

КРАТКИЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

Система IMS 002-015

Диагностика 016-025

Пародонтология 026-041

Хирургия 042-069

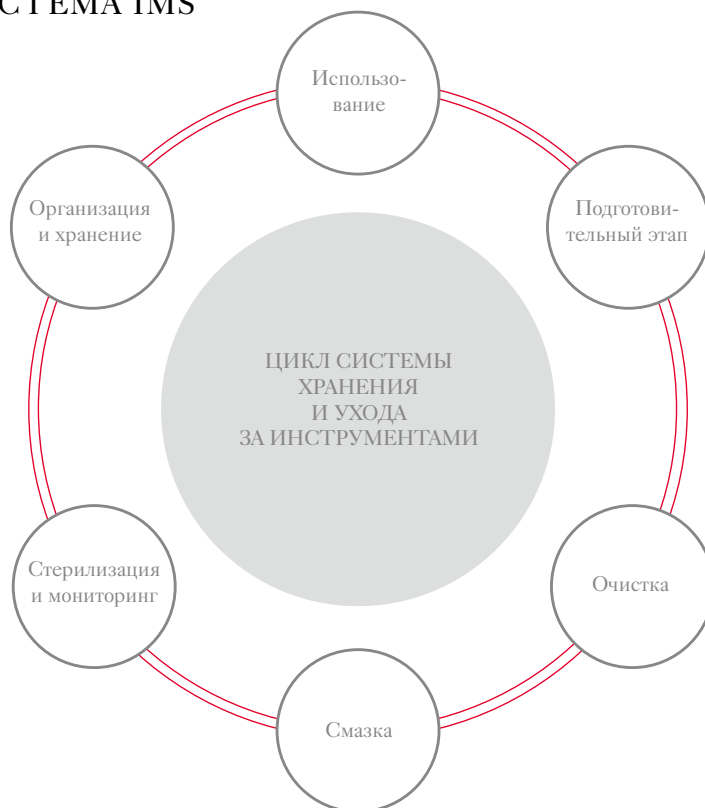
Терапия 070-045

Ортопедия 083-085

Ортодонтия 086-093

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.



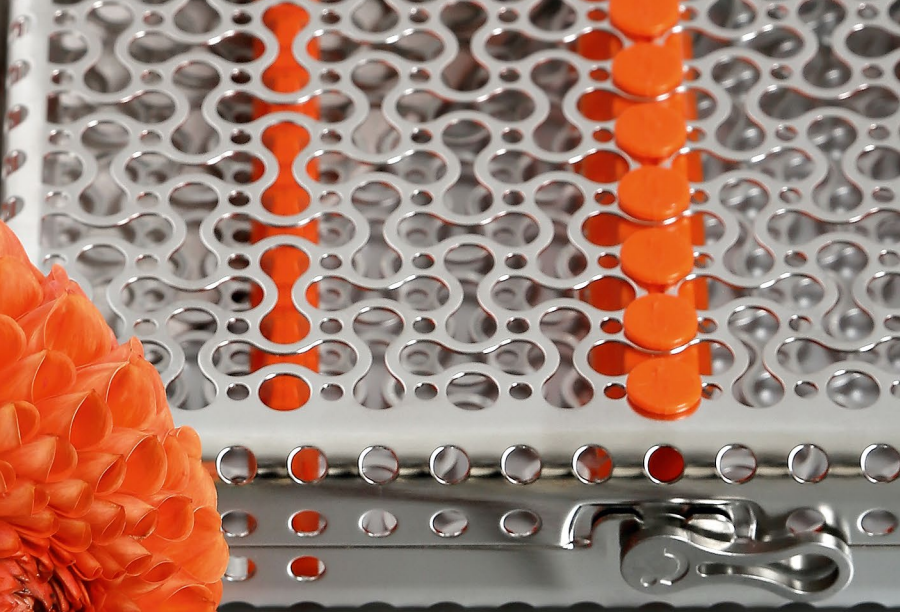
ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ IMS:

- // 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 экономить 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.

Hu-Friedy



IME12DINOS //

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

**IME12DIN1_//**

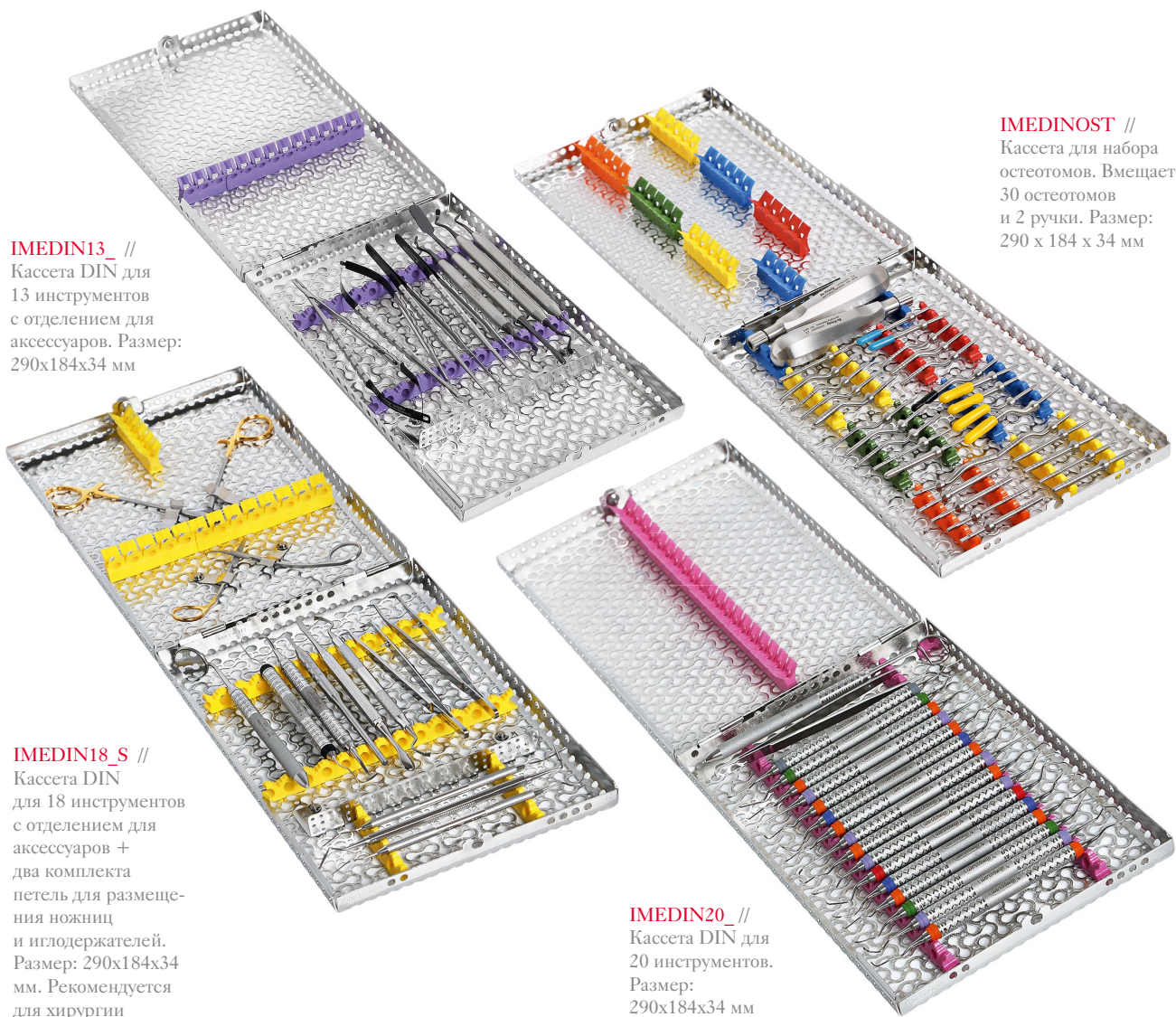
Кассета 1/2
DIN для 10 инстру-
ментов. Размер:
152x184x34 мм

**IME14DIN5_//**

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

**IMSS_Кассета для**

7 инструментов.
Размер:
114x203x25 мм

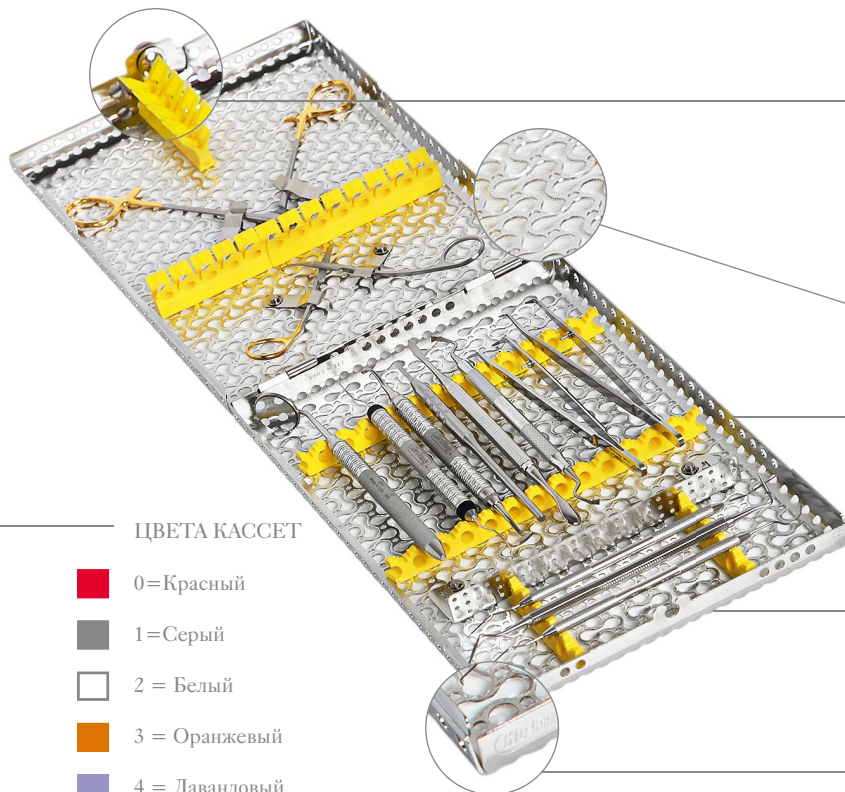


IMEDIN13_ //
Кассета DIN для
13 инструментов
с отделением для
аксессуаров. Размер:
290x184x34 мм

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

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

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



Обновленный механизм замка для лучшего контроля

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

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 гляцевый вид. Кроме того, электрополировка создает защитную пленку, которая предотвращает появление коррозии. Кассеты изготавливаются без заклепок и сварных швов, что также предот-

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

Hu-Friedy



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ IMS-КАССЕТ

СМЕННЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ ВСТАВКИ ДЛЯ КАССЕТ IMS НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

НИЖНИЕ ВСТАВКИ



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

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

ВЕРХНИЕ ВСТАВКИ



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

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

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ IMS-КАССЕТ



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



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

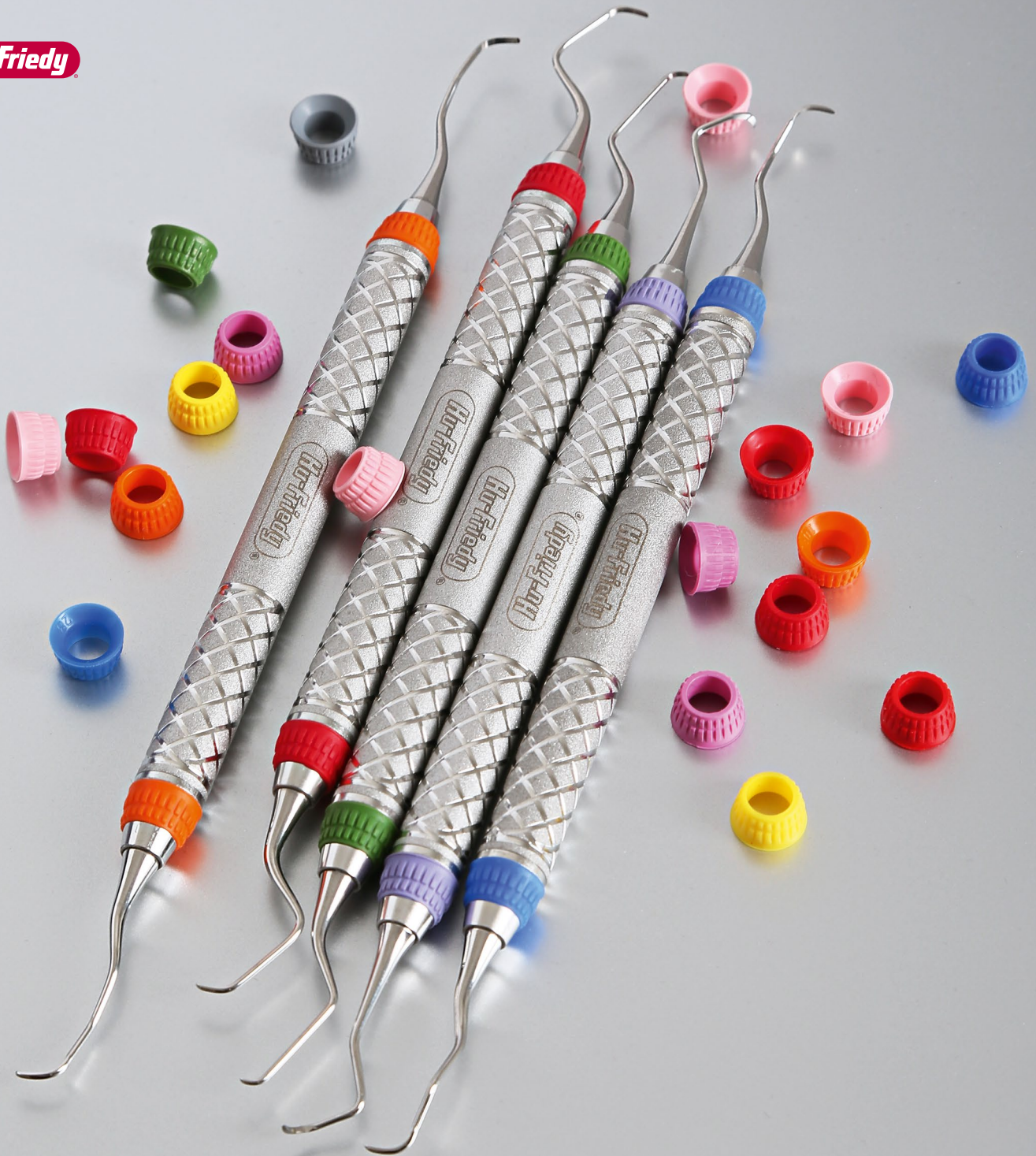


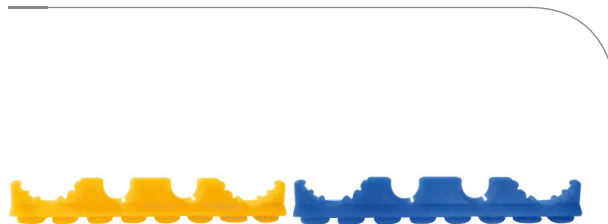
IPS // Средство для удаления первых признаков коррозии (помутнений) на поверхности медицинских инструментов, 236 мл

РАСЧЕТ ВСТАВОК ДЛЯ КАССЕТ

Артикул кассеты	Наполнение кассеты	Артикул вставок нижних	Артикул вставок верхних
IME12DIN10_	1/2 DIN кассета для 10 инструментов	2 x RL-B10_	1 x RL-C10_
ME12DIN8_	1/2 DIN кассета для 8 инструментов	2 x RL-B8_	1 x RL-C8_
IME14DIN5_	1/4 DIN кассета для 5 инструментов	2 x RL-B5_	1 x RL-C5_
IMEDIN13_	1 DIN кассета для 13 инструментов	2 x RL-B5_ 2 x RL-B8_	1 x RL-C8_ 1 x RL-C5_
IMEDIN16_	1 DIN кассета для 16 инструментов	4 x RL-B8_	2 x RL-C8_
IMEDIN20_	1 DIN кассета для 20 инструментов	4 x RL-B10_	2 x RL-C10 2 x RL-C5YLW
IMEDINOST	1 DIN кассета для набора остетомов	4 x RL-B5YLW 2 x RL-B5BLU 4 x RL-B5RED 2 x RL-B5GRN 2 x RL-ELV-BLU	1 x RL-C5BLU 2 x RL-C5RED 1 x RL-C5GRN 1 x RL-C4BLU
ME12DINOS	1/2 DIN кассета для набора остетомов	2 x RL-B5YLW 2 x RL-B5BLU 2 x RL-ELV-BLU	1 x RL-C5YLW 1 x RL-C5BLU 1 x RL-C4BLU
IMEDIN18_S	1 DIN ортодонтическая кассета для 18 инструментов	2 x RL-B8_ 2 x RL-B5_ 2 x RL-B5_ 1 x I1000 (клипсы)	1 x RL-CR8_ 1 x RL-CR5_ 1 x RL-CR5_
IMEDINORT	1 DIN ортодонтическая кассета	6 x RL-B10_	4 x RL-CR10_

Hu-Friedy





МАРКИРОВОЧНЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ КОЛЬЦА

Цвет колец	Кольца на тонкую ручку	Кольца на толстую ручку	Цвет колец	Артикул
Ассорти	IMS-1280	IMS-1280L	Ассорти	SSGMULTI
Серый	IMS-1281	IMS-1281L	Коричневые	SSG4
Белый	IMS-1282	IMS-1282L	Белые	SSG2
Оранжевый	IMS-1283	IMS-1283L	Красные	SSG6
Коричневый	IMS-1284	IMS-1284L	Серые	SSG1
Желтый	IMS-1285	IMS-1285L	Желтые	SSG5
Красный	IMS-1286	IMS-1286L	Оранжевые	SSG3
Зеленый	IMS-1287	IMS-1287L	Зеленые	SSG7
Синий	IMS-1288	IMS-1288L	Черные	SSG9
Черный	IMS-1289	IMS-1289L	Голубые	SSG12
Розовый	IMS-12810	IMS-12810L	Синие	SSG8
Фиолетовый	IMS-12811	IMS-12811L	Розовые	SSG10
Голубой	IMS-12812	IMS-12812L	Сиреневые	SSG11

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

СИЛИКОНОВЫЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ЭЛЕВАТОРОВ

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

Hu-Friedy



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЗЕРКАЛА И РУЧКИ ДЛЯ ЗЕРКАЛ

Используются для осмотра, освещения затемненных областей полости рта, отодвигания щек и языка.

ЗЕРКАЛА С РОДИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Устойчивы к механическим повреждениям, имеют наружную отражающую поверхность.

ОДНОСТОРОННИЕ ЗЕРКАЛА

№ 4
MIR4
диаметр 22мм
MIR4/3
(3 шт. в уп.)
MIR4/12
(12 шт. в уп.)



№ 5
MIR5
диаметр
24мм
MIR5/3
(3 шт. в уп.)
MIR5/12
(12 шт. в уп.)



ДВУХСТОРОННИЕ ЗЕРКАЛА

№ 4
MIR4DS
диаметр 22мм
MIR4DS/3
(3 шт. в уп.)
MIR4DS/6
(6 шт. в уп.)



№ 5
MIR5DS
диаметр 24мм
MIR5DS/3
(3 шт. в уп.)
MIR5DS/6
(6 шт. в уп.)



ОСОБЕННОСТИ ДВУХСТОРОННИХ ЗЕРКАЛ HU-FRIEDY:

- // Размер 22 или 24 мм
- // Тонкий профиль зеркала
- // Две отражающие поверхности для большего обзора

ЗЕРКАЛА СЕРИИ HD

На 38,5% ярче зеркал с родиевым покрытием, что обеспечивает превосходную видимость в ротовой полости. Запатентованное покрытие улучшает чёткость изображения, не искажает цветопередачу.

На 50% ярче любых других зеркал с наружной отражающей поверхностью.

ОДНОСТОРОННИЕ ЗЕРКАЛА

№ 4

MIR4HD
диаметр 22мм
MIR4HD3
(3 шт. в уп.)
MIR4HD12
(12 шт. в уп.)



№ 5

MIR5HD
диаметр 24мм
MIR5HD3
(3 шт. в уп.)
MIR5HD12
(12 шт. в уп.)



MH6 // Круглая широкая полая ручка с насечками
(серия Satin Steel №6) (американская резьба)

ДУХХСТОРОННИЕ ЗЕРКАЛА

№ 4

MIR4DSHD
диаметр 22мм
MIR4DSHD6
(6 шт. в уп.)



№ 5

MIR5DSHD
диаметр 24мм
MIR5DSHD6
(6 шт. в уп.)



MH7 // Круглая широкая полая ручка с насечками
и сменным силиконовым маркировочным кольцом
(серия Satin Steel Colours №7) (американская резьба)

ПИНЦЕТЫ

Все пинцеты Hu-Friedy хорошо сбалансированные (немного утяжеленные).



DP1 // Пинцет Ретгу изогнутый



DP17 // Пинцет изогнутый



DP18L // Пинцет изогнутый с защелкой



DP2 // Пинцет College, изогнутый

Hu-Friedy



ЗОНДЫ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ (ЭКСПЛОРЕРЫ)

Эксплореры Hu-Friedy изготавливаются из специального стального сплава Duraspond™, который обеспечивает высокую гибкость и прочность тонких стержней зондов и остроту кончика. Применяются для обнаружения кариеса, дефектов пломбирования, а так же зубных отложений: бляшек и зубного камня.



EXS6A6 // Эксплорер



EXS6L6 // Эксплорер, 9 мм



EXS6XL // Эксплорер, 12,5 мм



EXD11/127 // Эксплорер Old Dominion. Изготовлен по форме кюреты Gracey 11/12 для доступа в глубокие пародонтальные карманы и интерпроксимальные пространства для всех групп зубов



EXTU17/237 // Эксплорер

ПАРОДОНТАЛЬНЫЕ ЗОНДЫ

*Применяются для измерения и оценки состояния пародонтальных тканей.
Компания Hu-Friedy разработала систему Qulix™ – нанесение черной нестираемой маркировки
на рабочие части пародонтальных зондов.*

PCP11.5B6 // 3.5-5.5-8.5-11.5 зонд ВОЗ #6, #7*
| Зонд, разработанный по рекомендации ВОЗ (Всемирной Организации Здравоохранения). Имеет суживающийся рабочий конец с шариком диаметром 0,5 мм и черным кольцом между 3,5-5,5 мм и цветными насечками 8,5-11,5 мм.



PGF6 // 1-2-3-5-7-8-9-10 зонд Goldman-Fox, плоский. #6*



PCORTLINI // Пародонтальный зонд Cortellini с лазерной маркировкой от 1 до 15 мм с шагом 0,5 мм



PCPUNC157 // CP-15 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 -13-14-15 зонд University of North Carolina #6, #7, #8*



PQ2N7 // 3-6-9-12 зонд Nabers фуркационный #6, #7*

Преимущества маркировки QULIX:

- // Не отслаивается и не стирается со временем.
- // Чёрный цвет легко читается в любой клинической ситуации
- // Маркировка не даёт бликов

ПАРОДОНТАЛЬНЫЕ ЗОНДЫ COLORVUE

Для пациентов с имплантатами требуется особый подход при диагностике, потому что стальные инструменты могут повредить поверхность имплантата или коронки. Hu-Friedy предлагает специальную серию пластиковых зондов Colorvue. Рабочая часть этих зондов выполнена в виде съёмной пластиковой жёлтой насадки с чёрной маркировкой. Насадки выдерживают до 30 стерилизаций.



PCV11PT // Зонд # 11 3-6-8-11 (12 шт.)

PCV12PT // Зонд #12 3-6-9-12 (12 шт.)

PCVWPT // Зонд
Williams 1-2-3-5-7-8-9-10 (12 шт.)

PCVUNC12PT // Зонд UNC12 1-2-3-4-5-
6-7-8-9-10-11-12 (12 шт.)

**НАБОРЫ ПЛАСТИКОВЫХ ЗОНДОВ
В КОМПЛЕКТЕ С РУЧКОЙ**

PCV11KIT6 // 7 зондов #11 + ручка #6*

PCV12KIT6 // 7 зондов #12 + ручка #6*

PCVWKIT6 // 7 зондов Williams + ручка #6*

PCVNCKIT6 // 7 зондов UNC + ручка #6*

PCV11KIT12 // 12 зондов #11+ 2 ручки #6*

PCV12KIT12 // 12 зондов #12+ 2 ручки #6*

PH6 // Ручка #6*

ЗОНДЫ COLORVUE® PERIOSCREEN™

Цветовая зелено-красная маркировка рабочей поверхности позволяет быстро и легко проверить глубину пародонтального кармана – берегающее время решение, которое позволяет без усилий составить полную карту полости рта. Доступны с различными насадками и миллиметровыми отметками.



PPS10KIT12 // 12 зондов №10+ 2 ручки #6

PPS10PT // 12 зондов №10

PPS12KIT12 // 12 зондов №12+ 2 ручки #6

PPS12PT // 12 зондов №12

ЗОНДЫ COLORVUE BIOTYPE ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ БИОТИПА ДЕСНЫ

Зонды для измерения биотипа десны – первые неинвазивные инструменты для определения толщины пародонта. Разработаны докторами Тициано Тестори и Джулио Расперини. Использование этих инструментов позволяет классифицировать биотип на тонкий, средний, толстый и очень толстый. Зонды очень тонкие и гладкие, так что они не травмируют слизистую.



PBTPW // 12 белых насадок



PBTPG // 12 зелёных насадок



PBTPB // 12 синих насадок

PBTPKIT12 // 12 насадок (3 белых, 3 синих, 3 зелёных) и 3 ручки PH6

PH6 // ручка для зондов Colorvue

Hu-Friedy



ВИДЫ РУЧЕК ИНСТРУМЕНТОВ HU-FRIEDY

ДВУСТОРОННИЕ



#9 Стальная полая ручка серии Everedge Technology диаметром 9,5 мм с цветокодированными силиконовыми кольцами



#8 Силиконовая ручка Resin 8 Colors серии Everedge Technology диаметром 9,5 мм



#7 Стальная полая ручка серии Satin Steel™ Colours диаметром 9,5 мм с цветокодированными силиконовыми кольцами



#6 Стальная полая ручка серии Satin Steel™ диаметром 9,5 мм

Ручки широкого диаметра улучшают контроль за инструментом, обеспечивают удобство и меньшую утомляемость кисти (профилактику карпального синдрома – профессиональной болезни стоматологов, пианистов и часовщиков).

Он обусловлен сдавливанием срединного нерва, этому чаще всего способствуют следующие факторы:

- // Работа без перерыва
- // Хроническая микротравматизация, связанная с частыми повторными движениями
- // Положение врача
- // Острота инструмента
- // Диаметр ручки инструмента
- // Дизайн инструмента

CURAPROX

Com-Dental



CURAPROX enzymal
SLS-FREE | Sodium Lauryl Sulfate
No soap, no irritants

CURAPROX enzymal 1450
WITHOUT SLS
Contains SLS-free formula - low abrasivity
Strong against plaque

TOOTH PASTE - ЗУБНАЯ ПАСТА - DENTIFRICE
LACTOPEROXIDASE + FLUORIDE
ЛАКТОПЕРОКСИДАЗА + ФЛЮОРИД

TOOTH PASTE - TOOTH PASTE - DENTIFRICE
THYLACTOPEROXIDASE-SYSTEM + FLUORIDE [450 ppm]

SWISS PREMIUM ORAL CARE

CURAPROX enzymal zero
zero Fluoride
zero SLS (Sodium Lauryl Sulfate)
zero Mint oils

ZAHNPASTA - TOOTH PASTE - DENTIFRICE
BASED ON ENZYMES

СКЕЙЛЕРЫ

Используются для удаления больших и средних зубных отложений (камней) с поверхностей зубов с открытым доступом, а так же для удаления наддесневых отложений и поддесневых зубных отложений, расположенных на небольшой глубине (до 1-2 мм).



SM0/009E2 // скейлер Morse #6, #7, #8, #9*

С прямыми маленькими лезвиями для работы во фронтальных участках в случаях сильной скученности. Широко применяется в детской стоматологической практике.



SH6/79E2 // скейлер Hygienist #6, #7, #8*

Для фронтальных зубов, изогнутый двусторонний парный с небольшим смещением.



S204S9E2 // скейлер S204 #6, #7, #8, #9*

Предназначен для работы в дистальных отделах.



S204SD9E2 // скейлер 204SD #6, #7, #8, #9*

Для жевательных зубов, маленькие изогнутые лезвия с угловым изгибом стержня для лучшего доступа к дистальным поверхностям.

* подробное описание видов ручек дано на странице 26.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КЮРЕТЫ COLUMBIA

Данные инструменты имеют две остро заточенные параллельные режущие кромки, сходящиеся на закруглённом кончике, закругленную обратную сторону. Применяются для над- и поддесневой работы на многих поверхностях различных зубов. Используются обе режущие кромки.



SC2R/2L9E2 // 2R/2L Columbia #6, #7, #8, #9*. Используется во фронтальной области.



SC4R/4L9E2 // 4R/4L Columbia #6, #7, #8, #9*. Используется для премоляров.



SC13/149E2 // 13/14 Columbia #6, #7, #8, #9*. Используются для моляров и язычных поверхностей фронтальных зубов.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ КЮРЕТ ГРЕЙСИ

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЗУБЫ



SG1/291E2 SRPG1/291E2 SAS1/291E2 SMS1/291E2



SG3/499E2 SRPG3/499E2 SAS3/499E2



SG5/695E2 SRPG5/695E2 SAS5/695E2

ПРЕМОЛЯРЫ И МОЛЯРЫ

Вестибулярные поверхности



SG7/897E2 SRPG7/897E2 SAS7/897E2 SMS7/897E2



SG9/1096E2

Медиальные поверхности



SG11/1293E2 SRP11/1293E2 SAS11/1293E2 SMS11/1293E2



SG15/1693E2 SRP15/1693E2 SAS15/1693E2

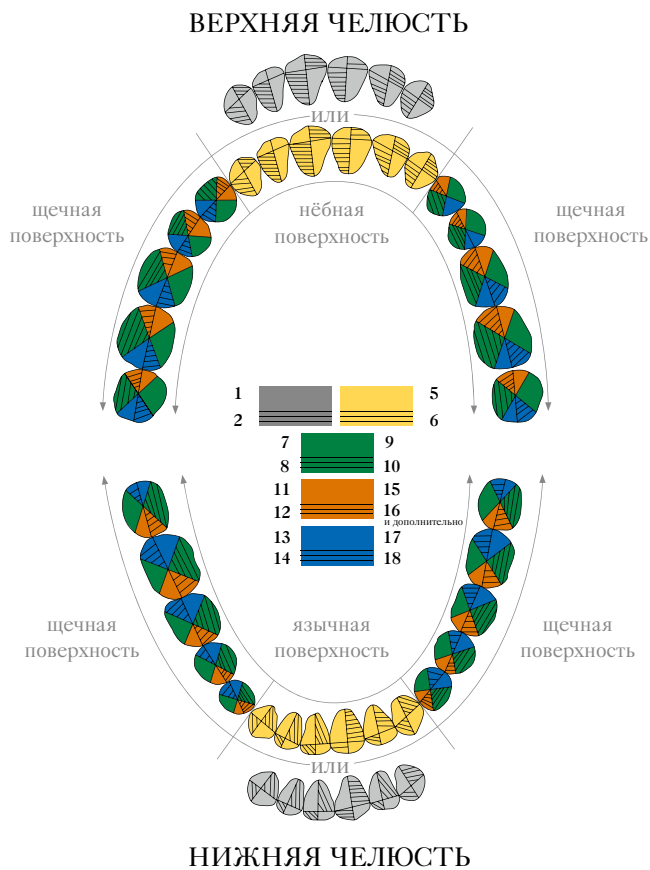
Дистальные поверхности



SG13/1498E2 SRP13/1498E2 SAS13/1498E2 SMS13/1498E2

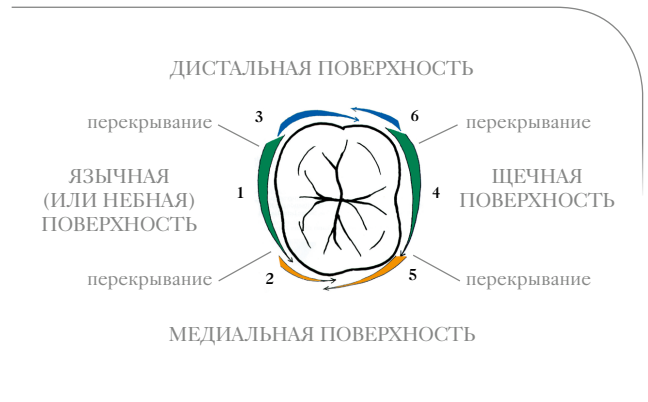


SG17/1898E2 SAS17/1898E2



ПОРЯДОК ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Цифры указывают последовательность обработки



МОДИФИКАЦИИ КЮРЕТ GRACEY

Standard:

Форма рабочей части обеспечивает максимальную адаптацию к поверхности зуба.

After Five:

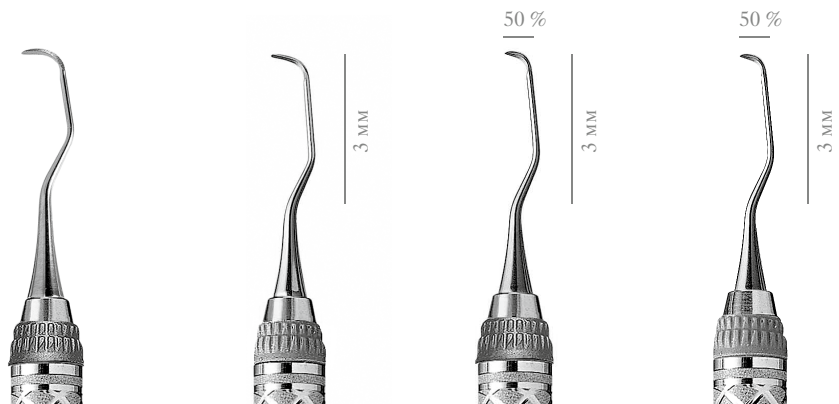
Терминальный стержень на 3 мм длиннее, а лезвие на 10% тоньше, чем у стандартных Gracey – для работы в карманах глубиной более 5 мм.

Mini Five:

Терминальный стержень на 3 мм длиннее, а лезвие на 50% короче, чем у стандартных Gracey – для работы в узких карманах глубиной более 5 мм.

Micro Mini:

Терминальный стержень на 3 мм длиннее, а лезвие на 50% короче и на 30% уже, чем у стандартных Gracey. Подходят в том числе для работы в области фуркаций.



Standard:
SG1/291E2

After Five:
SRPG1/291E2

Mini Five:
SAS1/291E2

Micro Mini:
SMS1/291E2

Hu-Friedy



ТИТАНОВЫЕ КЮРЕТЫ

Титановые кюреты Hu-Friedy предназначены для безопасного и эффективного удаления зубного камня с поверхностей ортопедических коронок, абатментов, имплантатов.

Тонкие рабочие части инструментов облегчают доступ к пародонтальным карманам. Титановые кюреты достаточно острые, чтобы удалить цемент и отложения с поверхности имплантата, но недостаточно агрессивные, чтобы поцарапать его поверхность.

Еще одной отличительной особенностью инструментов этой серии является синий цвет стержня, который получают анодированием. Рабочая часть не анодирована, поэтому по мере необходимости её можно затачивать.



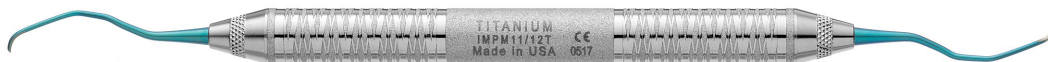
IMP204SDT // Титановый скейлер 204SD



IMPLG1/2T // Титановая кюрета Langer 1/2



IMPM1/2T // Титановая кюрета Gracey Mini Five 1/2



IMPM11/12T // Титановая кюрета Gracey Mini Five 11/12



IMPM13/14T // Титановая кюрета Gracey Mini Five 13/14

Hu-Friedy





SDKKIT // Набор Sidekick для заточки скейлеров и кюрет. Машинка Sidekick имеет направляющие прорези для заточки кюрет Gasey, скейлеров, универсальных кюрет. Sidekick обеспечивает правильное позиционирование инструментов во время заточки. Работает от 2 пальчиковых батареек.

В набор SDKKIT входят:

- // Машинка для заточки Sidekick, 1 шт.
- // Инструкция в печатном и электронном виде на CD, 1 шт.
- // Керамический сменный камень, 1 шт.
- // Тестовая палочка, 1 шт.
- // Линза, 1 шт.
- // Батарейки AA, 2 шт.

SS4 // Камень Arkansas для ежедневной заточки и доводки инструментов.



SS299 // Камень Arkansas для снятия заусенцев с лицевой части инструментов.



SSO // Масло для заточки.



DSCFINE, DSCMED // Карты с напылением из алмазной крошки для заточки инструментов. Карта DSCFINE используется для легкой обработки краев или шлифовки уже заточенных инструментов. Карта DSCMED применяется для ежедневной заточки инструментов.



SSKITA // Набор Arkansas для ручной заточки скейлеров и кюрет. Включает в себя:

- // Прямоугольный камень Arkansas SS4, 1 шт.
- // Конический камень Arkansas SS299, 1 шт.
- // Пластиковые тестовые палочки, 5 шт.
- // Масло для заточки инструментов SSO, 1 шт.
- // Линза 1 шт.

Каждый предмет из набора можно купить отдельно



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАРОДОНТОЛОГИИ



C36/37 // Долото Rhodes обратного действия



FS1/2S // Рашпиль пародонтологический Sugarman медиальный/дистальный



FS3/4S // Рашпиль пародонтологический Sugarman щечный/язычный



FS9/10S // Рашпиль пародонтологический изогнутый



K01/26 // Нож пародонтальный Orban #2, #4, #6

Используется для иссечения гипертрофированной маргинальной десны и проведения гингивэктомии.



KK15/166 // Нож пародонтальный Kirkland #4, #6

Применяется для проведения быстрой гингивэктомии и гингивопластики, эффективен в дистальных отделах.



KGF76 // Нож пародонтальный Goldman-Fox



KGF96 // Нож пародонтальный Goldman-Fox



KGF116 // Нож пародонтальный Goldman-Fox

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.



SPRI/26 // Кюрета Prichard универсальная



SKRA16 // Кюрета Крамер медиальная



SKRA26 // Кюрета Крамер дистальная



SKRA36 // Кюрета Крамер универсальная



SMF2/378 // Скейлер MacFarlane



SMF4/577 // Скейлер MacFarlane



SMF6/773 // Мотыга MacFarlane



SMF8/975 // Мотыга MacFarlane



S2046 // Серповидный скейлер

swiss smile

Com-Dental



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 лезвий любой формы



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



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



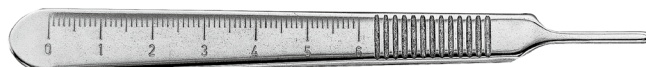
12D
10-256-12 Лезвия для скальпеля из хирургической стали с повышенным содержанием углерода № 12D (100 шт).
40-812В Лезвия для скальпеля № 12D (100 шт).
Двухсторонние



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



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



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



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



SHDPV // Ручка для микролезвий и микрозеркал

МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ЛЕЗВИЯ



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



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



MB67 // Микролезвия классические (12 шт).



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



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



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

КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ

КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ LUCAS



2 mm

CL846



2.5 mm

CL856



2.8 mm

CL866



3.5 mm

CL876



3.4 mm

CM2/4S6 // Кюретажная ложка Molt 2/4

Hu-Friedy



РАСПАТОРЫ

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



PPBUSER6 // Buser



PPLABANCA6 // Labanca



P96 // Molt



PTROM16 // Trombelli



P9/PA6



P8D



PPR3S6 // Prichard



P1496

ХИРУРГИЯ
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ТУННЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



TKN1



TKN2



PH26M // Hurlzeler



PFIWDS1MK // Урбан Mini Me



PPSTEIG // Steigmann



TKSTEIG // Steigmann



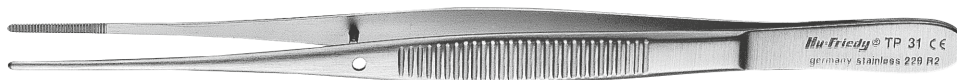
TKSTEIG2 // Steigmann

Hu-Friedy



ПИНЦЕТЫ

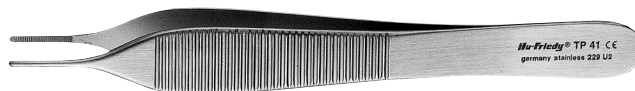
Пинцеты Hu-Friedy являются основными вспомогательными инструментами, необходимыми при любой операции. Анатомические и хирургические пинцеты произведены из высококачественной стали Immunity Steel.



TP31 // Semkin-Taylor анатомический, прямой | 12,5 см



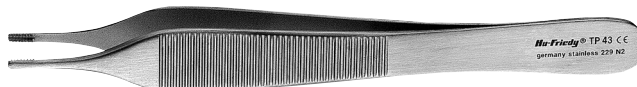
TP32 // Semkin-Taylor анатомический, изогнутый | 12,5 см



TP41 // Adson анатомический | 12 см



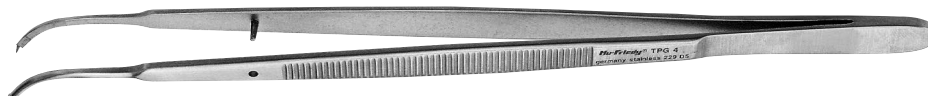
TP42 // Adson хирургический 1×2 | 12 см



TP43 // Adson-Brown хирургический 7×7 | 12 см



TPG3 // Gerald хирургический 1×2, прямой | 18 см



TPG4 // Gerald хирургический 1×2, изогнутый | 18 см

ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ

Hu-Friedy предлагает широкий выбор иглодержателей разных дизайнов: классических, Castroviejo и ладонного типа.





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



NH5020M //
Castroviejo прямой
| 14 см
От *5-0 до 7-0



NH5021M //
Castroviejo
изогнутый
| 14 см
От *5-0 до 7-0



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



NH5024R //
Скругленные
ручки, прямой
| 18 см
от *5-0 до 10-0



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



ХИРУРГИЯ НОЖНИЦЫ



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



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



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



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



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



S5055 //
Metzenbaum
изогнутые,
атравматичные
| 14,5 см



S13S //
Hu-Friedy
| 12 см



S5081 //
Goldman-Fox
изогнутые | 13 см
1 лезвие
зазубрено.
Кончики сужены
для использования
в интерпрокси-
мальных областях.



S5083 // Iris
изогнутые
| 11,5 см
Без насечек



S5082 // Iris
прямые
| 11,5 см
Без насечек



ЗАЖИМЫ



H2 // Kelly
изогнутый
| 14 см



H3 // Halsted
Mosquito
изогнутый
| 12 см



H4 // Halsted
Mosquito
прямой
| 12 см

Hu-Friedy



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 ДЛЯ ЛЮКСАЦИИ

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



АПИКАЛЬНЫЕ ЭЛЕВАТОРЫ

Парные инструменты



EHV1



EHV2



EHV3



EHV13/146

Hu-Friedy



ЩИПЦЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБОВ



FX22E // Щипцы универсальные для удаления моляров нижней челюсти



FX67AE // Щипцы для удаления верхних моляров



FX35E // Щипцы для удаления резцов, клыков, премоляров и корней верхней челюсти



FX97E // Щипцы для удаления корней верхней челюсти, универсальные



FX46LE // Щипцы для удаления корней нижней челюсти



FX79E // Щипцы для удаления нижних 3-их моляров

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С КОСТНОПЛАСТИЧЕСКИМИ МАТЕРИАЛАМИ

КОСТНЫЕ ПЛАГГЕРЫ

3 мм



3 мм

PLGJO/46 // Jovanovic | 3 мм

3 мм



4,4 мм

PLG1SIM // Simion

4 мм



3,35 мм

PLGGRI // Grisdale

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА



IMPURBAN16 // Urban



IMPURBAN26 // Urban



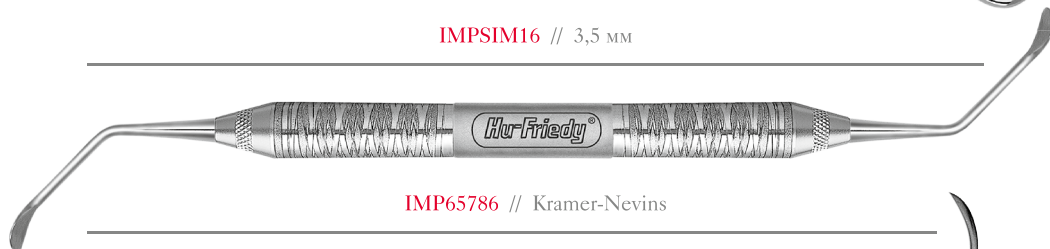
IMPURBAN36 // Urban



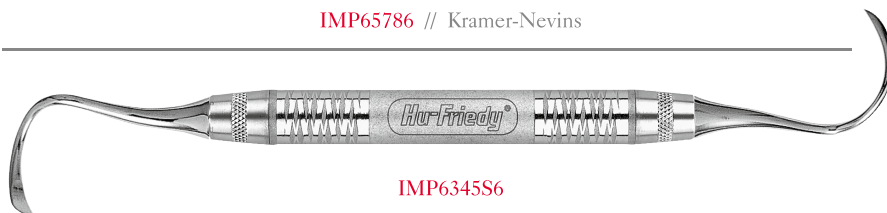
Hu-Friedy



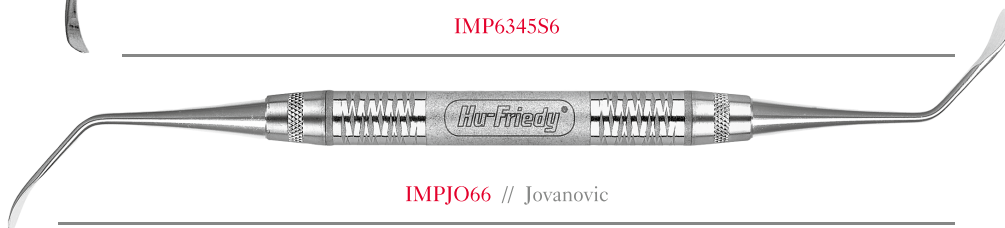
IMPSIM16 // 3,5 мм



IMP65786 // Kramer-Nevis



IMP6345S6



IMPJO66 // Jovanovic



IMP6524S6



IMP6523S6

Hu-Friedy



КОСТНЫЕ СКРЕБКИ



PJO/16 // 4 мм / 4 мм



PJO/26 // 5 мм / 5 мм



PJ/O36 // 6 мм / 6 мм



PPBUSE1/26 // 4 мм / 5 мм



PPBUSE1/36 // 4 мм / 6 мм



PPBUSE2/36 // 5 мм / 6 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



OSTJ08 //
Jovanovic,
6 мм

СЕРИЯ ИНСТРУМЕНТОВ XTS ДЛЯ РАБОТЫ С КОМПОЗИТНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Рабочая часть инструмента изготовлена из гибкой стали тройной закалки Immunity Steel® и обладает алюминий-титаннитридным (AlTiN) покрытием. Покрытие AlTiN:
 // Создает твердую, гладкую, устойчивую к царапинам поверхность.
 // Значительно уменьшает прилипание

материала к рабочей части.
 // Уникальный черный цвет покрытия не отвечивает, не изменяя таким образом цветовосприятие реставрации.
 // Контраст между черным цветом покрытия, композитом и тканью зуба позволяет легко контролировать объем материала.

ГЛАДИЛКИ



TNCVIPC // Очень тонкие и гибкие угловая и дистальная гладилки для работы в интерпроксимальных областях. (II, III, IV и V классы)



TNPF18A // Тонкая гладилка позволяет легко разместить ретракционную нить в зубодесневой борозде, не травмируя десневой край



TNCIGFTM3 // Мини-версия двусторонней угловой и дистальной гладилки TNCIGFT3 для формирования поверхностей III и IV классов реставраций.
 Может использоваться в качестве пакера ретракционной нити

Hu-Friedy





TNPFIG4/5 // Угловая гладилка для медиальных и дистальных поверхностей жевательных зубов, с доступом в межпроксимальные области (II, V классы).



TNCCIE // Комбинация маленькой и средней закругленных, толстых гладилок для распределения материала в пришеечных областях и формирования краевого прилегания (V класса).



TNPFIA6 // Широкие тонкие угловая и дистальная гладилки для любой ситуации (II, III, IV, V классы).



TNCFIR/L // Закругленные гладилки для моделирования вестибулярных и язычных поверхностей фронтальной группы зубов и щечных и язычных поверхностей жевательных зубов.



TNCCIF // Изогнутая и закругленная гладилка уникальной формы. Удобна для распределения композита на вестибулярных поверхностях фронтальных зубов и формирования интерпроксимальных областей фронтальных и жевательных зубов.



TNPFIA1 // Уникальная комбинация тонкого шпателя в форме ланцета и гладилки со стандартным углом (III, IV, V классы).



TNCIGFT3 // Комбинация угловой и дистальной гладилок для внесения материалов и моделирования анатомической формы (III, IV классы).



TNCCIA // Комбинация прямого и дистального вариантов овальной, широкой, гибкой гладилки для контурирования композитных материалов при работе на больших вестибулярных поверхностях резцов.



TNCIGFT4 // Двусторонняя гибкая угловая гладилка, удобна для фронтальных зубов.



TNCCIB // Комбинация прямого и дистального вариантов заостренной, широкой, гибкой гладилки для контурирования композитных материалов на небольших вестибулярных поверхностях резцов.



TNCIGFTM14 // Мини-версия TNCIGFT4, идеальна для труднодоступных медиальных и дистальных поверхностей жевательных зубов.



TNCCIC // Комбинация угловых вариантов гладилок TNCCIA и TNCCIB для работы в интерпроксимальных областях резцов.

ШТОПФЕРЫ



TNBB27/29 // Штопфер для моделирования фиссур и жевательных поверхностей.



TNBB21B // Штопфер с формы желудка для моделирования жевательных поверхностей.



TNPFIAB2 // Двусторонний штопфер для измерения композитного слоя и формирования окклюзионных поверхностей.



TNCFIM/L // Двусторонний штопфер овальной формы для лучшей адаптации материала к стенкам полости при средних-глубоких реставрациях II класса.

Hu-Friedy





TNBBL2 // Комбинация большого и среднего закругленного штопфера для конденсации композитного материала.



TNBBL3 // Комбинация среднего и малого закругленного штопфера для конденсации композитного материала.



TNCIGFT6 // Маленькие рабочие части в виде обратных конусов идеальны для формирования фиссур на окклюзионных поверхностях.



TNCFIS/M // Двусторонний штопфер овальной формы для лучшей адаптации материала к стенкам полости при небольших-средних реставрациях II класса.



TNPCCI // Штопфер «Утиная голова» для формирования бугров и фиссур на окклюзионных поверхностях.



TNCGFT5 // Большие рабочие части в виде обратных конусов
идеальны для формирования фиссур на окклюзионных поверхностях.



TNFCIL // Двусторонний штопфер для крупных реставраций.



TNFCIS // Двусторонний штопфер для небольших реставраций.
Оптимальная форма для конденсации композитного материала.



TNPLG5A // Штопфер с маленьким обратным конусом для работы
с конденсируемыми композитами при реставрациях жевательных зубов.



TNBBS/M // Шаровидный штопфер для конденсации композитных материалов.
Обеспечивает плотное прилегание материала к стенкам полости.

КОМБИНАЦИИ «ШТОПФЕР/ГЛАДИЛКА»



TNCIGFT1 // Маленький универсальный скругленный штопфер и узкая гладилка.



TNCIGFT2 // Более широкие универсальные штопфер и гладилка для окончательного моделирования.



TNCIGFTM1 // Мини-версия TNCIGFT1 для маленьких полостей и фиссур, туннельных препараций на фронтальных зубах.



TNCIPCL // Шаровидный штопфер и угловая гладилка для окончательного моделирования реставраций I-II классов.



TNCIPCS // Версия «мини-микро» для очень маленьких полостей и фиссур.



TNPFIW3 // Сочетание гладилки средних размеров с универсальным мини-штопфером для всех классов полостей.



TNCIPCM // Мини-версия TNCIPCL для пломбирования небольших полостей и запечатывания фиссур.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ
ДОКТОРА ДИДЬЕ ДИЧИ



PFIDD1/2



PFIDD3/4



PFIDD5/6



PFIDD7/8



PFIDD9/10





MAR-EX6 //
Эндодонтический
эксплорер
Abou-Rass,
изогнутый на 90°.



EXDG167 //
Зонд
эндодонтический.



EPL1 //
Эндодонтический
пинцет
с прорезьями
для захвата
гуттаперчи
и бумажных
штифтов.

ПАКЕРЫ

GCP1136 // Пакер с зубчиками для ретрационной нити.



GCPS66 // Пакер без зубчиков для ретрационной нити.

ЭМАЛЕВЫЕ НОЖИ

MT26H6 // Эмалевый нож (13-95-8-14), дистальный



MT27H6 // Эмалевый нож (13-80-8-14), медиальный



TNMASS1 // Эмалевый нож Массирони 1,2 мм



TNMASS2 // Эмалевый нож Массирони 1,5 мм



MT101/0278 // Эмалевый нож, 101/02, 1 мм, дистальный



MT105/0673 // Эмалевый нож, 105/06, 1 мм, медиальный



MT121/2278 // Эмалевый нож 121/122, 1,2 мм, дистальный

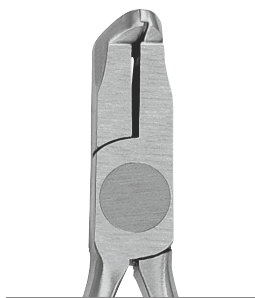


MT125/2673 // Эмалевый нож 125/126, 1,2 мм, медиальный



Hu-Friedy

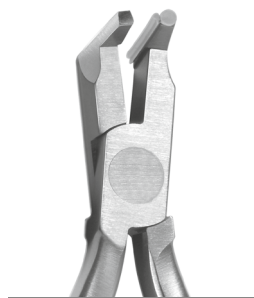
ДИСТАЛЬНЫЕ КУСАЧКИ



678-101 // Дистальные кусачки, удерживающие проволоку, с удлиненными ручками. Безопасны при использовании в полости рта, так как удерживают отрезанный сегмент проволоки, концы щипцов закруглены и атравматичны. Позволяют откусывать дугу в пределах 0,5 мм от дистального края щечной трубки. Размер проволоки: $\leq 0,012''$ до $0,021 \times 0,025''$ (0,30 мм до $0,53 \times 0,64$ мм)



678-111 // Дистальные кусачки, удерживающие проволоку. Безопасны при использовании в полости рта, удерживают отрезанный сегмент проволоки, концы щипцов закруглены и атравматичны. Благодаря силиконовым вставкам обрезают дугу вровень с дистальным концом щечной трубки, не оставляя кончика. Размер проволоки: $\leq 0,020''$ (0,51 мм).
° Сменные силиконовые вставки 678-011 (3 шт. в уп.)



678-113 // Дистальные кусачки, удерживающие проволоку, с тонким профилем и силиконовыми вставками. Профиль щёчек на 50% тоньше чем у кусачек 678-111. Размер проволоки: $\leq 0,021 \times 0,025''$ ($0,53 \times 0,64$ мм).
° Сменные силиконовые вставки 678-013 (3 шт. в уп.)



Hu-Friedy

Hu-Friedy

ЛИГАТУРНЫЕ КУСАЧКИ



678-103 // Кусачки для дуг и лигатур. Тонкий профиль для работы в труднодоступных областях. Рабочие части расположены под углом 15° к ручкам. Размер проволоки: $\leq 0,022 \times 0,028''$ ($0,55 \times 0,71$ мм)

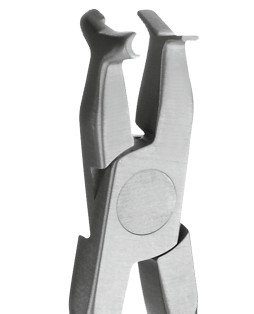


678-107L // Кусачки с длинными ручками для лигатурной проволоки. Такие же, как 678-107, но с удлиненными ручками. Размер проволоки: $\leq 0,012''$ ($0,30$ мм)

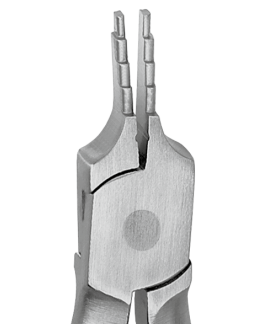


678-109 // Кусачки под углом 15° для мягкой проволоки и лигатур. Размер проволоки: $\leq 0,012''$ ($0,3$ мм)

ЩИПЦЫ ДЛЯ ИЗГИБАНИЯ ПРОВОЛОКИ



678-502 // Щипцы для изгиба нитиноловых дуг. Размер проволоки: $\leq 0,025''$ (0,63 мм)



678-319 // Щипцы Nance для формирования петли. Обе щеки имеют закругленные рабочие части различного размера (3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм) для точного изгиба закрывающих петель. Размер проволоки: $\leq 0,022''$ (0,53 мм)



678-327 // Щипцы Hammerhead для изгиба нитиноловых дуг без нагревания. Размер проволоки: $\leq 0,025''$ (0,63 мм)

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

678-201L // Щипцы Weingart с удлиненными ручками. Щипцы с двумя тонкими рабочими частями, остроконечные кончики которых имеют насечки. Кончики вытянуты и изогнуты под углом 32° для захвата проволоки при её введении / выведении из полости рта.

678-702 // Лингвальные щипцы Weingart. Удобны в работе благодаря длинным ручкам и тонким рабочим частям. Размер проволоки: $\leq 0,030$ (0,75 мм).

678-330 // Зажим Mathieu для эластичной лигатуры. Тонкие кончики удобны для захвата и фиксации эластиков.

678-212 // Прямой пинцет для удержания брекетов (обратный пинцет).

678-505 // Пинцет с тонким профилем для удержания щечных трубок (обратный пинцет).



Hu-Friedy



Hu-Friedy® CE
germany stainless 479 0119
678-505

Hu-F
ger

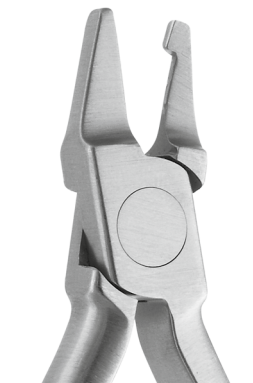
ИНСТРУМЕНТЫ CLEAR COLLECTION ДЛЯ РАБОТЫ С ЭЛАЙНЕРАМИ

678-800 // Tear Drop (инструмент «Слеза»).

Инструмент для создания отверстий под эластичные резинки у десневого края элайнера. Вырез обеспечивает лучшую фиксацию эластиков-резинок, что облегчает их использование. Инструмент служит для формирования углубления в области десневого края элайнеров, где необходимо добавление крючка. «Слеза» позволяет создать ретенционный пункт для удержания, фиксации эластичных тяг. Облегчает фиксацию эластиков для пациента.

678-801 // Vertical («Вертикальный» инструмент).

Коррекция ротации зачастую является проблемой при ортодонтическом лечении с использованием элайнеров. Инструмент позволяет создать вертикальные углубления на поверхности элайнера, расположенные мезиально или дистально на вестибулярной и/или язычной поверхности конкретного зуба. Может быть создана ротационная пара – вертикальные углубления на вестибулярной и лингвальной поверхностях с противоположных сторон зуба. Так же инструмент может быть использован для создания углубления, ускоряющего исправление вестибулярного или лингвального положения зубов.



678-802 // Horizontal («Горизонтальный» инструмент). Инструмент позволяет сделать горизонтальное углубление для улучшения контроля торка на поверхности элайнера. Вторая возможность применения инструмента — улучшение фиксации элайнера или ретейнера за счет создания углубления под аттачментом или в придесневой области.

678-803 // Hole Punch (инструмент «Дырокол»). Инструмент для создания отверстий в форме полумесяца на элайнерах. Позволяет адаптировать элайнеры под ортодонтические кнопки, используемые для наложения эластичных тяг. Кроме того, инструмент может быть использован для коррекции десневого края элайнера.



СЕРВИС-ЦЕНТР COM-DENTAL
ПО ЗАТОЧКЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ



Почему Ваши инструменты всегда должны быть острыми?

// Острый инструмент помогает вам добиваться лучших результатов в работе, что заметят и оценят ваши пациенты. А хорошие отзывы пациентов расширяют вашу практику!

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

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

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

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

Какие инструменты необходимо затачивать?

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

Как понять, что пришло время заточить инструмент?

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

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

// Пациент испытывает чрезмерный дискомфорт.

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

Мы предлагаем:

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

Как сдать инструменты на заточку?

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

2. Вызвать курьера.

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

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

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

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

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

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

CURAPROX

Com-Dental



Com-Dental

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

