

Кюреты пародонтологические HSG, HWK, HTG

Описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hrg@nt-rt.ru || сайт: <https://hammacher.nt-rt.ru/>

Кюрета-файл Hirschfeld #3-7 для чистки пародонтального кармана, двусторонний

Арт. HSG 240-37



Кюрета-файл Hirschfeld #3-7 для чистки пародонтального кармана, двусторонний

Описание

Кюрета-файл Hirschfeld #3-7 для чистки пародонтального кармана, двусторонний.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #9-10 для щечной и лингвальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм

Арт. HSG 364-91



Кюрета Gracey #9-10 для щечной и лингвальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм

Описание

Кюрета Gracey #9-10 для щечной и лингвальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета-файл Sugarman #3S-4S для чистки пародонтального кармана, двусторонний

Арт. HSG 288-34



Кюрета-файл Sugarman #3S-4S для чистки пародонтального кармана, двусторонний

Описание

Кюрета-файл Sugarman #3S-4S для чистки пародонтального кармана, двусторонний.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

Дизайн: Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.

Материал: Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.

Рабочая часть: Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели кюрет могут иметь

разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #7-8 для щечной и лингвальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм

Арт. HSG 363-78



Кюрета Gracey #7-8 для щечной и лингвальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм

Описание

Кюрета Gracey #7-8 для щечной и лингвальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #1-2 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 10мм облегченная

Арт. HSG 350-12



Кюрета Gracey #1-2 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 10мм облегченная

Описание

Кюрета Gracey #1-2 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 10мм облегченная.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #3-4 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 10мм

Арт. HSG 361-34



Кюрета Gracey #3-4 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 10мм

Описание

Кюрета Gracey #3-4 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 10мм.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета-файл Hirschfeld #5-17 для чистки пародорнтального кармана, двусторонний

Арт. HSG 241-51



Кюрета-файл Hirschfeld #5-17 для чистки пародорнтального кармана, двусторонний

Описание

Кюрета-файл Hirschfeld #5-17 для чистки пародорнтального кармана, двусторонний.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародорнтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #11-12 для мезиальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 8мм

Арт. HSG 215-11



Кюрета Gracey #11-12 для мезиальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 8мм

Описание

Кюрета Gracey #11-12 для мезиальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 8мм.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #13-14 для дистальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм облегченная

Арт. HSG 356-13



Кюрета Gracey #13-14 для дистальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм облегченная

Описание

Кюрета Gracey #13-14 для дистальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм облегченная.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #11-12 для мезиальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм облегченная

Арт. HSG 355-11



Кюрета Gracey #11-12 для мезиальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм облегченная

Описание

Кюрета Gracey #11-12 для мезиальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм облегченная.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета-файл Nordent #1 для чистки пародонтального кармана, двусторонний, алмазный

Арт. HSG 287-01



Кюрета-файл Nordent #1 для чистки пародонтального кармана, двусторонний, алмазный

Описание

Кюрета-файл Nordent #1 для чистки пародонтального кармана, двусторонний, алмазный.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета-файл Sugarman #1S-2S для чистки пародонтального кармана, двусторонний

Арт. HSG 286-01



Кюрета-файл Sugarman #1S-2S для чистки пародонтального кармана, двусторонний

Описание

Кюрета-файл Sugarman #1S-2S для чистки пародонтального кармана, двусторонний.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюры:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюры изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюры безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюры имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #5-6 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 10мм облегченная

Арт. HSG 352-56



Кюрета Gracey #5-6 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 10мм облегченная

Описание

Кюрета Gracey #5-6 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 10мм облегченная.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #15-16 для мезиальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм облегченная

Арт. HSG 357-15



Кюрета Gracey #15-16 для мезиальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм облегченная

Описание

Кюрета Gracey #15-16 для мезиальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм облегченная.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #7-8 для щечной и лингвальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм облегченная

Арт. HSG 353-78



Кюрета Gracey #7-8 для щечной и лингвальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм облегченная

Описание

Кюрета Gracey #7-8 для щечной и лингвальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм облегченная.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #3-5 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 8мм

Арт. HSG 211-34



Кюрета Gracey #3-5 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 8мм

Описание

Кюрета Gracey #3-5 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 8мм.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #5-6 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 8мм

Арт. HSG 212-56



Кюрета Gracey #5-6 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 8мм

Описание

Кюрета Gracey #5-6 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 8мм.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #15-16 для мезиальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 8мм

Арт. HSG 217-15



Кюрета Gracey #15-16 для мезиальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 8мм

Описание

Кюрета Gracey #15-16 для мезиальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 8мм.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #5-6 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 10мм

Арт. HSG 362-56



Кюрета Gracey #5-6 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 10мм

Описание

Кюрета Gracey #5-6 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 10мм.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #7-8 для щечной и лингвальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 8 мм

Арт. HSG 213-78



Кюрета Gracey #7-8 для щечной и лингвальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 8 мм

Описание

Кюрета Gracey #7-8 для щечной и лингвальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 8 мм.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #3-4 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 10мм облегченная

Арт. HSG 351-34



Кюрета Gracey #3-4 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 10мм облегченная

Описание

Кюрета Gracey #3-4 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 10мм облегченная.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #9-10 для щечной и лингвальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 8мм

Арт. HSG 214-91



Кюрета Gracey #9-10 для щечной и лингвальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 8мм

Описание

Кюрета Gracey #9-10 для щечной и лингвальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 8мм.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #1-2 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43)

Арт. HSG 210-12



Кюрета Gracey #1-2 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43)

Описание

Кюрета Gracey #1-2 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43).

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета McCall #13S-14S для обработки корней резцов и премоляров, двусторонний, ручка 10мм

Арт. HSG 345-14



Кюрета McCall #13S-14S для обработки корней резцов и премоляров, двусторонний, ручка 10мм

Описание

Кюрета McCall #13S-14S для обработки корней резцов и премоляров, двусторонний, ручка 10мм.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #15-16 для мезиальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм

Арт. HSG 367-15



Кюрета Gracey #15-16 для мезиальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм

Описание

Кюрета Gracey #15-16 для мезиальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gunaу для обработки корня зуба, двусторонняя, wironit, 170мм

Арт. HWK 023-00



Кюрета Gunaу для обработки корня зуба, двусторонняя, wironit, 170мм

Описание

Кюрета Gunaу для обработки корня зуба, двусторонняя, wironit, 170мм.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #1-2 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 10мм

Арт. HSG 360-12



Кюрета Gracey #1-2 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 10мм

Описание

Кюрета Gracey #1-2 для корней передних зубов (11-13,21-23, 31-33, 41-43) ручка 10мм.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета-файл Bick #11-12 для чистки пародонтального кармана, двусторонний

Арт. HSG 289-11



Кюрета-файл Bick #11-12 для чистки пародонтального кармана, двусторонний

Описание

Кюрета-файл Bick #11-12 для чистки пародонтального кармана, двусторонний.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #17-18 для дистальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм облегченная

Арт. HSG 358-17



Кюрета Gracey #17-18 для дистальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм облегченная

Описание

Кюрета Gracey #17-18 для дистальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм облегченная.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета McCall #17S-18S для обработки поверхности корня зуба, двусторонний, ручка 10мм

Арт. HSG 347-18



Кюрета McCall #17S-18S для обработки поверхности корня зуба, двусторонний, ручка 10мм

Описание

Кюрета McCall #17S-18S для обработки поверхности корня зуба, двусторонний, ручка 10мм.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Barnhart #5-6 (CESCBH5-6) Универсальная для обработки корней любых зубов, ручка 10мм, облегченная

Арт. HSG 383-56



Кюрета Barnhart #5-6 (CESCBH5-6) Универсальная для обработки корней любых зубов, ручка 10мм, облегченная

Описание

Кюрета Barnhart #5-6 (CESCBH5-6) Универсальная для обработки корней любых зубов, ручка 10мм, облегченная.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета-файл Schluger #9-10 для чистки пародорнтального кармана, двусторонний

Арт. HSG 285-10



Кюрета-файл Schluger #9-10 для чистки пародорнтального кармана, двусторонний

Описание

Кюрета-файл Schluger #9-10 для чистки пародорнтального кармана, двусторонний.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародорнтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #17-18 для дистальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм

Арт. HSG 368-17



Кюрета Gracey #17-18 для дистальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм

Описание

Кюрета Gracey #17-18 для дистальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #9-10 для щечной и лингвальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм облегченная

Арт. HSG 354-91



Кюрета Gracey #9-10 для щечной и лингвальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм облегченная

Описание

Кюрета Gracey #9-10 для щечной и лингвальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм облегченная.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и

налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #13-14 для дистальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 8мм

Арт. HSG 216-13



Кюрета Gracey #13-14 для дистальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 8мм

Описание

Кюрета Gracey #13-14 для дистальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 8мм.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Younger-Good #7-8 универсальная для обработки корней любых зубов, двусторонняя

Арт. HSG 385-78



Кюрета Younger-Good #7-8 универсальная для обработки корней любых зубов, двусторонняя

Описание

Кюрета Younger-Good #7-8 универсальная для обработки корней любых зубов, двусторонняя.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Columbia #2R-2L для обработки корней фронтальных зубов, двусторонний, ручка 10мм

Арт. HSG 340-02



Кюрета Columbia #2R-2L для обработки корней фронтальных зубов, двусторонний, ручка 10мм

Описание

Кюрета Columbia #2R-2L для обработки корней фронтальных зубов, двусторонний, ручка 10мм.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Columbia #13-14 (CESCCO13-14) для корней моляров и язычных поверхностей фронтальных зубов, ручка 10мм, облегченная

Арт. HSG 382-13



Кюрета Columbia #13-14 (CESCCO13-14) для корней моляров и язычных поверхностей фронтальных зубов, ручка 10мм, облегченная

Описание

Кюрета Columbia #13-14 (CESCCO13-14) для корней моляров и язычных поверхностей фронтальных зубов, ручка 10мм, облегченная.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и

налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #13-14 для дистальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм

Арт. HSG 366-13



Кюрета Gracey #13-14 для дистальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм

Описание

Кюрета Gracey #13-14 для дистальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Gracey #11-12 для мезиальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм

Арт. HSG 365-11



Кюрета Gracey #11-12 для мезиальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм

Описание

Кюрета Gracey #11-12 для мезиальной поверхности корней жевательных зубов, ручка 10 мм.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета ImPlan Langer #3-4 для имплантов премоляров и моляров верхней челюсти, двусторонний, титановый

Арт. НТГ 067-34



Кюрета ImPlan Langer #3-4 для имплантов премоляров и моляров верхней челюсти, двусторонний, титановый

Описание

Кюрета ImPlan Langer #1-2 для имплантов премоляров и моляров нижней челюсти, двусторонний, титановый.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета Columbia #4R-4L для обработки корней премоляров нижней и верхней челюсти, двусторонний, ручка 10мм

Арт. HSG 341-04



Кюрета Columbia #4R-4L для обработки корней премоляров нижней и верхней челюсти, двусторонний, ручка 10мм

Описание

Кюрета Columbia #4R-4L для обработки корней премоляров нижней и верхней челюсти, двусторонний, ручка 10мм.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета ImPlan Langer #5-6 для имплантов резцов, двусторонний, титановый

Арт. НТГ 068-56



Кюрета ImPlan Langer #5-6 для имплантов резцов, двусторонний, титановый

Описание

Кюрета ImPlan Langer #5-6 для имплантов резцов, двусторонний, титановый.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Кюрета ImPlan Langer #1-2 для имплантов премоляров и моляров нижней челюсти, двусторонний, титановый

Арт. НТГ 066-12



Кюрета ImPlan Langer #1-2 для имплантов премоляров и моляров нижней челюсти, двусторонний, титановый

Кюрета ImPlan Barnhart №5-6 Универсальная для обработки имплантов любых зубов, двусторонний, титановый

Арт. НТГ 117-56



Кюрета ImPlan Barnhart №5-6 Универсальная для обработки имплантов любых зубов, двусторонний, титановый

Описание

Кюрета ImPlan Barnhart №5-6 Универсальная для обработки имплантов любых зубов, двусторонний, титановый.

Кюрета – это стоматологический инструмент, используемый для удаления инфицированных тканей, зубного налета и зубного камня из пародонтальных карманов. Кюрета предназначена для лечения и профилактики заболеваний десен, таких как гингивит и пародонтит.

Основные характеристики кюреты:

- **Дизайн:** Кюрета имеет эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт во время работы. Ручка инструмента обычно имеет специальные рифления или текстурированную поверхность для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Кюреты изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает кюреты безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть кюреты имеет специальную форму с закругленными краями, что позволяет эффективно удалять зубной камень и налет из-под десны, не повреждая окружающие ткани. Различные модели

кюрет могут иметь разные формы и размеры рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности кюрет: Существуют различные типы кюрет, такие как универсальные и специализированные кюреты. Универсальные кюреты подходят для обработки всех участков ротовой полости, тогда как специализированные кюреты предназначены для работы в определенных областях, например, в передних или задних отделах полости рта.

Кюрета является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику заболеваний десен. Ее использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hqs@nt-rt.ru || сайт: <https://hammacher.nt-rt.ru/>