

Скейлеры пародонтологические HSG, 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/>

Скейлер Abott #2 для обработки наддесневой поверхности зуба

Арт. HSG 076-02



Скейлер Abott #2 для обработки наддесневой поверхности зуба

Описание

Скалер Abott #2 для обработки наддесневой поверхности зуба.

Скалер – это стоматологический инструмент, используемый для удаления зубного камня и мягкого зубного налета с поверхности зубов и ниже линии десен. Процедура с использованием скалера, известная как скайлинг, является важной для профилактики и лечения заболеваний десен.

Основные характеристики скалера:

- **Дизайн:** Скалеры имеют эргономичную форму, обеспечивающую удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Специальные рифления или текстурированная поверхность ручки помогают обеспечить надежное сцепление с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Скалеры 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 скалеры безопасными для использования в медицинских условиях.

Скалер является важным инструментом в арсенале стоматологов, значительно упрощая выполнение процедур по удалению зубного камня и налета. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Скейлер #137M (CESCN137M) для обработки наддесневой поверхности зуба, двусторонний, ручка 10мм, облегченная

Арт. HSG 379-13



Скейлер #137M (CESCN137M) для обработки наддесневой поверхности зуба, двусторонний, ручка 10мм, облегченная

Описание

Скалер – это стоматологический инструмент, используемый для удаления зубного камня и мягкого зубного налета с поверхности зубов и ниже линии десен. Процедура с использованием скалера, известная как скайлинг, является важной для профилактики и лечения заболеваний десен.

Основные характеристики скалера:

- **Дизайн:** Скалеры имеют эргономичную форму, обеспечивающую удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Специальные рифления или текстурированная поверхность ручки помогают обеспечить надежное сцепление с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Скалеры 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 скалеры безопасными для использования в медицинских условиях.

Скалер является важным инструментом в арсенале стоматологов, значительно упрощая выполнение процедур по удалению зубного камня и налета. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Скейлер Abott #4 для обработки наддесневой поверхности зуба

Арт. HSG 078-04



Скейлер Abott #4 для обработки наддесневой поверхности зуба

Описание

Скалер Abott #4 для обработки наддесневой поверхности зуба.

Скалер – это стоматологический инструмент, используемый для удаления зубного камня и мягкого зубного налета с поверхности зубов и ниже линии десен. Процедура с использованием скалера, известная как скайлинг, является важной для профилактики и лечения заболеваний десен.

Основные характеристики скалера:

- **Дизайн:** Скалеры имеют эргономичную форму, обеспечивающую удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Специальные рифления или текстурированная поверхность ручки помогают обеспечить надежное сцепление с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Скалеры 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 скалеры безопасными для использования в медицинских условиях.

Скалер является важным инструментом в арсенале стоматологов, значительно упрощая выполнение процедур по удалению зубного камня и налета. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Скейлер Indiana #204S (CESC204S) для обработки наддесневой поверхности зуба, двусторонний, ручка 10мм, облегченная

Арт. HSG 377-04



Скейлер Indiana #204S (CESC204S) для обработки наддесневой поверхности зуба, двусторонний, ручка 10мм, облегченная

Описание

Скалер – это стоматологический инструмент, используемый для удаления зубного камня и мягкого зубного налета с поверхности зубов и ниже линии десен. Процедура с использованием скалера, известная как скайлинг, является важной для профилактики и лечения заболеваний десен.

Основные характеристики скалера:

- **Дизайн:** Скалеры имеют эргономичную форму, обеспечивающую удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Специальные рифления или текстурированная поверхность ручки помогают обеспечить надежное сцепление с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Скалеры 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 скалеры безопасными для использования в медицинских условиях.

Скалер является важным инструментом в арсенале стоматологов, значительно упрощая выполнение процедур по удалению зубного камня и налета. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Скейлер #137ML (CESCN137ML) для обработки наддесневой поверхности зуба, двусторонний, ручка 10мм, облегченная

Арт. HSG 380-13



Скейлер #137ML (CESCN137ML) для обработки наддесневой поверхности зуба, двусторонний, ручка 10мм, облегченная

Описание

Скалер – это стоматологический инструмент, используемый для удаления зубного камня и мягкого зубного налета с поверхности зубов и ниже линии десен. Процедура с использованием скалера, известная как скайлинг, является важной для профилактики и лечения заболеваний десен.

Основные характеристики скалера:

- **Дизайн:** Скалеры имеют эргономичную форму, обеспечивающую удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Специальные рифления или текстурированная поверхность ручки помогают обеспечить надежное сцепление с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Скалеры 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 скалеры безопасными для использования в медицинских условиях.

Скалер является важным инструментом в арсенале стоматологов, значительно упрощая выполнение процедур по удалению зубного камня и налета. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Скейлер Indiana #204SD для обработки наддесневой поверхности зуба, двусторонний, ручка 10мм, облегченная

Арт. HSG 337-04



Скейлер Indiana #204SD для обработки наддесневой поверхности зуба, двусторонний, ручка 10мм, облегченная

Описание

Скалер – это стоматологический инструмент, используемый для удаления зубного камня и мягкого зубного налета с поверхности зубов и ниже линии десен. Процедура с использованием скалера, известная как скайлинг, является важной для профилактики и лечения заболеваний десен.

Основные характеристики скалера:

- **Дизайн:** Скалеры имеют эргономичную форму, обеспечивающую удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Специальные рифления или текстурированная поверхность ручки помогают обеспечить надежное сцепление с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Скалеры 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 скалеры безопасными для использования в медицинских условиях.

Скалер является важным инструментом в арсенале стоматологов, значительно упрощая выполнение процедур по удалению зубного камня и налета. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Скейлер Abott #3 для обработки наддесневой поверхности зуба

Арт. HSG 077-03



Скейлер Abott #3 для обработки наддесневой поверхности зуба

Описание

Скалер Abott #3 для обработки наддесневой поверхности зуба.

Скалер – это стоматологический инструмент, используемый для удаления зубного камня и мягкого зубного налета с поверхности зубов и ниже линии десен. Процедура с использованием скалера, известная как скайлинг, является важной для профилактики и лечения заболеваний десен.

Основные характеристики скалера:

- **Дизайн:** Скалеры имеют эргономичную форму, обеспечивающую удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Специальные рифления или текстурированная поверхность ручки помогают обеспечить надежное сцепление с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Скалеры 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 скалеры безопасными для использования в медицинских условиях.

Скалер является важным инструментом в арсенале стоматологов, значительно упрощая выполнение процедур по удалению зубного камня и налета. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Скейлер Indiana #204 (CESC204) для обработки наддесневой поверхности зуба, двусторонний, ручка 10мм, облегченная

Арт. HSG 376-04



Скейлер Indiana #204 (CESC204) для обработки наддесневой поверхности зуба, двусторонний, ручка 10мм, облегченная

Описание

Скалер – это стоматологический инструмент, используемый для удаления зубного камня и мягкого зубного налета с поверхности зубов и ниже линии десен. Процедура с использованием скалера, известная как скайлинг, является важной для профилактики и лечения заболеваний десен.

Основные характеристики скалера:

- **Дизайн:** Скалеры имеют эргономичную форму, обеспечивающую удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Специальные рифления или текстурированная поверхность ручки помогают обеспечить надежное сцепление с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Скалеры 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 скалеры безопасными для использования в медицинских условиях.

Скалер является важным инструментом в арсенале стоматологов, значительно упрощая выполнение процедур по удалению зубного камня и налета. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Скейлер Indiana #204S для обработки наддесневой поверхности зуба, двусторонний, ручка 10мм, облегченная

Арт. HSG 331-04



Скейлер Indiana #204S для обработки наддесневой поверхности зуба, двусторонний, ручка 10мм, облегченная

Описание

Скалер – это стоматологический инструмент, используемый для удаления зубного камня и мягкого зубного налета с поверхности зубов и ниже линии десен. Процедура с использованием скалера, известная как скайлинг, является важной для профилактики и лечения заболеваний десен.

Основные характеристики скалера:

- **Дизайн:** Скалеры имеют эргономичную форму, обеспечивающую удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Специальные рифления или текстурированная поверхность ручки помогают обеспечить надежное сцепление с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Скалеры 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 скалеры безопасными для использования в медицинских условиях.

Скалер является важным инструментом в арсенале стоматологов, значительно упрощая выполнение процедур по удалению зубного камня и налета. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Скейлер Jacquette #5-33 для обработки наддесневой поверхности зуба, двусторонний

Арт. HSG 339-53



Скейлер Jacquette #5-33 для обработки наддесневой поверхности зуба, двусторонний

Описание

Скалер Jacquette #5-33 для обработки наддесневой поверхности зуба, двусторонний.

Скалер – это стоматологический инструмент, используемый для удаления зубного камня и мягкого зубного налета с поверхности зубов и ниже линии десен. Процедура с использованием скалера, известная как скайлинг, является важной для профилактики и лечения заболеваний десен.

Основные характеристики скалера:

- **Дизайн:** Скалеры имеют эргономичную форму, обеспечивающую удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Специальные рифления или текстурированная поверхность ручки помогают обеспечить надежное сцепление с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Скалеры 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 скалеры безопасными для использования в медицинских условиях.

Скалер является важным инструментом в арсенале стоматологов, значительно упрощая выполнение процедур по удалению зубного камня и налета. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Скейлер Indiana #204SD (CESC204SD) для обработки наддесневой поверхности зуба ручка 10мм, облегченная

Арт. HSG 378-04



Скейлер Indiana #204SD (CESC204SD) для обработки наддесневой поверхности зуба ручка 10мм, облегченная

Описание

Скалер – это стоматологический инструмент, используемый для удаления зубного камня и мягкого зубного налета с поверхности зубов и ниже линии десен. Процедура с использованием скалера, известная как скайлинг, является важной для профилактики и лечения заболеваний десен.

Основные характеристики скалера:

- **Дизайн:** Скалеры имеют эргономичную форму, обеспечивающую удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Специальные рифления или текстурированная поверхность ручки помогают обеспечить надежное сцепление с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Скалеры 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 скалеры безопасными для использования в медицинских условиях.

Скалер является важным инструментом в арсенале стоматологов, значительно упрощая выполнение процедур по удалению зубного камня и налета. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Скейлер Towner (U15\U30) для обработки наддесневой поверхности зуба

Арт. HSG 203-00



Скейлер Towner (U15\U30) для обработки наддесневой поверхности зуба

Описание

Скалер Towner (U15\U30) для обработки наддесневой поверхности зуба.

Скалер – это стоматологический инструмент, используемый для удаления зубного камня и мягкого зубного налета с поверхности зубов и ниже линии десен. Процедура с использованием скалера, известная как скайлинг, является важной для профилактики и лечения заболеваний десен.

Основные характеристики скалера:

- **Дизайн:** Скалеры имеют эргономичную форму, обеспечивающую удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Специальные рифления или текстурированная поверхность ручки помогают обеспечить надежное сцепление с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Скалеры 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 скалеры безопасными для использования в медицинских условиях.

Скалер является важным инструментом в арсенале стоматологов, значительно упрощая выполнение процедур по удалению зубного камня и налета. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Скейлер #135 (CESCN135) для обработки наддесневой поверхности зуба, двусторонний, ручка 10мм, облегченная

Арт. HSG 381-15



Скейлер #135 (CESCN135) для обработки наддесневой поверхности зуба, двусторонний, ручка 10мм, облегченная

Описание

Скалер – это стоматологический инструмент, используемый для удаления зубного камня и мягкого зубного налета с поверхности зубов и ниже линии десен. Процедура с использованием скалера, известная как скайлинг, является важной для профилактики и лечения заболеваний десен.

Основные характеристики скалера:

- **Дизайн:** Скалеры имеют эргономичную форму, обеспечивающую удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Специальные рифления или текстурированная поверхность ручки помогают обеспечить надежное сцепление с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Скалеры 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 скалеры безопасными для использования в медицинских условиях.

Скалер является важным инструментом в арсенале стоматологов, значительно упрощая выполнение процедур по удалению зубного камня и налета. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Скейлер Jacquette #6-7 (H6/H7) для обработки наддесневой поверхности зуба, двусторонний

Арт. HSG 330-67



Скейлер Jacquette #6-7 (H6/H7) для обработки наддесневой поверхности зуба, двусторонний

Описание

Скалер Jacquette #6-7 (H6/H7) для обработки наддесневой поверхности зуба, двусторонний.

Скалер – это стоматологический инструмент, используемый для удаления зубного камня и мягкого зубного налета с поверхности зубов и ниже линии десен. Процедура с использованием скалера, известная как скайлинг, является важной для профилактики и лечения заболеваний десен.

Основные характеристики скалера:

- **Дизайн:** Скалеры имеют эргономичную форму, обеспечивающую удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Специальные рифления или текстурированная поверхность ручки помогают обеспечить надежное сцепление с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Скалеры 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 скалеры безопасными для использования в медицинских условиях.

Скалер является важным инструментом в арсенале стоматологов, значительно упрощая выполнение процедур по удалению зубного камня и налета. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Скейлер Abott #1 для обработки наддесневой поверхности зуба

Арт. HSG 075-01



Скейлер Abott #1 для обработки наддесневой поверхности зуба

Описание

Скалер Abott #1 для обработки наддесневой поверхности зуба.

Скалер – это стоматологический инструмент, используемый для удаления зубного камня и мягкого зубного налета с поверхности зубов и ниже линии десен. Процедура с использованием скалера, известная как скайлинг, является важной для профилактики и лечения заболеваний десен.

Основные характеристики скалера:

- **Дизайн:** Скалеры имеют эргономичную форму, обеспечивающую удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Специальные рифления или текстурированная поверхность ручки помогают обеспечить надежное сцепление с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Скалеры 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 скалеры безопасными для использования в медицинских условиях.

Скалер является важным инструментом в арсенале стоматологов, значительно упрощая выполнение процедур по удалению зубного камня и налета. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Скейлер Cumine для обработки наддесневой поверхности зуба

Арт. HSG 050-00



Скейлер Cumine для обработки наддесневой поверхности зуба

Описание

Скалер Cumine для обработки наддесневой поверхности зуба.

Скалер – это стоматологический инструмент, используемый для удаления зубного камня и мягкого зубного налета с поверхности зубов и ниже линии десен. Процедура с использованием скалера, известная как скайлинг, является важной для профилактики и лечения заболеваний десен.

Основные характеристики скалера:

- **Дизайн:** Скалеры имеют эргономичную форму, обеспечивающую удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Специальные рифления или текстурированная поверхность ручки помогают обеспечить надежное сцепление с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Скалеры 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 скалеры безопасными для использования в медицинских условиях.

Скалер является важным инструментом в арсенале стоматологов, значительно упрощая выполнение процедур по удалению зубного камня и налета. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Скейлер Nordent ALSR для обработки наддесневой поверхности зуба ручка 10мм, облегченная

Арт. HSG 375-00



Скейлер Nordent ALSR для обработки наддесневой поверхности зуба ручка 10мм, облегченная

Описание

Скалер – это стоматологический инструмент, используемый для удаления зубного камня и мягкого зубного налета с поверхности зубов и ниже линии десен. Процедура с использованием скалера, известная как скайлинг, является важной для профилактики и лечения заболеваний десен.

Основные характеристики скалера:

- **Дизайн:** Скалеры имеют эргономичную форму, обеспечивающую удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Специальные рифления или текстурированная поверхность ручки помогают обеспечить надежное сцепление с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Скалеры 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 скалеры безопасными для использования в медицинских условиях.

Скалер является важным инструментом в арсенале стоматологов, значительно упрощая выполнение процедур по удалению зубного камня и налета. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Скейлер ImPlan Indiana #204S для обработки имплантов, двусторонний, титановый

Арт. НТГ 116-204



Скейлер ImPlan Indiana #204S для обработки имплантов, двусторонний, титановый

Описание

Скалер ImPlan Indiana #204S для обработки имплантов, двусторонний, титановый.

Скалер – это стоматологический инструмент, используемый для удаления зубного камня и мягкого зубного налета с поверхности зубов и ниже линии десен. Процедура с использованием скалера, известная как скайлинг, является важной для профилактики и лечения заболеваний десен.

Основные характеристики скалера:

- **Дизайн:** Скалеры имеют эргономичную форму, обеспечивающую удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Специальные рифления или текстурированная поверхность ручки помогают обеспечить надежное сцепление с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Скалеры 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 скалеры безопасными для использования в медицинских условиях.

Скалер является важным инструментом в арсенале стоматологов, значительно упрощая выполнение процедур по удалению зубного камня и налета. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Скейлер ImPlan Jacquette #6-7 (H6/H7) для имплантов зубов, двусторонний, титановый

Арт. НТГ 065-67



Скейлер ImPlan Jacquette #6-7 (H6/H7) для имплантов зубов, двусторонний, титановый

Описание

Скалер ImPlan Jacquette #6-7 (H6/H7) для имплантов зубов, двусторонний, титановый.

Скалер – это стоматологический инструмент, используемый для удаления зубного камня и мягкого зубного налета с поверхности зубов и ниже линии десен. Процедура с использованием скалера, известная как скайлинг, является важной для профилактики и лечения заболеваний десен.

Основные характеристики скалера:

- **Дизайн:** Скалеры имеют эргономичную форму, обеспечивающую удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Специальные рифления или текстурированная поверхность ручки помогают обеспечить надежное сцепление с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Скалеры 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 скалеры безопасными для использования в медицинских условиях.

Скалер является важным инструментом в арсенале стоматологов, значительно упрощая выполнение процедур по удалению зубного камня и налета. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Скейлер ImPlan Indiana #204SD для имплантов зубов, двусторонний, титановый

Арт. НТГ 064-20



Скейлер ImPlan Indiana #204SD для имплантов зубов, двусторонний, титановый

Описание

Скалер ImPlan Indiana #204SD для имплантов зубов, двусторонний, титановый.

Скалер – это стоматологический инструмент, используемый для удаления зубного камня и мягкого зубного налета с поверхности зубов и ниже линии десен. Процедура с использованием скалера, известная как скайлинг, является важной для профилактики и лечения заболеваний десен.

Основные характеристики скалера:

- **Дизайн:** Скалеры имеют эргономичную форму, обеспечивающую удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Специальные рифления или текстурированная поверхность ручки помогают обеспечить надежное сцепление с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Скалеры 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 скалеры безопасными для использования в медицинских условиях.

Скалер является важным инструментом в арсенале стоматологов, значительно упрощая выполнение процедур по удалению зубного камня и налета. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Скейлер Mitchel для костного триминга

Арт. HSG 051-00



Скейлер Mitchel для костного триминга

Описание

Скалер Mitchel для костного триминга.

Скалер – это стоматологический инструмент, используемый для удаления зубного камня и мягкого зубного налета с поверхности зубов и ниже линии десен. Процедура с использованием скалера, известная как скайлинг, является важной для профилактики и лечения заболеваний десен.

Основные характеристики скалера:

- **Дизайн:** Скалеры имеют эргономичную форму, обеспечивающую удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Специальные рифления или текстурированная поверхность ручки помогают обеспечить надежное сцепление с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Скалеры 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 скалеры безопасными для использования в медицинских условиях.

Скалер является важным инструментом в арсенале стоматологов, значительно упрощая выполнение процедур по удалению зубного камня и налета. Его использование способствует повышению качества медицинской помощи и улучшению состояния полости рта.

Скейлер ImPlan Jacquette #6-7 для обработки имплантов, двусторонний, титановый

Арт. НТГ 115-67



Скейлер ImPlan Jacquette #6-7 для обработки имплантов, двусторонний, титановый

Описание

Скалер ImPlan Jacquette #6-7 для обработки имплантов, двусторонний, титановый.

Скалер – это стоматологический инструмент, используемый для удаления зубного камня и мягкого зубного налета с поверхности зубов и ниже линии десен. Процедура с использованием скалера, известная как скайлинг, является важной для профилактики и лечения заболеваний десен.

Основные характеристики скалера:

- **Дизайн:** Скалеры имеют эргономичную форму, обеспечивающую удобство использования и комфорт для стоматолога во время работы. Специальные рифления или текстурированная поверхность ручки помогают обеспечить надежное сцепление с пальцами врача, предотвращая скольжение и улучшая контроль.
- **Материал:** Скалеры 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 скалеры безопасными для использования в медицинских условиях.

Скалер является важным инструментом в арсенале стоматологов, значительно упрощая выполнение процедур по удалению зубного камня и налета. 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/>