

Экскаваторы стоматологические HWG, HSG, HSR

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/>

Экскаватор двусторонний 159\160 WIRONIT

Арт. HWG 024-00



Экскаватор двусторонний 159\160 WIRONIT (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний 159\160 WIRONIT.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний WIRONIT

Арт. HWG 032-00



Экскаватор двусторонний WIRONIT (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний WIRONIT.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний (129\130)

Арт. HWG 037-00



Экскаватор двусторонний (129\130) (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний (129\130).

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний 155\156 WIRONIT

Арт. HWG 022-00



Экскаватор двусторонний 155\156 WIRONIT (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний 155\156 WIRONIT.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний WIRONIT

Арт. HWG 033-00



Экскаватор двусторонний WIRONIT (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний WIRONIT.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний 153/154 WIRONIT

Арт. HWG 021-00



Экскаватор двусторонний 153/154 WIRONIT (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний 153/154 WIRONIT.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний 143/144 WIRONIT

Арт. HWG 020-00



Экскаватор двусторонний 143/144 WIRONIT (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний 143/144 WIRONIT.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний WIRONIT

Арт. HWG 030-00



Экскаватор двусторонний WIRONIT (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний WIRONIT.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний WIRONIT

Арт. HWG 031-00



Экскаватор двусторонний WIRONIT (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний WIRONIT.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний (127\128)

Арт. HWG 038-00



Экскаватор двусторонний (127\128) (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний (127\128).

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний (131\132)

Арт. HWG 036-00



Экскаватор двусторонний (131\132) (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний (131\132).

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний (125\126)

Арт. HWG 039-00



Экскаватор двусторонний (125\126) (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний (125\126).

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний 157/158 WIRONIT

Арт. HWG 023-00



Экскаватор двусторонний 157/158 WIRONIT (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний 157/158 WIRONIT.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний №17, 1,2x1,2 мм

Арт. HSG 026-17



Экскаватор двусторонний №17, 1,2x1,2 мм (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний №17, 1,2x1,2 мм.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний №19, 2,0x2,0 мм

Арт. HSG 028-19



Экскаватор двусторонний №19, 2,0x2,0 мм (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний №19, 2,0x2,0 мм.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор Endo GLICK 2

Арт. HSG 029-02



Экскаватор Endo GLICK 2 (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор Endo GLICK 2.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний №18, 1,5x1,5 мм

Арт. HSG 027-18



Экскаватор двусторонний №18, 1,5x1,5 мм (131\132) (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний №18, 1,5x1,5 мм.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний, полимерная ручка, 1,6x1,0

Арт. HSR 031-00



Экскаватор двусторонний, полимерная ручка, 1,6x1,0 (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний, полимерная ручка, 1,6x1,0.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний

Арт. HWG 055-00



Экскаватор двусторонний (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкаобразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний, полимерная ручка, 2,0x1,5

Арт. HSR 033-00



Экскаватор двусторонний, полимерная ручка, 2,0x1,5 (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний, полимерная ручка, 2,0x1,5.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний, полимерная ручка, 2,0x1,3

Арт. HSR 032-00



Экскаватор двусторонний, полимерная ручка, 2,0x1,3 (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний, полимерная ручка, 2,0x1,3.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний

Арт. HWG 058-00



Экскаватор двусторонний (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор Endo №33 L, двусторонний, с круглой ручкой

Арт. HSG 024-33



Экскаватор Endo №33 L, двусторонний, с круглой ручкой (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор Endo №33 L, двусторонний, с круглой ручкой.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний, полимерная ручка, 1,5x1,0

Арт. HSR 030-00



Экскаватор двусторонний, полимерная ручка, 1,5x1,0 (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний, полимерная ручка, 1,5x1,0.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор Endo №31L, двусторонний, с круглой ручкой

Арт. HSG 024-31



Экскаватор Endo №31L, двусторонний, с круглой ручкой (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор Endo №31L, двусторонний, с круглой ручкой.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкаобразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор Endo №32 L, двусторонний, с круглой ручкой

Арт. HSG 024-32



Экскаватор Endo №32 L, двусторонний, с круглой ручкой (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор Endo №32 L, двусторонний, с круглой ручкой.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний

Арт. HWG 057-00



Экскаватор двусторонний (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Экскаватор двусторонний

Арт. HWG 056-00



Экскаватор двусторонний (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Экскаватор двусторонний.

Экскаватор – это стоматологический инструмент, используемый для удаления кариозных тканей из полости зуба. Экскаваторы предназначены для точного и эффективного удаления пораженных участков зуба, что является важным этапом при лечении кариеса.

Основные характеристики экскаватора:

- **Дизайн:** Экскаваторы имеют эргономичную форму, которая обеспечивает удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Обычно они имеют специальные рифления или текстуру на поверхности ручки для надежного сцепления с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Экскаваторы изготавливаются из высококачественных материалов, таких как нержавеющая сталь или медицинский пластик, что обеспечивает прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим воздействиям, что делает экскаваторы безопасными для использования в медицинских условиях.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть экскаватора имеет острый, изогнутый или ложкообразный конец, предназначенный для эффективного удаления кариозных тканей. Различные модели экскаваторов могут иметь разные размеры и формы рабочей части, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры.

- Разновидности экскаваторов: Существуют различные типы экскаваторов, включая универсальные и специализированные инструменты. Универсальные экскаваторы подходят для большинства клинических ситуаций, тогда как специализированные экскаваторы могут использоваться для определенных задач, например, в труднодоступных местах полости зуба.

Экскаватор является важным инструментом в арсенале стоматологов, обеспечивая эффективное лечение и профилактику кариеса. Его 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/>