

Зонды и спредеры эндодонтические НWN, НWJ

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: hws@nt-rt.ru || сайт: <https://hammacher.nt-rt.ru/>

Зонд эндодонтический двусторонний апекальный 0,8мм 90°-120° WIRONIT

Арт. HWH 306-02



Зонд эндодонтический двусторонний апекальный 0,8мм 90°-120° WIRONIT

Зонд эндодонтический, спредер 0,4 мм

Арт. HWH 272-04



Зонд эндодонтический, спредер 0,4 мм

Описание

Зонд эндодонтический, спредер 0,4 мм.

Стоматологические зонды - это специальные инструменты, используемые в стоматологической практике для диагностики, обследования и лечения различных стоматологических состояний. Эти инструменты предназначены для точного исследования полости рта, обнаружения кариеса, определения глубины карманов десен и других диагностических задач.

Основные характеристики стоматологических зондов:

- **Размеры и форма:** Стоматологические зонды имеют тонкие, изогнутые или прямые рабочие части, что позволяет стоматологу легко исследовать труднодоступные участки полости рта. Они могут быть разных размеров и форм для различных диагностических целей.
- **Материал:** Зонды изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Некоторые зонды могут иметь специальные покрытия для улучшения видимости и снижения травматичности.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть зонда обычно имеет заостренный или тупой конец, в зависимости от его предназначения. Заостренные зонды используются для выявления кариеса и обследования фиссур, а тупые зонды - для измерения глубины десневых карманов и других задач.
- **Ручки:** Ручки зондов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты рифленым или текстурированным материалом для улучшения сцепления. Это

обеспечивает комфортное использование и надежный контроль над инструментом во время работы.

- Типы зондов: Существует несколько типов стоматологических зондов, включая диагностические зонды, пародонтальные зонды, зонд-зеркала и другие. Каждый тип зонда разработан для выполнения определенных диагностических или лечебных задач:
- Диагностические зонды: Используются для обнаружения кариеса, обследования зубных поверхностей и проверки качества пломб.
- Пародонтальные зонды: Используются для измерения глубины десневых карманов и оценки состояния пародонта.
- Зонды с зеркалом: Совмещают функции зонда и стоматологического зеркала, что позволяет одновременно обследовать и визуализировать участки полости рта.
- Зажимы состоят из двух элементов, соединенных шарнирным устройством, и имеют рукоятку в форме кольца или насечки для надежной фиксации пальцами стоматолога. Блокирующий замок позволяет фиксировать инструмент в сомкнутом состоянии и регулировать силу сжатия тканей

Стоматологические зонды являются незаменимыми инструментами в практике любого стоматолога. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обследовании и диагностике различных состояний полости рта, способствуя своевременному выявлению и лечению стоматологических заболеваний.

Зонд эндодонтический двусторонний апекальный 90°- 60° WIRONIT

Арт. HWJ 031-00



Зонд эндодонтический двусторонний апекальный 90° - 60° WIRONIT

Зонд эндодонтический, спредер 0,5 мм

Арт. HWH 272-05



Зонд эндодонтический, спредер 0,5 мм

Описание

Зонд эндодонтический, спредер 0,5 мм.

Стоматологические зонды - это специальные инструменты, используемые в стоматологической практике для диагностики, обследования и лечения различных стоматологических состояний. Эти инструменты предназначены для точного исследования полости рта, обнаружения кариеса, определения глубины карманов десен и других диагностических задач.

Основные характеристики стоматологических зондов:

- **Размеры и форма:** Стоматологические зонды имеют тонкие, изогнутые или прямые рабочие части, что позволяет стоматологу легко исследовать труднодоступные участки полости рта. Они могут быть разных размеров и форм для различных диагностических целей.
- **Материал:** Зонды изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Некоторые зонды могут иметь специальные покрытия для улучшения видимости и снижения травматичности.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть зонда обычно имеет заостренный или тупой конец, в зависимости от его предназначения. Заостренные зонды используются для выявления кариеса и обследования фиссур, а тупые зонды - для измерения глубины десневых карманов и других задач.

- Ручки: Ручки зондов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты рифленным или текстурированным материалом для улучшения сцепления. Это обеспечивает комфортное использование и надежный контроль над инструментом во время работы.
- Типы зондов: Существует несколько типов стоматологических зондов, включая диагностические зонды, пародонтальные зонды, зонд-зеркала и другие. Каждый тип зонда разработан для выполнения определенных диагностических или лечебных задач:
- Диагностические зонды: Используются для обнаружения кариеса, обследования зубных поверхностей и проверки качества пломб.
- Пародонтальные зонды: Используются для измерения глубины десневых карманов и оценки состояния пародонта.
- Зонды с зеркалом: Совмещают функции зонда и стоматологического зеркала, что позволяет одновременно обследовать и визуализировать участки полости рта.
- Зажимы состоят из двух элементов, соединенных шарнирным устройством, и имеют рукоятку в форме кольца или насечки для надежной фиксации пальцами стоматолога. Блокирующий замок позволяет фиксировать инструмент в сомкнутом состоянии и регулировать силу сжатия тканей.

Стоматологические зонды являются незаменимыми инструментами в практике любого стоматолога. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обследовании и диагностике различных состояний полости рта, способствуя своевременному выявлению и лечению стоматологических заболеваний.

Зонд эндодонтический двусторонний апекальный 90°- 90° WIRONIT

Арт. НWH 300-01



Зонд эндодонтический двусторонний апекальный 90° - 90° WIRONIT

Зонд эндодонтический, спредер 0,2 мм

Арт. HWH 272-02



Зонд эндодонтический, спредер 0,2 мм

Описание

Зонд эндодонтический, спредер 0,2 мм.

Стоматологические зонды - это специальные инструменты, используемые в стоматологической практике для диагностики, обследования и лечения различных стоматологических состояний. Эти инструменты предназначены для точного исследования полости рта, обнаружения кариеса, определения глубины карманов десен и других диагностических задач.

Основные характеристики стоматологических зондов:

- **Размеры и форма:** Стоматологические зонды имеют тонкие, изогнутые или прямые рабочие части, что позволяет стоматологу легко исследовать труднодоступные участки полости рта. Они могут быть разных размеров и форм для различных диагностических целей.
- **Материал:** Зонды изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Некоторые зонды могут иметь специальные покрытия для улучшения видимости и снижения травматичности.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть зонда обычно имеет заостренный или тупой конец, в зависимости от его предназначения. Заостренные зонды используются для выявления кариеса и обследования фиссур, а тупые зонды - для измерения глубины десневых карманов и других задач.
- **Ручки:** Ручки зондов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты рифленым или текстурированным материалом для улучшения сцепления. Это

обеспечивает комфортное использование и надежный контроль над инструментом во время работы.

- Типы зондов: Существует несколько типов стоматологических зондов, включая диагностические зонды, пародонтальные зонды, зонд-зеркала и другие. Каждый тип зонда разработан для выполнения определенных диагностических или лечебных задач:
- Диагностические зонды: Используются для обнаружения кариеса, обследования зубных поверхностей и проверки качества пломб.
- Пародонтальные зонды: Используются для измерения глубины десневых карманов и оценки состояния пародонта.
- Зонды с зеркалом: Совмещают функции зонда и стоматологического зеркала, что позволяет одновременно обследовать и визуализировать участки полости рта.
- Зажимы состоят из двух элементов, соединенных шарнирным устройством, и имеют рукоятку в форме кольца или насечки для надежной фиксации пальцами стоматолога. Блокирующий замок позволяет фиксировать инструмент в сомкнутом состоянии и регулировать силу сжатия тканей.

Стоматологические зонды являются незаменимыми инструментами в практике любого стоматолога. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обследовании и диагностике различных состояний полости рта, способствуя своевременному выявлению и лечению стоматологических заболеваний.

Зонд эндодонтический, спредер с глубиномером 5мм №0, 0,3 мм

Арт. HWH 260-03



Зонд эндодонтический, спредер с глубиномером 5мм №0, 0,3 мм

Описание

Зонд эндодонтический, спредер с глубиномером 5мм №0, 0,3 мм.

Стоматологические зонды - это специальные инструменты, используемые в стоматологической практике для диагностики, обследования и лечения различных стоматологических состояний. Эти инструменты предназначены для точного исследования полости рта, обнаружения кариеса, определения глубины карманов десен и других диагностических задач.

Основные характеристики стоматологических зондов:

- **Размеры и форма:** Стоматологические зонды имеют тонкие, изогнутые или прямые рабочие части, что позволяет стоматологу легко исследовать труднодоступные участки полости рта. Они могут быть разных размеров и форм для различных диагностических целей.
- **Материал:** Зонды изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Некоторые зонды могут иметь специальные покрытия для улучшения видимости и снижения травматичности.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть зонда обычно имеет заостренный или тупой конец, в зависимости от его предназначения. Заостренные зонды используются для выявления кариеса и обследования фиссур, а тупые зонды - для измерения глубины десневых карманов и других задач.

- Ручки: Ручки зондов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты рифленным или текстурированным материалом для улучшения сцепления. Это обеспечивает комфортное использование и надежный контроль над инструментом во время работы.
- Типы зондов: Существует несколько типов стоматологических зондов, включая диагностические зонды, пародонтальные зонды, зонд-зеркала и другие. Каждый тип зонда разработан для выполнения определенных диагностических или лечебных задач:
- Диагностические зонды: Используются для обнаружения кариеса, обследования зубных поверхностей и проверки качества пломб.
- Пародонтальные зонды: Используются для измерения глубины десневых карманов и оценки состояния пародонта.
- Зонды с зеркалом: Совмещают функции зонда и стоматологического зеркала, что позволяет одновременно обследовать и визуализировать участки полости рта.
- Зажимы состоят из двух элементов, соединенных шарнирным устройством, и имеют рукоятку в форме кольца или насечки для надежной фиксации пальцами стоматолога. Блокирующий замок позволяет фиксировать инструмент в сомкнутом состоянии и регулировать силу сжатия тканей.

Стоматологические зонды являются незаменимыми инструментами в практике любого стоматолога. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обследовании и диагностике различных состояний полости рта, способствуя своевременному выявлению и лечению стоматологических заболеваний.

Зонд эндодонтический, спредер с глубиномером 5мм №2, 0,8 мм

Арт. HWH 262-08



Зонд эндодонтический, спредер с глубиномером 5мм №2, 0,8 мм

Описание

Зонд эндодонтический, спредер с глубиномером 5мм №2, 0,8 мм.

Стоматологические зонды - это специальные инструменты, используемые в стоматологической практике для диагностики, обследования и лечения различных стоматологических состояний. Эти инструменты предназначены для точного исследования полости рта, обнаружения кариеса, определения глубины карманов десен и других диагностических задач.

Основные характеристики стоматологических зондов:

- **Размеры и форма:** Стоматологические зонды имеют тонкие, изогнутые или прямые рабочие части, что позволяет стоматологу легко исследовать труднодоступные участки полости рта. Они могут быть разных размеров и форм для различных диагностических целей.
- **Материал:** Зонды изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Некоторые зонды могут иметь специальные покрытия для улучшения видимости и снижения травматичности.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть зонда обычно имеет заостренный или тупой конец, в зависимости от его предназначения. Заостренные зонды используются для выявления кариеса и обследования фиссур, а тупые зонды - для измерения глубины десневых карманов и других задач.

- Ручки: Ручки зондов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты рифленым или текстурированным материалом для улучшения сцепления. Это обеспечивает комфортное использование и надежный контроль над инструментом во время работы.
- Типы зондов: Существует несколько типов стоматологических зондов, включая диагностические зонды, пародонтальные зонды, зонд-зеркала и другие. Каждый тип зонда разработан для выполнения определенных диагностических или лечебных задач:
- Диагностические зонды: Используются для обнаружения кариеса, обследования зубных поверхностей и проверки качества пломб.
- Пародонтальные зонды: Используются для измерения глубины десневых карманов и оценки состояния пародонта.
- Зонды с зеркалом: Совмещают функции зонда и стоматологического зеркала, что позволяет одновременно обследовать и визуализировать участки полости рта.
- Зажимы состоят из двух элементов, соединенных шарнирным устройством, и имеют рукоятку в форме кольца или насечки для надежной фиксации пальцами стоматолога. Блокирующий замок позволяет фиксировать инструмент в сомкнутом состоянии и регулировать силу сжатия тканей.

Стоматологические зонды являются незаменимыми инструментами в практике любого стоматолога. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обследовании и диагностике различных состояний полости рта, способствуя своевременному выявлению и лечению стоматологических заболеваний.

Зонд эндодонтический, спредер 0,3 мм

Арт. HWH 272-03



Зонд эндодонтический, спредер 0,3 мм

Описание

Зонд эндодонтический, спредер 0,3 мм.

Стоматологические зонды - это специальные инструменты, используемые в стоматологической практике для диагностики, обследования и лечения различных стоматологических состояний. Эти инструменты предназначены для точного исследования полости рта, обнаружения кариеса, определения глубины карманов десен и других диагностических задач.

Основные характеристики стоматологических зондов:

- **Размеры и форма:** Стоматологические зонды имеют тонкие, изогнутые или прямые рабочие части, что позволяет стоматологу легко исследовать труднодоступные участки полости рта. Они могут быть разных размеров и форм для различных диагностических целей.
- **Материал:** Зонды изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Некоторые зонды могут иметь специальные покрытия для улучшения видимости и снижения травматичности.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть зонда обычно имеет заостренный или тупой конец, в зависимости от его предназначения. Заостренные зонды используются для выявления кариеса и обследования фиссур, а тупые зонды - для измерения глубины десневых карманов и других задач.
- **Ручки:** Ручки зондов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты рифленым или текстурированным материалом для улучшения сцепления. Это

обеспечивает комфортное использование и надежный контроль над инструментом во время работы.

- Типы зондов: Существует несколько типов стоматологических зондов, включая диагностические зонды, пародонтальные зонды, зонд-зеркала и другие. Каждый тип зонда разработан для выполнения определенных диагностических или лечебных задач:
- Диагностические зонды: Используются для обнаружения кариеса, обследования зубных поверхностей и проверки качества пломб.
- Пародонтальные зонды: Используются для измерения глубины десневых карманов и оценки состояния пародонта.
- Зонды с зеркалом: Совмещают функции зонда и стоматологического зеркала, что позволяет одновременно обследовать и визуализировать участки полости рта.
- Зажимы состоят из двух элементов, соединенных шарнирным устройством, и имеют рукоятку в форме кольца или насечки для надежной фиксации пальцами стоматолога. Блокирующий замок позволяет фиксировать инструмент в сомкнутом состоянии и регулировать силу сжатия тканей.

Стоматологические зонды являются незаменимыми инструментами в практике любого стоматолога. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обследовании и диагностике различных состояний полости рта, способствуя своевременному выявлению и лечению стоматологических заболеваний.

Зонд эндодонтический, спредер с глубиномером 5мм №3, 1,0 мм

Арт. HWH 263-10



Зонд эндодонтический, спредер с глубиномером 5мм №3, 1,0 мм

Описание

Зонд эндодонтический, спредер с глубиномером 5мм №3, 1,0 мм.

Стоматологические зонды - это специальные инструменты, используемые в стоматологической практике для диагностики, обследования и лечения различных стоматологических состояний. Эти инструменты предназначены для точного исследования полости рта, обнаружения кариеса, определения глубины карманов десен и других диагностических задач.

Основные характеристики стоматологических зондов:

- **Размеры и форма:** Стоматологические зонды имеют тонкие, изогнутые или прямые рабочие части, что позволяет стоматологу легко исследовать труднодоступные участки полости рта. Они могут быть разных размеров и форм для различных диагностических целей.
- **Материал:** Зонды изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Некоторые зонды могут иметь специальные покрытия для улучшения видимости и снижения травматичности.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть зонда обычно имеет заостренный или тупой конец, в зависимости от его предназначения. Заостренные зонды используются для выявления кариеса и обследования фиссур, а тупые зонды - для измерения глубины десневых карманов и других задач.

- Ручки: Ручки зондов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты рифленным или текстурированным материалом для улучшения сцепления. Это обеспечивает комфортное использование и надежный контроль над инструментом во время работы.
- Типы зондов: Существует несколько типов стоматологических зондов, включая диагностические зонды, пародонтальные зонды, зонд-зеркала и другие. Каждый тип зонда разработан для выполнения определенных диагностических или лечебных задач:
- Диагностические зонды: Используются для обнаружения кариеса, обследования зубных поверхностей и проверки качества пломб.
- Пародонтальные зонды: Используются для измерения глубины десневых карманов и оценки состояния пародонта.
- Зонды с зеркалом: Совмещают функции зонда и стоматологического зеркала, что позволяет одновременно обследовать и визуализировать участки полости рта.
- Зажимы состоят из двух элементов, соединенных шарнирным устройством, и имеют рукоятку в форме кольца или насечки для надежной фиксации пальцами стоматолога. Блокирующий замок позволяет фиксировать инструмент в сомкнутом состоянии и регулировать силу сжатия тканей.

Стоматологические зонды являются незаменимыми инструментами в практике любого стоматолога. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обследовании и диагностике различных состояний полости рта, способствуя своевременному выявлению и лечению стоматологических заболеваний.

Зонд эндодонтический, спредер с глубиномером 5мм №1, 0,5 мм

Арт. HWH 261-05



Зонд эндодонтический, спредер с глубиномером 5мм №1, 0,5 мм

Описание

Зонд эндодонтический, спредер с глубиномером 5мм №1, 0,5 мм.

Стоматологические зонды - это специальные инструменты, используемые в стоматологической практике для диагностики, обследования и лечения различных стоматологических состояний. Эти инструменты предназначены для точного исследования полости рта, обнаружения кариеса, определения глубины карманов десен и других диагностических задач.

Основные характеристики стоматологических зондов:

- **Размеры и форма:** Стоматологические зонды имеют тонкие, изогнутые или прямые рабочие части, что позволяет стоматологу легко исследовать труднодоступные участки полости рта. Они могут быть разных размеров и форм для различных диагностических целей.
- **Материал:** Зонды изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Некоторые зонды могут иметь специальные покрытия для улучшения видимости и снижения травматичности.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть зонда обычно имеет заостренный или тупой конец, в зависимости от его предназначения. Заостренные зонды используются для выявления кариеса и обследования фиссур, а тупые зонды - для измерения глубины десневых карманов и других задач.

- Ручки: Ручки зондов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты рифленным или текстурированным материалом для улучшения сцепления. Это обеспечивает комфортное использование и надежный контроль над инструментом во время работы.
- Типы зондов: Существует несколько типов стоматологических зондов, включая диагностические зонды, пародонтальные зонды, зонд-зеркала и другие. Каждый тип зонда разработан для выполнения определенных диагностических или лечебных задач:
- Диагностические зонды: Используются для обнаружения кариеса, обследования зубных поверхностей и проверки качества пломб.
- Пародонтальные зонды: Используются для измерения глубины десневых карманов и оценки состояния пародонта.
- Зонды с зеркалом: Совмещают функции зонда и стоматологического зеркала, что позволяет одновременно обследовать и визуализировать участки полости рта.
- Зажимы состоят из двух элементов, соединенных шарнирным устройством, и имеют рукоятку в форме кольца или насечки для надежной фиксации пальцами стоматолога. Блокирующий замок позволяет фиксировать инструмент в сомкнутом состоянии и регулировать силу сжатия тканей.

Стоматологические зонды являются незаменимыми инструментами в практике любого стоматолога. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обследовании и диагностике различных состояний полости рта, способствуя своевременному выявлению и лечению стоматологических заболеваний.

Зонд эндодонтический двусторонний апекальный 90°-120° WIRONIT

Арт. HWH 301-11



Зонд эндодонтический двусторонний апекальный 90°-120° WIRONIT

Зонд эндодонтический двусторонний апекальный 0,5мм 90°-120° WIRONIT

Арт. HWH 305-01



Зонд эндодонтический двусторонний апекальный 0,5мм 90°-120° WIRONIT

Зонд эндодонтический, спредер с глубиномером 5мм №4, 1,3 мм

Арт. HWH 264-13



Зонд эндодонтический, спредер с глубиномером 5мм №4, 1,3 мм

Описание

Зонд эндодонтический, спредер с глубиномером 5мм №4, 1,3 мм.

Стоматологические зонды - это специальные инструменты, используемые в стоматологической практике для диагностики, обследования и лечения различных стоматологических состояний. Эти инструменты предназначены для точного исследования полости рта, обнаружения кариеса, определения глубины карманов десен и других диагностических задач.

Основные характеристики стоматологических зондов:

- **Размеры и форма:** Стоматологические зонды имеют тонкие, изогнутые или прямые рабочие части, что позволяет стоматологу легко исследовать труднодоступные участки полости рта. Они могут быть разных размеров и форм для различных диагностических целей.
- **Материал:** Зонды изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Некоторые зонды могут иметь специальные покрытия для улучшения видимости и снижения травматичности.
- **Рабочая часть:** Рабочая часть зонда обычно имеет заостренный или тупой конец, в зависимости от его предназначения. Заостренные зонды используются для выявления кариеса и обследования фиссур, а тупые зонды - для измерения глубины десневых карманов и других задач.

- Ручки: Ручки зондов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты рифленным или текстурированным материалом для улучшения сцепления. Это обеспечивает комфортное использование и надежный контроль над инструментом во время работы.
- Типы зондов: Существует несколько типов стоматологических зондов, включая диагностические зонды, пародонтальные зонды, зонд-зеркала и другие. Каждый тип зонда разработан для выполнения определенных диагностических или лечебных задач:
- Диагностические зонды: Используются для обнаружения кариеса, обследования зубных поверхностей и проверки качества пломб.
- Пародонтальные зонды: Используются для измерения глубины десневых карманов и оценки состояния пародонта.
- Зонды с зеркалом: Совмещают функции зонда и стоматологического зеркала, что позволяет одновременно обследовать и визуализировать участки полости рта.
- Зажимы состоят из двух элементов, соединенных шарнирным устройством, и имеют рукоятку в форме кольца или насечки для надежной фиксации пальцами стоматолога. Блокирующий замок позволяет фиксировать инструмент в сомкнутом состоянии и регулировать силу сжатия тканей.

Стоматологические зонды являются незаменимыми инструментами в практике любого стоматолога. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обследовании и диагностике различных состояний полости рта, способствуя своевременному выявлению и лечению стоматологических заболеваний.

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/>