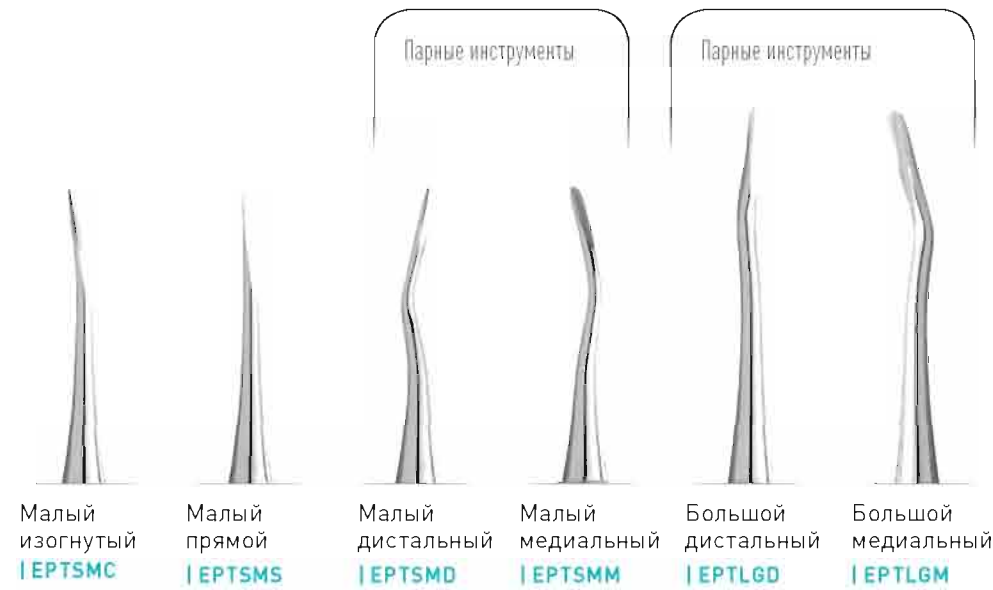


АНГЛИЙСКИЙ СТИЛЬ



ЭЛЕВАТОРЫ ДЛЯ ЛЮКСАЦИИ

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

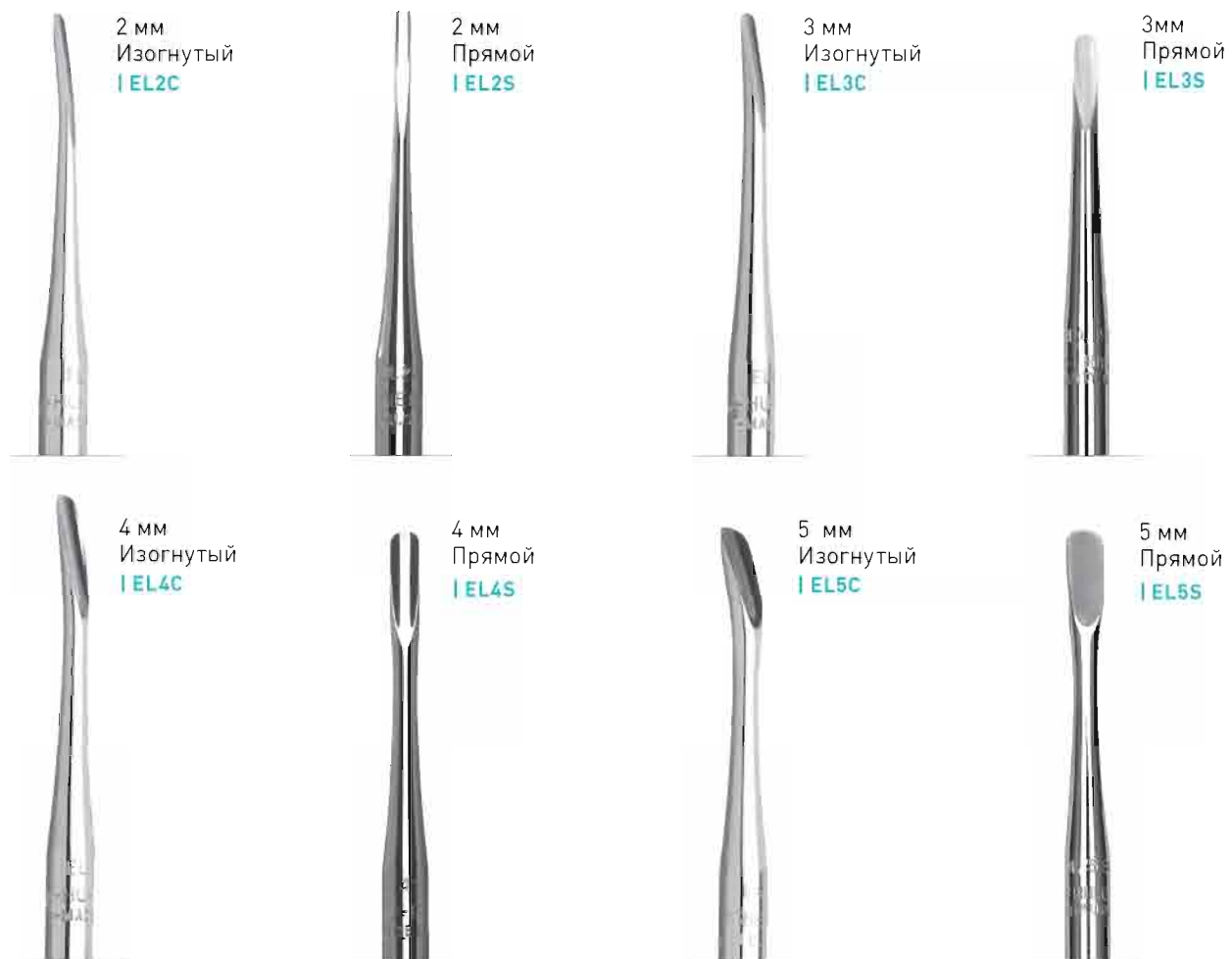


Spade прямой **| EPTSSP**

Периотомы, элеваторы, элеваторы для люксации имеют тонкие, острые рабочие края для разрезания периодонтальной связки. Для сохранения остроты режущей кромки, эти инструменты следует регулярно затачивать.

ЭЛЕВАТОРЫ ДЛЯ ЛЮКСАЦИИ

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



ЭЛЕВАТОРЫ-СИНДЕСМОТОМЫ



АРЕХО



Элеваторы Арехо предназначены для удаления глубоко сидящих корней



APICAL



| E96

Парные инструменты



С зубчиками
| E94

С зубчиками
| E95

DAVIS



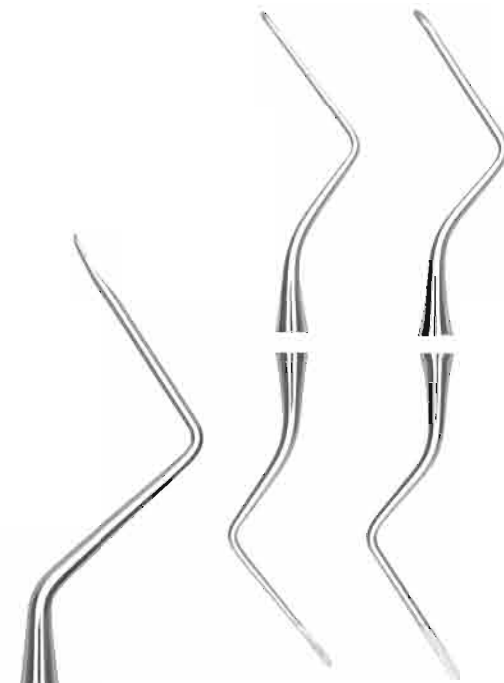
| ED16

Парные инструменты



| ED26

| ED36

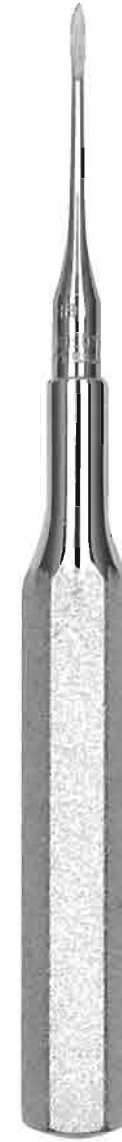


| ED46

Двухсторонний
| ED106
Полукруглая режущая кромка

Двухсторонний
| ED116
Полукруглая режущая кромка

HEIDBRINK



| ENB1

Парные инструменты



| ENB2

| ENB3

Парные инструменты



| ENB4

| ENB5



| ENB13/146

Корневые элеваторы Heidbrink предназначены для деликатного извлечения корней и их кончиков.

HOWARD

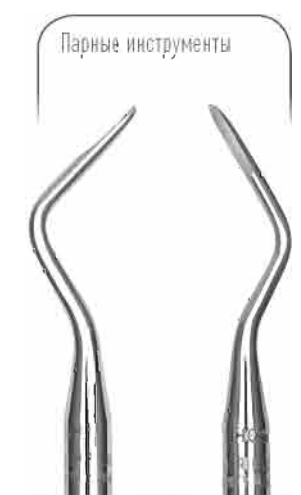


| EH01



| EH02

| EH03

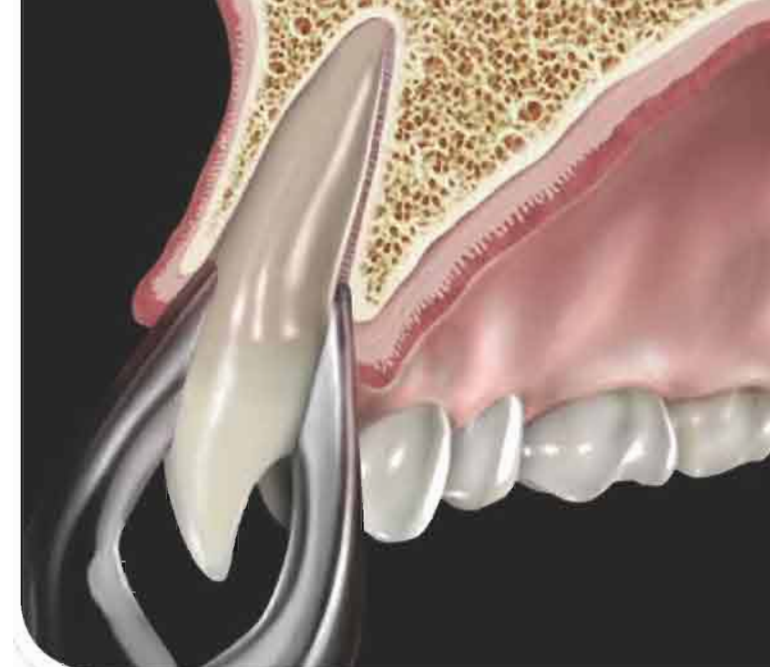


| EH04

| EH05



| EH02/36



ЩИПЦЫ ДЛЯ
УДАЛЕНИЯ ЗУБОВ

ВЕРХНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ



С насечками
| FX1E
Для удаления верхних
передних зубов



| FX2E
Для удаления премоляров
и резцов



С насечками
| FX7E
Для удаления верхних
премоляров



| FX35E
Универсальные, для
удаления верхних
премоляров



| FX17E
Для удаления
верхних правых
моляров



| FX18E
Для удаления верхних
левых моляров



| FX67AE
Для удаления верхних
моляров



| FX51E
Для удаления
верхних корней



| FX97E
Для удаления
верхних корней



| FAF150
Универсальные,
для удаления зубов
верхней челюсти

НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ



| FX4E
Для удаления
нижних резцов и
клыков



| FX36E
Для удаления
нижних
премоляров



с насечками
| FX13E
Для удаления нижних
премоляров



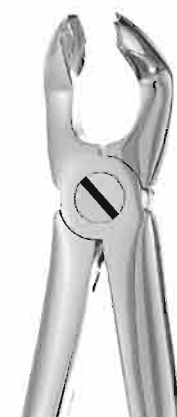
с насечками
| FX22E
Для удаления нижних
моляров



с насечками
| FX33E
Для удаления нижних
корней



с насечками
| FMD4
Для удаления нижних
1, 2, 3 моляров



с насечками
| FX79E
Для удаления нижних
3-их моляров



| FX46LE
Для удаления
нижних корней



| FX74NE
Для удаления нижних
корней

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 удаления
верхних резцов



FAF1XS
Для удаления
верхних резцов



F35XS
Для удаления
верхних клыков
и премоляров



FAF35XS
Для удаления верхних
резцов и премоляров



FX51XS
С насечками
Для удаления верхних
корней



F36XS
Для удаления нижних
резцов и клыков



FAF36XS
Для удаления нижних
премоляров, резцов
и клыков



F13XS
Для удаления
нижних премоляров



FX79XS
Для удаления нижних
премоляров



FX73XS
Для удаления нижних
премоляров



F23XS
Для удаления нижних
премоляров



FX45XS
С насечками
Для удаления нижних
корней



F67XS
Щипцы
Верхние моляры

ЩИПЦЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБОВ (ДЕТСКИЕ)



| F150SR

| F150XAS

| F150S

| F150K

Детские щипцы для удаления зубов Hu-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 STANDART



С насечками

| F150XAS

Универсальные щипцы для удаления молочных зубов на верхней челюсти

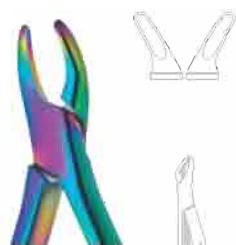


С насечками

| F151XAS

Универсальные щипцы для удаления молочных зубов на нижней челюсти

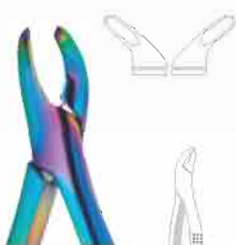
ДЕТСКАЯ СЕРИЯ RAINBOW



Детские Pedo Rainbow

| F150SR

Детские щипцы серии Rainbow универсальные для удаления молочных зубов и корней на верхней челюсти

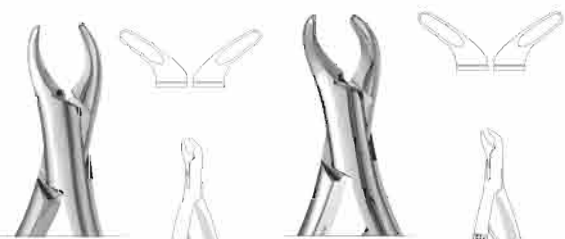


Детские Pedo Rainbow

| F151SR

Детские щипцы серии Rainbow универсальные для удаления молочных зубов и корней на нижней челюсти

ДЕТСКАЯ СЕРИЯ KINDER



| F150K

Для удаления резцов и корней на верхней челюсти

| F151K

Для удаления резцов и корней на нижней челюсти

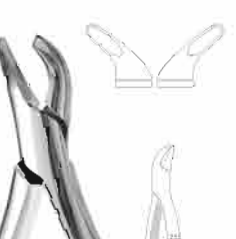
ДЕТСКАЯ СЕРИЯ PRESIDENTAL



Детские Pedo

| F150S

Детские щипцы серии Presidental универсальные для удаления молочных зубов и корней на верхней челюсти



Детские Pedo

| F151S

Детские щипцы серии Presidental универсальные для удаления молочных зубов и корней на нижней челюсти

КОРНЕВЫЕ ЩИПЦЫ



| F65

Для удаления верхних корней, их фрагментов и скученных резцов



Tomes

| F69

Для удаления верхних и нижних корней и их фрагментов



Hu-Friedy
С зубчиками

| F300

Для удаления верхних корней



Hu-Friedy
С зубчиками

| F301

Для удаления нижних корней



С зубчиками, европейский стиль

| FX33

Для нижних корней



С зубчиками, европейский стиль

| FX46L

Для нижних корней



С зубчиками, европейский стиль

| FX49

Для верхних корней



С зубчиками, европейский стиль

| FX51E

Для верхних корней



С зубчиками, европейский стиль

| FX74

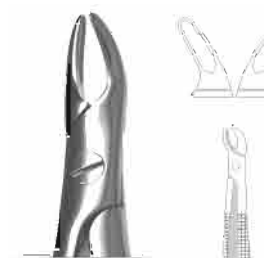
Для нижних корней



С зубчиками, европейский стиль, узкие щёчки

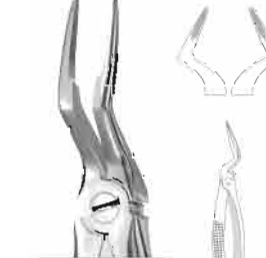
| FX74N

Для удаления нижних корней



С зубчиками

| FX76S



С зубчиками, европейский стиль

| FX97E

Для удаления верхних корней



С зубчиками, европейский стиль

| FX233

Для удаления нижних корней

КОРНЕВЫЕ ЩИПЦЫ

ПЛАГГЕРЫ

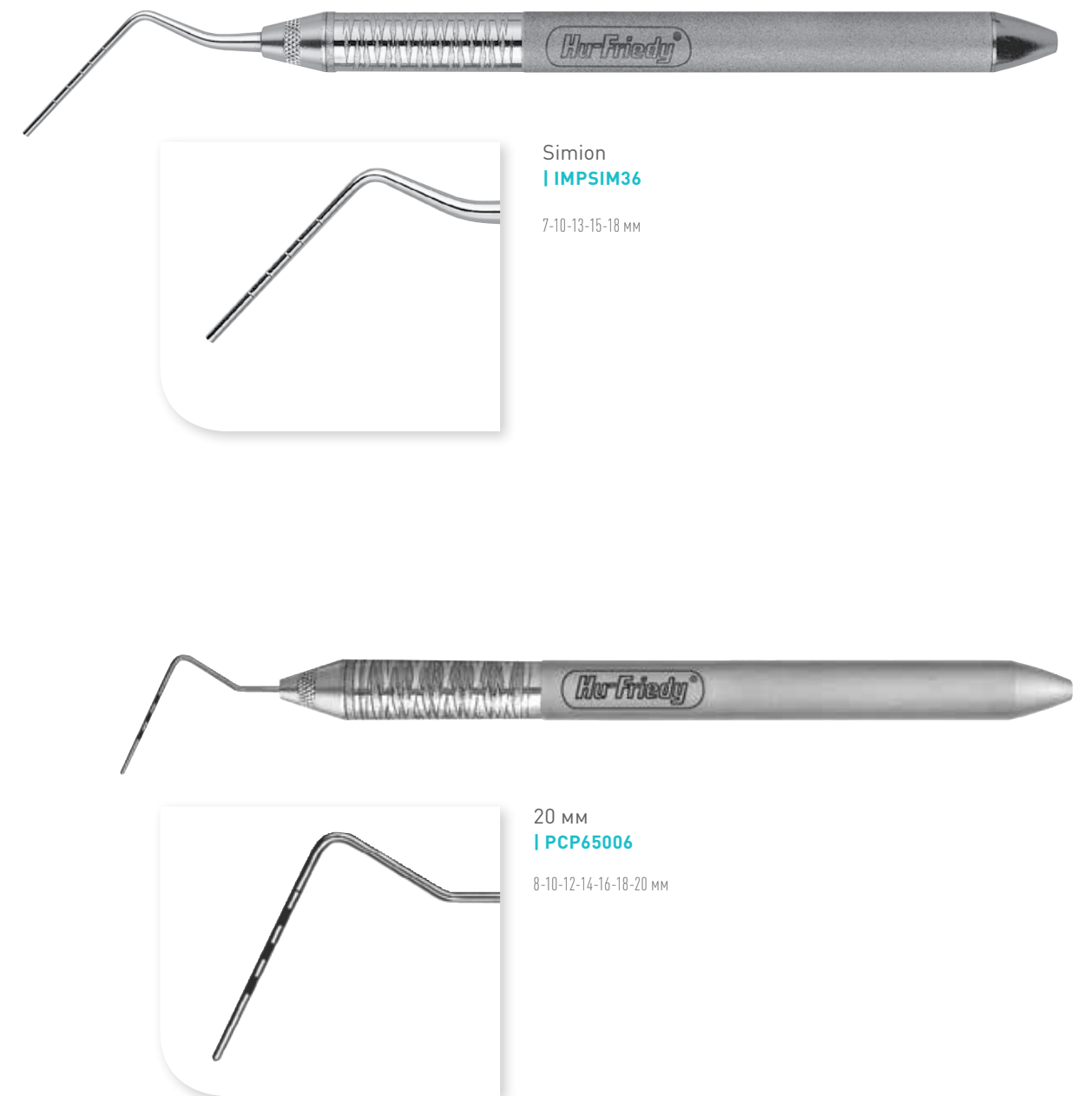


КОСТНЫЕ ЛОЖКИ



Имплантологические зонды позволяют точно определить размер ложа, сформированного для установки имплантата. Закруглённый конец предназначен для определения целостности ложа и для оценки окружающих тканей. С помощью зонда можно измерить по вертикали и горизонтали прилегающую кость

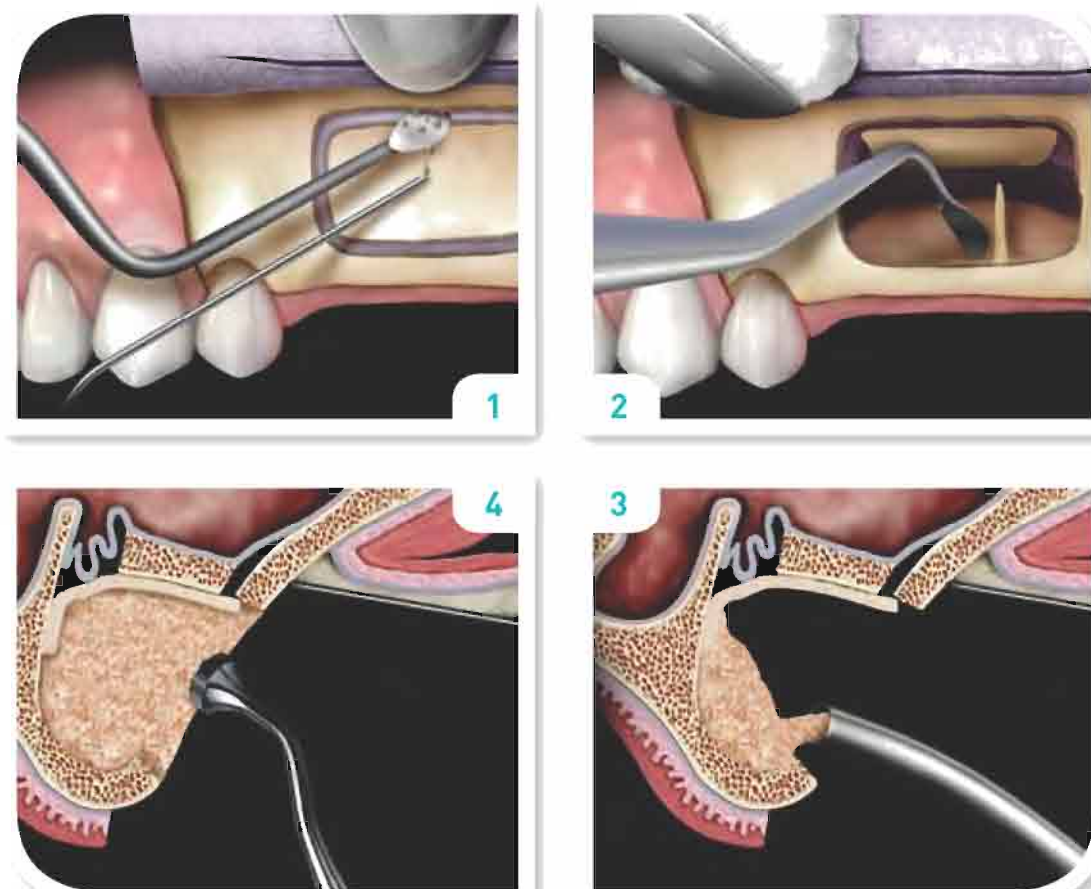
**ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКИЕ
ЗОНДЫ**



РЕКОМЕНДОВАННЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОТКРЫТОГО СИНУС-ЛИФТИНГА

Среди инструментов Hu-Friedy выделяется линейка инструментов для хирургов-имплантологов, куда в частности входят инструменты для синус-лифтинга, костные плаггеры, пинцеты, костные ложки. Многие из этих инструментов были разработаны в сотрудничестве с лидерами мирового стоматологического сообщества.

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОТКРЫТОГО СИНУС-ЛИФТИНГА



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА

Инструмент для синус-лифтинга, Black Line	SINC1X
Инструмент для синус-лифтинга, Black Line	SINC2X
Инструмент Kramer-Nevins для синус-лифтинга, тупой, Black Line	IMP6578SX
Инструмент Kramer-Nevins для синус-лифтинга, острый, Black Line	IMP6577SCX

РАСПАТОРЫ

Распатор Prichard, Black Line	PPR3X
Распатор Buser, Black Line	PPUSERX

КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ

Кюретажная ложка Lucas, 2,8 мм	CL86X
Кюретажная ложка Lucas, 3,5 мм	CL87X
Кюретажная ложка Molt, 7 мм/3,5 мм	CM2/4X

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С КОСТНО-ПЛАСТИЧЕСКИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Костная ложка Labanca	CSLABANCA6
Инструмент для забора костного материала	IMP65226

ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ

Иглодержатель Crile-Wood, Perma Sharp	NH5038
Иглодержатель Castroviejo, Perma Sharp	NH5024R

НОЖНИЦЫ

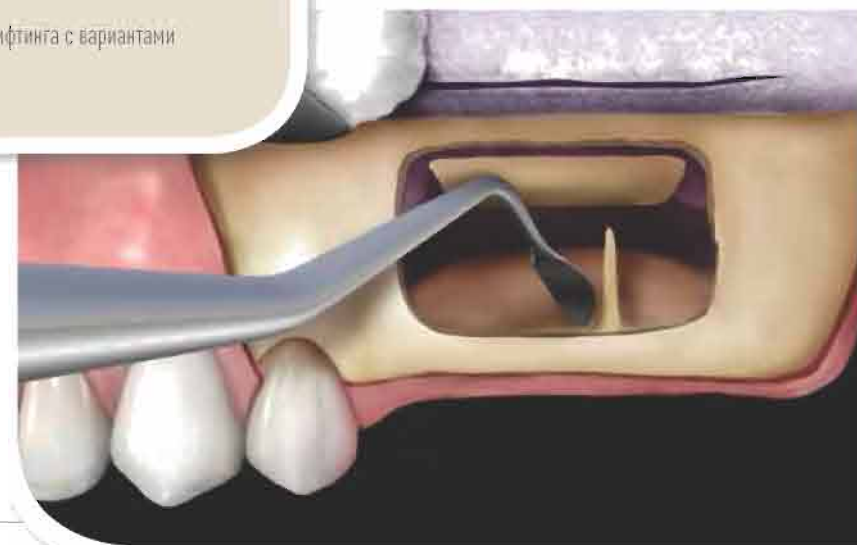
Ножницы Iris для мягких тканей, Super-Cut	S18SCX
Ножницы Goldman-Fox, изогнутые, Perma-Sharp	S5081

ПИНЦЕТЫ ДЛЯ ЗАХВАТА И УДЕРЖАНИЯ ЛОСКУТА

Пинцет Adson анатомический, Perma Sharp	TP5041
Микрохирургический пинцет для шовного материала	SPM20

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА

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



Инструмент для синус-лифтинга
| IMP3006



Инструмент Simion для синус-лифтинга
| IMP300SIM



Инструмент для синус-лифтинга
| IMP63456

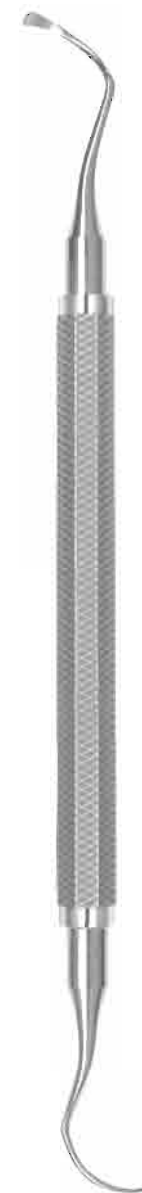


Инструмент для синус-лифтинга
| IMP634556

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА



Инструмент для синус-лифтинга
| IMP634356



Инструмент для синус-лифтинга
| IMP63445



Инструмент для синус-лифтинга
| IMP634656



Инструмент для синус-лифтинга
| IMP634756



Инструмент для синус-лифтинга малый
| IMP652356



Инструмент для синус-лифтинга
| IMP652456



Инструмент Kramer-Nevins для синус-лифтинга, острый
| IMP65775C6



Инструмент
Kramer-Nevins
для синус-
лифтинга, тупой
| IMP65786

Инструмент для
синус-лифтинга
| IMP7044K



Инструмент для
синус-лифтинга
3.5 мм
| IMPSIM16



Инструмент
Tarnow-Eskow для
синус-лифтинга
| IMPSTE1/26



Инструмент
Jovanovic для
синус-лифтинга
| IMPJ066



Инструмент
Rompen для
синус-лифтинга
| IMPROMP16



Инструмент
Rompen для
синус-лифтинга
| IMPROMP26



Инструмент
Rompen для
синус-лифтинга
| IMPROMP36



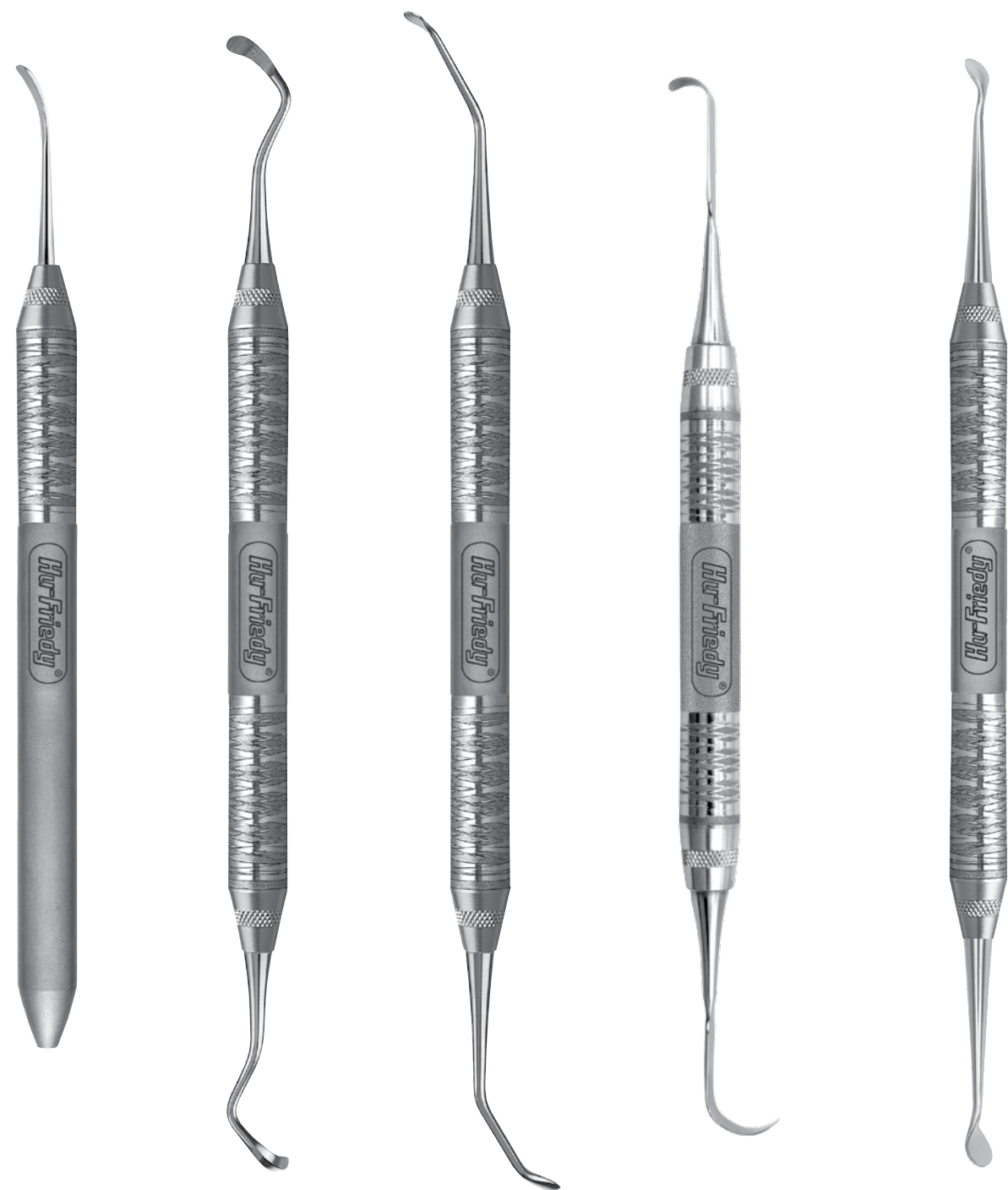
Инструмент
Urbau для
синус-лифтинга
| IMPURBAN16



Инструмент
Urbau для синус-
лифтинга
| IMPURBAN26



Инструмент
Urbau для
синус-лифтинга
| IMPURBAN36



Инструмент для синус-лифтинга, 3 мм, односторонний
| PESIM16

Инструмент для синус-лифтинга
| SINC1

Инструмент для синус-лифтинга
| SINC2

Инструмент для синус-лифтинга
| SSPR1

Инструмент для синус-лифтинга
| PKN1526



ОСТЕОТОМЫ

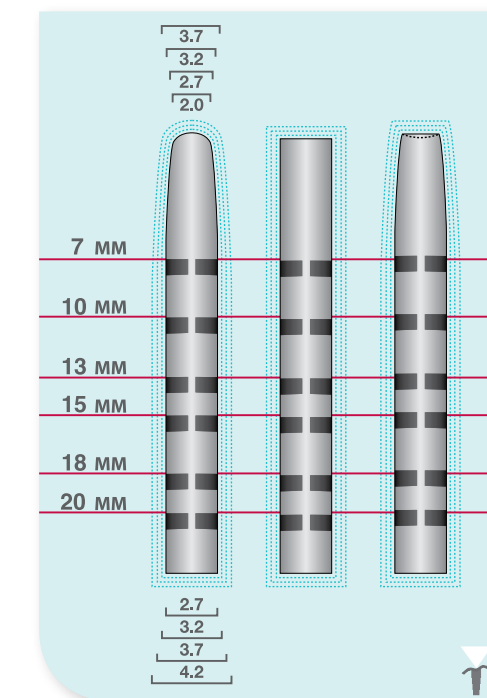
Остеотомы Hu-Friedy сделаны из высокопрочной хирургической стали, которая обладает повышенной устойчивостью к появлению коррозии.

НАБОР ОСТЕОТОМОВ

Набор из 25 сменных насадок и ручки для остеотомов	BONEKIT
Кассета для остеотомов	IMDINOST
2.7 мм Остеотом прямой, выпуклый	OSTMSP27
3.2 мм Остеотом прямой, выпуклый	OSTMSP32
3.7 мм Остеотом прямой, выпуклый	OSTMSP37
4.2 мм Остеотом прямой, выпуклый	OSTMSP42
5.0 мм Остеотом прямой, выпуклый	OSTMSP50
2.7 мм Остеотом изогнутый, выпуклый	OSTMSP27A
3.2 мм Остеотом изогнутый, выпуклый	OSTMSP32A
3.7 мм Остеотом изогнутый, выпуклый	OSTMSP37A
4.2 мм Остеотом изогнутый, выпуклый	OSTMSP42A
5.0 мм Остеотом изогнутый, выпуклый	OSTMSP50A
2.7 мм Остеотом прямой, острый, вогнутый	OSTMSH27
3.2 мм Остеотом прямой, острый, вогнутый	OSTMSH32
3.7 мм Остеотом прямой, острый, вогнутый	OSTMSH37
4.2 мм Остеотом прямой, острый, вогнутый	OSTMSH42
5.0 мм Остеотом прямой, острый, вогнутый	OSTMSH50
2.7 мм Остеотом изогнутый, плоский	OSTMSH27A
3.2 мм Остеотом изогнутый, плоский	OSTMSH32A
3.7 мм Остеотом изогнутый, плоский	OSTMSH37A
4.2 мм Остеотом изогнутый, плоский	OSTMSH42A
5.0 мм Остеотом изогнутый, плоский	OSTMSH50A
2.7 мм Остеотом прямой, острый, вогнутый	OSTMPU27
3.2 мм Остеотом прямой, острый, вогнутый	OSTMPU32
3.7 мм Остеотом прямой, острый, вогнутый	OSTMPU37
4.2 мм Остеотом прямой, острый, вогнутый	OSTMPU42
5.0 мм Остеотом прямой, острый, вогнутый	OSTMPU50
2.7 мм Остеотом изогнутый, плоский	OSTMPU27A
3.2 мм Остеотом изогнутый, плоский	OSTMPU32A
3.7 мм Остеотом изогнутый, плоский	OSTMPU37A
4.2 мм Остеотом изогнутый, плоский	OSTMPU42A
5.0 мм Остеотом изогнутый, плоский	OSTMPU50A
Ручка для сменных остеотомов	OSTMGRIF



| MEDINOST





| IME12DIN05



Ручка для остеотомов
| OSTMGRIF

Остеотомы прямые, плоские (PUSHER)

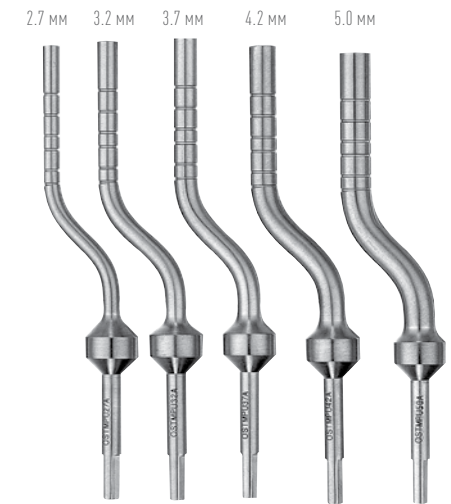
Предназначены для вертикальной конденсации костного материала при синус-лифтинге. Минимизирует риск перфорации гайморовой пазухи при операции синус-лифтинга.



- 2.7 мм | OSTMPU27
- 3.2 мм | OSTMPU32
- 3.7 мм | OSTMPU37
- 4.2 мм | OSTMPU42
- 5.0 мм | OSTMPU50

Остеотомы изогнутые, плоские (PUSHER)

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



- 2.7 мм | OSTMPU27A
- 3.2 мм | OSTMPU32A
- 3.7 мм | OSTMPU37A
- 4.2 мм | OSTMPU42A
- 5.0 мм | OSTMPU50A

Остеотомы прямые, острые, вогнутые (SHAVER)

Предназначены для переноса трансплантата из ложа, сформированного для установки имплантата, либо для его апикальной конденсации.



- 2.7 мм | OSTMSH27
- 3.2 мм | OSTMSH32
- 3.7 мм | OSTMSH37
- 4.2 мм | OSTMSH42
- 5.0 мм | OSTMSH50

Остеотомы - прямые, 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. Закругленный дизайн рабочей части остеотома снижает риск перфорации при поднятии гайморовой пазухи.



- 2.7 мм | OSTMSP27
- 3.2 мм | OSTMSP32
- 3.7 мм | OSTMSP37
- 4.2 мм | OSTMSP42
- 5.0 мм | OSTMSP50

Остеотомы изогнутые, выпуклые (SPREADER)

Используются при закрытом синус-лифтинге в боковых отделах верхней челюсти и труднодоступных местах.



- 2.7 мм | OSTMSP27A
- 3.2 мм | OSTMSP32A
- 3.7 мм | OSTMSP37A
- 4.2 мм | OSTMSP42A
- 5.0 мм | OSTMSP50A

ОСТЕОТОМЫ

7-10-13-15-18 мм



Остеотом
4 мм
Прямой
| OSS6518S

7-10-13-15-18 мм



Остеотом
4 мм
Изогнутый
| OSS6519CS

7-10-13-15-18 мм



Остеотом
7.5 мм
Прямой
| OSS6520S

7-10-13-15-18 мм



Остеотом
7.5 мм
Изогнутый
| OSS6521CS



Остеотом
Jovanovic
6 мм
| OSTJ08

7-10-13-15-18 мм



Остеотом
2.7 мм
| OSTPAL1

7-10-13-15-18 мм



Остеотом
3.2 мм
| OSTPAL2

7-10-13-15-18 мм



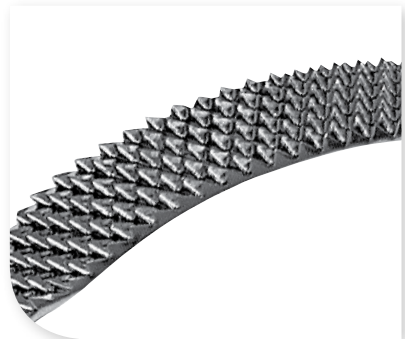
Остеотом
3.7 мм
| OSTPAL3

7-10-13-15-18 мм



Остеотом
4.2 мм
| OSTPAL4

ПЕРЕКРЁСТНАЯ
НАСЕЧКА



Miller-Colburn
Перекрёстная
насечка
| BF1X6



Miller-Colburn
Перекрёстная
насечка
| BF2X6



Miller-Colburn
Перекрёстная
насечка
| BF3X6

Пародонтологические рашпили
используются для работы на
интерпроксимальных участках.



Sugarman
Медиальный/
Дистальный
| FS1/2S6



Sugarman
Щёчный/
Язычный
| FS3/4S6



Schluger
Изогнутый
| FS9/10S6



СИСТЕМА IMS ВКЛЮЧАЕТ:

- кассеты для стерилизации инструментов
- цветокодированные кольца для инструментов и вставки для кассет
- средства для ухода за инструментами

КАКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА
ПРЕДОСТАВЛЯЕТ СИСТЕМА IMS?

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

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.

IMS в вашей клинике

Система ухода и хранения инструментов подстраивается под специфику вашей клиники и позволяет сэкономить до 20% времени на выполнении 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.

IMS: СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ И УХОДА ЗА ИНСТРУМЕНТАМИ

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ КАССЕТ IMS:

- оптимизированная структура отверстий
- новый интуитивный механизм замка
- новые эффективные силиконовые вставки
- эргономичная форма
- привлекательный внешний вид

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 предотвращает 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.

Цвета Кассет

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

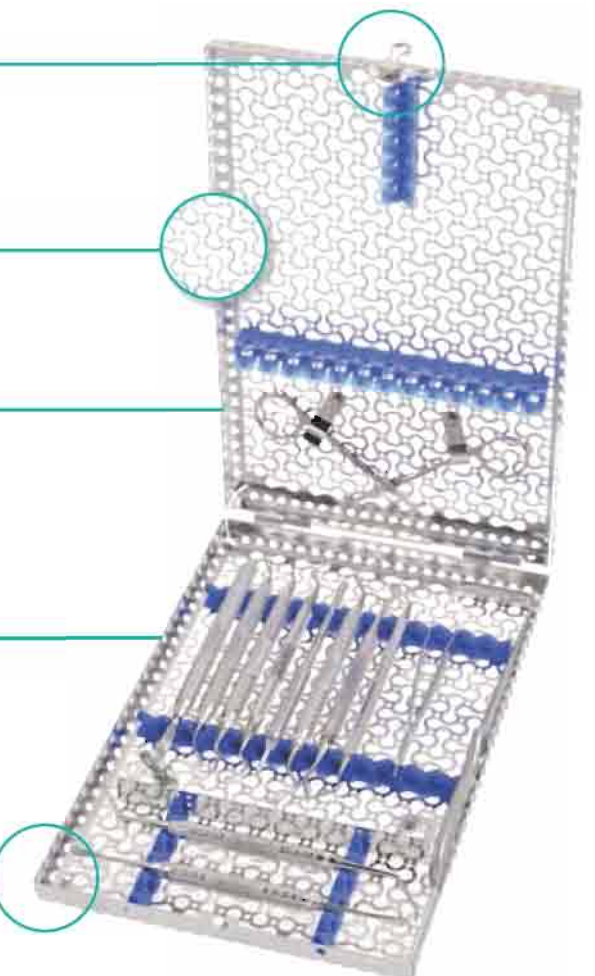
Обновлённый механизм замка
для лучшего контроля

Площадь отверстий увеличена на 30%
для более эффективной промывки

Новый дизайн силиконовых вставок кассет
лучшее качество очистки и стерилизации

Электрическая полировка
Защита от коррозии

Закругленные углы
улучшают дренаж и уменьшают время сушки



МАРКИРОВОЧНЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ КОЛЬЦА

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



ЦВЕТ КОЛЕЦ	КОЛЬЦА НА ТОНКУЮ РУЧКУ	КОЛЬЦА НА ТОЛСТУЮ РУЧКУ
Ассорти	IMS-1280	IMS-1280L
Коричневые	IMS-1281	IMS-1281L
Белые	IMS-1282	IMS-1282L
Красные	IMS-1283	IMS-1283 L
Серые	IMS-1284	IMS-1284L
Желтые	IMS-1285	IMS-1285L
Оранжевые	IMS-1286	IMS-1286L
Зеленые	IMS-1287	IMS-1287L
Черные	IMS-1288	IMS-1288L
Голубые	IMS-1289	IMS-1289L
Розовые	IMS-12810	IMS-12810L
Сиреневые	IMS-12811	IMS-12811L

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

РАСЧЕТ ВСТАВОК ДЛЯ КАССЕТ

АРТИКУЛ КАССЕТЫ	НАПОЛНЕНИЕ КАССЕТЫ	АРТИКУЛ КАССЕТЫ	АРТИКУЛ КАССЕТЫ
IME12DIN10_	1/2 DIN кассета для 10 инструментов	2 x RL-B10_	1 x RL-C10_
IME12DIN8_	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
IMEDINOST	1 DIN кассета для набора остетомов	4 x RL-B5YLW 2 x RL-B5BLU 4 x RL-B5RED 2 x RL-B5GRN 2 x RL-ELV-BLU	2 x RL-C5YLW 1 x RL-C5BLU 2 x RL-C5RED 1 x RL-C5GRN 1 x RL-C4BLU
IME12DINOS	1/2 DIN кассета для набора остетомов	2 x RL-B5YLW 2 x RL-B5BLU 2 x RL-ELV-BLU	1 x RL-C5YLW 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 (clips)	1 x RL-CR8_ 1 x RL-CR5_ 1 x RL-CR5_ 1 x RL-CR5_
IMEDINORT	1 DIN ортодонтическая кассета	6 x RL-B10_	4 x RL-CR10_



ГОЛЬДШТЕЙН ЕЛЕНА

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

НАБОР ГОЛЬДШТЕЙН ДЛЯ РАБОТЫ С КОСТНОЙ ТКАНЬЮ ПОЛОСТИ РТА

Ручка для лезвий универсальная, 360°	 K360
Ручка для лезвий, круглая	 10-130-05E
Распатор Buser	 PPBUSER6
Костный скребок Buser 3 мм/4 мм	 PPBUSE1/26
Распатор	 P9H6
Кюретажная ложка Lucas 2.8 мм	 CL866
Костный рашпиль Miller-Colburn	 BF1X
Пинцет Adson хирургический, 12 см	 TP42
Иглодержатель Crile-Wood Perma Sharp®, 15 см	 NH5038
Ножницы LaGrange Super-Cut, дважды изогнутые, 11.5 см	 S14SC
Ножницы для шовного материала, 15 см	 S13
Кассета для 18 инструментов, хирургическая	 IMEDIN186S



ДРОБЫШЕВ АЛЕКСЕЙ

НАБОР ДРОБЫШЕВА ДЛЯ ХИРУРГИИ

Ручка для лезвий, круглая	 10-130-05E
Ножницы LaGrange дважды изогнутые, 11.5 см	 S14
Пинцет Adson анатомический, 12 см	 TP41
Распатор Zingheim	 IPZ1
Распатор Buser	 PPBUSER6
Костный скребок Buser 3 мм/4 мм	 PPBUSE1/26
Иглодержатель Crile-Wood Perma Sharp®, 15 см	 NH5038
Кюретажная ложка Lucas 2.8 мм	 CL866
Имплантологический зонд	 PCP65006
Кассета для 10 инструментов	 IME12DIN10
Лезвия 15C, 100 шт.	 10-256-15
Лезвия 12D, 100 шт.	 10-256-12



ПАРИЦКИ АННА

**НАБОР ПАРИЦКИ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ
ПАРОДОНТОЛОГИИ**

Ручка для лезвий, круглая	10-130-05E
Лезвия 15С, 100 шт.	10-256-15
36/37 Долото Rhodes обратного действия	C36/37
Иглодержатель Crile-Wood, 15 см	NHCW
Распатор Molt	P9
Кюрета Gracey Everedge 2.0 медиальная	SG11/1293E2
Ножницы LaGrange дважды изогнутые, 11.5 см	S14
Пинцет Adson анатомический, 12 см	TP41
Кассета для 18 инструментов, хирургическая	IMEDIN185S



УРБАН ИШТВАН

ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР УРБАНА

Ручка для зеркала	MH6
Зеркало одностороннее 24 мм	MIR5
Пинцет диагностический	DP17
Зонд пародонтологический	PCP15/11.5
Ручка для лезвий, круглая	10-130-05E
Лезвия 15С, 100 шт.	10-256-15
Лезвия 12D, 100 шт.	10-255-15
Туннельный нож Урбана (Mini Me)	PFIWDS1MK
Долото Ochsenbein	CO4
Распатор Prichard	PPR36
Скейлер Ball	SB2/3
Хирургическая кюрета Prichard	SPR1/26
Микрохирургический пинцет хирургический, с множественными зубцами, прямой, 18 см	TPSLC05M
Иглодержатель Castroviejo Simion Perma Sharp® прямой, 18 см	NH5024SIM
Ножницы Goldman-Fox Perma Sharp® изогнутые, 13 см	S5081
Пинцет DeBakey хирургический Perma Sharp®, 15 см	TP5090
Зажим Halsted Mosquito, 12 см	H4
Кассета на 18 инструментов, хирургическая	IMEDIN183S
Щипцы для удаления зубов, взролье, верхняя челюсть	FAF150



БУЗЕР ДАНИЭЛЬ

ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКИЙ НАБОР БУЗЕРА

Инструмент для размещения мембран Black Line	PMP1X
Экскаватор Darby-Perry	EXC220/1
Распатор	PPR3/9A
Распатор Buser	PPBUSER6
Костный скребок Buser 3 мм / 5 мм	PPBUSE1/36
Костный скребок Buser 4 мм / 5 мм	PPBUSE2/36
Костный скребок Buser 3 мм / 4 мм	PPBUSE1/26
Кюретажная ложка Lucas 2.8 мм	CL866
Ручка для лезвий, круглая	10-130-05E
Кассета для 10 инструментов	IME12DIN10



ШТАЙГМАНН МАРИУС

НАБОР ШТАЙГМАННА ДЛЯ МИКРОХИРУРГИИ

Ручка для микролезвий и микрозеркал	SHDPV
Микролезвия, 12шт.	MB67
Ручка для лезвий, круглая	10-130-05E
Лезвия 15С, 100 шт.	10-256-15
Микрохирургический иглодержатель Castroviejo, прямой, щёчки с алмазным напылением, 18 см	NHDPV
Микрохирургические ножницы, изогнутые, 18 см	SPV
Микрохирургический пинцет Schlee, прямой, гладкие щёчки, 18 см	TPSSLASCHLE
Микрохирургический пинцет хирургический, с множественными зубцами, прямой, 18 см	TPSLC05M
Распатор Steigmann	PPSTEIG
Распатор Steigmann	TKSTEIG2
Кассета на 13 инструментов с отделением для аксессуаров	IMEDIN138

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА#
10-130-03E	Ручка для лезвий классическая с метрической линейкой	20
10-130-05AE	Ручка для лезвий круглая, угловая	20
10-130-05DE	Ручка для 2-х лезвий, круглая, сбалансированная	20
10-130-05E	Ручка для лезвий круглая, сбалансированная	20
10-130-05EM	Ручка для лезвий круглая, сбалансированная, матовая	20
10-130-70	Ручка для микролезвий и микрозеркал	21
10-199-00	Приспособление для безопасного извлечения лезвий из ручки	19
10-255-11	Лезвия № 11, 100 шт.	19
10-255-12	Лезвия № 12, 100 шт.	19
10-255-15	Лезвия № 15, 100 шт.	19
10-256-12	Лезвия № 12D, 100 шт.	19
10-256-15	Лезвия № 15C, 100 шт.	19
40-811	Лезвия № 11, 100 шт.	19
40-812	Лезвия № 12, 100 шт.	19
40-812B	Лезвия № 12B, 100 шт.	19
40-815	Лезвия № 15, 100 шт.	19
40-815C	Лезвия № 15C, 100 шт.	19
8-905DD	Микрохирургический пинцет анатомический, прямой, щёчки с алмазным напылением, 18 см	25
BER11	Элеватор Bernard прямой	64
BER6	Элеватор Bernard правый	64
BER7	Элеватор Bernard левый	64
BF1X6	Костный рашпиль Miller-Colburn	88
BF2X6	Костный рашпиль Miller-Colburn	88
BF3X6	Костный рашпиль Miller-Colburn	88
BONEKIT	Набор остеотом	84
BSJ05	Костная ложка Jovanovic	74
C36/37	Долото Rhodes	54
CBFL112	Долото Buser, острый край, 6 мм	52
CBFL214	Долото Buser, закругленный край, 4 мм	52
CC13	Долото Chandler, 3.3 мм	51
CC15	Долото Chandler, 6 мм	51
CC7	Долото Chandler, 4.7 мм	51
CC8	Долото Chandler, 6.1 мм	51
CC9	Долото Chandler, 7.1 мм	51
CG1	Долото Gardner, 3 мм	51
CG2	Долото Gardner, 4 мм	51
CKN1/26	Долото Kramer-Nevins	54
CKN3	Долото Kramer-Nevins, 7.5 мм	52
CKN55	Долото Kramer-Nevins, 5.5 мм	52
CKN75	Долото Kramer-Nevins, 7.5 мм	52

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА#
CL846	Кюретажная ложка Lucas 2 мм	23
CL856	Кюретажная ложка Lucas 2.5 мм	23
CL866	Кюретажная ложка Lucas 2.8 мм	23
CL86X	Кюретажная ложка Lucas 2.8 мм Black Line	15
CL876	Кюретажная ложка Lucas 3.5 мм	23
CL87X	Кюретажная ложка Lucas 3.5 мм Black Line	15
CL886	Кюретажная ложка Lucas 4.7 мм	23
CM106	Кюретажная ложка Miller 2.9/2 мм	24
CM116	Кюретажная ложка Miller 3.6 мм	24
CM126	Кюретажная ложка Miller 4.2 мм	24
CM2	Кюретажная ложка Molt 3.5 мм	24
CM2/4S6	Кюретажная ложка Molt 7/3.5 мм	24
CM2/4X	Кюретажная ложка Molt 7мм/3.5 мм	15
CM4	Кюретажная ложка Molt 7 мм	24
CM86	Кюретажная ложка Miller 3.4 мм	24
CM96	Кюретажная ложка Miller 2.8/3.4 мм	24
C01	Долото Ochsenbein	53
C02	Долото Ochsenbein	53
C03	Долото Ochsenbein	53
C04	Долото Ochsenbein	53
CPF16	Долото Fedi	53
CPF2	Долото Fedi	53
CPF36	Долото Fedi	54
CPF46	Долото Fedi	54
CSLABANCA6	Костная ложка Labanca	74
CSOLT3/46	Долото Solt	54
E1	Элеватор Heidbrink	60
E11	Элеватор Stout	59
E11A	Элеватор Stout	59
E11LX	Элеватор с Т-образной ручкой Winter	62
E11M	Элеватор	61
E11RX	Элеватор с Т-образной ручкой Winter	62
E12LX	Элеватор с Т-образной ручкой Winter	62
E12M	Элеватор	61
E12RX	Элеватор с Т-образной ручкой Winter	62
E13M	Элеватор	61
E14LX	Элеватор с Т-образной ручкой Winter	62
E14RX	Элеватор с Т-образной ручкой Winter	62
E15	Корневой элеватор Woodward	65
E16	Корневой элеватор Woodward	65

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА#
E190	Элеватор	60
E191	Элеватор	60
E1LX	Элеватор с Т-образной ручкой Winter	62
E1RX	Элеватор с Т-образной ручкой Winter	62
E2	Элеватор Heidbrink	60
E301	Корневой элеватор Арехо	65
E301W	Корневой элеватор Seldin	61
E303	Корневой элеватор Арехо	65
E304W	Корневой элеватор Seldin	61
E4	Корневой элеватор Арехо	65
E40	Элеватор Heidbrink	60
E41	Элеватор Heidbrink	60
E46R	Корневой элеватор	65
E4L	Элеватор Seldin	61
E4R	Элеватор Seldin	61
E5	Корневой элеватор Арехо	65
E51	Элеватор Curtis	59
E52	Элеватор Curtis	59
E6	Элеватор Potts	59
E6X	Элеватор с Т-образной ручкой	62
E7	Элеватор Potts	59
E71	Корневой элеватор Арехо	65
E72	Корневой элеватор Арехо	65
E73	Корневой элеватор Арехо	65
E74	Корневой элеватор Арехо	65
E77	Элеватор	60
E7X	Элеватор с Т-образной ручкой	62
E80	Элеватор	60
E81A	Корневой элеватор	65
E81E	Корневой элеватор	65
E92	Элеватор	60
E93	Элеватор	60
E94	Корневой элеватор	66
E95	Корневой элеватор	66
E96	Корневой элеватор	66
EA30	Элеватор Cтуер	59
EA31	Элеватор Cтуер	59
EVE559/1	Элеватор Vein большой	60
EVE559/2	Элеватор Vein средний	60
EVE559/3	Элеватор Vein малый	60

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА#
ED106	Корневой элеватор	66
ED116	Корневой элеватор	66
ED16	Корневой элеватор	66
ED26	Корневой элеватор	66
ED36	Корневой элеватор	66
ED46	Корневой элеватор	66
ENB1	Корневой элеватор Heidbrink	67
ENB13/146	Корневой элеватор Heidbrink	67
ENB2	Корневой элеватор Heidbrink	67
ENB3	Корневой элеватор Heidbrink	67
ENB4	Корневой элеватор Heidbrink	67
ENB5	Корневой элеватор Heidbrink	67
EH01	Корневой элеватор Howard	68
EH02	Корневой элеватор Howard	68
EH02/36	Корневой элеватор Howard	68
EH03	Корневой элеватор Howard	68
EH04	Корневой элеватор Howard	68
EH05	Корневой элеватор Howard	68
EL2C	Элеватор для люксации	64
EL2CX	Элеватор для люксации изогнутый 2 мм Black Line	13
EL2S	Элеватор для люксации	64
EL2SX	Элеватор для люксации прямой 2 мм Black Line	13
EL3C	Элеватор для люксации	64
EL3CX	Элеватор для люксации изогнутый 3 мм Black Line	13
EL3S	Элеватор для люксации	64
EL3SX	Элеватор для люксации прямой 3 мм Black Line	13
EL4C	Элеватор для люксации	64
EL4CX	Элеватор для люксации изогнутый 4 мм Black Line	14
EL4S	Элеватор для люксации	64
EL4SX	Элеватор для люксации прямой 4 мм Black Line	14
EL5C	Элеватор для люксации	64
EL5CX	Элеватор для люксации изогнутый 5 мм Black Line	14
EL5S	Элеватор для люксации	64
EL5SX	Элеватор для люксации прямой 5 мм Black Line	14
EPTLGD	Элеватор для люксации большой, дистальный	63
EPTLGM	Элеватор для люксации большой, медиальный	63
EPTSMC	Элеватор для люксации малый, изогнутый	63
EPTSMD	Элеватор для люксации малый, дистальный	63
EPTSM	Элеватор для люксации малый, медиальный	63
EPTSMS	Элеватор для люксации малый, прямой	63

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА#
EPTSSP	Элеватор для люксации Spade, прямой	63
EWJL	Элеватор Warwick-James левый	62
EWJR	Элеватор Warwick-James правый	62
EWJS	Элеватор Warwick-James прямой	62
F13XS	Щипцы для удаления зубов атравматичные	71
F150K	Щипцы для удаления зубов детские Kinder	72
F150S	Щипцы для удаления зубов детские Presidential	72
F150SR	Щипцы для удаления зубов детские Rainbow	72
F150XAS	Щипцы для удаления зубов детские Standart	72
F151K	Щипцы для удаления зубов детские Kinder	72
F151S	Щипцы для удаления зубов детские Presidential	72
F151SR	Щипцы для удаления зубов детские Rainbow	72
F151XAS	Щипцы для удаления зубов детские Standart	72
F1XS	Щипцы для удаления зубов атравматичные	71
F23XS	Щипцы для удаления зубов атравматичные	71
F300	Корневые щипцы	73
F301	Корневые щипцы	73
F35XS	Щипцы для удаления зубов атравматичные	71
F36XS	Щипцы для удаления зубов атравматичные	71
F65	Корневые щипцы	73
F69	Корневые щипцы	73
FAF150	Щипцы для удаления зубов взрослые	69
FAF1XS	Щипцы для удаления зубов атравматичные	71
FAF35XS	Щипцы для удаления зубов атравматичные	71
FAF36XS	Щипцы для удаления зубов атравматичные	71
FMD4	Щипцы для удаления зубов взрослые	70
FS1/2S6	Рашпиль Sugarman медиальный/дистальный	89
FS3/4S6	Рашпиль Sugarman щёчный/язычный	89
FS9/10S6	Рашпиль Schluger изогнутый	89
FX13E	Щипцы для удаления зубов, взрослые, нижняя челюсть	70
FX17E	Щипцы для удаления зубов, взрослые, верхняя челюсть	69
FX18E	Щипцы для удаления зубов, взрослые, верхняя челюсть	69
FX1E	Щипцы для удаления зубов, взрослые, верхняя челюсть	69
FX22E	Щипцы для удаления зубов, взрослые, нижняя челюсть	70
FX233	Корневые щипцы	73
FX2E	Щипцы для удаления зубов, взрослые, верхняя челюсть	69
FX33	Корневые щипцы	73
FX33E	Щипцы для удаления зубов, взрослые, нижняя челюсть	70
FX35E	Щипцы для удаления зубов, взрослые, верхняя челюсть	69
FX36E	Щипцы для удаления зубов, взрослые, нижняя челюсть	70

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА#
FX45XS	Щипцы для удаления зубов атравматичные	71
FX46L	Корневые щипцы	73
FX46LE	Щипцы для удаления зубов, взрослые, нижняя челюсть	70
FX49	Корневые щипцы	73
FX4E	Щипцы для удаления зубов, взрослые, нижняя челюсть	70
FX51E	Корневые щипцы	73
FX51E	Щипцы для удаления зубов, взрослые, верхняя челюсть	69
FX51XS	Щипцы для удаления зубов атравматичные	71
FX67AE	Щипцы для удаления зубов, взрослые, верхняя челюсть	69
FX73XS	Щипцы для удаления зубов атравматичные	71
FX74	Корневые щипцы	73
FX74N	Корневые щипцы	73
FX74NE	Щипцы для удаления зубов, взрослые, нижняя челюсть	70
FX76S	Корневые щипцы	73
FX79E	Щипцы для удаления зубов, взрослые, нижняя челюсть	70
FX79XS	Щипцы для удаления зубов атравматичные	71
FX7E	Щипцы для удаления зубов, взрослые, верхняя челюсть	69
FX97E	Корневые щипцы	73
FX97E	Щипцы для удаления зубов, взрослые, верхняя челюсть	69
H1	Зажим Kelly, 14 см	42
H2	Зажим Kelly, 14 см	42
H3	Зажим Halsted Mosquito, 12 см	42
H4	Зажим Halsted Mosquito, 12 см	42
H5	Зажим хирургический 12.5 см	42
HAS	Зажим Adson, 19 см	43
HAC	Зажим Adson, 19 см	43
HHC	Зажим Hartman, 10 см	43
HHS	Зажим Hartman, 10 см	43
HKC	Зажим Kocher, 14 см	43
HKRC	Зажим Kelly-Rankin, 16 см	43
HKRS	Зажим Kelly-Rankin, 16 см	43
HRPC	Зажим Rochester-Pean, 16 см	43
I-1000	Петли для фиксации раздвижных инструментов в кассете, 2 шт.	92
ILS	Средство для регулярного смазывания раздвижных инструментов, 236 мл.	92
IME12DIN10	Кассета 1/2 DIN для 10 инструментов, красные вставки	92
IME12DIN11	Кассета 1/2 DIN для 10 инструментов, серые вставки	92
IME12DIN111	Кассета 1/2 DIN для 10 инструментов, голубые вставки	92
IME12DIN12	Кассета 1/2 DIN для 10 инструментов, белые вставки	92
IME12DIN13	Кассета 1/2 DIN для 10 инструментов, оранжевые вставки	92
IME12DIN14	Кассета 1/2 DIN для 10 инструментов, лавандовые вставки	92

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА#
IMPSTE1/26	Инструмент для синус-лифтинга	80
IMPURBAN16	Инструмент для синус-лифтинга	81
IMPURBAN26	Инструмент для синус-лифтинга	81
IMPURBAN36	Инструмент для синус-лифтинга	81
IMS-1280	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-1280L	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-1281	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-12810	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-12810L	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-12811	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-12811L	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-1281L	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-1282	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-1282L	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-1283	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-1283L	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-1284	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-1284L	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-1285	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-1285L	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-1286	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-1286L	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-1287	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-1287L	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-1288	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-1288L	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-1289	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IMS-1289L	Кольца IMS идентификационные для инструментов	94
IPS	Средство для удаления первых признаков коррозии, 236 мл.	92
IPZ1	Распатор Zingheim	47
IPZ3	Распатор Zingheim	47
K01/2X	Нож Orban Black Line	11
K360	Ручка для лезвий	20
KGF116	Нож пародонтальный Goldman-Fox	57
KGF11X	Нож пародонтальный Goldman-Fox Black Line	11
KGF76	Нож пародонтальный Goldman-Fox	56
KGF96	Нож пародонтальный Goldman-Fox	57
KK15/166	Нож пародонтальный Kirkland	56
KK15/16X	Нож пародонтальный Kirkland Black Line	10
K01/26	Нож пародонтальный Orban	56
K012KP03A6	Нож пародонтальный Allen/Orban	57

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА#
K012KP03AR	Нож пародонтальный Allen/Orban	57
K012KP03AX	Нож пародонтальный Allen/Orban Black Line	10
K012KP03RX	Нож пародонтальный Allen/Orban Black Line	10
KPA	Нож Allen	57
KPAX	Нож Allen Black Line	10
MB63	Микрохирургические лезвия	21
MB64	Микрохирургические лезвия	21
MB67	Микрохирургические лезвия	21
MB69	Микрохирургические лезвия	21
MBW	Приспособление для микроручек	21
MCUPE	Чашка для костного материала	92
MIM64	Микрохирургические лезвия	21
NH5020	Иглодержатель Castroviejo Perma Sharp® прямой, 14 см	38
NH5020M	Микрохирургический иглодержатель Castroviejo Perma Sharp®, 14 см	35
NH5020R	Иглодержатель Castroviejo Perma Sharp® прямой, 14 см	38
NH5021	Иглодержатель Castroviejo Perma Sharp® изогнутый, 14 см	38
NH5021M	Микрохирургический иглодержатель Castroviejo Perma Sharp®, 14 см	35
NH5022	Иглодержатель Arruga Perma Sharp®, 16 см	37
NH5024	Иглодержатель Castroviejo Perma Sharp® прямой, 18 см	38
NH5024CORT	Микрохирургический иглодержатель Castroviejo Cortellini Perma Sharp®, 18 см	35
NH5024R	Иглодержатель Castroviejo Perma Sharp® прямой, 18 см	38
NH5024RC	Иглодержатель Castroviejo Perma Sharp® прямой, 18 см	38
NH5024SIM	Иглодержатель Castroviejo Simion Perma Sharp® прямой, 18 см	38
NH5030	Иглодержатель Webster Perma Sharp®, 11,5 см	37
NH5032	Иглодержатель Derf Perma Sharp®, 11,5 см	37
NH5034	Иглодержатель Hegar-Baumgartner Perma Sharp®, 14 см	37
NH5036	Иглодержатель Halsey Perma Sharp®, 13 см	38
NH5037	Иглодержатель Halsey Perma Sharp®, 13 см	37
NH5038	Иглодержатель Crile-Wood Perma Sharp®, 15 см	37
NH5042	Иглодержатель Mayo-Hegar Perma Sharp®, 16 см	37
NH5044	Иглодержатель Mayo-Hegar Perma Sharp®, 18 см	37
NH5046	Иглодержатель DeBaakey Perma Sharp®, 18 см	38
NH5050	Иглодержатель HMT, 14 см	39
NH5052	Иглодержатель Swedish, 15 см	39
NH5068	Иглодержатель/ножницы Olsen-Hegar Perma Sharp®, 17 см	39
NH5072	Иглодержатель/ножницы Olsen-Hegar Perma Sharp®, 14 см	39
NH5074	Иглодержатель Mathieu-Kocher Perma Sharp®, 14 см	39
NH5074E	Иглодержатель Mathieu-Kocher Perma Sharp®, 14 см	39
NH5076	Иглодержатель Mathieu Perma Sharp®, 14 см	40
NH5082	Иглодержатель микрососудистый Perma Sharp®, 15 см	40
NH5084	Иглодержатель микрососудистый Perma Sharp®, 18 см	40

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА#
NH5092	Иглодержатель Mini-Ryder Perma Sharp®, 15 см	40
NH5094	Иглодержатель Mini-Ryder Perma Sharp®, 18 см	40
NHB	Иглодержатель Hu-Friedy, 12 см	41
NHC	Иглодержатель Collier, 12 см	41
NHCV	Иглодержатель Castroviejo, 14 см	36
NHCV18	Иглодержатель Castroviejo, 18 см	36
NHCW	Иглодержатель Crile-Wood, 15 см	41
NHD	Иглодержатель Derf, 12 см	41
NHDCPV	Микрохирургический иглодержатель Castroviejo, изогнутый, щёчки с алмазным напылением, 18 см	36
NHDCPVN	Микрохирургический иглодержатель Castroviejo, прямой, щёчки с алмазным напылением, 18 см	36
NHDPV	Микрохирургический иглодержатель Castroviejo, прямой, щёчки с алмазным напылением, 18 см	36
NHDPVN	Микрохирургический иглодержатель Castroviejo, прямой, щёчки с алмазным напылением, 18 см	36
NHHB	Hegar-Baumgartner (Gardner 5), 14.5 см	41
NHLBPSE	Иглодержатель Lichtenberg Perma Sharp®, 17 см	40
NHM	Иглодержатель Mathieu (Machatt), 14 см	41
NHM-5025R	Микрохирургический иглодержатель Castroviejo Perma Sharp®, 15 см	35
NHM-5026R	Микрохирургический иглодержатель Castroviejo Perma Sharp®, 18 см	35
NHM-5027	Микрохирургический иглодержатель Castroviejo, изогнутый, 13 см	36
NHM-5028	Микрохирургический иглодержатель Castroviejo, прямой, 13 см	36
NHMH	Иглодержатель Mayo-Hegar (Gardner 6), 16 см	41
NHON	Иглодержатель/ножницы Olsen-Hegar, 17 см	41
NHSLHUSM	Микрохирургический иглодержатель Barraquer прямой, щёчки с алмазным напылением, 18 см	36
NHTMBH	Микрохирургический иглодержатель Castroviejo, титановый, щёчки с алмазным напылением, 18 см	36
NHW	Иглодержатель Webster, 13.25 см	41
NIPRO	Кусачки Sugarman для мягких тканей	28
NIPS	Кусачки Goldman-Fox для мягких тканей	28
OSS6518S	Остеотом 4 мм прямой	86
OSS6519CS	Остеотом 4 мм изогнутый	86
OSS6520S	Остеотом 7.5 мм прямой	86
OSS6521CS	Остеотом 7.5 мм изогнутый	86
OSTJ08	Остеотом Jovanovic 6 мм	86
OSTMGRIF	Ручка для остеотом	84
OSTMPU27	Остеотом прямой, плоский (Pusher), 2.7 мм	85
OSTMPU27A	Остеотом изогнутый, плоский (Pusher), 2.7 мм	85
OSTMPU32	Остеотом прямой, плоский (Pusher), 3.2 мм	85
OSTMPU32A	Остеотом изогнутый, плоский (Pusher), 3.2 мм	85
OSTMPU37	Остеотом прямой, плоский (Pusher), 3.7 мм	85
OSTMPU37A	Остеотом изогнутый, плоский (Pusher), 3.7 мм	85
OSTMPU42	Остеотом прямой, плоский (Pusher), 4.2 мм	85
OSTMPU42A	Остеотом изогнутый, плоский (Pusher), 4.2 мм	85

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА#
OSTMPU50	Остеотом прямой, плоский (Pusher), 5.0 мм	85
OSTMPU50A	Остеотом изогнутый, плоский (Pusher), 5.0 мм	85
OSTMSH27	Остеотомы прямые, острые, вогнутые (Shaver), 2.7 мм	85
OSTMSH32	Остеотомы прямые, острые, вогнутые (Shaver), 2.7 мм	85
OSTMSH37	Остеотомы прямые, острые, вогнутые (Shaver), 3.7 мм	85
OSTMSH42	Остеотомы прямые, острые, вогнутые (Shaver), 4.2 мм	85
OSTMSH50	Остеотомы прямые, острые, вогнутые (Shaver), 5.0 мм	85
OSTMSP27	Остеотом прямой, выпуклый (Spreader), 2.7 мм	84
OSTMSP27A	Остеотом изогнутый, выпуклый (Spreader), 2.7 мм	84
OSTMSP32	Остеотом прямой, выпуклый (Spreader), 3.2 мм	84
OSTMSP32A	Остеотом изогнутый, выпуклый (Spreader), 3.2 мм	84
OSTMSP37	Остеотом прямой, выпуклый (Spreader), 3.7 мм	84
OSTMSP37A	Остеотом изогнутый, выпуклый (Spreader), 3.7 мм	84
OSTMSP42	Остеотом прямой, выпуклый (Spreader), 4.2 мм	84
OSTMSP42A	Остеотом изогнутый, выпуклый (Spreader), 4.2 мм	84
OSTMSP50	Остеотом прямой, выпуклый (Spreader), 5.0 мм	84
OSTMSP50A	Остеотом изогнутый, выпуклый (Spreader), 5.0 мм	84
OSTPAL1	Остеотом, 2.7 мм	87
OSTPAL2	Остеотом, 3.7 мм	87
OSTPAL3	Остеотом, 4.2 мм	87
OSTPAL4	Остеотом, 4.7 мм	87
P146	Распатор Goldman-Fox	45
P1496	Распатор	46
P156	Распатор Freer	46
P166	Распатор Freer	46
P1H6	Распатор Hopkins	44
P24GSP6	Распатор 24G	45
P8D6	Распатор Howard	45
P9/PA6	Распатор	44
P96	Распатор Molt	44
P9A6	Распатор Allen	45
P9H6	Распатор	45
P9X	Распатор Molt Black Line	9
PBQ6	Распатор Benque	46
PCP65006	Имплантологический зонд	75
PDEMIRELS6	Распатор Demirel	44
PEREUR6	Синдесмотом Wise	58
PEREURX	Синдесмотом Wise Black Line	11
PESIM16	Инструмент для синус-лифтинга	82
PFISCHLEE	Туннельный распатор	50

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА#
PFIWDS16	Распатор Woodson	49
PFIWDS1MK	Туннельный нож Урбана (Mini Me)	50
PH26M	Распатор	49
PH2KALLA	Распатор Kalla	49
PJO/16	Костный скребок Jovanovic 1 мм/4 мм	55
PJO/26	Костный скребок Jovanovic 2 мм/5 мм	55
PJO/36	Костный скребок Jovanovic 3 мм/6 мм	55
PKN1526	Распатор	48
PKN1526	Инструмент для синус-лифтинга	82
PKN152X	Распатор Kramer-Nevins Black Line	9
PKN16	Распатор Kramer-Nevins	48
PLGGR1	Grisdale костный плаггер	74
PLGGR1X	Grisdale костный плаггер Black Line	18
PLGJO/46	Плаггер Jovanovic	74
PLGLABANCX	Плаггер Labanca Black Line	18
PMP1X	Инструмент для размещения мембран, Black Line	18
PP5590SIM	Распатор Simion	46
PPAEL	Распатор Allen	50
PPAELA	Распатор Allen для фронтальных зубов	50
PPAELAX	Распатор Allen фронтальный Black Line	9
PPAELX	Распатор Allen Black Line	9
PPBUSE1/26	Костный скребок Buser 2 мм/3 мм	55
PPBUSE1/36	Костный скребок Buser 3 мм/5 мм	55
PPBUSE2/36	Костный скребок Buser 4 мм/5 мм	55
PPBUSER12X	Костный скребок Buser 3 мм/4 мм Black Line	16
PPBUSER13X	Костный скребок Buser 3 мм/5 мм Black Line	16
PPBUSER23X	Костный скребок Buser 4 мм/5 мм Black Line	16
PPBUSER6	Распатор Buser	48
PPBUSERX	Распатор Buser Black Line	9
PPLABANC26	Распатор Labanca модифицированный	47
PPLABANCA6	Распатор Labanca	48
PPR3/9A6	Распатор	46
PPR36	Распатор Prichard	48
PPR3X	Распатор Prichard Black Line	9
PPSCHLEE	Schlee распатор для сосочков	49
PPSPAHR6	Распатор Spahr	49
PPSTEIG	Распатор Steigmann	47
PT1	Периотом для жевательных зубов	58
PT1X	Периотом для жевательных зубов Black Line	11
PT2	Периотом для фронтальных зубов	58
PT2X	Периотом для фронтальных зубов Black Line	11

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА#
PT3	Периотом для жевательных зубов, правый	58
PT3X	Периотом для жевательных зубов, правый Black Line	12
PT4	Периотом для жевательных зубов, левый	58
PT4X	Периотом для жевательных зубов, левый Black Line	12
PT5	Периотом для фронтальных зубов, изогнутый	58
PT5X	Периотом для фронтальных зубов, изогнутый Black Line	12
PT6	Периотом для фронтальных зубов, прямой	58
PT6X	Периотом для фронтальных зубов, прямой Black Line	12
PTROM16	Распатор Trombelli	44
S10	Ножницы Hu-Friedy дважды изогнутые, 13.5 см	34
S10SC	Ножницы Hu-Friedy Super-Cut, дважды изогнутые, 13.5 см	34
S11	Ножницы Locklin изогнутые, 16 см	32
S12	Ножницы Locklin, 16 см	32
S13	Ножницы для шовного материала, 15 см	33
S13S	Ножницы Hu-Friedy для шовного материала, 12 см	33
S14	Ножницы LaGrange дважды изогнутые, 11.5 см	34
S14SC	Ножницы LaGrange Super-Cut, дважды изогнутые, 11.5 см	34
S15	Ножницы Sullivan, 14 см	32
S16	Ножницы Goldman-Fox, 12.5 см	34
S16SC	Ножницы Goldman-Fox Super-Cut, 12.5 см	34
S17	Ножницы Iris прямые, утончённые, 11.5 см	34
S17SC	Ножницы Iris Super-Cut, прямые, утончённые, 11.5 см	34
S18	Ножницы Iris изогнутые, утончённые, 11.5 см	34
S18SC	Ножницы Iris Super-Cut, изогнутые, утончённые, 11.5 см	34
S21	Ножницы прямые, заострённые, 14.5 см	32
S22	Ножницы прямые, 14.5 см	32
S23	Ножницы изогнутые, заострённые, 14.5 см	32
S31	Микрохирургические ножницы, изогнутые, 10 см	29
S40	Ножницы Strabismus прямые, 11.5 см	32
S5001	Ножницы Kelly Perma Sharp® изогнутые, 16 см	30
S5002	Ножницы Kelly Perma Sharp® прямые, 16 см	30
S5009	Ножницы Dean Perma Sharp® 16.5 см	30
S5011	Ножницы Locklin Perma Sharp® изогнутые ручки, 16.5 см	30
S5012	Ножницы Locklin Perma Sharp® прямые ручки, 16.5 см	30
S5054	Ножницы Metzenbaum Perma Sharp® прямые, тупоконечные, 14.5 см	31
S5055	Ножницы Metzenbaum Perma Sharp® изогнутые, тупоконечные, 14.5 см	31
S5056	Ножницы Metzenbaum Perma Sharp® прямые, заострённые, 14.5 см	31
S5057	Ножницы Metzenbaum Perma Sharp® изогнутые, остроконечные, 14.5 см	31
S5069	Ножницы Metzenbaum Perma Sharp® атравматичные, изогнутые, тупоконечные, 18 см	32
S5080	Ножницы Goldman-Fox Perma Sharp® прямые, 13 см	31
S5081	Ножницы Goldman-Fox Perma Sharp® изогнутые, 13 см	31

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА#
S5082	Ножницы Iris Perma Sharp® прямые, 11.5 см	31
S5083	Ножницы Iris Perma Sharp® изогнутые, 11.5 см	31
S8	Ножницы Quinby изогнутые, 12.5 см	32
S9	Ножницы Dean, 16.5 см	32
SHDPV	Ручка для микролезвий и микрозеркал	21
SHTMBH	Ручка титановая для микролезвий и микрозеркал	21
SINC1	Инструмент для синус-лифтинга	82
SINC1X	Инструмент для синус-лифтинга Black Line	17
SINC2	Инструмент для синус-лифтинга	82
SINC2X	Инструмент для синус-лифтинга Black Line	17
SJC	Ножницы бандажные Joseph изогнутые, 14 см	33
SJS	Ножницы бандажные Joseph прямые, 14 см	33
SKRA16	Хирургическая кюрета Kramer	22
SKRA26	Хирургическая кюрета Kramer	22
SKRA36	Хирургическая кюрета Kramer	22
SLB	Ножницы бандажные Lister, 14.5 см	33
SMB	Ножницы бандажные Metzenbaum детские, 12.5 см	33
SP20	Пинцет для шовного материала, 15 см	28
SP20SLEM	Микрохирургический пинцет для шовного материала, алмазное напыление на щёчках, 18 см	28
SPAL13K6	Долото Palacci	54
SPM20	Пинцет для шовного материала, 15 см	28
SPR1/26	Хирургическая кюрета Prichard	22
SPV	Микрохирургические ножницы, изогнутые, 18 см	29
SSPR1	Инструмент для синус-лифтинга	82
STMBH	Микрохирургические ножницы, изогнутые, титановые, 18 см	29
TKN1	Туннельный распатор	50
TKN1X	Туннельный распатор Black Line	10
TKN2	Туннельный распатор	50
TKN2X	Туннельный распатор Black Line	10
TKSTEIG	Распатор Steigmann	47
TKSTEIG2	Распатор Steigmann	47
TP31	Пинцет Semkin Taylor анатомический прямой, 12.5 см	27
TP32	Пинцет Semkin Taylor анатомический изогнутый, 12.5 см	27
TP33	Пинцет Semkin Taylor хирургический 1x2 прямой, 12.5 см	27
TP34	Пинцет Semkin Taylor хирургический 1x2 изогнутый, 12.5 см	27
TP41	Пинцет Adson анатомический, 12 см	27
TP42	Пинцет Adson хирургический 1x2, 12 см	27
TP43	Пинцет Adson хирургический прямой 7x7, 12 см	27
TP43A	Пинцет Adson хирургический изогнутый 7x7, 12 см	27
TP50	Пинцет Fox хирургический 3x3 без защёлки, 15 см	27

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА#
TP5041	Пинцет Adson анатомический Perma Sharp®, 12 см	26
TP5042	Пинцет Adson хирургический Perma Sharp® 1x2, 12 см	26
TP5043	Пинцет Adson хирургический Perma Sharp® с множественными зубцами, 12 см	26
TP5050	Пинцет Gerald анатомический Perma Sharp®, 18 см	26
TP5051	Пинцет Gerald хирургический Perma Sharp®, 18 см	26
TP5060	Пинцет Cushing анатомический Perma Sharp®, 18 см	26
TP5061	Пинцет Cushing анатомический Perma Sharp®, 18 см	26
TP5062	Пинцет Cushing анатомический Perma Sharp®, 19 см	26
TP5070	Пинцет General анатомический Perma Sharp®, 15 см	26
TP5071	Пинцет General хирургический Perma Sharp®, 15 см	26
TP5080	Пинцет Potts Smith анатомический Perma Sharp®, 18 см	26
TP5090	Пинцет DeBakey хирургический Perma Sharp®, 15 см	26
TP5091	Пинцет DeBakey хирургический Perma Sharp®, 19 см	26
TP50L	Пинцет Fox хирургический 3x3 с защёлкой, 15 см	27
TPA15	Пинцет Adson хирургический 1x2, 15 см	27
TPASTMBH	Микрохирургический пинцет титановый, анатомический, прямой, гладкие щёчки, 18 см	25
TPCSTMBH	Микрохирургический пинцет титановый, анатомический, изогнутый, щёчки с алмазным напылением, 18 см	25
TPDAPV	Микрохирургический пинцет анатомический, прямой, щёчки с алмазным напылением, 18 см	25
TPDSCPV	Микрохирургический пинцет хирургический 1 X 2, изогнутый, щёчки с алмазным напылением, 18 см	25
TPG1	Пинцет Gerald анатомический с насечками, 18 см	27
TPG3	Пинцет Gerald хирургический прямой 1x2, 20.5 см	27
TPG4	Пинцет Gerald хирургический изогнутый 1x2, 18 см	27
TPKN	Пинцет Kramer-Nevins хирургический изогнутый 1x2, 12.5 см	27
TPMSA	Пинцет Adson Микро хирургический 1x2, 12 см	27
TPSLASCHLE	Микрохирургический пинцет Schlee, прямой, гладкие щёчки, 18 см	25
TPSLCOCMN	Микрохирургический пинцет хирургический, с множественными зубцами, изогнутый под 45°, 18 см	25
TPSLCOSM	Микрохирургический пинцет хирургический, с множественными зубцами, прямой, 18 см	25
TPSSTMBH	Микрохирургический пинцет титановый, анатомический, прямой, щёчки с алмазным напылением, 18 см	25

Penguin RFA

КОНТРОЛЬ ОСТЕОИНТЕГРАЦИИ

Penguin RFA – для измерения стабильности дентальных имплантатов

На сегодняшний день в имплантологии становится всё более распространённым лечение с ранней или даже немедленной нагрузкой. Данная методика предъявляет дополнительные требования к врачам. Если изначальные условия неудовлетворительные и первичная стабильность имплантата низкая, то возрастает риск потери имплантата. Penguin RFA обеспечивает точный и объективный способ измерения стабильности имплантата, являясь надежным инструментом диагностики, на который может положиться врач при принятии решений о нагрузке.

- сокращает время лечения
- уменьшает риски



Сначала вкручивается титановый многоразовый штифт MultiPeg в имплантат и далее производится измерения.



Шкала ISQ (ISQ, Implant Stability Quotient – КСИ, Коэффициент Стабильности Имплантата) включает показания от 1 до 99 и строго соотносится с микроподвижностью имплантата.

Метод измерения с помощью частотно-резонансного анализа (RFA - Resonance Frequency Analysis) был представлен в дентальной имплантации более 20 лет назад. На штифт, вкрученный в имплантат, происходит воздействие магнитных волн, и ответные колебания штифта вместе с имплантатом фиксируются измерительным прибором. Частоты колебаний выводится на экран в виде показателя ISQ / КСИ (ISQ, Implant Stability Quotient – КСИ, Коэффициент Стабильности Имплантата).

ID Integration Diagnostic
 Эксклюзивный дистрибьютор в России:
www.PenguinRfa.ru
 Москва, ул. Большой Козихинский переулоч, д.7, стр. 2
 Тел. +7 495 580 30 80

1790 €
 Сделано в Швеции