

ПАРОДОНТОЛОГИЯ



СОДЕРЖАНИЕ

Диагностика 02-015

Пародонтология 016-038

Хирургическая пародонтология 040-045

Заточка инструментов 046-047

Система IMS 048-052

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

Hu-Friedy



ЗОНДЫ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ (ЭКСПЛОРЕРЫ)

*Применяются для обнаружения кариеса, дефектов пломбирования,
а так же зубных отложений: бляшек и зубного камня*

ОДНОСТОРОННИЕ ЗОНДЫ



EXS66 // 6.5мм #6, #8*



EXS6A7 // 6A 12 мм, #6*



EXS6L6 // 6L 9 мм #6*



EXS236 // 23 крючок Shepherd #6, #7, #8*



EXTU176 // Зонд Wilkins/Tufts Обследование зубных отложений #6, #8*

ДВУХСТОРОННИЕ ЗОНДЫ



EXD3CH7 // Cowhorn #6, #7, #8* Парные завитые рабочие части для доступа в интерпроксимальные области моляров



EXD2A6 // Pigtail // Парные завитые рабочие части для доступа в интерпроксимальные области премоляров



EXTU17/237 // Комбинация рабочих частей #23 и #TU17. TU17 – сбалансированная версия крючка #17 для обследования зубных отложений. Рабочая часть в форме полукруга для диагностики кариеса на окклюзионных поверхностях

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Эксплореры Nu-Friedy изготавливаются из специального стального сплава Duraspond™, который обеспечивает высокую гибкость, а так же прочность тонких стержней зондов и остроту кончика.

* Подробное описание видов ручек дано на странице 02.

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*



PCPUNC127 // CP-12 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 зонд University of North Carolina #6, #7, #8*



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*

Преимущества маркировки QULIX:

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



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

Hu-Friedy



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

* Подробное описание видов ручек дано на странице 02

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.



РВТРКІТ12 // 12 насадок (3 белых, 3 синих, 3 зелёных) и 3 ручки РН6

РН6 // ручка для зондов Colorvue

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.)



ОДНОСТОРОННИЕ 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.)



MN6 // Круглая широкая полая ручка с насечками
(серия Satin Steel №6) (американская резьба)

ДВУХСТОРОННИЕ ЗЕРКАЛА

№ 4

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



№ 5

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



MN7 // Круглая широкая полая ручка с насечками
и сменным силиконовым маркировочным кольцом
(серия Satin Steel Colours №7) (американская резьба)

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДИАГНОСТКИ № 1

MIR5+MH7 // Зеркало одностороннее, 24 мм + ручка № 7*

DP2 // Пинцет диагностический College

XP23/UNC7 // Комбинация острого диагностического зонда и пародонтального зонда с градуировкой через 1 мм

EXD3CH7 // Зонд Cowhorn

IME14DIN5 // Кассета для 5 инструментов

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДИАГНОСТКИ № 2

MIR4 + MH6 // Зеркало одностороннее, 22 мм + ручка № 6*

DP2 // Пинцет диагностический College

PCP 11.5B7 // Зонд пародонтологический односторонний, рекомендованный ВОЗ

EXTU17/237 // Зонд диагностический Wilkins/Tufts

IME14DIN5 // Кассета для 5 инструментов

* Подробное описание видов ручек дано на странице 2.

Hu-Friedy



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).



SN1287 // Скейлер Nebraska #6, #7, #8*
Для работы во фронтальном отделе



SH6/79E2 // Скейлер Hygienist #6, #7, #8*
Для фронтальных зубов, изогнутый двусторонний парный с небольшим смещением



SJ30/336 // Скейлер Jasquette. Для фронтальных зубов, прямые большие лезвия



SCNEVI19E2 // Скейлер Nevi 1 #7, #8, #9*

Для снятия зубного налета и камня во фронтальной области. Рабочие части представляют собой комбинацию классического изогнутого скейлера Hygienist и небольшой лопатки с другой стороны для тщательной очистки и обработки внутренней поверхности фронтальных зубов



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



SCNEVI29E2 // Скейлер Nevi 2

Разработан для интерпроксимальных участков



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

Предназначен для работы в дистальных отделах

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.

CURAPROX

Com-Dental



CURAPROX enzycal
TOOTH PASTE - ЗУБНАЯ ПАСТА - DENTIFRICE
BASED ON ENZYMES
WITH FLUORIDE
WITH SODIUM LAURYL SULFATE

CURAPROX enzycal 1450
TOOTH PASTE - ЗУБНАЯ ПАСТА - DENTIFRICE
BASED ON ENZYMES
WITH FLUORIDE
WITH SODIUM LAURYL SULFATE

CURAPROX enzycal zero
ZAHNPASTA - TOOTH PASTE - DENTIFRICE
BASED ON ENZYMES
zero Fluoride
zero PLS (Sodium Lauryl Sulfate)
zero (mint oil)

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КЮРЕТЫ LANGER



1/2 Langer
SL1/29E2

1/2 Langer
Rigid (жесткая)
SL1/2R7

1/2 Langer
After Five
SL1/2AF9E2

1/2 Langer
Mini Five
SL1/2MF9E2

Кюрета Langer
1/2 для дисталь-
ных зубов ниж-
ней челюсти.



3/4 Langer
SL3/49E2

3/4 Langer
Rigid (жесткая)
SL3/4R7

3/4 Langer
After Five
SL3/4AF9E2

3/4 Langer
Mini Five
SL3/4MF9E2

Кюрета Langer
3/4 для дисталь-
ных зубов верх-
ней челюсти.



5/6 Langer
SL5/69E2

5/6 Langer
Rigid (жесткая)
SL5/6R6

5/6 Langer
After Five
SL5/6AF9E2

5/6 Langer
Mini Five
SL5/6MF9E2

Кюрета Langer
5/6 для фронталь-
ных зубов верх-
ней и нижней
челюсти.

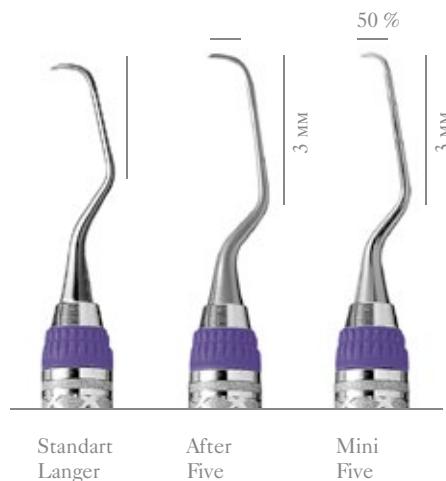
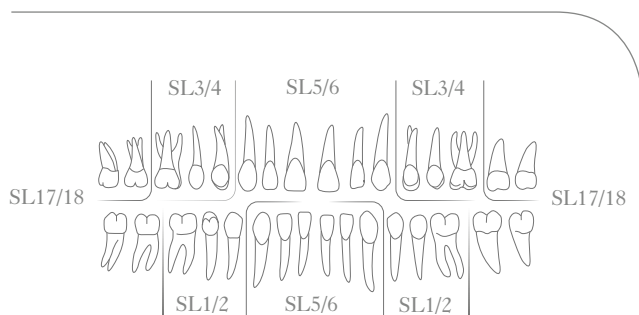


17/18 Langer
SL17/189E2

17/18R Langer
Rigid (жесткая)
SL17/18R6

Кюрета Langer
17/18 для дис-
тальных зубов
верхней и ниж-
ней челюсти.

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ КЮРЕТ LANGER



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

// Кюреты Langer After-Five и Mini Five имеют терминальный стержень на 3 мм длиннее, чем у стандартных кюрет Langer для доступа в глубокие карманы.

// Лезвие тоньше на 10%, чем у стандартных кюрет, что облегчает проникновение в глубокие карманы.

Серия кюрет Langer объединяет в себе достоинства лезвий универсальных кюрет и тип стержня зоноспецифических кюрет. Кюреты Langer были разработаны для скейлинга и выравнивания корня (scaling and root planing) на большинстве поверхностей зубов.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ КЮРЕТ ГРЕЙСИ

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЗУБЫ



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



SG3/499E2 SRPG3/499E2 SAS3/49E2



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

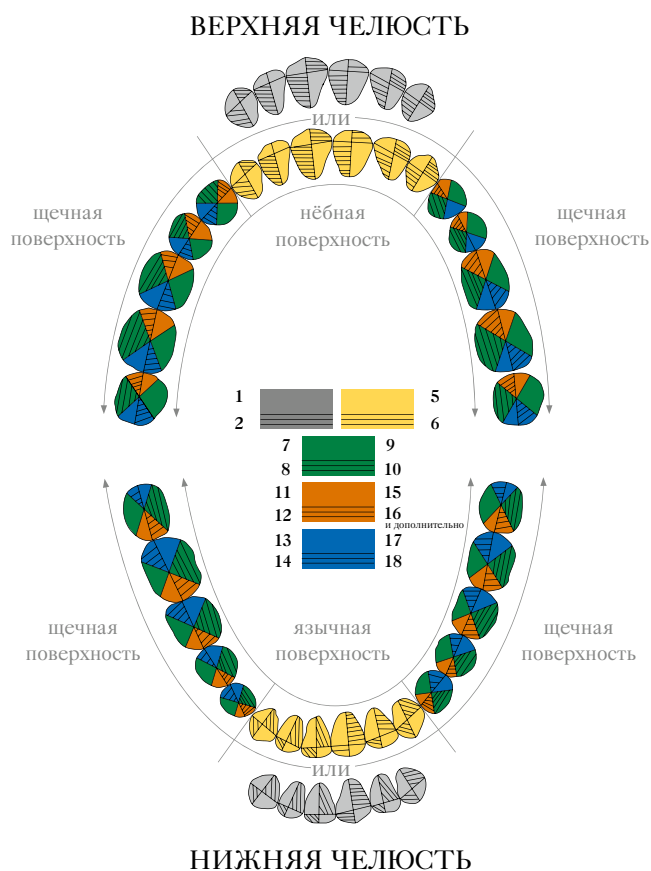
Дистальные поверхности



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

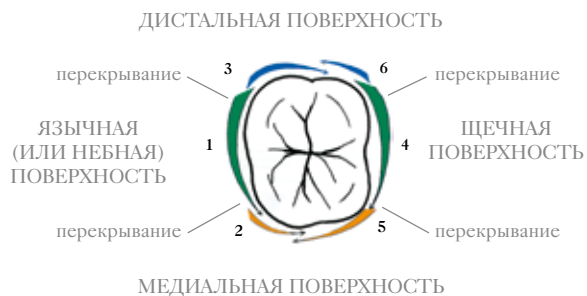


SG17/1898E2 SAS17/1898E2



ПОРЯДОК ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Цифры указывают последовательность обработки



МОДИФИКАЦИИ КЮРЕТ GRACEY

Standard:

Форма рабочей части обеспечивает максимальную адаптацию к поверхности зуба.



Standard:
SG1/291E2

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.



After Five:
SRPG1/291E2

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.



Mini Five:
SAS1/291E2

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.



Micro Mini:
SMS1/291E2

Hu-Friedy



ЗОНОСПЕЦИФИЧЕСКИЕ КЮРЕТЫ GRACEY

КЮРЕТЫ GRACEY STANDART

Используются для поддесневой работы на различных поверхностях групп зубов. Используется одна режущая кромка.



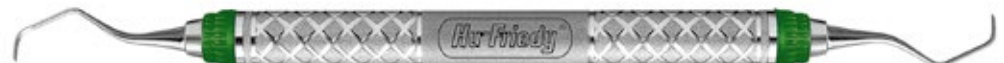
SG1/291E2 // Фронтальные зубы — все поверхности #7, #8, #9*



SG3/49E2 // Фронтальные зубы — все поверхности #7, #8, #9*



SG5/695E2 // Фронтальные зубы и премоляры — все поверхности #7, #8, #9*



SG7/897E2 // Жевательные зубы — язычные и щечные поверхности #7, #8, #9*

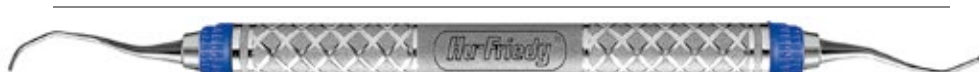


SG9/1096E2 // Жевательные зубы — язычные и щечные поверхности #7, #8, #9*



SG11/1293E2 // Жевательные зубы — медиальные поверхности #7, #8, #9*

* Подробное описание видов ручек дано на странице 02



SG13/1498E2 // Жевательные зубы — дистальные поверхности #7, #8, #9*



SG15/1693E2 // Жевательные зубы — медиальные поверхности моляров #7, #8, #9*



SG17/1898E2 // Жевательные зубы — дистальные поверхности моляров #7, #8, #9*
Лучший доступ к дистальным отделам при неполном открывании рта #7, #8, #9*

КЮРЕТЫ GRACEY AFTER FIVE

After Five (SRPG1/29E2, SRPG3/49E2 и т. д.) — инструменты со стержнем на 3 мм длиннее стандартного, что позволяет эффективно работать в пародонтальных карманах более 5 мм. Их лезвие на 10% тоньше для лучшего проникновения в глубокий карман и минимальной травматизации тканей.



SRPG1/29E2 // Фронтальные зубы — все поверхности #7, #8, #9*



SRPG3/49E2 // Фронтальные зубы — все поверхности #7, #8, #9*



SRPG5/695E2 // Фронтальные зубы и премоляры — все поверхности #7, #8, #9*



SRPG7/897E2 // Жевательные зубы — язычные и щечные поверхности #7, #8, #9*



SRP11/1293E2 // Жевательные зубы — медиальные поверхности #7, #8, #9*



SRP13/1498E2 // Жевательные зубы — дистальные поверхности #7, #8, #9*



SRP15/1693E2 // Жевательные зубы — медиальные поверхности моляров #7, #8, #9*

КЮРЕТЫ GRACEY MINI FIVE

Mini Five (SAS1/291E2, SAS3/49E2 и т. д.) — имеют стержень на 3 мм длиннее, а лезвие на 50% короче, чем у стандартных Gracey.



SAS1/291E2 // Фронтальные зубы — все поверхности #7, #8, #9*



SAS3/49E2 // Фронтальные зубы — все поверхности #7, #8, #9*



SAS5/695E2 // Фронтальные зубы и премоляры — все поверхности #7, #8, #9*

* Подробное описание видов ручек дано на странице 02

CURAPROX

Com-Dental





SAS7/897E2 // Жевательные зубы — язычные и щечные поверхности #7, #8, #9*



SAS11/1293E2 // Жевательные зубы — медиальные поверхности #7, #8, #9*



SAS13/1498E2 // Жевательные зубы — дистальные поверхности #7, #8, #9*



SAS15/1693E2 // Жевательные зубы — медиальные поверхности моляров #7, #8, #9*



SAS17/1898E2 // Жевательные зубы — дистальные поверхности моляров #7, #8, #9*

ФАЙЛЫ С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ DIAMOND TES

Файлы серии Diamond Tes имеют алмазное покрытие всей поверхности на 360°.

// Полный и эффективный скейлинг в труднодоступных местах.

// Обработка поверхности корня движениями в любых направлениях.



SDCN7 // Алмазный файл для обработки фуркаций и углублений на поверхности корней.



SDCM/D7 // Алмазный файл для обработки медиальных и дистальных поверхностей корней и анатомических бороздок корней.

* Подробное описание видов ручек дано на странице 02

КЮРЕТЫ GRACEY MICRO MINI

Кюкеты Gracey Micro Mini (SMS1/291E, SMS7/897E2 и т.д.) — имеют стержень на 3 мм длиннее, а лезвие на 50% короче и на 30% уже, чем у стандартных Gracey.



SMS1/291E2 // Фронтальные зубы — все поверхности #7, #8, #9*



SMS7/897E2 // Жевательные зубы — язычные и щёчные поверхности #7, #8, #9*



SMS11/1293E2 // Жевательные зубы — медиальные поверхности #7, #8, #9*



SMS13/1498E2 // Жевательные зубы — дистальные поверхности #7, #8, #9*

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.



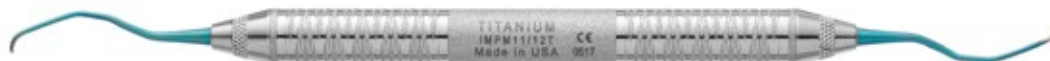
IMP204SDT // Титановый скейлер 204SD



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



РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ

НАБОР ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ

XP23/UNC7 // Комбинация острого и пародонтального зонда с градуировкой через 1 мм.

MIR4 // Зеркало #4 (Ø 22 мм) с родиевым покрытием.

MH7 // Ручка для зеркала.

DP1 // Пинцет Ретгу.

SN1287 // Скейлер Nebraska односторонний для фронтальных зубов.

S204S9E2 // Скейлер S204S изогнутый для жевательных зубов.

SG1/291E2 // Кюрета Gracey стандартная для фронтальных зубов.

SG9/1096E2 // Кюрета Gracey стандартная для щечных и язычных поверхностей премоляров и моляров.

SG11/1293E2 // Кюрета Gracey стандартная для медиальных поверхностей премоляров и моляров.

SG13/1498E2 // Кюрета Gracey стандартная для дистальных поверхностей премоляров и моляров.

SAS7/897E2 // Кюрета Gracey Mini Five для глубоких и узких карманов на щечных и язычных поверхностях премоляров и моляров.

IME12DIN1 // Кассета для стерилизации и хранения 10 инструментов

Hu-Friedy



Hu-Friedy® S14 CE

Germany stainless steel 05318

Hu-Friedy® CE
1051300051E
Germany stainless steel 05318

Hu-Friedy® TP-41 CE
Germany stainless steel 05318

НАБОР ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ У ПАЦИЕНТОВ С ИМПЛАНТАТАМИ

IME12DIN10_ // Кассета для 10 инструментов

IMP204SDT // Титановый скейлер 204SD

IPPM1/2T // Титановая кюрета Gracey Mini Five 1/2

IPPM11/12T // Титановая кюрета Gracey Mini Five 11/12

IPPM13/14T // Титановая кюрета Gracey Mini Five 13/14

MIR4HD + MH7 // Зеркало одностороннее с покрытием HD, 22 мм + ручка № 7*

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

PH6 // Ручка для зонда Colorvue

Hu-Friedy



НАБОР ДЛЯ ПРОЦЕДУРЫ СГЛАЖИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ КОРНЯ

IME12DIN10_ // Кассета для 10 инструментов

MIR5HD + MH7 // Зеркало одностороннее с покрытием HD, 24 мм + ручка № 7*

DP2 // Пинцет диагностический

EXD11/12A6 // Эксплорер ODU After Five

PCPUNC156 // Зонд University of North Carolina 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 -13-14-15

PQ2N6 // Зонд Nabers фуракационный 3-6-9-12

SAS1/291E2 // Кюрета Gracey Mini Five для фронтальных зубов

SAS7/893E2 // Кюрета Gracey Mini Five для вестибулярных поверхностей жевательных зубов

SAS11/1293E2 // Кюрета Gracey Mini Five для медиальных поверхностей жевательных зубов

SAS13/1498E2 // Кюрета Gracey Mini Five для дистальных поверхностей жевательных зубов

DSCFINE // Карта с напылением из алмазной крошки для заточки инструментов



Com-Dental



swiss smile

vitalizing herbal
toothpaste



vitalisierende
Kräuterzahnpaste

pâte dentifrice
aux herbes vivifiantes

swiss smile

whitening
pearl shine & repair
dental conditioner
soin réparateur
à la perle

swiss smile

swiss smile

whitening
toothpaste

whitening
zahnpaste
dentifrice
blanchissant

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАРОДОНТОЛОГИИ



PMGF1 // Пинцет маркировочный левый.
Маркировка пародонтальных карманов в месте начала разреза при гингивэктомии.

PMGF2 // Пинцет маркировочный правый.



KK15/166 // Нож пародонтальный Kirkland #4, #6
Применяется для проведения быстрой гингивэктомии и гингивопластики, эффективен в дистальных отделах.



KO1/26 // Нож пародонтальный Orban #2, #4, #6
Используется для иссечения гипертрофированной маргинальной десны и проведения гингивэктомии.



KGF96 // Нож пародонтальный Goldman-Fox



KGF76 // Нож пародонтальный Goldman-Fox



KGF116 // Нож пародонтальный Goldman-Fox



SP20 // Пинцет для шовного материала, 15 см



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



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



FS9/10S // Рашпиль пародонтологический изогнутый.



SKRA16 // Кюрета Крамер медиальная.



SKRA26 // Кюрета Крамер дистальная.



SKRA36 // Кюрета Крамер универсальная.



C36/37 // Долото Rhodes обратного действия.



CKN1/26 // Долото Крамер-Nevins.

Hu-Friedy



P 9 HU-FRIEDY MADE IN USA 1118 CE

HU-Friedy S104/105
MADE IN USA 1118 CE

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАРОДОНТОЛОГИИ



ПРОФЕССОР
ДЖУЛИО
РАСПЕРИНИ

Активный член
Итальянского обще-
ства пародонтологов
и Европейской ака-
демии эстетической
стоматологии. Автор
множества статей.
Частная стоматологи-
ческая практика в об-
ласти пародонтологии
и имплантологии.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАРОДОНТОЛОГИИ, РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ДЖУЛИО РАСПЕРИНИ

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

SHDPV // Ручка для микро лезвий круглого сечения, сбалансированная

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

PP5590SIM // Распатор Simion

P24GSIC6 // Распатор

PH26M // Распатор

SAS7/897E2 // Кюрета Gracey для язычных и щечных поверхностей жевательных зубов

SAS11/1293E2 // Кюрета Gracey для медиальных поверхностей жевательных зубов

SAS13/1498E2 // Кюрета Gracey для дистальных поверхностей жевательных зубов

C36/376 // Долото Rhodes обратного действия

NHM-5026R // Микро Castroviejo прямой, щётки с алмазным напылением, 18 см (от 6-0 до 9-0)

SCORT // Прямые ножницы Cortellini серии Super Cut, 12 см

TKN1SX // Туннельный распатор #1 серии Black Line

TKN2SX // Туннельный распатор #2 серии Black Line

PPAELSX // Распатор Allen серии Black Line

FQUINCEY1X // Туннельный распатор серии Black Line

FQUINCEY2X // Туннельный распатор серии Black Line

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАРОДОНТОЛОГИИ



ДР. ПЬЕРПАОЛО
КОРТЕЛЛИНИ

Проводит исследования в области пародонтологии с 1982 г., уделяя особое внимание регенерации тканей пародонта, эстетике и диагностике. Выступает в качестве лектора на конгрессах. Автор более 140 публикаций в научных журналах.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАРОДОНТОЛОГИИ, РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ДР. ПЬЕРПАОЛО КОРТЕЛЛИНИ

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

PCPUNC156 // Пародонтогигиеский зонд UNC с маркировкой от 1 до 15 мм

P2N6 // Зонд Nabers для бифуркаций

KGF76 // Нож Goldman Fox #7 для ретромолярной области

KGF116 // Нож Goldman Fox # 11

PPLABANCA6 // Распатор Labanca

NH5024CORT // Прямой иглодержатель Cortellini серии Perma Sharp®, длина 18 см. Рекомендуемые размеры шовного материала: 4-0, 5-0, 6-0

SCORTSC // Прямые ножницы Cortellini серии Super Cut, 12 см

TP5041 // Прямой пинцет Adson серии Perma Sharp для мягких тканей, 12 см

10-199-00 // Приспособление для снятия лезвий с ручки

IMEDIN18_S // Хирургическая кассета для 18 инструментов с отделением для аксессуаров. Размер: 290x184x34 мм.



SDKKIT // Набор Sidekick для заточки скейлеров и кюрет. Машинка Sidekick имеет направляющие прорези для заточки кюрет Gracey, 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.

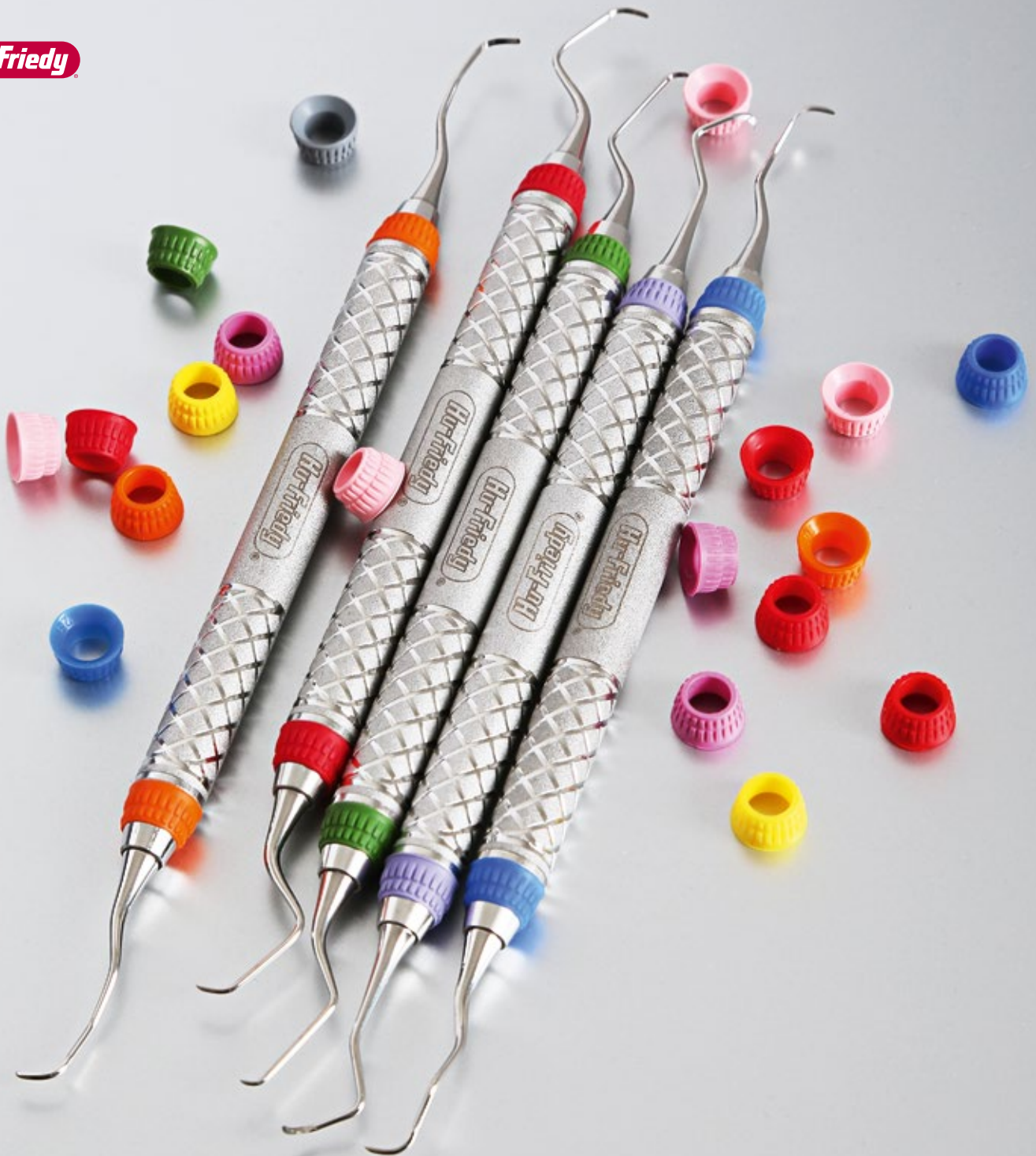
Включает в себя:

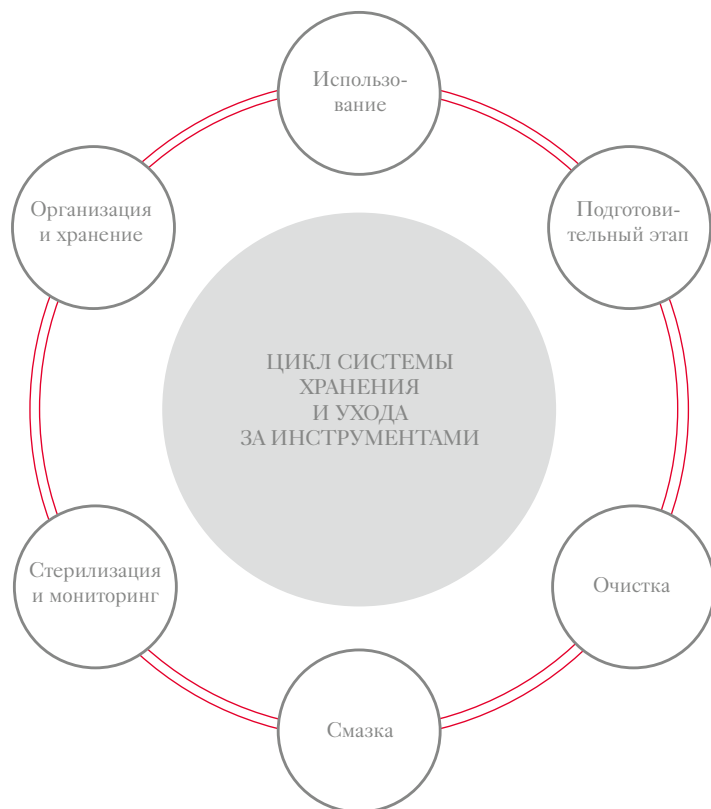
- // Прямоугольный камень Arkansas SS4, 1 шт
- // Конический камень Arkansas SS299, 1 шт.
- // Пластиковые тестовые палочки, 5 шт.
- // Масло для заточки инструментов SSO, 1 шт.
- // Линза 1 шт.

Каждый предмет из набора можно купить отдельно



Hu-Friedy





СИСТЕМА IMS ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- // Кассеты IMS для стерилизации и хранения инструментов.
 - // Цветокодированные кольца для инструментов и вставки для кассет.
 - // Масло для ухода за инструментами.
 - // Маркировочную клеящую ленту с раздатчиком.
 - // Индикаторную ленту для автоклава.
 - // Бумагу для стерилизации и хранения кассет.
 - // Пакеты для стерилизации и хранения инструментов.
- Кассеты IMS для стерилизации и хранения инструментов

Система IMS (Instrument Management System) предназначена для обеспечения надежного инфекционного контроля с одновременным повышением эффективности и экономичности как при оказании стоматологических услуг, так и при организации ухода за стоматологическим инструментарием. Кассеты IMS являются основной частью системы IMS. Кассеты изготавливаются из высокопрочной медицинской нержавеющей стали штампованным методом. Все инструменты, которые находятся в кассетах, могут быть дезинфицированы и стерилизованы в моечном оборудовании, термодезинфекторах

и автоклавах. Nu-Friedy подвергает свои кассеты электрополировке, которая придает им глянцевый вид. Электрополировка создает защитную пленку, предотвращающую коррозию. Затворный механизм (защелка) сконструирована таким образом, что кассета надежно закрыта во время всего процесса обработки инструментов. Кассеты изготавливаются без заклепок и сварных швов, что облегчает очистку и также предотвращает коррозию. Специально для Вас могут быть созданы цветовые комбинации и разработана внутренняя система кодировки инструментов, наиболее удобная для Вашего персонала.

Hu-Friedy



КАССЕТЫ IMS ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ И ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ КАССЕТ IMS:

- // Оптимизированная структура отверстий.
- // Новый интуитивный механизм замка.
- // Новые эффективные силиконовые вставки.
- // Эргономичная форма.
- // Привлекательный внешний вид.



IME12DIN1
// Кассета 1/2
DIN для 10 инстру-
ментов. Размер:
152x184x34 мм.

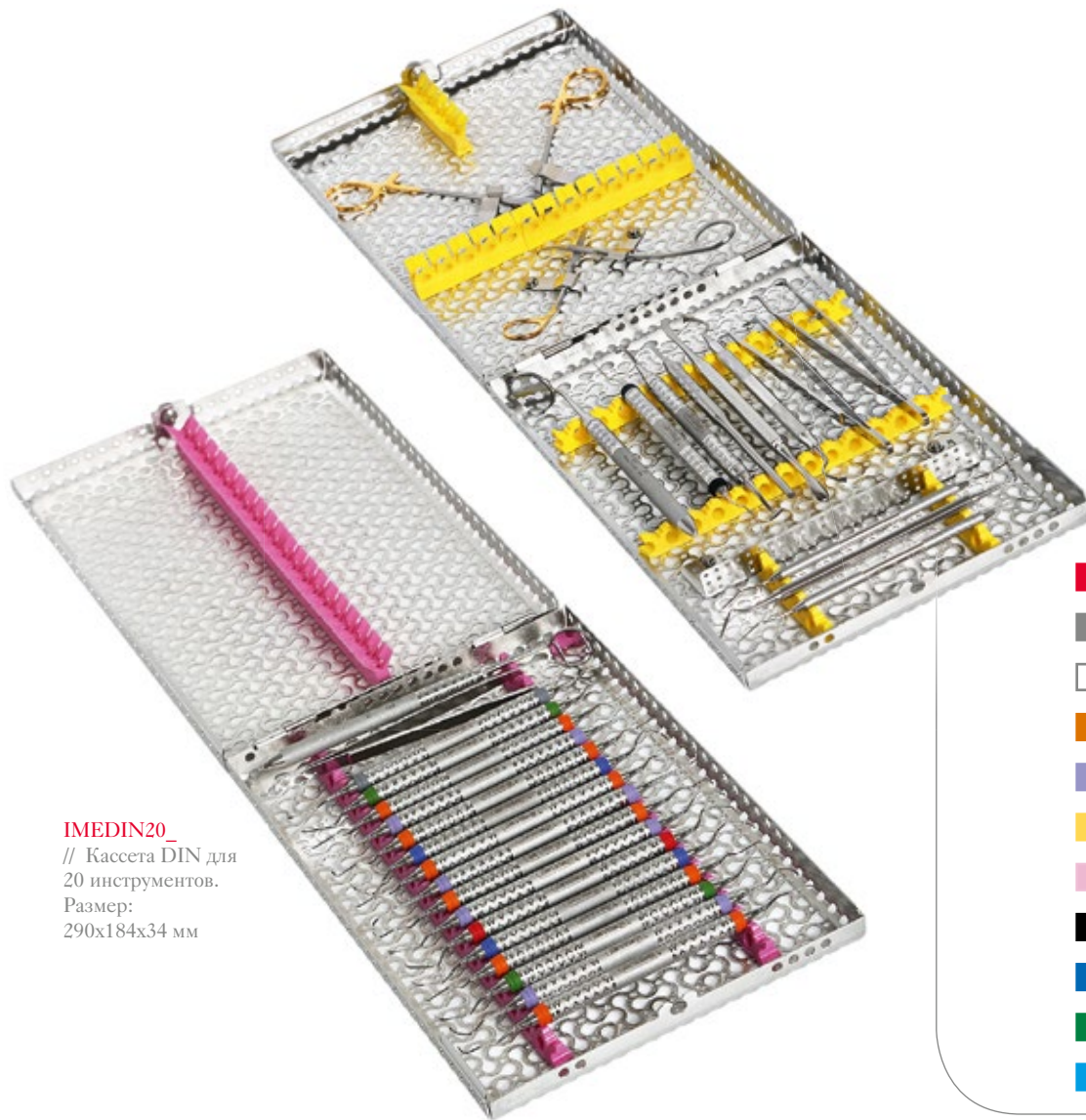
IME14DIN5

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



IMSS Кассета для
7 инструментов.
Размер:
114x203x25 мм

КАССЕТЫ IMS ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ И ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ



IMEDIN20_
// Кассета DIN для
20 инструментов.
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.

ЦВЕТА КАССЕТ

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



PCUPM //
Чашечка-перстень
для полировочной пасты.



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



IPS // Средство
для удаления
первых призна-
ков коррозии
(помутнений)
на поверхности
медицинских
инструментов,
236 мл.

МАРКИРОВОЧНЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ КОЛЬЦА



Цвет колец	Кольца на тонкую ручку	Кольца на толстую ручку
Ассорти	IMS-1280	IMS-1280L
Коричневые	IMS-1281	IMS-1281L
Белые	IMS-1282	IMS-1282L
Красные	IMS-1283	IMS-1283L
Серые	IMS-1284	IMS-1284L
Желтые	IMS-1285	IMS-1285L
Оранжевые	IMS-1286	IMS-1286L
Зеленые	IMS-1287	IMS-1287L
Черные	IMS-1288	IMS-1288L
Голубые	IMS-1289	IMS-1289L
Розовые	IMS-12810	IMS-12810L
Сиреневые	IMS-12811	IMS-12811L

Цвет колец	Артикул
Ассорти	SSGMULTI
Коричневые	SSG4
Белые	SSG2
Красные	SSG6
Серые	SSG1
Желтые	SSG5
Оранжевые	SSG3
Зеленые	SSG7
Черные	SSG9
Голубые	SSG12
Синие	SSG8
Розовые	SSG10
Сиреневые	SSG11

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

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

