



# ХИРУРГИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ



Com-Dental

# СОДЕРЖАНИЕ

Новинки 02

Инструменты серии Black Line 08

Лезвия и ручки для лезвий 020

Кюреты хирургические 023

Кюретажные ложки 024

Пинцеты 028

Ножницы 038

Иглодержатели 048

Зажимы 060

Распаторы 064

Микрораспаторы 070

Долота 072

Костные скребки 076

Ножи пародонтальные 078

Периотомы 080

Элеваторы 081

Щипцы для удаления зубов 094

Инструменты для работы с костнопластическими материалами 102

Инструменты для синус-лифтинга 104

Остеотомы 110

Рашпили 115

Система IMS и кассеты 117

Рекомендованные наборы инструментов 130

Поиск по артикулам 138



#### **PCORTLINI //** Пародонтальный зонд Cortellini 1-15 мм.

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

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



#### **FQUINCEY1X //** Туннельный распатор Quincey



#### **FQUINCEY2X //** Туннельный распатор Quincey

Разработаны в сотрудничестве с доктором Жилем де Квинси. Размер рабочей части каждого распатора всего 1.5 мм, что предотвращает излишнее давление на ткани и обеспечивает эффективную работу даже в сложных случаях во время выполнения туннельной техники.

Распаторы отличаются углом изгиба стержня. Рабочие части покрыты AlTiN, поэтому инструменты подходят для работы под ярким светом и увеличением. Инструменты не бликуют, рабочие части хорошо видны в любых клинических ситуациях



#### **PDONOS //** Распатор Donos

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

**CURBAN1 //** Долото Urban

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

---

**BPACK //** Костный плацтер

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

---

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

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

---

**SCORTSC // Ножницы Cortellini**

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

---

**NHGILFINE // Иглодержатель-ножницы Gillies**

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

Для швного материала от 4-0 до 6-0

---

### НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ SWISS PERIO

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



**SPP24GSP2X** // Распатор Swiss Perio P24G серии Black Line



**SPP24GSPX** // Распатор Swiss Perio P24GSP серии Black Line



**SPPH2X** // Распатор Swiss Perio PH2 серии Black Line



**SPPSCHLEEX** // Распатор Swiss Perio Schlee серии Black Line



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



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



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

---



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

---



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

---

**Hu-Friedy**



## ИНСТРУМЕНТЫ СЕРИИ BLACK LINE

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



## РАСПАТОРЫ



PPR3X // Распатор Prichard



P9X // Распатор Molt



PPAELAX // Распатор Allen для фронтального отдела



PPAELX // Распатор Allen



PPBUSERX // Распатор Buser



PKN152X // Распатор Kramer-Nevins

## ПАРОДОНТАЛЬНЫЕ НОЖИ



TKN1X // Туннельный распатор 1



TKN2X // Туннельный распатор 2



KO12KPO3AX // Нож Allen/Orban



KO12KPO3RX // Нож Allen/Orban закруглённый



KPAХ // Нож Allen внутрибороздковый с режущим кончиком



KK15/16X // Нож Kirkland



**KO1/2X** // Нож Orban



**KGF11X** // Нож Goldman-Fox

---

## ПЕРИОТОМЫ



**PEREURX** // Периотом Wise



**PT1X** // Периотом для дистального отдела



**PT2X** // Периотом для фронтального отдела

---

## ЭЛЕВАТОРЫ ДЛЯ ЛЮКСАЦИИ



**EL2SX // 2 мм,**  
Прямой



**EL2CX // 2 мм,**  
Изогнутый



**EL3SX // 3 мм,**  
Прямой



**EL3CX // 3 мм,**  
Изогнутый



**EL4SX** // 4 мм,  
Прямой



**EL4CX** // 4 мм,  
Изогнутый



**EL5SX** // 5 мм,  
Прямой



**EL5CX** // 5мм,  
Изогнутый

## КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ



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



CL86X // Кюретажная ложка Lucas, 2.8 мм



CL87X // Кюретажная ложка Lucas, 3.5 мм



«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

**Hu-Friedy**



КОСТНЫЕ СКРЕБКИ



PPBUSER12X // Костный скребок Buser 4мм/5мм



PPBUSER23X // Костный скребок Buser 5мм/6мм



PPBUSER13X // Костный скребок Buser 4мм/6мм

## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА



**IMP6578SX** // Инструмент Kramer-Nevins для синус-лифтинга



**IMP6577SCX** // Инструмент Kramer-Nevins для синус-лифтинга



**SINC1X** // Инструмент № 1 для синус-лифтинга



**SINC2X** // Инструмент № 2 для синус-лифтинга

---

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ МЕМБРАН



PMPIX // Инструмент для размещения мембраны

## КОСТНЫЕ ПЛАГГЕРЫ



PLGGR1X // Костный плаггер Grisdale



PLGLABANCX // Плаггер Labanca 3x1,5 мм

**Hu-Friedy**



## ЛЕЗВИЯ И РУЧКИ ДЛЯ ЛЕЗВИЙ

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

*Hu-Friedy предлагает лезвия и ручки как стандартные, так и для работы под микроскопом.*

### ЛЕЗВИЯ



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



**11**  
**10-255-11**

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



**12**  
**10-255-12** Лезвия

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



**12D**  
**10-256-12** Лезвия

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



**15**  
**10-255-15**

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



**15C**  
**10-256-15**

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

### РУЧКИ ДЛЯ ЛЕЗВИЙ

---



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

---



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

---



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

---



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

---



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

---

## МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ РУЧКИ



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



**SHDPV** // Ручка для микролезвий и микрозеркал



**SHTMBH** // Титановая ручка для микролезвий и микрозеркал

## МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ЛЕЗВИЯ



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



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



**MB67** // Микролезвия классические (12 шт.).



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



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



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

## КЮРЕТЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ

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



SPR1/29 // Кюрета Prichard



SKRA39 // Кюрета Kramer-3



SKRA29 // Дистальная кюрета Kramer-2



SKRA19 // Медиальная кюрета Kramer-1

## КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ

### КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ LUCAS



## КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ MILLER

3.4 MM



CM86

2.8 MM

2.9 MM

CM96

3.4 MM



CM106

3.6 MM

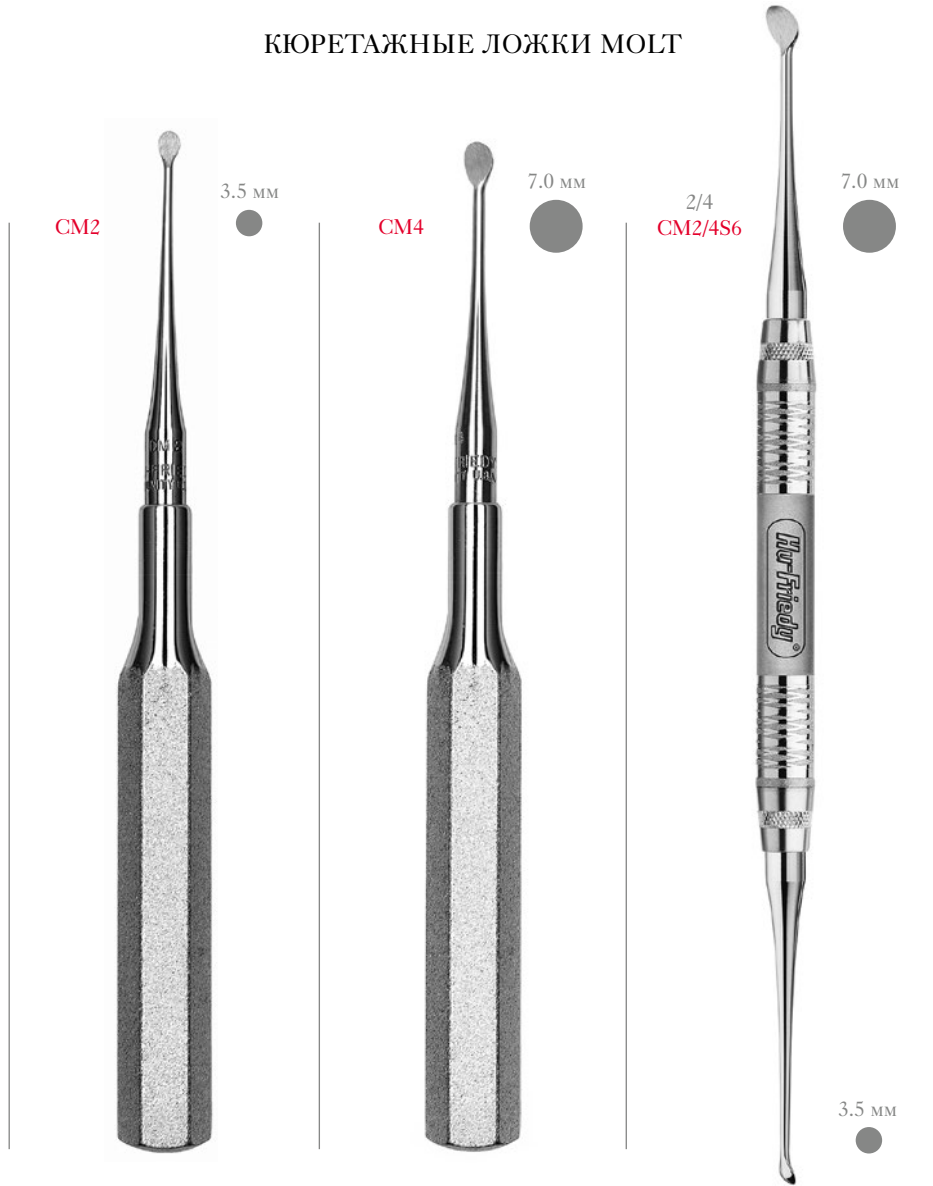
CM116

4.2 MM

CM126



## КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ MOLT





## ПИНЦЕТЫ ДЛЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

### МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ПИНЦЕТЫ ДЛЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ



**TPASTMBH** // Анатомический, титановый, прямой, гладкие щёчки | 18 см



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



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



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



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

---



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

---



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

---

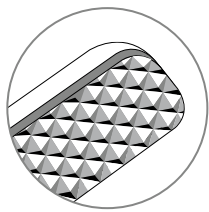


**8-905DD** // Анатомический, прямой, щёчки с алмазным напылением | 18 см

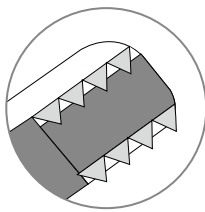
---

**ПИНЦЕТЫ PERMA SHARP® ДЛЯ ЗАХВАТА И УДЕРЖАНИЯ ЛОСКУТА**

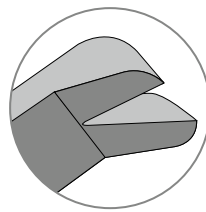
*Hu-Friedy предлагает анатомические и хирургические пинцеты. Каждая из этих групп представлена в классической серии и в серии Perma Sharp®. Пинцеты Hu-Friedy серии Perma Sharp® имеют вставки из карбид вольфрама на внутренней стороне щёчек, что усиливает прочность захвата. Отличительная особенность пинцетов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



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



ХИРУРГИЧЕСКИЕ  
С МНОЖЕСТВЕННЫМИ  
ЗУБЦАМИ  
TP5043,  
TP5090, TP5091



ХИРУРГИЧЕСКИЕ  
 $1 \times 2$   
TP5042,  
TP5051,  
TP5071



TP5041 // Adson анатомический | 12 см

---



TP5042 // Adson хирургический 1x2 | 12 см

---



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

---



TP5050 // Gerald анатомический | 18 см

---



TP5051 // Gerald хирургический 1x2 | 18 см

---



TP5060 // Cushing анатомический | 18 см

---



TP5070 // General анатомический | 15 см



TP5071 // General хирургический 1x2 | 15 см



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



TP5080 // Potts-Smith анатомический | 18 см



TP5061 // Cushing анатомический, изогнутый | 18 см



TP5062 Cushing байонетный | 19 см

**Hu-Friedy**





Adson анатомический | **TP41** 12 см



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



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



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



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



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



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

---



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



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



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



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



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

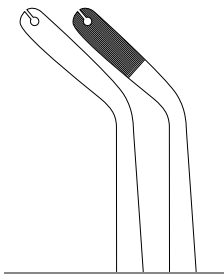


Gerald хирургический 1x2, прямой | **TPG3** 20.5 см

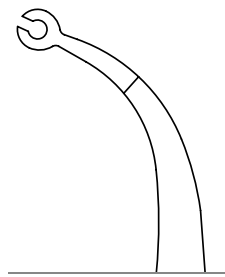
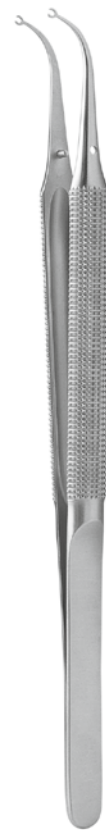


Gerald хирургический 1x2, изогнутый | **TPG4** 18 см

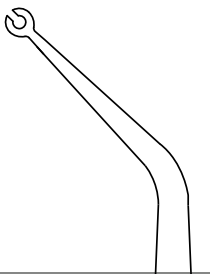
## ПИНЦЕТЫ ДЛЯ ШОВНОГО МАТЕРИАЛА



**SP20 //**  
Пинцет  
для шовного  
материала | 15 см



**SPM20 //**  
Пинцет для шовного  
материала | 15 см



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

**Hu-Friedy**



## НОЖНИЦЫ

Ножницы *Hu-Friedy* представлены в трёх сериях: Стандартная, Super-Cut® и Perma Sharp®.

Ножницы *Hu-Friedy* производятся из высококачественной хирургической стали *Immunity Steel*,

которая обладает повышенной прочностью и сопротивляемостью к коррозии.

### МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ



S31 //  
Изогнутые |  
10 см



SPV //  
Изогнутые |  
18 см



STMBH //  
Изогнутые,  
титановые |  
18 см

## ВИДЫ НОЖНИЦ HU-FRIEDY

## СЕРИЯ PERMA SHARP®

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

## СЕРИЯ SUPER-CUT®

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

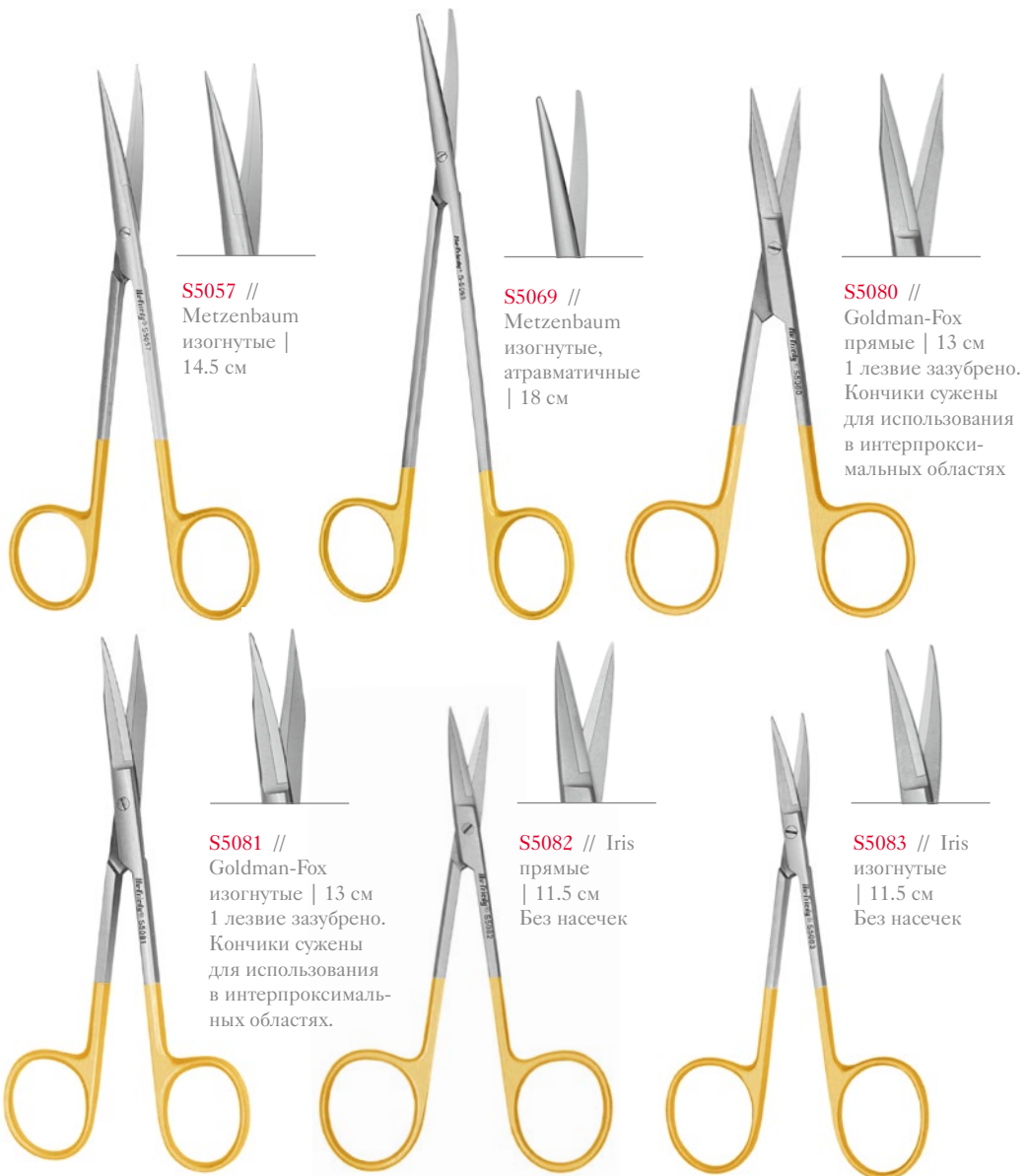
## СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ

Широкий выбор видов ножниц для разных требований.

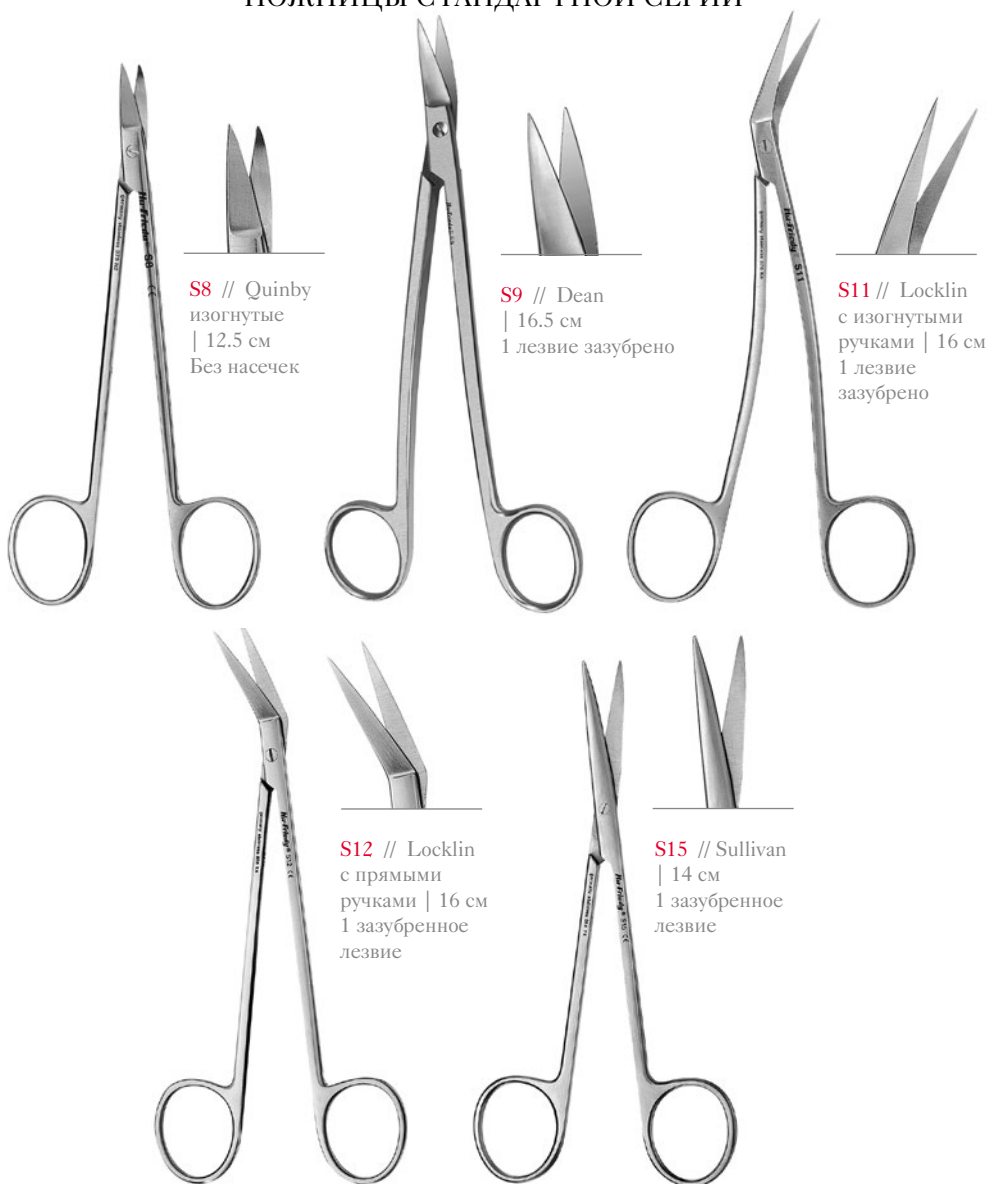


## ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ НОЖНИЦЫ СЕРИИ PERMA SHARP





## ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ НОЖНИЦЫ СТАНДАРТНОЙ СЕРИИ



**Hu-Friedy**



CE  
S11SCC  
Hu-Friedy

CE  
S11SCC  
Hu-Friedy



S21 // General  
прямые,  
комбинированные  
| 14.5cm



S22 // General  
прямые,  
комбинированные  
| 14.5 cm



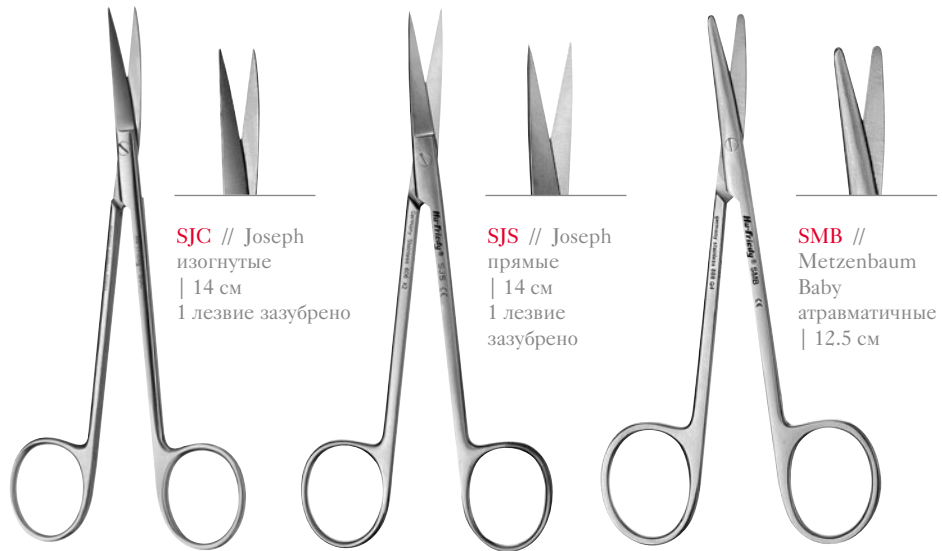
S23 // General  
изогнутые,  
острооконечные  
| 14.5 cm



S40 // Strabismus  
прямые,  
атравматичные  
| 11.5 cm



SLB // Lister  
бандажные  
| 14.5 cm



## ДЛЯ ШОВНОГО МАТЕРИАЛА



## ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ НОЖНИЦЫ СЕРИИ SUPER-CUT



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



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



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



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



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

**Hu-Friedy**



## ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ

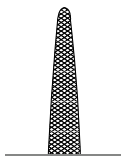
*Hu-Friedy* предлагает широкий выбор иглодержателей разных дизайнов: классических, *Castroviejo* и ладонного типа. Иглодержатели представлены в том числе в серии *Perma Sharp®*.

Отличительная особенность серии *Perma Sharp®* — золотая маркировка инструментов.

### ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ CASTROVIEJO СЕРИИ PERMA SHARP



\* Рекомендованный размер швового материала



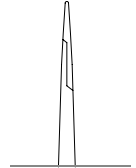
**NH5020 //**  
| 14 см  
От \*5-0 до 7-0  
Castroviejo  
прямой



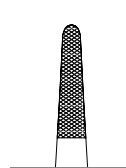
**NH5020R //**  
| 14 см  
От \*5-0 до 7-0  
Castroviejo  
прямой



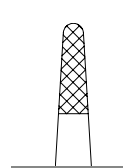
**NH5021 //**  
| 14 см  
От \*5-0 до 7-0  
Castroviejo  
изогнутый



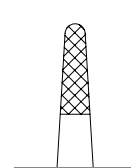
**NHM-5026R //**  
Castroviejo  
прямой, щёчки  
с алмазным  
напылением  
| 18 см  
Скругленные  
руочки  
От \*6-0 до 9-0



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



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

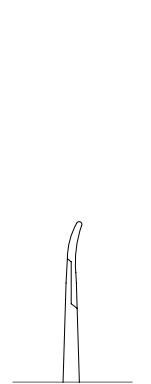


**NH5024SIM //**  
Castroviejo  
Simion  
прямой  
| 18 см  
Скругленные  
руочки  
\*3-0, 4-0



## ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ CASTROVIEJO СТАНДАРТНОЙ СЕРИИ

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



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



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



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



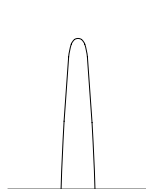
\* Рекомендованный размер швоного материала



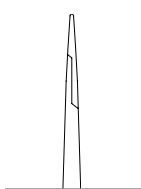
Com-Dental



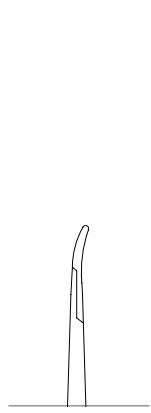
## ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ CASTROVIEJO



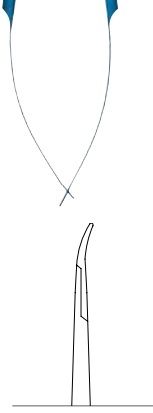
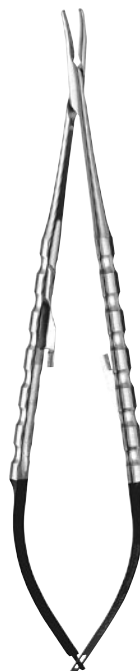
**NHTMBH //**  
Castroviejo, ти-  
тановый, щёчки  
с алмазным  
напылением  
| 18 см  
От \*6-0 до 10-0



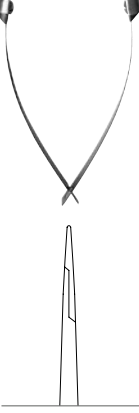
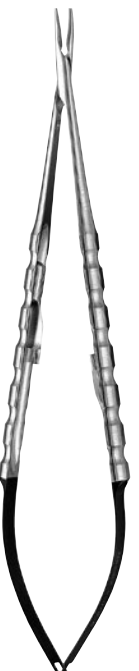
**NHDPVN //**  
Castroviejo  
прямой, щёчки  
с алмазным  
напылением  
| 18 см  
От \*4-0 до 6-0



**NHDCPVN //**  
Castroviejo,  
изогнутый, щёч-  
ки с алмазным  
напылением  
| 18 см  
От \* 4-0 до 6-0



**NHDCPV //**  
Castroviejo  
изогнутый, щёч-  
ки с алмазным  
напылением  
| 18 см  
От \*6-0 до 8-0



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

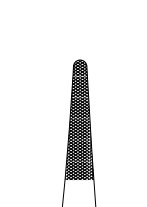


\* Рекомендованный размер швного материала

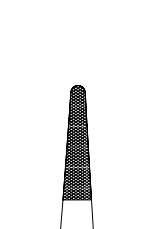
## ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ СЕРИИ PERMA SHARP



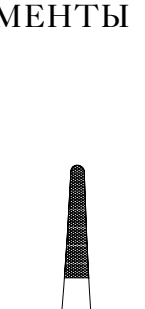
\* Рекомендованный размер швного материала



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



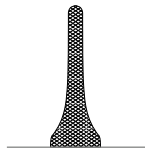
**NH5042 //**  
Mayo-Hegar  
| 16 см.  
От \*1-0 до 4-0



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



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

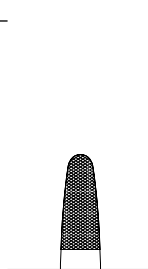


**NH5050 //**  
HMT узкие  
щёчки  
| 14 см  
От \*4-0 до 6-0

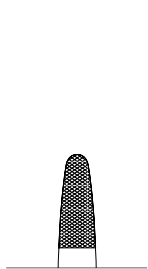


**NH5052 //**  
Swedish  
| 15 см. Тонкий  
профиль.  
От \*5-0 до 8-0

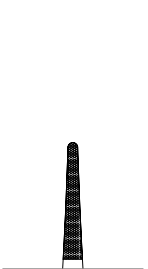




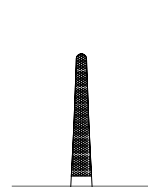
**NH5068 //**  
Olsen-Hegar  
| 17 см. От \*3-0  
до 6-0



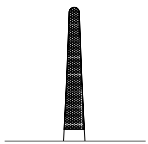
**NH5072 //**  
Olsen-Hegar  
| 14 см.  
От \*3-0 до 6-0



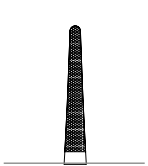
**NH5082 //**  
Микро-  
сосудистый  
| 15 см.  
От \*6-0 до 8-0



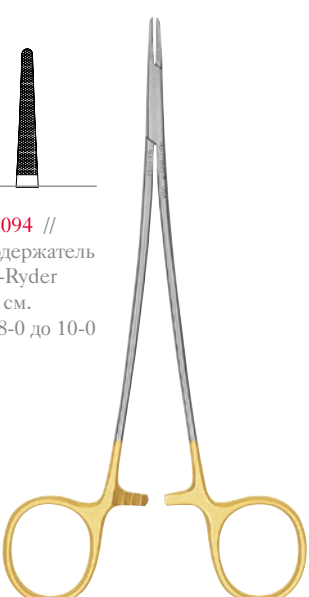
**NH5084 //**  
Микрососуди-  
стый | 18 см.  
От \*6-0 до 8-0



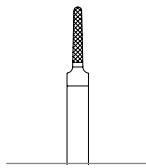
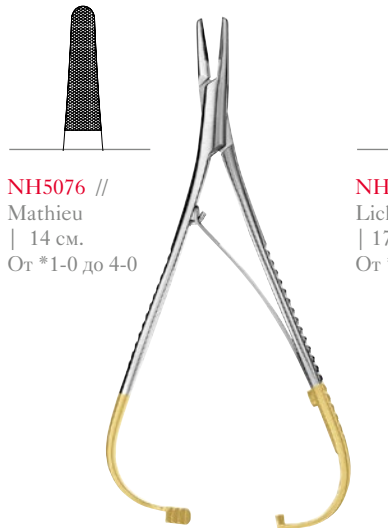
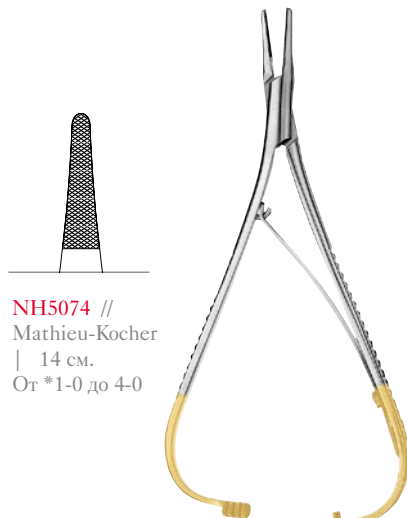
**NH5092 //**  
Mini-Ryder  
| 15 см.  
От \*8-0 до 10-0



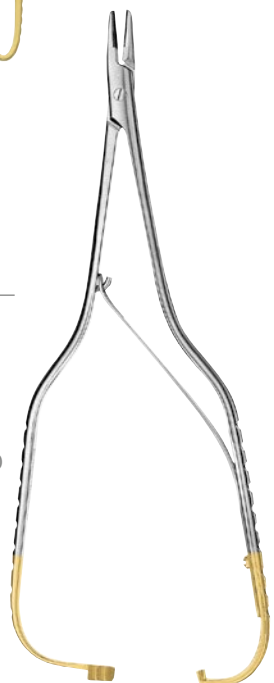
**NH5094 //**  
Иглодержатель  
Mini-Ryder  
| 18 см.  
От \*8-0 до 10-0



ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ  
ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ ЛАДОННОГО ТИПА СЕРИИ PERMA SHARP



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

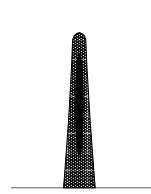




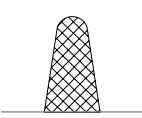
**Hu-Friedy**

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ  
ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ СТАНДАРТНОЙ СЕРИИ

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



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



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

\* Рекомендованный размер швного материала



\* Рекомендованный размер швного 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.



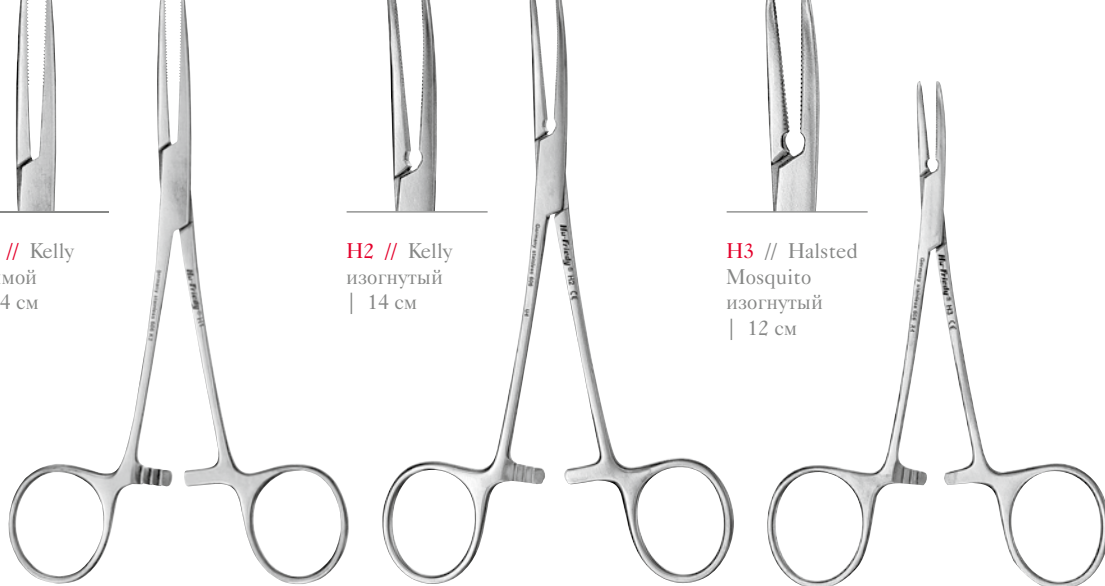
**H1 // Kelly**  
прямой  
| 14 см



**H2 // Kelly**  
изогнутый  
| 14 см



**H3 // Halsted**  
Mosquito  
изогнутый  
| 12 см





**H4 //**  
Halsted  
Mosquito  
прямой  
| 12 см



**H5 //**  
1 x 2  
прямой  
| 12,5 см



**HHS //**  
Hartmann  
прямой  
| 10 см



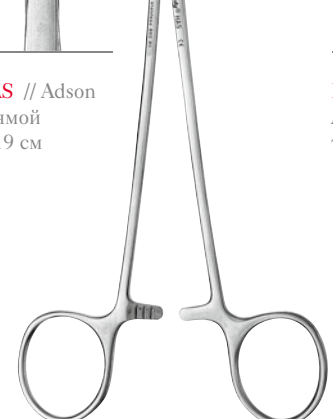
**HHC //**  
Hartmann  
изогнутый  
| 10 см



**HAS //**  
Adson  
прямой  
| 19 см



**HAC //**  
Adson изогну-  
тый | 19 см





**HKRS //**  
Kelly-Rankin  
прямой  
| 16 см



**HKRC //**  
Kelly-Rankin  
изогнутый  
| 16 см



**HKC //** Kocher  
1 x 2 изогнутый  
| 14 см



**HRPC //**  
Rochester-Pean  
изогнутый  
| 16 см





## РАСПАТОРЫ

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



P96 // Molt



P9/PA6



PPR3S6 // Prichard



P1H6 // Hopkins



P9H6 // Howard



P1496



P146 // Goldman-Fox



P9A6 // Allen



P24GSP6 // 24G



PP5590SIM // Simion



PPR3/9A6 // 3/9A



P156 // Freer изогнутый



P166 // Freer угловой



P1496



PBQ6 // Benque



PPSTEIG // Steigmann



TKSTEIG // Steigmann



TKSTEIG2 // Steigmann



IPZ16 // Zingheim



IPZ26 // Zingheim



IPZ36 // Zingheim

---



PKN16 // Kramer-Nevins



PKN1526 // Kramer-Nevins



PPLABANCA6 // Labanca



PPLABANC26 // Labanca модифицированный



PPBUSER6 // Buser

---

## МИКРОРАСПАТОРЫ

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



PHZ6M // Hurzeler



PPSCHLEE // Schlee для сосочков



PPSPAHR6 // Shahr



PH2KALLA // Kalla

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ  
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ТУННЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



PFIWDS16 // Woodson



PFIWDS1MK // Урбан Mini Me



PPAEL // Allen



PPAELA // Allen



PFISCHLEE // Schlee



TKN1



TKN2

**Hu-Friedy**



## ДОЛОТА

Долота Hu-Friedy сделаны из хирургической стали высочайшего качества и предназначены для точного и эффективного реконструирования кости или откidyивания вторичного нёбного лоскута.

Долота Hu-Friedy могут быть как с одним скосенным краем, так и с двумя.

### ОДНОСТОРОННИЙ СКОС КРОМКИ

Используются для забора костной стружки

CG1 // Gardner  
| 3 мм



CG2 // Gardner  
| 4 мм



### ДВУХСТОРОННИЙ СКОС КРОМКИ

Используются для расщепления альвеолярного гребня

CC7 // Chandler  
| 4,7 мм



CC8 // Chandler  
| 6,1 мм



CC9 // Chandler  
| 7,1 мм





CBFL112 // Buser | 6 мм. Острый край



CBFL214 // Buser | 4 мм. Закруглённый край



CC13 // Chandler | 3,3 мм



CC15 // Chandler | 6 мм



CKN3 // Kramer-Nevins | 7,5 мм



CKN55 // Kramer-Nevins | 5,5 мм



CKN75 // Kramer-Nevins | 7,5 мм

Острое, длинное долото с одним скосенным краем для расщепления кости

---



CO1



CO2



CO3



CO4



CPF16



CPF26



CPF36

**Hu-Friedy**





CPF46



C36/379 // Rhodes обратного действия



CKN1/26 // Kramer-Nevins | 2 мм

КОСТНЫЕ СКРЕБКИ

---



SPAL13K6 // Palacci, модифицированное



CSOLT3/46 // Solt



PJO/16 // 4 MM / 4 MM



PJO/26 // 5 MM / 5 MM



PJ/O36 // 6 MM / 6 MM



PPBUSE1/26 // 4 MM / 5 MM



PPBUSE1/36 // 4 MM / 6 MM



PPBUSE2/36 // 5 MM / 6 MM

## НОЖИ ПАРОДОНТАЛЬНЫЕ

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



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



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



**KGF76** // Goldman-Fox



**KO12KPO3A6** // Allen/Orban



KGF116 // Goldman-Fox



KGF96 // Goldman-Fox



KO12KPO3AR // Allen/Orban



KPA // Allen

## ПЕРИОТОМЫ

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



PT1 // Для жевательных зубов



PT2 // Для фронтальных зубов



PEREUR6 // Wise

## ЭЛЕВАТОРЫ

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

### CRYER

Парные инструменты



EA30 //  
Cryer

EA31 //  
Cryer

### POTTS

Парные инструменты



E6 //  
Potts

E7 //  
Potts

Для удаления 3-их верхних моляров  
без нарушения кортикальной пластины

### CURTIS



E51 //  
Curtis

E52 //  
Curtis

### STOUT



E11 //  
Stout

E11A //  
Stout

Для извлечения 3-их моляров

## BEIN

EBE559/1 //  
Bein  
большой



EBE559/2 //  
Bein  
средний



EBE559/3 //  
Bein  
малый



## HEIDBRINK

E1 //  
Heidbrink  
прямой  
| 4.3 мм



E2 //  
Heidbrink  
прямой



E40 //  
Heidbrink  
прямой



E41 //  
Heidbrink  
прямой



Для удаления верхних 3-их моляров

E77 //  
Hu-Friedy  
с зубчиками



E80



E81



E92 //  
С зубчиками



E93 //  
С зубчиками



**SELDIN**

Парные инструменты

E301W //  
SeldinE304W //  
Seldin

Для удаления глубоко сидящих корней

Парные инструменты

E4L //  
SeldinE4R //  
Seldin

Для удаления 3-их моляров

**CURTIS**

Парные инструменты

E190



E191

E11M //  
MacMillanE12M //  
MacMillanE13M //  
MacMillan

## АНГЛИЙСКИЙ СТИЛЬ



EWJS //  
Warwick-  
James  
прямой



EWJL //  
Warwick-  
James левый



EWJR //  
Warwick-  
James  
правый



Парные инструменты

## Т-ОБРАЗНЫЕ РУЧКИ

Парные инструменты



E6X

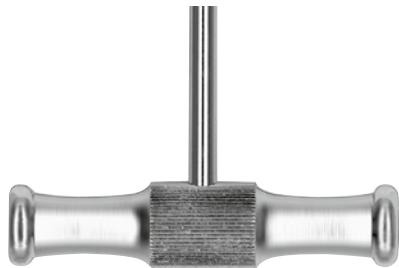


E7X

Для удаления верхних третьих  
моляров без нарушения целостности  
кортикальной пластины



## Т-ОБРАЗНЫЕ РУЧКИ WINTER

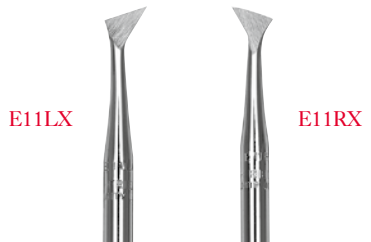


CRYER

Парные инструменты

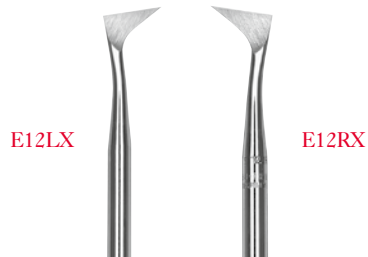


Парные инструменты



CURTIS

Парные инструменты

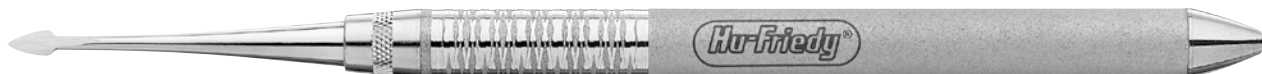


Парные инструменты



## ЭЛЕВАТОРЫ ДЛЯ ЛЮКСАЦИИ

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



EPTSSP // Пикообразный прямой



EPTSMC //  
Малый  
изогнутый



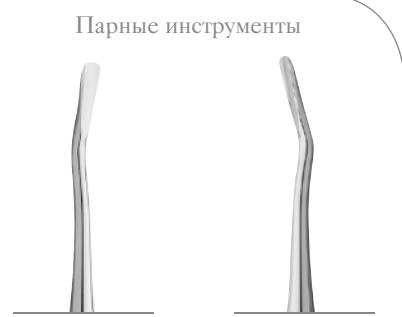
EPTSMS //  
Малый прямой



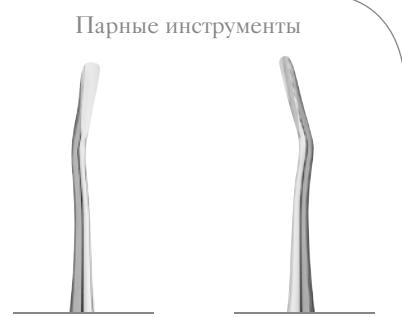
EPTSMM //  
Малый  
медиальный



EPTSMD //  
Малый  
дистальный



EPTLGM //  
Большой  
медиальный



EPTLGD //  
Большой  
дистальный

**Hu-Friedy**



### ЭЛЕВАТОРЫ ДЛЯ ЛЮКСАЦИИ

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

**EL2C //**  
Изогнутый  
| 2 мм

**EL2S //**  
Прямой  
| 2 мм

**EL3C //**  
Изогнутый  
| 3 мм

**EL3S //**  
Прямой  
| 3 мм

**EL4C //**  
Изогнутый  
| 4 мм

**EL4S //**  
Прямой  
| 4 мм

**EL5C //**  
Изогнутый  
| 5 мм

**EL5S //**  
Прямой  
| 5 мм

### ЭЛЕВАТОРЫ BERNARD

Парные инструменты

**BER11 //**  
Прямой  
Bernard

**BER7 //**  
Левый  
Bernard

**BER6 //**  
Правый  
Bernard

## ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

### КОРНЕВЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ

#### APEXO

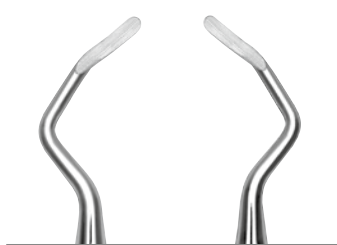
Парные инструменты



**E4 //**  
Schmeckebier  
Apexo

**E5 //**  
Schmeckebier  
Apexo

Парные инструменты



**E71 //** Miller  
Apexo

**E72 //** Miller  
Apexo

Парные инструменты



**E15 //**  
Woodward

**E16 //**  
Woodward

Для удаления корней нижних моляров

Парные инструменты



**E73 //** Miller  
Apexo

**E74 //** Miller  
Apexo



**E303 //** Apexo

**E301 //** Apexo

Элеваторы Апеко предназначены для удаления глубоко сидящих корней



**E46R**

**E81A**

**E81E**

Для удаления верхних корней

# ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

## КОРНЕВЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ

APICAL

Парные инструменты

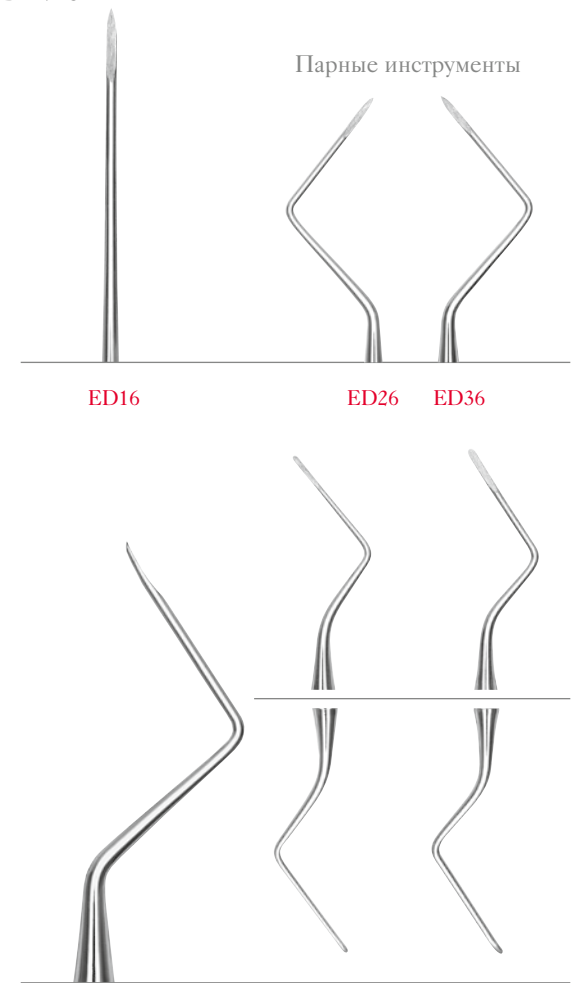


E96

E94 //  
С зубчикамиE95 //  
С зубчиками

DAVIS

Парные инструменты



ED46

ED106 //  
Двухсторонний,  
Полукруглая  
режущая кромкаED116 //  
Двухсторонний,  
Полукруглая  
режущая кромка

HEIDBRINK

Парные инструменты



EHB1



EHB2



EHB3

Парные инструменты



EHB4



EHB5



EHB13/146

HOWARD

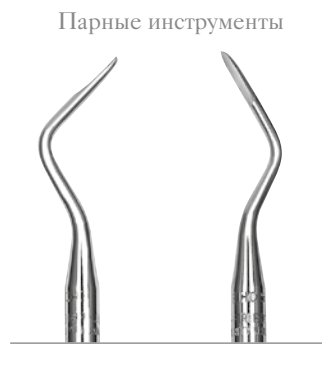


EHO1



EHO2

EHO3



EHO4

EHO5



EHO2/36

**Hu-Friedy**



## ЩИПЦЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБОВ

ВЕРХНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ



**FX1E //**  
Для фронтальных  
зубов



**FX2E //**  
Для премоляров  
и резцов



**FX7E //**  
Для премоляров



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



**FX17E //**  
Для правых  
моляров



**FX18E //**  
Для левых  
моляров



**FMD1 //**  
Для резцов, клыков,  
премоляров и корней



**FMD2 //**  
Для 1,2,3 моляров



**FX67AE //**  
Для 3-х моляров



**F32 //**  
Для резцов, клыков,  
премоляров и моляров

## НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ



**FX4E //**  
Для резцов  
и клыков



**FX36E //**  
Для премоляров  
и резцов



**FX13E //**  
Для премоляров



**FX22E //**  
Для моляров



**FMD3 //**  
Для резцов и  
корней



**FMD4 //**  
Для 1, 2, 3 моляров



**FX79E //**  
Для 3-их моляров

## ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ АТРАВМАТИЧНЫЕ ЩИПЦЫ

*Утонченные щечки с продольными насечками обеспечивают прочный захват коронки и корня, предотвращая перелом зуба. Лазерная маркировка в области сочленения для лучшей визуализации.*

*Матовая поверхность для повышения контрастности и отсутствия бликов.*

*Уникальный дизайн ручек для снижения веса инструмента.*





**FX51XS //**  
С насечками.  
Для верхних  
корней



**F36XS //**  
Для нижних  
резцов



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



**F13XS //**  
Для нижних  
премоля-  
ров, резцов



**F67XS //** Для  
верхних моляров



**FX79XS //**  
Для нижних  
моляров



**FX73XS //**  
Для нижних  
моляров



**F23XS //**  
Для нижних  
моляров

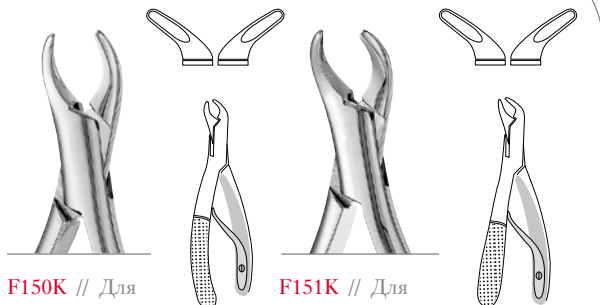


**FX45XS //**  
С насечками.  
Для нижних  
корней

## ЩИПЦЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ

*Детские щипцы для удаления зубов 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.*

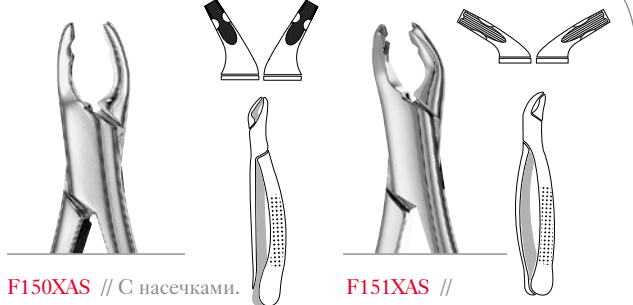
## ДЕТСКАЯ СЕРИЯ KINDER



F150K // Для  
резцов и корней  
на верхней  
челюсти

F151K // Для  
резцов и корней  
на нижней челюсти

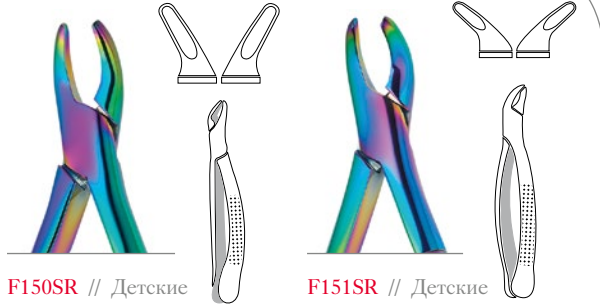
## ДЕТСКАЯ СЕРИЯ STANDART



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

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

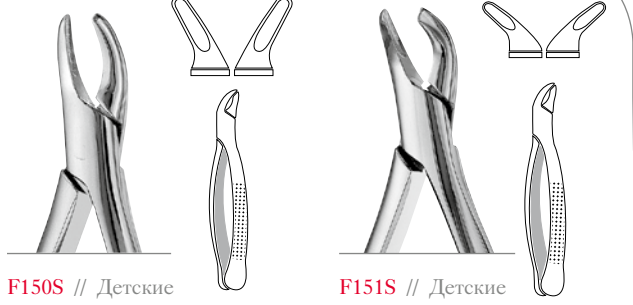
## ДЕТСКАЯ СЕРИЯ RAINBOW



F150SR // Детские  
щипцы универсаль-  
ные для молочных зубов  
и корней на верхней челюсти

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

## ДЕТСКАЯ СЕРИЯ PRESIDENTAL



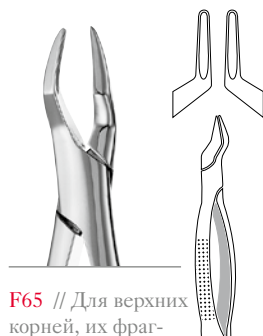
F150S // Детские  
щипцы универсальные  
для молочных зубов и корней  
на верхней челюсти

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

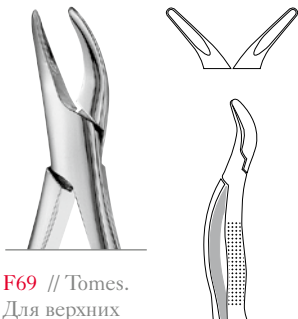
**Hu-Friedy**



## ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ КОРНЕВЫЕ ЩИПЦЫ



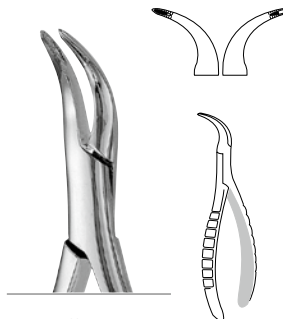
**F65** // Для верхних корней, их фрагментов и скученных резцов



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



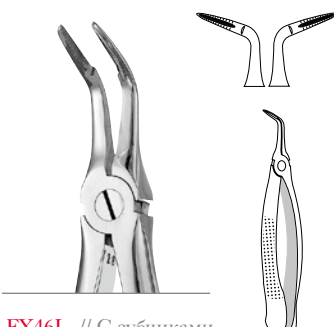
**F300** // Hu-Friedy с зубчиками.  
Для верхних корней



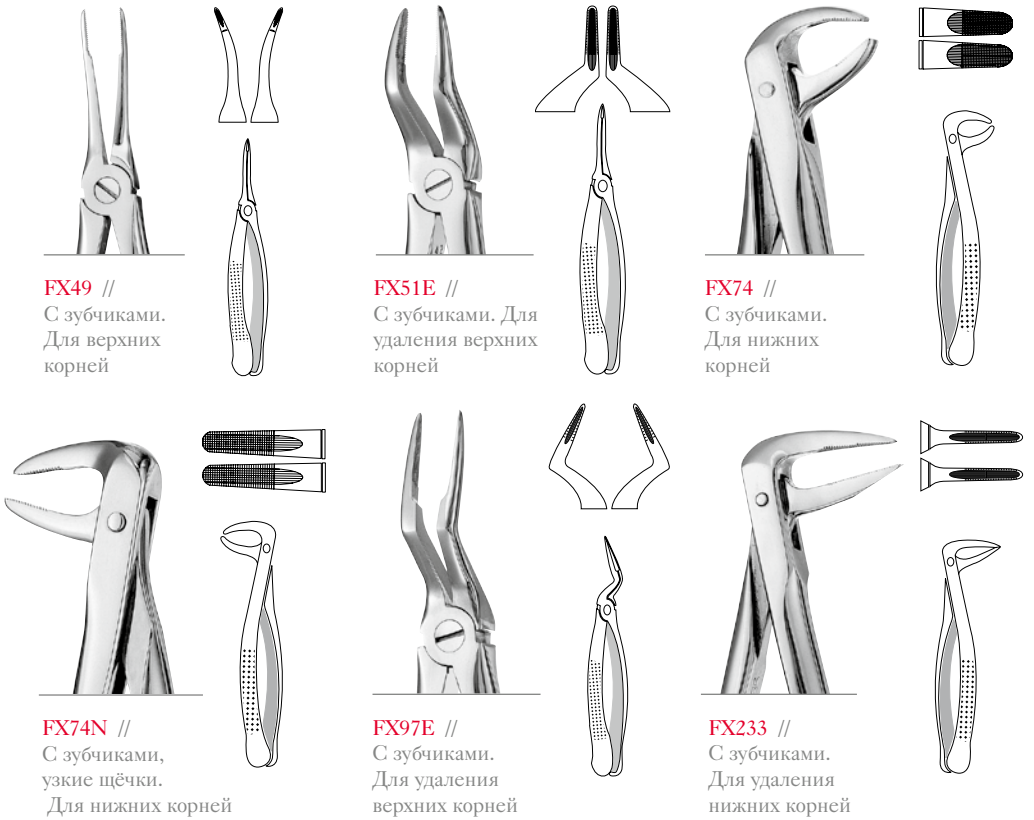
**F301** // Hu-Friedy с зубчиками.  
Для нижних корней



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



**FX46L** // С зубчиками,  
Для нижних корней



## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИМИ МАТЕРИАЛАМИ

### КОСТНЫЕ ПЛАГГЕРЫ

3 MM



3 MM

PLGJO/46 // Jovanovic | 3 MM

3 MM



4.4 MM

PLG1SIM // Simion

4 MM



3.35 MM

PLGGR1 // Grisdale

## КОСТНЫЕ ЛОЖКИ

**BSJO5 //**Jovanovic  
| 5 mm**IMP65226 //**Большая ложка  
10 x 25 mm  
Малая ложка  
5 x 21 mm**CSLABANCA6 //**Labanca  
| 7 mm

## ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ

**IMPSIM36 //**Simion  
| 7-10-13-15-18 mm**PCP65006 //**20 mm  
| 8-10-12-14-16-18-20 mm

## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА

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



IMP6345S6



IMP300



IMP300SIM // Simion



IMP6577SC6 // Kramer-Nevins



IMP6343S6



IMP6346S6



IMP6347S6



IMP6523S6



IMP6524S6



IMP65786 // Kramer-Nevins



IMP7044K



IMPSIM16 // 3,5 мм



IMPSTE1/26 // Tarnow-Eskow



IMPJO66 // Jovanovic

**Hu-Friedy**





IMPROMP16 // Rompen



IMPROMP26 // Rompen



IMPROMP36 // Rompen



IMPURBAN16 // Urban



IMPURBAN26 // Urban



IMPURBAN36 // Urban



SINC1



SSPR1



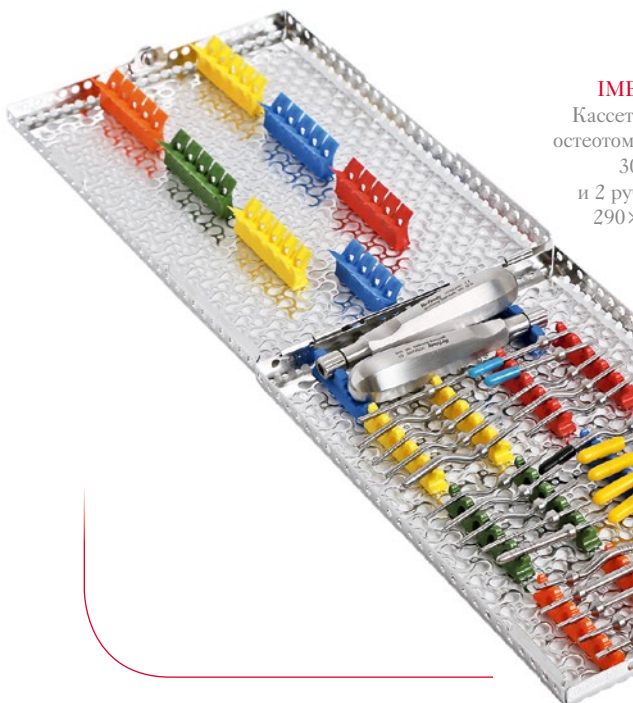
SINC2

PESIM16 // 3 мм, односторонний

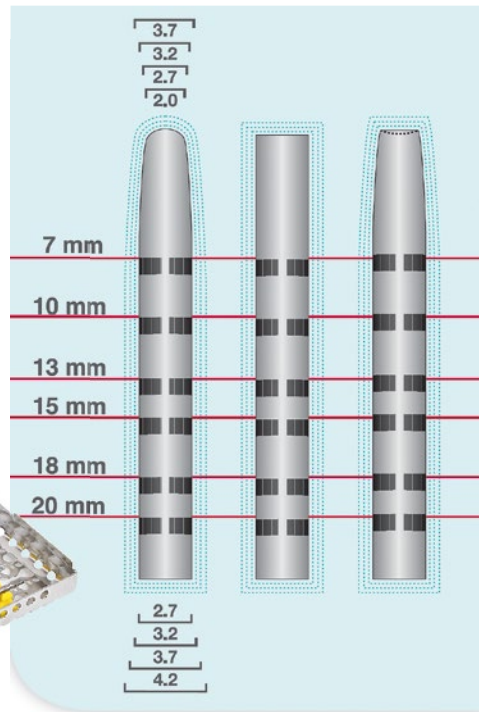
---

## ОСТЕОТОМЫ

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



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



## НАБОР ОСТЕОТОМОВ

Набор из 30 сменных насадок и ручки для остеотомов

**IMEDINOST** // Кассета для набора остеотомов

**OSTMSP27** // Остеотом прямой, выпуклый, 2,7 мм

**OSTMSP32** // Остеотом прямой, выпуклый, 3,2 мм

**OSTMSP37** // Остеотом прямой, выпуклый, 3,7 мм

**OSTMSP42** // Остеотом прямой, выпуклый, 4,2 мм

**OSTMSP50** // Остеотом прямой, выпуклый, 5,0 мм

**OSTMSP27A** // Остеотом изогнутый, выпуклый, 2,7 мм

**OSTMSP32A** // Остеотом изогнутый, выпуклый, 3,2 мм

**OSTMSP37A** // Остеотом изогнутый, выпуклый, 3,7 мм

**OSTMSP42A** // Остеотом изогнутый, выпуклый, 4,2 мм

**OSTMSP50A** // Остеотом изогнутый, выпуклый, 5,0 мм

**OSTMPU27** // Остеотом прямой, плоский, 2,7 мм

**OSTMPU32** // Остеотом прямой, плоский, 3,2 мм

**OSTMPU37** // Остеотом прямой, плоский, 3,7 мм

**OSTMPU42** // Остеотом прямой, плоский, 4,2 мм

**OSTMPU50** // Остеотом прямой, плоский, 5,0 мм

**OSTMPU27A** // Остеотом изогнутый, плоский, 2,7 мм

**OSTMPU32A** // Остеотом изогнутый, плоский, 3,2 мм

**OSTMPU37A** // Остеотом изогнутый, плоский, 3,7 мм

**OSTMPU42A** // Остеотом изогнутый, плоский, 4,2 мм

**OSTMPU50A** // Остеотом изогнутый, плоский, 5,0 мм

**OSTMSH27** // Остеотом прямой, острый, вогнутый, 2,7 мм

**OSTMSH32** // Остеотом прямой, острый, вогнутый, 3,2 мм

**OSTMSH37** // Остеотом прямой, острый, вогнутый, 3,7 мм

**OSTMSH42** // Остеотом прямой, острый, вогнутый, 4,2 мм

**OSTMSH50** // Остеотом прямой, острый, вогнутый, 5,0 мм

**OSTMSH27A** // Остеотом изогнутый, острый, вогнутый, 2,7 мм

**OSTMSH32A** // Остеотом изогнутый, острый, вогнутый, 3,2 мм

**OSTMSH37A** // Остеотом изогнутый, острый, вогнутый, 3,7 мм

**OSTMSH42A** // Остеотом изогнутый, острый, вогнутый, 4,2 мм

**OSTMSH50A** // Остеотом изогнутый, острый, вогнутый, 5,0 мм

**OSTMGRIFF** // Ручка для сменных остеотомов



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



**OSTMGRIFF**  
// Ручка для сменных  
остеотомов

#### ОСТЕОТОМЫ ВЫПУКЛЫЕ (SPREADER)

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

##### ПРЯМЫЕ

2,7 мм 3,2 мм 3,7 мм 4,2 мм 5,0 мм



[OSTMSP27 // 2,7 мм](#)  
[OSTMSP32 // 3,2 мм](#)  
[OSTMSP37 // 3,7 мм](#)  
[OSTMSP42 // 4,2 мм](#)  
[OSTMSP50 // 5,0 мм](#)

##### ИЗОГНУТЫЕ

2,7 мм 3,2 мм 3,7 мм 4,2 мм 5,0 мм



[OSTMSP27A // 2,7 мм](#)  
[OSTMSP32A // 3,2 мм](#)  
[OSTMSP37A // 3,7 мм](#)  
[OSTMSP42A // 4,2 мм](#)  
[OSTMSP50A // 5,0 мм](#)

## ОСТЕОТОМЫ ОСТРЫЕ, ВОГНУТЫЕ (SHAVER)

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

## ПРЯМЫЕ

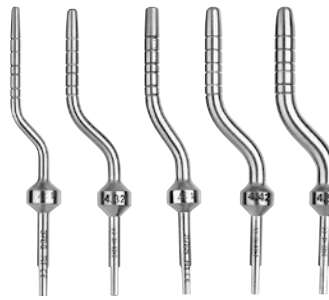
2.7 мм 3.2 мм 3.7 мм 4.2 мм 5.0 мм



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

## ИЗОГНУТЫЕ

2.7 мм 3.2 мм 3.7 мм 4.2 мм 5.0 мм



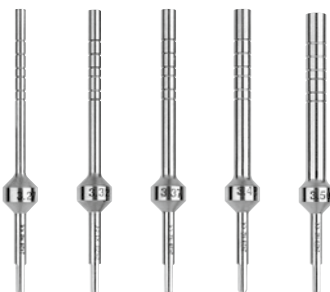
OSTMSH27A // 2,7 мм  
OSTMSH32A // 3,2 мм  
OSTMSH37A // 3,7 мм  
OSTMSH42A // 4,2 мм  
OSTMSH50A // 5,0 мм

## ОСТЕОТОМЫ ПЛОСКИЕ (PUSHER)

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

## ПРЯМЫЕ

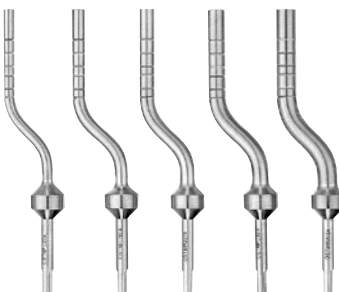
2.7 мм 3.2 мм 3.7 мм 4.2 мм 5.0 мм



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

## ИЗОГНУТЫЕ

2.7 мм 3.2 мм 3.7 мм 4.2 мм 5.0 мм



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

## ОСТЕОТОМЫ

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



**OSS6518S //**  
прямой,  
4,0 мм

**OSS6519CS //**  
изогнутый,  
4,0 мм

**OSS6520S //**  
прямой,  
7,5 мм

**OSS6521CS //**  
изогнутый,  
7,5 мм

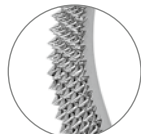
**OSTJO8 //**  
Jovanovic,  
6 мм

## РАШПИЛИ ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЕ

### ПЕРЕКРЁСТНАЯ НАСЕЧКА



BF1X6 // Miller-Colburn



BF2X6 // Miller-Colburn



BF3X6 // Miller-Colburn



**FS1/2S6 //**  
Sugarman  
медиальный /  
дистальный



**FS3/4S6 //**  
Sugarman  
щёчный / язычный



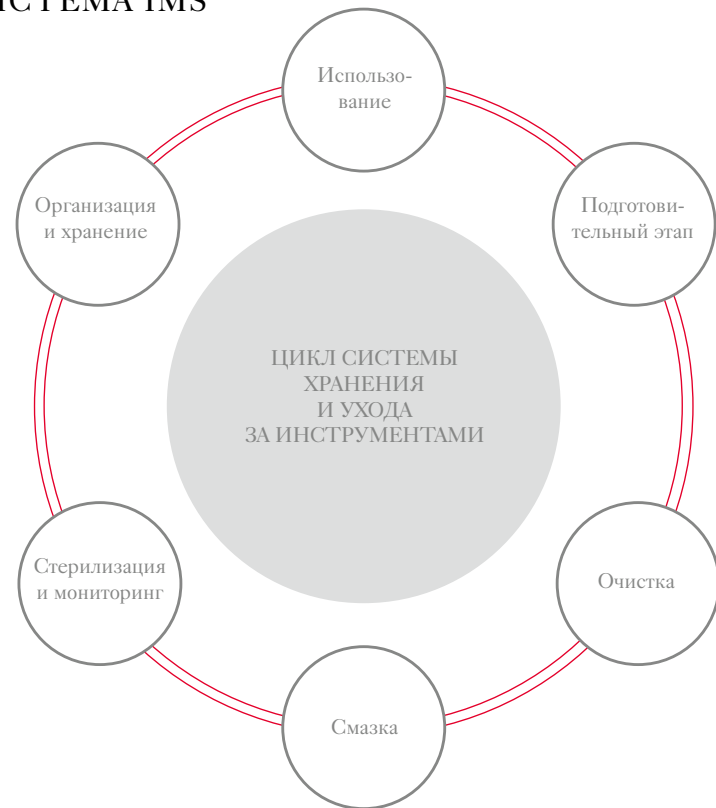
**FS9/10S6 //**  
Schluger  
изогнутый

Пародонтологические рашпили используются для работы  
на интерпроксимальных участках.

## СИСТЕМА IMS

### СИСТЕМА IMS ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

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

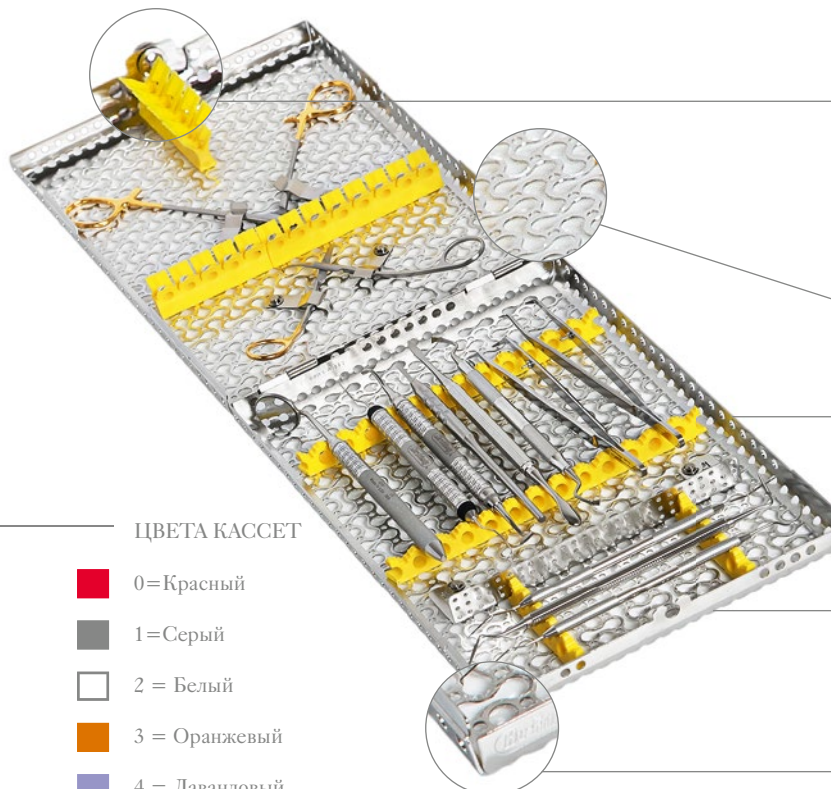


### ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ IMS:

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

### IMS В ВАШЕЙ КЛИНИКЕ

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



## ЦВЕТА КАССЕТ

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

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

вращает коррозию и облегчает очистку. Все инструменты прямо в кассетах могут подвергаться обработке в моечном оборудовании, термодезинфекторах и автоклавах. Благодаря надежному затворному механизму (заплеке) кассета надежно 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.

Площадь отверстий увеличена на 30% для более эффективной промывки

Новый дизайн силиконовых вставок для более качественной очистки и стерилизации

Электрическая полировка. Защита от коррозии

Закругленные углы улучшают дренаж и уменьшают время сушки

Обновленный механизм замка для лучшего контроля



**Hu-Friedy**

**IME12DINOS //**

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

**IME12DIN1 //**

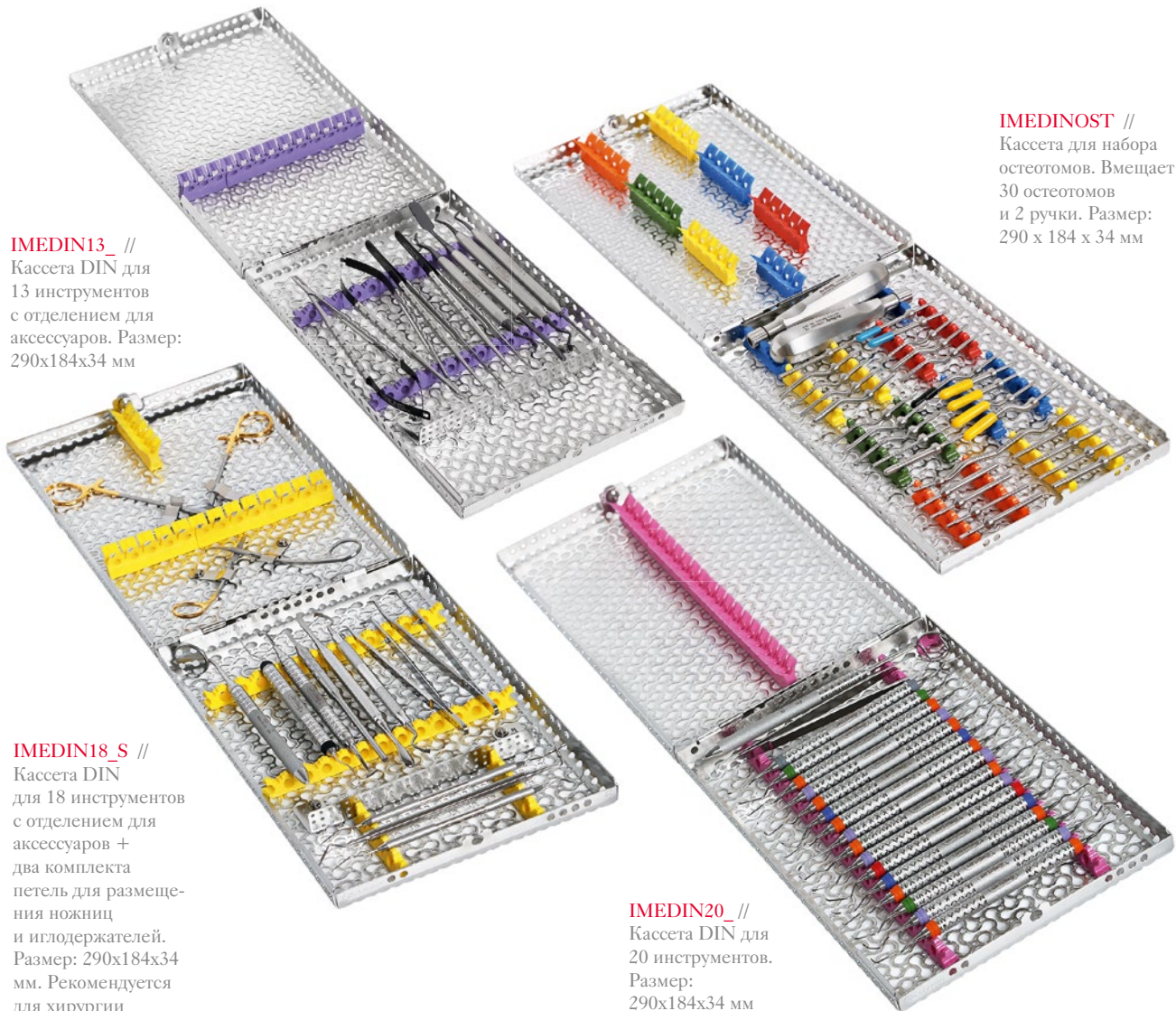
Кассета 1/2 DIN для 10 инструментов. Размер: 152x184x34 мм

**IME14DIN5 //**

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

**IMSS // Кассета для**

7 инструментов.  
Размер:  
114x203x25 мм





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



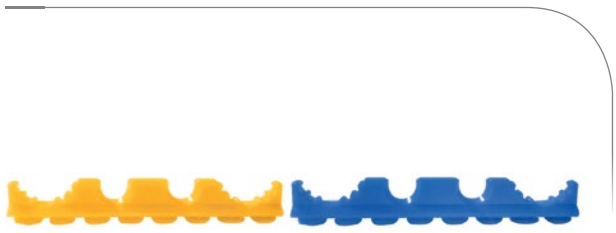
**ILS** // Средство для регулярного смазывания раздвижных инструментов, 236 мл. Используется для восстановления плавности хода ручек раздвижных инструментов (ножниц, щипцов, иглодержателей)



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

### РАСЧЕТ ВСТАВОК ДЛЯ КАССЕТ

Артикул кассеты	Наполнение кассеты	Артикул вставок нижних	Артикул вставок верхних
<b>IME12DIN10_</b>	1/2 DIN кассета для 10 инструментов	2 x RL-B10_	1 x RL-C10_
<b>ME12DIN8_</b>	1/2 DIN кассета для 8 инструментов	2 x RL-B8_	1 x RL-C8_
<b>IME14DIN5_</b>	1/4 DIN кассета для 5 инструментов	2 x RL-B5_	1 x RL-C5_
<b>IMEDIN13_</b>	1 DIN кассета для 13 инструментов	2 x RL-B5_	1 x RL-C8_
<b>IMEDIN16_</b>	1 DIN кассета для 16 инструментов	2 x RL-B8_	1 x RL-C5_
<b>IMEDIN20_</b>	1 DIN кассета для 20 инструментов	4 x RL-B10_	2 x RL-C8_
<b>IMEDINOST</b>	1 DIN кассета для набора остеотомов	4 x RL-B5YLW 2 x RL-B5BLU 4 x RL-B5RED 2 x RL-B5GRN 2 x RL-ELV-BLU	1 x RL-C5BLU 2 x RL-C5RED 1 x RL-C5GRN 1 x RL-C4BLU
<b>ME12DINOS</b>	1/2 DIN кассета для набора остеотомов	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
<b>IMEDIN18_S</b>	1 DIN ортодонтическая кассета для 18 инструментов	2 x RL-B8_ 2 x RL-B5_ 2 x RL-B5_ 1 x I1000 (клипсы)	1 x RL-CR8_ 1 x RL-CR5_ 1 x RL-CR5_
<b>IMEDINORT</b>	1 DIN ортодонтическая кассета	6 x RL-B10_	4 x RL-CR10_



### МАРКИРОВОЧНЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ КОЛЬЦА

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

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

### СИЛИКОНОВЫЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ЭЛЕВАТОРОВ

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

**НИЖНИЕ ВСТАВКИ**



Артикул	Описание	Артикул	Описание
	<b>Для 10 инструментов</b>		<b>Для 8 инструментов</b>
<b>RL-B10RED</b>	нижняя силиконовая вставка на 10 инстр. для кассет IMS нового поколения, красная	<b>RL-B8RED</b>	нижняя силиконовая вставка на 8 инстр. для кассет IMS нового поколения, красная
<b>RL-B10GRY</b>	нижняя силиконовая вставка на 10 инстр. для кассет IMS нового поколения, серая	<b>RL-B8GRY</b>	нижняя силиконовая вставка на 8 инстр. для кассет IMS нового поколения, серая
<b>RL-B10WHT</b>	нижняя силиконовая вставка на 10 инстр. для кассет IMS нового поколения, белая	<b>RL-B8WHT</b>	нижняя силиконовая вставка на 8 инстр. для кассет IMS нового поколения, белая
<b>RL-B10ORG</b>	нижняя силиконовая вставка на 10 инстр. для кассет IMS нового поколения, оранжевая	<b>RL-B8ORG</b>	нижняя силиконовая вставка на 8 инстр. для кассет IMS нового поколения, оранжевая
<b>RL-B10PRP</b>	нижняя силиконовая вставка на 10 инстр. для кассет IMS нового поколения, лиловая	<b>RL-B8PRP</b>	нижняя силиконовая вставка на 8 инстр. для кассет IMS нового поколения, лиловая
<b>RL-B10YLW</b>	нижняя силиконовая вставка на 10 инстр. для кассет IMS нового поколения, желтая	<b>RL-B8YLW</b>	нижняя силиконовая вставка на 8 инстр. для кассет IMS нового поколения, желтая
<b>RL-B10LVN</b>	нижняя силиконовая вставка на 10 инстр. для кассет IMS нового поколения, лавандовая	<b>RL-B8LVN</b>	нижняя силиконовая вставка на 8 инстр. для кассет IMS нового поколения, лавандовая
<b>RL-B10BLK</b>	нижняя силиконовая вставка на 10 инстр. для кассет IMS нового поколения, черная	<b>RL-B8BLK</b>	нижняя силиконовая вставка на 8 инстр. для кассет IMS нового поколения, черная
<b>RL-B10BLU</b>	нижняя силиконовая вставка на 10 инстр. для кассет IMS нового поколения, синяя	<b>RL-B8BLU</b>	нижняя силиконовая вставка на 8 инстр. для кассет IMS нового поколения, синяя
<b>RL-B10GRN</b>	нижняя силиконовая вставка на 10 инстр. для кассет IMS нового поколения, зеленая	<b>RL-B8GRN</b>	нижняя силиконовая вставка на 8 инстр. для кассет IMS нового поколения, зеленая
<b>RL-B10OCN</b>	нижняя силиконовая вставка на 10 инстр. для кассет IMS нового поколения, голубая	<b>RL-B8OCN</b>	нижняя силиконовая вставка на 8 инстр. для кассет IMS нового поколения, голубая

Артикул	Описание	Артикул	Описание
Для 5 инструментов		Для 4 инструментов	
<b>RL-B5RED</b>	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, красная	<b>RL-B4RED</b>	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, красная
<b>RL-B5GRY</b>	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, серая	<b>RL-B4GRY</b>	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, серая
<b>RL-B5WHT</b>	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, белая	<b>RL-B4WHT</b>	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, белая
<b>RL-B5ORG</b>	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, оранжевая	<b>RL-B4ORG</b>	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, оранжевая
<b>RL-B5PRP</b>	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, лиловая	<b>RL-B4PRP</b>	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, лиловая
<b>RL-B5YLW</b>	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, желтая	<b>RL-B4YLW</b>	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, желтая
<b>RL-B5LVN</b>	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, лавандовая	<b>RL-B4LVN</b>	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, лавандовая
<b>RL-B5BLK</b>	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, черная	<b>RL-B4BLK</b>	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, черная
<b>RL-B5BLU</b>	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, синяя	<b>RL-B4BLU</b>	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, синяя
<b>RL-B5GRN</b>	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, зеленая	<b>RL-B4GRN</b>	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, зеленая
<b>RL-B5OCN</b>	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, голубая	<b>RL-B4OCN</b>	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, голубая

## ВЕРХНИЕ ВСТАВКИ



Артикул	Описание	Артикул	Описание
	Для 10 инструментов		Для 8 инструментов
<b>RL-C10RED</b>	верхняя силиконовая вставка на 10 инстр. для кассет IMS нового поколения, красная	<b>RL-B8RED</b>	нижняя силиконовая вставка на 8 инстр. для кассет IMS нового поколения, красная
<b>RL-C10GRY</b>	верхняя силиконовая вставка на 10 инстр. для кассет IMS нового поколения, серая	<b>RL-B8GRY</b>	нижняя силиконовая вставка на 8 инстр. для кассет IMS нового поколения, серая
<b>RL-C10WHT</b>	верхняя силиконовая вставка на 10 инстр. для кассет IMS нового поколения, белая	<b>RL-B8WHT</b>	нижняя силиконовая вставка на 8 инстр. для кассет IMS нового поколения, белая
<b>RL-C10ORG</b>	верхняя силиконовая вставка на 10 инстр. для кассет IMS нового поколения, оранжевая	<b>RL-B8ORG</b>	нижняя силиконовая вставка на 8 инстр. для кассет IMS нового поколения, оранжевая
<b>RL-C10PRP</b>	верхняя силиконовая вставка на 10 инстр. для кассет IMS нового поколения, лиловая	<b>RL-B8PRP</b>	нижняя силиконовая вставка на 8 инстр. для кассет IMS нового поколения, лиловая
<b>RL-C10YLW</b>	верхняя силиконовая вставка на 10 инстр. для кассет IMS нового поколения, желтая	<b>RL-B8YLW</b>	нижняя силиконовая вставка на 8 инстр. для кассет IMS нового поколения, желтая
<b>RL-C10LVN</b>	верхняя силиконовая вставка на 10 инстр. для кассет IMS нового поколения, лавандовая	<b>RL-B8LVN</b>	нижняя силиконовая вставка на 8 инстр. для кассет IMS нового поколения, лавандовая
<b>RL-C10BLK</b>	верхняя силиконовая вставка на 10 инстр. для кассет IMS нового поколения, черная	<b>RL-B8BLK</b>	нижняя силиконовая вставка на 8 инстр. для кассет IMS нового поколения, черная
<b>RL-C10BLU</b>	верхняя силиконовая вставка на 10 инстр. для кассет IMS нового поколения, синяя	<b>RL-B8BLU</b>	нижняя силиконовая вставка на 8 инстр. для кассет IMS нового поколения, синяя
<b>RL-C10GRN</b>	верхняя силиконовая вставка на 10 инстр. для кассет IMS нового поколения, зеленая	<b>RL-B8GRN</b>	нижняя силиконовая вставка на 8 инстр. для кассет IMS нового поколения, зеленая
<b>RL-C10OCN</b>	верхняя силиконовая вставка на 10 инстр. для кассет IMS нового поколения, голубая	<b>RL-B8OCN</b>	нижняя силиконовая вставка на 8 инстр. для кассет IMS нового поколения, голубая

Артикул	Описание	Артикул	Описание
Для 5 инструментов		Для 4 инструментов	
<b>RL-B5RED</b>	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, красная	<b>RL-B4RED</b>	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, красная
<b>RL-B5GRY</b>	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, серая	<b>RL-B4GRY</b>	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, серая
<b>RL-B5WHT</b>	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, белая	<b>RL-B4WHT</b>	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, белая
<b>RL-B5ORG</b>	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, оранжевая	<b>RL-B4ORG</b>	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, оранжевая
<b>RL-B5PRP</b>	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, лиловая	<b>RL-B4PRP</b>	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, лиловая
<b>RL-B5YLW</b>	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, желтая	<b>RL-B4YLW</b>	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, желтая
<b>RL-B5LVN</b>	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, лавандовая	<b>RL-B4LVN</b>	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, лавандовая
<b>RL-B5BLK</b>	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, черная	<b>RL-B4BLK</b>	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, черная
<b>RL-B5BLU</b>	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, синяя	<b>RL-B4BLU</b>	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, синяя
<b>RL-B5GRN</b>	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, зеленая	<b>RL-B4GRN</b>	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, зеленая
<b>RL-B5OCN</b>	нижняя силиконовая вставка на 5 инстр. для кассет IMS нового поколения, голубая	<b>RL-B4OCN</b>	нижняя силиконовая вставка на 4 инстр. для кассет IMS нового поколения, голубая

СЕРВИС-ЦЕНТР СОМ-DENTAL  
ПО ЗАТОЧКЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ



**Почему Ваши инструменты всегда должны быть острыми?**

- // Острый инструмент помогает вам добиваться лучших результатов в работе, что заметят и оценят ваши пациенты. А хорошие отзывы пациентов расширяют вашу практику!
- // Острый инструмент уменьшает дискомфорт пациента во время приёма и повышает уровень его доверия.
- // Острый инструмент обеспечивает высокую тактильную чувствительность и превосходный контроль во время работы.
- // Острый инструмент помогает вам работать быстрее и упрощает вашу работу.
- // Работа острым инструментом менее утомительна и более комфортна для вас.

**Какие инструменты необходимо затачивать?**

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

**Как понять, что пришло время заточить инструмент?**

- // На совершение процедуры вам требуется больше времени, чем обычно.
- // Инструмент травмирует мягкие ткани и слизистую пациента во время работы.
- // Пациент испытывает чрезмерный дискомфорт.
- // Инструмент не оставляет следа при проверке остроты кромки на пластиковой палочке.

**Мы предлагаем:**

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

**Как сдать инструменты на заточку?**

- 1. Привезти самостоятельно в сервис-центр Com-Dental.
  - 2. Вызвать курьера.
- Услуга по вызову курьера (забрать инструменты, привезти заточенные) действует в пределах МКАД г. Москвы.  
При заказе на сумму от 3000 р. транспортные расходы оплачивает компания Com-Dental.  
При заказе на сумму менее 3000 р. стоимость услуг курьера составляет 300 рублей.

---

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

---

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

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

## РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



**БУЗЕР  
ДАНИЭЛЬ**

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

### НАБОР БУЗЕРА ДЛЯ ИМПЛАНТОЛОГИИ

**IMEDIN18\_S** // Кассета DIN для  
18 инструментов

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

**10-256-15** // Лезвия 15C, 100 шт.

**CL866** // Кюретажная ложка Lucas  
2,8 мм

**PPBUSER6** // Распатор Buser

**PKN1526** // Распатор Kramer-Nevins

**PPR3/9A6** // Распатор 3/9A

**PH26M** // Микрораспатор Hurzeler

**PPBUSE1/26** // Костный скребок Buser  
4 мм / 5 мм

**PPBUSE1/36** // Костный скребок Buser  
4 мм / 6 мм

**PPBUSE2/36** // Костный скребок Buser  
5 мм / 6 мм

**TP5041** // Пинцет Adson  
анатомический, 12 см, серия Perma Sharp

**TP5042** // Пинцет Adson хирургический  
1×2, 12 см, серия Perma Sharp

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

**S5083** // Ножницы Iris изогнутые,  
11,5 см, серия Perma Sharp

**SMB** // Ножницы Metzenbaum детские,  
12,5 см

**H4** // Зажим Halsted-Mosquito прямой,  
12 см

**NH5052** // Иглодержатель Swedish,  
15 см. Тонкий профиль. От \*5-0 до 8-0

**PCV12PT** // Пластиковые  
пародонтальные зонды Colorvue № 12  
(3-6-9-12), 7 шт + ручка PH6

**EXC220/1** // Экскаватор Darby-Perry

## РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



БУРКХАРД  
РИНО

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

### НАБОР БУРКХАРДА SWISS PERIO ДЛЯ МИКРОХИРУРГИИ

**IMEDIN18\_S** // Кассета DIN для 18 инструментов

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

**SHDPV** // Ручка для микролезвий и микрозеркал, круглая

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

**SPP24GSPX** // Распатор P24G, серия Swiss Perio

**SPP24GSP2X** // Распатор Swiss Perio

**P24GSP** // серия Black Line

**SPPH2X** // Распатор Swiss Perio PH2, серия Black Line

**SPPSCHLEEX** // Распатор Swiss Perio Schlee, серия Black Line

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

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

**SPSPV** // Ножницы Микро Swiss Perio Castroviejo, 17 см

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

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

**PQ2NCH** // Фуркационный зонд Nabers

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

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

**PH6** // Ручка для зондов Colorvue

**DP17** // Пинцет диагностический

**MIR5DSHD + MH7** // Зеркало двухстороннее, 24 мм, серия HD + Ручка № 7

\*Рекомендованный размер шовного материала

## РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



УРБАН  
ИШТВАН

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

### НАБОР УРБАНА ДЛЯ ХИРУРГИИ

**IMEDIN18\_S** // Кассета DIN для 18 инструментов

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

**10-256-15** // Лезвия 15C, 100 шт.

**10-255-15** // Лезвия 12D, 100 шт.

**PPR36** // Распатор Prichard

**PFIWDS1MK** // Туннельный нож Урбана Mini Me

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

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

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

**H4** // Зажим Halsted-Mosquito прямой, 12 см

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

**CO4** // Долото Ochsenbein

**SPR1/26** // Хирургическая кюрета Prichard

**SB2/3** // Скейлер Ball

**PCP15/11.5** // Зонд пародонтальный

**DP17** // Пинцет диагностический

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

## РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



ШТАЙГМАНН  
МАРИУС

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

### НАБОР ШТАЙГМАННА ДЛЯ МИКРОХИРУРГИИ

**IMEDIN13** // Кассета DIN для  
13 инструментов

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

**10-256-15** // Лезвия 15С, 100 шт.

**SHDPV** // Ручка для микролезвий  
и микрозеркал, круглая

**MB67** // Микролезвия односторонние,  
12 шт.

**PPSTEIG** // Распатор Steigmann

**TKSTEIG** // Распатор Steigmann

**TKSTEIG2** // Распатор Steigmann

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

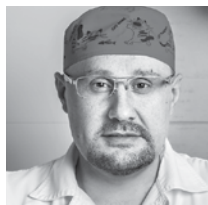
**TPSLCOSM** // Микрохирургический  
пинцет с множественными зубцами,  
прямой, 18 см

**SPV** // Микрохирургические ножницы  
Castroviejo, прямые, 18 см

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

\*Рекомендованный размер шовного материала

## РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



ЕДРАНОВ  
СЕРГЕЙ

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

### НАБОР ЕДРАНОВА ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАРОДОНТОЛОГИИ

**IMEDIN18\_S** // Кассета DIN для  
18 инструментов

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

**10-256-15** // Лезвия 15C, 100 шт.

**10-255-15** // Лезвия 12D, 100 шт.

**CL856** // Кюретажная ложка Lucas  
2,5 мм

**CM2/4** // Кюретажная ложка Molt  
3 мм / 7 мм

**P9** // Распатор Molt

**IPZ3** // Распатор Zingheim

**SPAL13K6** // Распатор Palacci  
модифицированный

**TPDSCPV** // Микрохирургический  
пинцет 1×2, прямой, 18 см

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

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

**PT2** // Перитом для фронтальных зубов

**MAR-C1** // Микрохирургический  
экскавалатор Abou-Rass

**MAR-C2** // Микрохирургический  
экскавалатор Abou-Rass

**DPU17** // Пинцет диагностический  
для ассистента

**DP317** // Пинцет диагностический

**XP23/UNC6** // Эксплорер № 23 +  
Универсальный зонд UNC15

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

\*Рекомендованный размер шовного материала

## РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



ДРОБЫШЕВ  
АЛЕКСЕЙ

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

### НАБОР ДРОБЫШЕВА ДЛЯ ХИРУРГИИ

**IME12DIN1\_** // Кассета ½ DIN для 10 инструментов

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

**10-256-15** // Лезвия 15C, 100 шт.

**10-255-15** // Лезвия 12D, 100 шт.

**CL866** // Кюретажная ложка Lucas 2,8 мм

**PPBUSER6** // Распатор Buser

**IPZ1** // Распатор Zingheim

**PPBUSE1/26** // Костный скребок Buser 4 мм / 5 мм

**TP41** // Пинцет Adson анатомический, 12 см

**S14** // Ножницы La Grange дважды изогнутые, 11,5 см

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

**PCP65006** // Имплантологический зонд

\*Рекомендованный размер шовного материала

## РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



БАШУРОВ  
АРТЁМ

Врач-стоматолог-  
хирург, имплантолог

### НАБОР БАШУРОВА ДЛЯ МИКРОХИРУРГИИ

**IMEDIN18\_S** // Кассета DIN для 18 инструментов

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

**PPBUSER6** // Распатор Buser

**PH26M** // Микрораспатор Hurzeler

**TKN1** // Туннельный распатор

**TKN2** // Туннельный распатор

**TPDSCPV** // Микрохирургический пинцет 1×2, прямой, 18 см

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

**SPV** // Микрохирургические ножницы Castroviejo, прямые, 18 см

**NHM-5026R** // Иглодержатель Castroviejo прямой, 18 см. Скруглённые ручки.  
От \*6-0 до 9-0

**PCPUNC157** // Пародонтальный зонд UNC от 1 до 15 мм через 1 мм

**MCUPE** // Чашка для костного материала, 25 мл

**CRM** // Ретрактор Minnesota

\*Рекомендованный размер шовного материала

## РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



СМБАТЯН  
БАГРАТ

Доктор  
медицинских наук

### НАБОР СМБАТЯНА ДЛЯ МИКРОХИРУРГИИ

**IMEDIN18\_S** // Кассета DIN для 18 инструментов

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

**10-256-15** // Лезвия 15С, 100 шт.

**CL846** // Кюретажная ложка Lucas 2 мм

**PH26M** // Микрораспатор Hurzeler

**TKN2** // Туннельный распатор

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

**SPV** // Микрохирургические ножницы Castroviejo, прямые, 18 см

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

\*Рекомендованный размер шовного материала

## ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

### ПОИСК ПО АРТИКУЛАМ

Артикул	Описание	Страница
10-130-03	Ручка для лезвий классическая	021
10-130-05E	Ручка для лезвий, круглая	021
10-130-5AE	Ручка для лезвий, угловая	021
10-130-5DE	Ручка для лезвий, круглая для 2-х лезвий	021
10-130-70	Ручка для микролезвий и микрозеркал	022
10-199-00	Приспособление для безопасного извлечения лезвий из ручки	020
10-255-11	Лезвия № 11, 100 шт.	020
10-255-12	Лезвия № 12, 100 шт.	020
10-255-15	Лезвия № 15, 100 шт.	020
10-256-12	Лезвия № 12D, 100 шт.	020
10-256-15	Лезвия № 15C, 100 шт.	020
40-811	Лезвия № 11, 100 шт.	020
40-812	Лезвия № 12, 100 шт.	020
40-812B	Лезвия № 12D, 100 шт.	020
40-815	Лезвия № 15, 100 шт.	020
40-815C	Лезвия № 15C, 100 шт.	020
8-905DD	Пинцет Микро, анатомический, щёчки с алмазным напылением, 18 см, прямой	029
BER11	Элеватор Bernard, прямой	088
BER6	Элеватор Bernard, правый	088
BER7	Элеватор Bernard, левый	088
BF1X6	Рашпиль Miller-Colburn	115
BF2X6	Рашпиль Miller-Colburn	115
BF3X6	Рашпиль Miller-Colburn	115
BPACK	Костный пластирь	03
BSJO5	Костная ложка Jovanovic, 5 мм	103
C36/379	Долото Rhodes обратного действия	076
CBFL112	Долото Buser для расщепления кости, 6 мм	073
CBFL214	Долото Buser для расщепления кости, 4 мм	073
CC13	Долото Chandler для ремоделирования кости, 3,3 мм	073
CC15	Долото Chandler для ремоделирования кости, 6 мм	073
CC7	Долото Chandler для расщепления альвеолярного гребня, 4,7 мм	072
CC8	Долото Chandler для расщепления альвеолярного гребня, 6,1 мм	072
CC9	Долото Chandler для расщепления альвеолярного гребня, 7,1 мм	072
CG1	Долото Gardner, 3 мм	072
CG2	Долото Gardner, 4 мм	072
CKN1/26	Долото Kramer-Nevins пародонтологическое, 2 мм	076
CKN3	Долото Kramer-Nevins для расщепления кости, 7,5 мм	073
CKN55	Долото Kramer-Nevins для расщепления кости, 5,5 мм	073
CKN75	Долото Kramer-Nevins для расщепления кости, 7,5 мм	073
CL846	Кюретажная ложка Lucas 2 мм	024
CL856	Кюретажная ложка Lucas 2,5 мм	024
CL866	Кюретажная ложка Lucas 2,8 мм	024

Артикул	Описание	Страница
<b>CL86X</b>	Кюретажная ложка Lucas 2,8 мм Black Line	014
<b>CL876</b>	Кюретажная ложка Lucas 3,5 мм	024
<b>CL87X</b>	Кюретажная ложка Lucas 3,5 мм Black Line	014
<b>CL886</b>	Кюретажная ложка Lucas 4,7 мм	024
<b>CM106</b>	Кюретажная ложка Miller 2,9 мм / 2 мм	025
<b>CM116</b>	Кюретажная ложка Miller 3,6 мм	025
<b>CM126</b>	Кюретажная ложка Miller 4,2 мм	025
<b>CM2</b>	Кюретажная ложка Molt 3,5 мм	026
<b>CM2/4S6</b>	Кюретажная ложка Molt 7 мм / 3,5 мм	026
<b>CM2/4X</b>	Кюретажная ложка Molt 7мм / 3,5 мм	014
<b>CM4</b>	Кюретажная ложка Molt 7 мм	026
<b>CM86</b>	Кюретажная ложка Miller 3,4 мм	025
<b>CM96</b>	Кюретажная ложка Miller 2,8 мм / 3,4 мм	025
<b>CO1</b>	Долото Ochsenbein пародонтологическое	074
<b>CO2</b>	Долото Ochsenbein пародонтологическое	074
<b>CO3</b>	Долото Ochsenbein пародонтологическое	074
<b>CO4</b>	Долото Ochsenbein пародонтологическое	074
<b>CPF16</b>	Долото Fedi пародонтологическое	074
<b>CPF26</b>	Долото Fedi пародонтологическое	074
<b>CPF36</b>	Долото Fedi пародонтологическое	074
<b>CPF46</b>	Долото Fedi пародонтологическое	076
<b>CSLABANCA6</b>	Костная ложка Labanca, 7 мм	103
<b>CSOLT3/46</b>	Долото Solt пародонтологическое	076
<b>CURBAN1</b>	Долото Urban	03
<b>E1</b>	Элеватор Heidbrink, 4,3 мм, прямой	082
<b>E11</b>	Элеватор Stout для 3-их моляров, плоский	081
<b>E11A</b>	Элеватор Stout для 3-их моляров, вогнутый	081
<b>E11LX</b>	Элеватор с Т-образной ручкой Winter, левый	085
<b>E11M</b>	Элеватор MacMillan	083
<b>E11RX</b>	Элеватор с Т-образной ручкой Winter, правый	085
<b>E12LX</b>	Элеватор с Т-образной ручкой Winter, левый	085
<b>E12M</b>	Элеватор MacMillan	083
<b>E12RX</b>	Элеватор с Т-образной ручкой Winter, правый	085
<b>E13M</b>	Элеватор MacMillan	083
<b>E14LX</b>	Элеватор с Т-образной ручкой Winter, левый	085
<b>E14RX</b>	Элеватор с Т-образной ручкой Winter, правый	085
<b>E15</b>	Корневой элеватор Woodward, для корней нижних моляров, левый	089
<b>E16</b>	Корневой элеватор Woodward, для корней нижних моляров, правый	089
<b>E190</b>	Элеватор левый	083
<b>E191</b>	Элеватор правый	083
<b>E1LX</b>	Элеватор с Т-образной ручкой Winter, левый	085
<b>E1RX</b>	Элеватор с Т-образной ручкой Winter, правый	085

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

Артикул	Описание	Страница
<b>ED46</b>	Корневой элеватор Davis	090
<b>EHB1</b>	Корневой элеватор Heidbrink, прямой	091
<b>EHB13/146</b>	Корневой элеватор Heidbrink, двухсторонний	091
<b>EHB2</b>	Корневой элеватор Heidbrink, левый	091
<b>EHB3</b>	Корневой элеватор Heidbrink, правый	091
<b>EHB4</b>	Корневой элеватор Heidbrink, левый	091
<b>EHB5</b>	Корневой элеватор Heidbrink, правый	091
<b>EHO1</b>	Корневой элеватор Howard, прямой	092
<b>EHO2</b>	Корневой элеватор Howard, левый	092
<b>EHO2/36</b>	Корневой элеватор Howard, двухсторонний	092
<b>EHO3</b>	Корневой элеватор Howard, правый	092
<b>EHO4</b>	Корневой элеватор Howard, левый	092
<b>EHO5</b>	Корневой элеватор Howard, правый	092
<b>EL2C</b>	Элеватор для люксации изогнутый, 2 мм	088
<b>EL2CX</b>	Элеватор для люксации изогнутый 2 мм Black Line	012
<b>EL2S</b>	Элеватор для люксации прямой 2 мм	088
<b>EL2SX</b>	Элеватор для люксации прямой 2 мм Black Line	012
<b>EL3C</b>	Элеватор для люксации изогнутый 3 мм	088
<b>EL3CX</b>	Элеватор для люксации изогнутый 3 мм Black Line	012
<b>EL3S</b>	Элеватор для люксации прямой 3 мм	088
<b>EL3SX</b>	Элеватор для люксации прямой 3 мм Black Line	012
<b>EL4C</b>	Элеватор для люксации изогнутый 4 мм	088
<b>EL4CX</b>	Элеватор для люксации изогнутый 4 мм Black Line	013
<b>EL4S</b>	Элеватор для люксации прямой 4 мм	088
<b>EL4SX</b>	Элеватор для люксации прямой 4 мм Black Line	013
<b>EL5C</b>	Элеватор для люксации изогнутый 5 мм	088
<b>EL5CX</b>	Элеватор для люксации изогнутый 5 мм Black Line	013
<b>EL5S</b>	Элеватор для люксации прямой 5 мм	088
<b>EL5SX</b>	Элеватор для люксации прямой 5 мм Black Line	013
<b>EPTLGD</b>	Элеватор-гибрид для люксации	086
<b>EPTLGM</b>	Элеватор-гибрид для люксации	086
<b>EPTSMC</b>	Элеватор-гибрид для люксации	086
<b>EPTSMD</b>	Элеватор-гибрид для люксации	086
<b>EPTSMM</b>	Элеватор-гибрид для люксации	086
<b>EPTSMS</b>	Элеватор-гибрид для люксации	086
<b>EPTSSP</b>	Элеватор-гибрид для люксации	086
<b>EWJL</b>	Элеватор Warwick-James, левый	084
<b>EWJR</b>	Элеватор Warwick-James, правый	084
<b>EWJS</b>	Элеватор Warwick-James, прямой	084
<b>F13XS</b>	Щипцы атравматичные для удаления премоляров, нижняя челюсть, взрослые	097
<b>F150K</b>	Щипцы для удаления зубов детские Kinder	098
<b>F150S</b>	Щипцы для удаления зубов детские Presidential	098

Артикул	Описание	Страница
F150SR	Щипцы для удаления зубов детские Rainbow	098
F150XAS	Щипцы для удаления зубов детские Standart	098
F151K	Щипцы для удаления зубов детские Kinder	098
F151S	Щипцы для удаления зубов детские Presidential	098
F151SR	Щипцы для удаления зубов детские Rainbow	098
F151XAS	Щипцы для удаления зубов детские Standart	098
F1XS	Щипцы атравматичные для удаления резцов, верхняя челюсть, взрослые	096
F23XS	Щипцы атравматичные для удаления моляров, нижняя челюсть, взрослые	097
F300	Корневые щипцы, верхняя челюсть, взрослые	100
F301	Корневые щипцы, нижняя челюсть, взрослые	100
F32	Щипцы для удаления резцов, клыков, премоляров и моляров, верхняя челюсть, взрослые	094
F35XS	Щипцы атравматичные для удаления клыков и премоляров, верхняя челюсть, взрослые	096
F36XS	Щипцы атравматичные для удаления резцов, нижняя челюсть, взрослые	097
F65	Корневые щипцы, верхняя челюсть, взрослые	100
F67XS	Щипцы атравматичные для удаления моляров, верхняя челюсть, взрослые	097
F69	Корневые щипцы, верхняя и нижняя челюсти, взрослые	100
FAF1XS	Щипцы атравматичные корневые для удаления резцов, верхняя челюсть, взрослые	096
FAF35XS	Щипцы атравматичные корневые для удаления клыков и премоляров, верхняя челюсть, взрослые	096
FAF36XS	Щипцы атравматичные апикальные для удаления резцов и премоляров, нижняя челюсть, взрослые	097
FMD1	Щипцы для удаления резцов, клыков, премоляров, корней, верхняя челюсть, универсальные	094
FMD2	Щипцы для удаления 1, 2, 3 моляров, верхняя челюсть, универсальные	094
FMD3	Щипцы для удаления резцов, клыков, премоляров, корней, нижняя челюсть, универсальные	095
FMD4	Щипцы для удаления 1, 2, 3 моляров, нижняя челюсть, универсальные	095
FQUINCEY1X	Туннельный распатор Quincey 1.5 мм, Black Line	02
FQUINCEY2X	Туннельный распатор Quincey 1.5 мм, Black Line	02
FS1/2S6	Рашпиль Sugartman медиальный/дистальный	116
FS3/4S6	Рашпиль Sugartman щёчный/язычный	116
FS9/10S6	Рашпиль Schluger, изогнутый	116
FX13E	Щипцы для удаления премоляров, нижняя челюсть, взрослые	095
FX17E	Щипцы для удаления правых моляров, верхняя челюсть, взрослые	094
FX18E	Щипцы для удаления левых моляров, верхняя челюсть, взрослые	094
FX1E	Щипцы для удаления зубов во фронтальном отделе, верхняя челюсть, взрослые	094
FX22E	Щипцы для удаления моляров, нижняя челюсть, взрослые	095
FX23	Корневые щипцы, нижняя челюсть, взрослые	101
FX2E	Щипцы для удаления премоляров и резцов, верхняя челюсть, взрослые	094
FX33	Корневые щипцы, нижняя челюсть, взрослые	100
FX35E	Щипцы для удаления резцов, клыков, премоляров, верхняя челюсть, взрослые	094
FX36E	Щипцы для удаления премоляров и резцов, нижняя челюсть, взрослые	095
FX45XS	Щипцы атравматичные для удаления корней, нижняя челюсть, взрослые	097
FX46LE	Корневые щипцы, нижняя челюсть, взрослые	100
FX49	Корневые щипцы, верхняя челюсть, взрослые	101
FX4E	Щипцы для удаления резцов и клыков, нижняя челюсть, взрослые	095

Артикул	Описание	Страница
<b>FX51E</b>	Корневые щипцы, верхняя челюсть, взрослые	101
<b>FX51XS</b>	Щипцы атравматичные для удаления корней, верхняя челюсть, взрослые	097
<b>FX67AE</b>	Щипцы для удаления 3-их моляров, верхняя челюсть, взрослые	094
<b>FX73XS</b>	Щипцы атравматичные для удаления моляров, нижняя челюсть, взрослые	097
<b>FX74</b>	Корневые щипцы, нижняя челюсть, взрослые	101
<b>FX74NE</b>	Корневые щипцы, узкие щёчки, нижняя челюсть, взрослые	100
<b>FX79E</b>	Щипцы для удаления 3-х моляров, нижняя челюсть, взрослые	095
<b>FX79XS</b>	Щипцы атравматичные для удаления моляров, нижняя челюсть, взрослые	097
<b>FX7E</b>	Щипцы для удаления премоляров, верхняя челюсть, взрослые	094
<b>FX97E</b>	Корневые щипцы, верхняя челюсть, взрослые	101
<b>H1</b>	Зажим Kelly, 14 см, прямой	060
<b>H2</b>	Зажим Kelly, 14 см, изогнутый	060
<b>H3</b>	Зажим Halsted Mosquito, 12 см, изогнутый	060
<b>H4</b>	Зажим Halsted Mosquito, 12 см, прямой	061
<b>H5</b>	Зажим хирургический 1×2, 12,5 см, прямой	061
<b>HAS</b>	Зажим Adson, 19 см, прямой	061
<b>HAC</b>	Зажим Adson, 19 см, изогнутый	061
<b>HHC</b>	Зажим Hartman, 10 см, изогнутый	061
<b>HHS</b>	Зажим Hartman, 10 см, прямой	061
<b>HKC</b>	Зажим Kocher хирургический 1×2, 14 см, изогнутый	062
<b>HKRC</b>	Зажим Kelly-Rankin, 16 см, изогнутый	062
<b>HKRS</b>	Зажим Kelly-Rankin, 16 см, прямой	062
<b>HRPC</b>	Зажим Rochester-Pean, 16 см, изогнутый	062
<b>ILS</b>	Средство для регулярного смазывания раздвижных инструментов, 236 мл.	122
<b>IME12DIN1</b>	Кассета 1/2 DIN для 10 инструментов	120
<b>IME12DINOS</b>	Кассета для набора остеотомов (вмещает 10 остеотомов, 1 ручка)	112
<b>IME14DIN5</b>	Кассета 1/4 DIN для 5 инструментов	120
<b>IMEDIN13</b>	Кассета DIN для 13 инструментов с отделением для аксессуаров	121
<b>IMEDIN18 S</b>	Кассета DIN для 18 инструментов с петлями для раздвижных инструментов, хирургическая	121
<b>IMEDIN20</b>	Кассета DIN для 20 инструментов	121
<b>IMEDINOST</b>	Кассета для набора остеотомов (вмещает 30 остеотомов, 2 ручки)	121
<b>IMP3006</b>	Инструмент для синус-лифтинга	104
<b>IMP300SIM</b>	Инструмент для синус-лифтинга	104
<b>IMP6343S6</b>	Инструмент для синус-лифтинга	105
<b>IMP6345S6</b>	Инструмент для синус-лифтинга	104
<b>IMP6346S6</b>	Инструмент для синус-лифтинга	105
<b>IMP6347S6</b>	Инструмент для синус-лифтинга	105
<b>IMP65226</b>	Костная ложка, 10×25 мм / 5×21 мм	103
<b>IMP6523S6</b>	Инструмент для синус-лифтинга	105
<b>IMP6524S6</b>	Инструмент для синус-лифтинга	105
<b>IMP6577SC6</b>	Инструмент Kramer-Nevins для синус-лифтинга	105
<b>IMP6577SCX</b>	Инструмент Kramer-Nevins для синус-лифтинга Black Line	017

Артикул	Описание	Страница
<b>IMP65786</b>	Инструмент Kramer-Nevins для синус-лифтинга	106
<b>IMP6578SX</b>	Инструмент Kramer-Nevins для синус-лифтинга Black Line	017
<b>IMP7044K</b>	Инструмент для синус-лифтинга	106
<b>IMPJO66</b>	Инструмент Jovanović для синус-лифтинга	106
<b>IMPROMP16</b>	Инструмент Rompen для синус-лифтинга	108
<b>IMPROMP26</b>	Инструмент Rompen для синус-лифтинга	108
<b>IMPROMP36</b>	Инструмент Rompen для синус-лифтинга	108
<b>IMPSIM16</b>	Инструмент Simion для синус-лифтинга, 3,5 мм	106
<b>IMPSIM36</b>	Имплантологический зонд Simion, 7-10-13-15-18 мм	103
<b>IMPSTE1/26</b>	Инструмент Tarnow-Eskow для синус-лифтинга	106
<b>IMPURBAN16</b>	Инструмент Urban для синус-лифтинга	108
<b>IMPURBAN26</b>	Инструмент Urban для синус-лифтинга	108
<b>IMPURBAN36</b>	Инструмент Urban для синус-лифтинга	109
<b>IMS-128</b>	Кольца IMS идентификационные для инструментов с тонкой ручкой	123
<b>IMS-128 L</b>	Кольца IMS идентификационные для инструментов с толстой ручкой	123
<b>IMSS</b>	Кассета для 7 инструментов	120
<b>IPS</b>	Средство для удаления первых признаков коррозии, 236 мл.	122
<b>IPZ16</b>	Распатор Zingheim	067
<b>IPZ26</b>	Распатор Zingheim	067
<b>IPZ36</b>	Распатор Zingheim	067
<b>K360</b>	Ручка для лезвий для работы на 360°	021
<b>KGF116</b>	Нож Goldman-Fox пародонтальный	079
<b>KGF11X</b>	Нож Goldman-Fox пародонтальный, Black Line	011
<b>KGF76</b>	Нож Goldman-Fox пародонтальный	078
<b>KGF96</b>	Нож Goldman-Fox пародонтальный	079
<b>KK15/166</b>	Нож Kirkland пародонтальный	078
<b>KK15/16X</b>	Нож Kirkland пародонтальный, Black Line	010
<b>KO1/26</b>	Нож Orban пародонтальный	078
<b>KO1/2X</b>	Нож Orban пародонтальный, Black Line	011
<b>KO12KPO3A6</b>	Нож Allen/Orban пародонтальный	078
<b>KO12KPO3AR</b>	Нож Allen/Orban пародонтальный	079
<b>KO12KPO3AX</b>	Нож Allen/Orban пародонтальный, Black Line	010
<b>KO12KPO3RX</b>	Нож Allen/Orban пародонтальный, Black Line	010
<b>KPA</b>	Нож Allen пародонтальный	079
<b>KPAX</b>	Нож Allen пародонтальный Black Line	010
<b>MB63</b>	Микрохирургические лезвия	022
<b>MB64</b>	Микрохирургические лезвия	022
<b>MB67</b>	Микрохирургические лезвия	022
<b>MB69</b>	Микрохирургические лезвия	022
<b>MBW</b>	Приспособление для безопасного вкручивания и извлечения микролезвий из микроручки	022
<b>MCUPE</b>	Чашечка для костного материала, 25 мл	122
<b>MIM64</b>	Микрохирургические лезвия	022

Артикул	Описание	Страница
NH5020	Иглодержатель Castroviejo, 14 см, 5-0...7-0, прямой, Perma Sharp®	049
NH5020M	Иглодержатель Castroviejo, 14 см, 5-0...7-0, тонкие щёчки, прямой, Perma Sharp®	048
NH5020R	Иглодержатель Castroviejo, 14 см, 5-0...7-0, прямой, Perma Sharp®	049
NH5021	Иглодержатель Castroviejo, 14 см, 5-0...7-0, изогнутый, Perma Sharp®	049
NH5021M	Иглодержатель Castroviejo, 14 см, 5-0...7-0, изогнутый, Perma Sharp®	048
NH5022	Иглодержатель Arruga, 16 см, 5-0...8-0, Perma Sharp®	056
NH5024	Иглодержатель Castroviejo, 18 см, 5-0...10-0, прямой, Perma Sharp®	049
NH5024CORT	Иглодержатель Castroviejo Cortellini, 18 см, 5-0...8-0, прямой, Perma Sharp®	048
NH5024R	Иглодержатель Castroviejo, 18 см, 5-0...10-0, прямой, Perma Sharp®	049
NH5024RC	Иглодержатель Castroviejo, 18 см, 5-0...10-0, изогнутый, Perma Sharp®	049
NH5024SIM	Иглодержатель Castroviejo Simion, 18 см, 3-0; 4-0, прямой, Perma Sharp®	049
NH5030	Иглодержатель Webster, 11,5 см, 8-0...10-0, Perma Sharp®	053
NH5032	Иглодержатель Derf, 11,5 см, 3-0...5-0, Perma Sharp®	053
NH5034	Иглодержатель Hegar-Baumgartner, 14 см, 1-0...4-0, Perma Sharp®	053
NH5036	Иглодержатель Halsey, 13 см, 8-0...10-0, Perma Sharp®	053
NH5037	Иглодержатель Halsey, 13 см, 3-0...6-0, Perma Sharp®	053
NH5038	Иглодержатель Crile-Wood, 15 см, 3-0...6-0, Perma Sharp®	054
NH5042	Иглодержатель Mayo-Hegar 16 см, 1-0...4-0, Perma Sharp®	054
NH5044	Иглодержатель Mayo-Hegar 18 см, 1-0...4-0, Perma Sharp®	054
NH5046	Иглодержатель DeBakey, 18 см, 4-0...6-0, Perma Sharp®	054
NH5050	Иглодержатель HMT, 14 см, 5-0...6-0, Perma Sharp®	054
NH5052	Иглодержатель Swedish, 15 см, 5-0...8-0, Perma Sharp®	054
NH5068	Иглодержатель/ножницы Olsen-Hegar, 17 см, 3-0...6-0, Perma Sharp®	055
NH5072	Иглодержатель/ножницы Olsen-Hegar, 14 см, 3-0...6-0, Perma Sharp®	055
NH5074	Иглодержатель Mathieu-Kocher, 14 см, 1-0...4-0, Perma Sharp®	056
NH5074E	Иглодержатель Mathieu-Kocher с защёлкой, 14 см, 1-0...4-0, Perma Sharp®	056
NH5076	Иглодержатель Mathieu, 14 см, 1-0...4-0, Perma Sharp®	056
NH5082	Иглодержатель микрососудистый, 15 см, 6-0...8-0, Perma Sharp®	055
NH5084	Иглодержатель микрососудистый, 18 см, 6-0...8-0, Perma Sharp®	055
NH5092	Иглодержатель Mini-Ryder, 15 см, 8-0...10-0, Perma Sharp®	055
NH5094	Иглодержатель Mini-Ryder, 18 см, 8-0...10-0, Perma Sharp®	055
NHB	Иглодержатель Hu-Friedy, 12 см, 8-0...10-0	059
NHC	Иглодержатель Collier, 12 см, 3-0...6-0	059
NHCV	Иглодержатель Castroviejo, 14 см, 5-0...8-0	050
NHCV18	Иглодержатель Castroviejo, 18 см, 5-0...8-0	050
NHCW	Иглодержатель Crile-Wood, 15 см, 3-0...6-0	058
NHD	Иглодержатель Derf, 12 см, 3-0...6-0	059
NHDCPV	Иглодержатель Castroviejo Микро, 18 см, 6-0...8-0, изогнутый, с алмазным напылением	052
NHDCPVN	Иглодержатель Castroviejo Микро, 18 см, 4-0...6-0, изогнутый, с алмазным напылением	052
NHDPV	Иглодержатель Castroviejo Микро, 18 см, 6-0...8-0, прямой, с алмазным напылением	052
NHDPVN	Иглодержатель Castroviejo Микро, 18 см, 4-0...6-0, прямой, с алмазным напылением	052
NHGILFINE	Иглодержатель Gillies, 4-0...6-0, Perma Sharp®	04

Артикул	Описание	Страница
<b>NHNB</b>	Hegar-Baumgartner (Gardner 5), 14.5 см, 1-0...4-0	058
<b>NHLBPSE</b>	Иглодержатель Lichtenberg, 17 см, 3-0...5-0, Perma Sharp®	056
<b>NHM</b>	Иглодержатель Mathieu (Machatt), 14 см, 1-0...4-0	059
<b>NHM-5025R</b>	Иглодержатель Castroviejo, 16 см, 5-0...10-0, прямой, щёчки с алмазным напылением, Perma Sharp®	048
<b>NHM-5026R</b>	Иглодержатель Castroviejo, 18 см, 6-0...9-0, прямой, щёчки с алмазным напылением, Perma Sharp®	049
<b>NHM-5027</b>	Иглодержатель Castroviejo Микро, 13 см, 6-0...11-0, изогнутый	050
<b>NHM-5028</b>	Иглодержатель Castroviejo Микро, 13 см, 6-0...11-0, прямой	050
<b>NHMH</b>	Иглодержатель Mayo-Hegar (Gardner 6), 16 см, 1-0...4-0	058
<b>NHOH</b>	Иглодержатель/ножницы Olsen-Hegar, 17 см, 3-0...6-0	058
<b>NHTMBH</b>	Иглодержатель Castroviejo Микро, 18 см, 6-0...10-0, прямой, титановый, с алмазным напылением	052
<b>NHW</b>	Иглодержатель Webster, 13.25 см, 8.0...10-0	059
<b>OSS6518S</b>	Остеотом, 4 мм, прямой	114
<b>OSS6519CS</b>	Остеотом, 4 мм, изогнутый	114
<b>OSS6520S</b>	Остеотом, 7.5 мм, прямой	114
<b>OSS6521CS</b>	Остеотом, 7.5 мм, изогнутый	114
<b>OSTJ08</b>	Остеотом, Jovanović, 6 мм	114
<b>OSTMGRIFF</b>	Ручка для остеотомов	112
<b>OSTMPU27</b>	Остеотом прямой, плоский (Pusher), 2.7 мм	113
<b>OSTMPU27A</b>	Остеотом изогнутый, плоский (Pusher), 2.7 мм	113
<b>OSTMPU32</b>	Остеотом прямой, плоский (Pusher), 3.2 мм	113
<b>OSTMPU32A</b>	Остеотом изогнутый, плоский (Pusher), 3.2 мм	113
<b>OSTMPU37</b>	Остеотом прямой, плоский (Pusher), 3.7 мм	113
<b>OSTMPU37A</b>	Остеотом изогнутый, плоский (Pusher), 3.7 мм	113
<b>OSTMPU42</b>	Остеотом прямой, плоский (Pusher), 4.2 мм	113
<b>OSTMPU42A</b>	Остеотом изогнутый, плоский (Pusher), 4.2 мм	113
<b>OSTMPU50</b>	Остеотом прямой, плоский (Pusher), 5.0 мм	113
<b>OSTMPU50A</b>	Остеотом изогнутый, плоский (Pusher), 5.0 мм	113
<b>OSTMSH27</b>	Остеотом прямой, острый, вогнутый (Shaver), 2.7 мм	113
<b>OSTMSH27A</b>	Остеотом изогнутый, острый, вогнутый (Shaver), 2.7 мм	113
<b>OSTMSH32</b>	Остеотом прямой, острый, вогнутый (Shaver), 3.2 мм	113
<b>OSTMSH32A</b>	Остеотом изогнутый, острый, вогнутый (Shaver), 3.2 мм	113
<b>OSTMSH37</b>	Остеотом прямой, острый, вогнутый (Shaver), 3.7 мм	113
<b>OSTMSH37A</b>	Остеотом изогнутый, острый, вогнутый (Shaver), 3.7 мм	113
<b>OSTMSH42</b>	Остеотом прямой, острый, вогнутый (Shaver), 4.2 мм	113
<b>OSTMSH4A</b>	Остеотом изогнутый, острый, вогнутый (Shaver), 4.2 мм	113
<b>OSTMSH50</b>	Остеотом прямой, острый, вогнутый (Shaver), 5.0 мм	113
<b>OSTMSH50A</b>	Остеотом изогнутый, острый, вогнутый (Shaver), 5.0 мм	113
<b>OSTMSP27</b>	Остеотом прямой, выпуклый (Spreader), 2.7 мм	112
<b>OSTMSP27A</b>	Остеотом изогнутый, выпуклый (Spreader), 2.7 мм	112
<b>OSTMSP32</b>	Остеотом прямой, выпуклый (Spreader), 3.2 мм	112
<b>OSTMSP32A</b>	Остеотом изогнутый, выпуклый (Spreader), 3.2 мм	112
<b>OSTMSP37</b>	Остеотом прямой, выпуклый (Spreader), 3.7 мм	112

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

Артикул	Описание	Страница
<b>PP5590SIM</b>	Распатор Simion	066
<b>PPAEL</b>	Туннельный распатор Allen	070
<b>PPAELA</b>	Туннельный распатор Allen для фронтального отдела	070
<b>PPAELAX</b>	Туннельный распатор Allen для фронтального отдела, Black Line	09
<b>PPAELX</b>	Туннельный распатор Allen, Black Line	09
<b>PPBUSE1/26</b>	Костный скребок Buser 4 мм / 5 мм	077
<b>PPBUSE1/36</b>	Костный скребок Buser 4 мм / 6 мм	077
<b>PPBUSE2/36</b>	Костный скребок Buser 5 мм / 6 мм	077
<b>PPBUSER12X</b>	Костный скребок Buser 4 мм/5 мм Black Line	016
<b>PPBUSER13X</b>	Костный скребок Buser 4 мм/6 мм Black Line	016
<b>PPBUSER23X</b>	Костный скребок Buser 5 мм/6 мм Black Line	016
<b>PPBUSER6</b>	Распатор Buser	068
<b>PPBUSERX</b>	Распатор Buser Black Line	09
<b>PPLABANC26</b>	Распатор Labanca модифицированный	068
<b>PPLABANCA6</b>	Распатор Labanca	068
<b>PPR3/9A6</b>	Распатор	066
<b>PPR3S6</b>	Распатор Prichard	064
<b>PPR3X</b>	Распатор Prichard Black Line	09
<b>PPSCHLEE</b>	Микрораспатор Schlee для сосочков	069
<b>PPSPAHR6</b>	Микрораспатор Spahr	069
<b>PPSTEIG</b>	Распатор Steigmann	067
<b>PT1</b>	Периотом для дистального отдела, двухсторонний	080
<b>PT1X</b>	Периотом для дистального отдела, двухсторонний, Black Line	011
<b>PT2</b>	Периотом для фронтального отдела, двухсторонний	080
<b>PT2X</b>	Периотом для фронтального отдела, двухсторонний, Black Line	011
<b>PTROM16</b>	Распатор Trombelli	065
<b>RL-B</b>	Сменные силиконовые вставки для кассет IMS нового поколения, верхние	124
<b>RL-C</b>	Сменные силиконовые вставки для кассет IMS нового поколения, нижние	124
<b>RL-ELV-</b>	Силиконовые вставки в кассеты для элеваторов	123
<b>S10</b>	Ножницы Hu-Friedy, 13,5 см, дважды изогнутые	046
<b>S10SC</b>	Ножницы Hu-Friedy, 13,5 см, дважды изогнутые, Super-Cut®	046
<b>S11</b>	Ножницы Locklin, 16 см, изогнутые рабочая часть и ручки	042
<b>S12</b>	Ножницы Locklin, 16 см, изогнутые	042
<b>S13</b>	Ножницы Hu-Friedy для швного материала, 15 см	045
<b>S13S</b>	Ножницы Hu-Friedy для швного материала, 12 см	045
<b>S14</b>	Ножницы LaGrange, 11,5 см, дважды изогнутые	046
<b>S14SC</b>	Ножницы LaGrange, 11,5 см, дважды изогнутые, Super-Cut®	046
<b>S15</b>	Ножницы Sullivan, 14 см, прямые	042
<b>S16</b>	Ножницы Goldman-Fox, 12,5 см, узкие кончики	046
<b>S16SC</b>	Ножницы Goldman-Fox, 12,5 см, узкие кончики, Super-Cut®	046
<b>S17</b>	Ножницы Iris, 11,5 см, узкие кончики, прямые	046
<b>S17SC</b>	Ножницы Iris, 11,5 см, узкие кончики, прямые, Super-Cut®	046

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

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

Артикул	Описание	Страница
<b>TPASTMBH</b>	Пинцет Микро, анатомический , гладкие щёчки 18 см, титановый, прямой	028
<b>TPCSTMBH</b>	Пинцет Микро, 1×2, щёчки с алмазным напылением, 18 см, титановый, изогнутый	028
<b>TPDAPV</b>	Пинцет Микро, анатомический, щёчки с алмазным напылением, 18 см, прямой	028
<b>TPDSCPV</b>	Пинцет Микро, с зубцами 1×2, щёчки с алмазным напылением, 18 см, изогнутый	028
<b>TPG1</b>	Пинцет Gerald анатомический, 18 см, прямой	035
<b>TPG2</b>	Пинцет Gerald анатомический, 18 см, изогнутый	035
<b>TPG3</b>	Пинцет Gerald хирургический 1×2, 20,5 см, прямой	035
<b>TPG4</b>	Пинцет Gerald хирургический 1×2, 18 см, изогнутый	035
<b>TPKN</b>	Пинцет Kramer-Nevins хирургический 1×2, 12,5 см, изогнутый	035
<b>TPMSA</b>	Пинцет Adson Микро, хирургический 1×2, 12 см, прямой	035
<b>TPSLASCHLE</b>	Пинцет Schlee Микро, анатомический, гладкие щёчки, 18 см, прямой	029
<b>TPSLCOCMN</b>	Пинцет Микро, с множественными зубцами, 18 см, изогнутый под 45°	029
<b>TPSLCOSM</b>	Пинцет Микро, с множественными зубцами, 18 см, прямой	029
<b>TPSSTMVH</b>	Пинцет Микро, 1×2, щёчки с алмазным напылением, 18 см, титановый, прямой	028





123104, г. Москва,  
Большой Козихинский переулок,  
д. 7, стр. 2, офис 31.  
+7 (495) 580-30-80  
[comdental@comdental.ru](mailto:comdental@comdental.ru)  
[www.facebook.com/HuFriedyRus](https://www.facebook.com/HuFriedyRus)  
[www.instagram.com/hufriedyrussia](https://www.instagram.com/hufriedyrussia)

