

Зажимы хирургические HSE, HSC

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

Зажим Halstead-Mosquito прямой, атравматичный с продольной канавкой, кровоостанавливающий, 120мм

Арт. HSE 028-12



Зажим Halstead-Mosquito прямой, атравматичный с продольной канавкой, кровоостанавливающий, 120мм

Описание

Зажим Halstead-Mosquito прямой, атравматичный с продольной канавкой, кровоостанавливающий, 120мм.

Прямые кровоостанавливающие зажимы применяются для остановки кровотечения во время стоматологических процедур. Они пережимают кровеносные сосуды, что позволяет остановить кровотечение.

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.

Стерилизация после каждого использования является важным аспектом для обеспечения безопасности пациента. В Кровоостанавливающий зажим Reap выполнен из нержавеющей медицинской стали с содержанием 13-18% хрома, которая обеспечивает стойкость к коррозии и позволяет инструментам выдерживать многократное автоклавирование и обработку дезрастворами без повреждения и потемнения поверхности.

Зажим Micro-Halsted изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 125мм

Арт. HSE 017-12



Зажим Micro-Halsted изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 125мм

Описание

Зажим Micro-Halsted изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 125мм.

Изогнутые кровоостанавливающие зажимы - это инструменты, которые используются для остановки кровотечения во время стоматологических процедур. Они пережимают кровеносные сосуды, что позволяет остановить кровотечение. Кроме того, они могут использоваться для передачи предметов и материалов во время операции.

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.

Стерилизация после каждого использования является важным аспектом для обеспечения безопасности пациента. В Кровоостанавливающий зажим Pean выполнен из нержавеющей медицинской стали с содержанием 13-18% хрома, которая обеспечивает стойкость к коррозии и позволяет инструментам выдерживать многократное автоклавирование и обработку дезрастворами без повреждения и потемнения поверхности.

Зажим Wilhelm-Hammacher прямой, с зубом, кровоостанавливающий, 120мм

Арт. HSE 950-12



Зажим Wilhelm-Hammacher прямой, с зубом, кровоостанавливающий, 120мм

Описание

Зажим Wilhelm-Hammacher прямой, с зубом, кровоостанавливающий, 120мм.

Прямые кровоостанавливающие зажимы применяются для остановки кровотечения во время стоматологических процедур. Они пережимают кровеносные сосуды, что позволяет остановить кровотечение.

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.

Стерилизация после каждого использования является важным аспектом для обеспечения безопасности пациента. В Кровоостанавливающий зажим Реап выполнен из нержавеющей медицинской стали с содержанием 13-18% хрома, которая обеспечивает стойкость к коррозии и позволяет инструментам выдерживать многократное автоклавирование и обработку дезрастворами без повреждения и потемнения поверхности.

Зажим Halsted-Mosquito прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 120мм

Арт. HSE 022-12



Зажим Halsted-Mosquito прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 120мм

Описание

Зажим Halsted-Mosquito прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 120мм.

Прямые кровоостанавливающие зажимы применяются для остановки кровотечения во время стоматологических процедур. Они пережимают кровеносные сосуды, что позволяет остановить кровотечение.

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.

Стерилизация после каждого использования является важным аспектом для обеспечения безопасности пациента. В Кровоостанавливающий зажим Reap выполнен из нержавеющей медицинской стали с содержанием 13-18% хрома, которая обеспечивает стойкость к коррозии и позволяет инструментам выдерживать многократное автоклавирование и обработку дезрастворами без повреждения и потемнения поверхности.

Зажим Pean изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 160мм

Арт. HSE 067-16



Зажим Pean изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 160мм

Описание

Зажим Pean изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 160мм.

Изогнутые кровоостанавливающие зажимы - это инструменты, которые используются для остановки кровотечения во время стоматологических процедур. Они пережимают кровеносные сосуды, что позволяет остановить кровотечение. Кроме того, они могут использоваться для передачи предметов и материалов во время операции.

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.

Стерилизация после каждого использования является важным аспектом для обеспечения безопасности пациента. В Кровоостанавливающий зажим Pean выполнен из нержавеющей медицинской стали с содержанием 13-18% хрома, которая обеспечивает стойкость к коррозии и позволяет инструментам выдерживать многократное автоклавирование и обработку дезрастворами без повреждения и потемнения поверхности.

Зажим Halstead-Mosquito изогнутый диссектор, атравматичный с продольной канавкой, кровоостанавливающий, 120мм

Арт. HSE 029-12



Зажим Halstead-Mosquito изогнутый диссектор, атравматичный с продольной канавкой, кровоостанавливающий, 120мм

Описание

Зажим Halstead-Mosquito изогнутый диссектор, атравматичный с продольной канавкой, кровоостанавливающий, 120мм.

Изогнутые кровоостанавливающие зажимы - это инструменты, которые используются для остановки кровотечения во время стоматологических процедур. Они пережимают кровеносные сосуды, что позволяет остановить кровотечение. Кроме того, они могут использоваться для передачи предметов и материалов во время операции.

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.

Стерилизация после каждого использования является важным аспектом для обеспечения безопасности пациента. В Кровоостанавливающий зажим Pean выполнен из нержавеющей медицинской стали с содержанием 13-18% хрома, которая обеспечивает стойкость к коррозии и позволяет инструментам выдерживать многократное автоклавирование и обработку дезрастворами без повреждения и потемнения поверхности.

Зажим Crile изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 140 мм

Арт. HSE 049-14



Зажим Crile изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 140 мм

Описание

Зажим Crile изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 140 мм.

Прямые кровоостанавливающие зажимы применяются для остановки кровотечения во время стоматологических процедур. Они пережимают кровеносные сосуды, что позволяет остановить кровотечение.

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.

Стерилизация после каждого использования является важным аспектом для обеспечения безопасности пациента. В Кровоостанавливающий зажим Crile выполнен из нержавеющей медицинской стали с содержанием 13-18% хрома, которая обеспечивает стойкость к коррозии и позволяет инструментам выдерживать многократное автоклавирование и обработку дезрастворами без повреждения и потемнения поверхности.

Зажим Pean изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 130мм

Арт. HSE 063-13



Зажим Pean изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 130мм

Описание

Зажим Pean изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 130мм.

Изогнутые кровоостанавливающие зажимы - это инструменты, которые используются для остановки кровотечения во время стоматологических процедур. Они пережимают кровеносные сосуды, что позволяет остановить кровотечение. Кроме того, они могут использоваться для передачи предметов и материалов во время операции.

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.

Стерилизация после каждого использования является важным аспектом для обеспечения безопасности пациента. В Кровоостанавливающий зажим Pean выполнен из нержавеющей медицинской стали с содержанием 13-18% хрома, которая обеспечивает стойкость к коррозии и позволяет инструментам выдерживать многократное автоклавирование и обработку дезрастворами без повреждения и потемнения поверхности.

Зажим Pean прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 160мм

Арт. HSE 066-16



Зажим Pean прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 160мм

Описание

Зажим Pean прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 160мм.

Прямые кровоостанавливающие зажимы применяются для остановки кровотечения во время стоматологических процедур. Они пережимают кровеносные сосуды, что позволяет остановить кровотечение.

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.

Стерилизация после каждого использования является важным аспектом для обеспечения безопасности пациента. В Кровоостанавливающий зажим Pean выполнен из нержавеющей медицинской стали с содержанием 13-18% хрома, которая обеспечивает стойкость к коррозии и позволяет инструментам выдерживать многократное автоклавирование и обработку дезрастворами без повреждения и потемнения поверхности.

Зажим Micro-Halsted прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 125мм

Арт. HSE 016-12



Зажим Micro-Halsted прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 125мм

Описание

Зажим Micro-Halsted прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 125мм.

Прямые кровоостанавливающие зажимы применяются для остановки кровотечения во время стоматологических процедур. Они пережимают кровеносные сосуды, что позволяет остановить кровотечение.

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.

Стерилизация после каждого использования является важным аспектом для обеспечения безопасности пациента. В Кровоостанавливающий зажим Реап выполнен из нержавеющей медицинской стали с содержанием 13-18% хрома, которая обеспечивает стойкость к коррозии и позволяет инструментам выдерживать многократное автоклавирование и обработку дезрастворами без повреждения и потемнения поверхности.

Зажим Micro-Hartmann прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 90мм

Арт. HSE 010-09



Зажим Micro-Hartmann прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 90мм

Описание

Зажим Micro-Hartmann прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 90мм.

Прямые кровоостанавливающие зажимы применяются для остановки кровотечения во время стоматологических процедур. Они пережимают кровеносные сосуды, что позволяет остановить кровотечение.

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.

Стерилизация после каждого использования является важным аспектом для обеспечения безопасности пациента. В Кровоостанавливающий зажим Reap выполнен из нержавеющей медицинской стали с содержанием 13-18% хрома, которая обеспечивает стойкость к коррозии и позволяет инструментам выдерживать многократное автоклавирование и обработку дезрастворами без повреждения и потемнения поверхности.

Зажим Kelly прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 140мм

Арт. HSE 044-14



Зажим Kelly прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 140мм

Описание

Зажим Kelly прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 140мм.

Прямые кровоостанавливающие зажимы применяются для остановки кровотечения во время стоматологических процедур. Они пережимают кровеносные сосуды, что позволяет остановить кровотечение.

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.

Стерилизация после каждого использования является важным аспектом для обеспечения безопасности пациента. В Кровоостанавливающий зажим Реап выполнен из нержавеющей медицинской стали с содержанием 13-18% хрома, которая обеспечивает стойкость к коррозии и позволяет инструментам выдерживать многократное автоклавирование и обработку дезрастворами без повреждения и потемнения поверхности.

Пинцет с замком изогнутый тонкий, остроконечный, бороздчатый, 155 мм

Арт. HSC 031-15



Пинцет с замком изогнутый тонкий, остроконечный, бороздчатый, 155 мм

Описание

Пинцет с замком изогнутый тонкий, остроконечный, бороздчатый, 155 мм.

Универсальные самоудерживающие пинцеты (зажимы) - это специализированные медицинские инструменты, разработанные для удержания тканей, материалов или мелких предметов без необходимости постоянного ручного удерживания. Эти пинцеты являются незаменимыми в различных областях медицины, обеспечивая удобство и эффективность в работе.

Основные характеристики универсальных самоудерживающих пинцетов (зажимов):

- **Механизм самоудерживания:** Эти пинцеты оснащены специальным механизмом фиксации, который позволяет зажать и удерживать объекты без необходимости постоянного приложения силы. Это особенно полезно при длительных процедурах, когда требуется стабильность и освобождение рук для других манипуляций.
- **Размеры:** Пинцеты имеют различные размеры, что позволяет использовать их в разных областях медицины, включая хирургические операции, стоматологические процедуры и лабораторные исследования. Компактные размеры облегчают работу в ограниченных пространствах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей прочность, долговечность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и химическим

воздействиям, что делает пинцеты безопасными для использования в медицинских условиях.

- Типы челюстей: Самоудерживающие пинцеты могут иметь различные типы челюстей - гладкие или зубчатые. Зубчатые челюсти обеспечивают надежный захват тканей или предметов, предотвращая их соскальзывание, в то время как гладкие челюсти минимизируют риск повреждения деликатных тканей.
- Форма и конструкция: Эти пинцеты могут быть как прямыми, так и изогнутыми, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретной процедуры. Эргономичная форма ручек обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительном использовании.
- Атрауматичность: Разработаны с учетом минимизации травмирования тканей. Специальные зубцы или рифления на челюстях обеспечивают деликатный захват, что особенно важно при работе с чувствительными или поврежденными тканями.
- Применение: Универсальные самоудерживающие пинцеты широко применяются в хирургии для фиксации тканей или органов, в стоматологии для удержания мелких инструментов или материалов, а также в лабораторной практике для работы с образцами или реактивами.

Универсальные самоудерживающие пинцеты (зажимы) являются важными инструментами, которые повышают эффективность и удобство медицинских и лабораторных процедур. Их использование позволяет медицинским работникам сосредоточиться на выполнении точных и деликатных манипуляций, обеспечивая стабильность и контроль в работе.

Зажим Pean прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 140мм

Арт. HSE 064-14



Зажим Pean прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 140мм

Описание

Зажим Pean прямой кровоостанавливающий, атравматичный, длина 140 мм.

Прямые кровоостанавливающие зажимы применяются для остановки кровотечения во время стоматологических процедур. Они пережимают кровеносные сосуды, что позволяет остановить кровотечение.

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.

Стерилизация после каждого использования является важным аспектом для обеспечения безопасности пациента. В Кровоостанавливающий зажим Pean выполнен из нержавеющей медицинской стали с содержанием 13-18% хрома, которая обеспечивает стойкость к коррозии и позволяет инструментам выдерживать многократное автоклавирование и обработку дезрастворами без повреждения и потемнения поверхности.

Зажим Pean изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 140мм

Арт. HSE 065-14



Зажим Pean изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 140мм

Описание

Зажим Pean изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 140мм.

Изогнутые кровоостанавливающие зажимы - это инструменты, которые используются для остановки кровотечения во время стоматологических процедур. Они пережимают кровеносные сосуды, что позволяет остановить кровотечение. Кроме того, они могут использоваться для передачи предметов и материалов во время операции.

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.

Стерилизация после каждого использования является важным аспектом для обеспечения безопасности пациента. В Кровоостанавливающий зажим Pean выполнен из нержавеющей медицинской стали с содержанием 13-18% хрома, которая обеспечивает стойкость к коррозии и позволяет инструментам выдерживать многократное автоклавирование и обработку дезрастворами без повреждения и потемнения поверхности.

Зажим Micro-Hartmann изогнутый диссектор, атрауматичный, кровоостанавливающий, 90мм

Арт. HSE 011-09



Зажим Micro-Hartmann изогнутый диссектор, атрауматичный, кровоостанавливающий, 90мм

Описание

Зажим Micro-Hartmann изогнутый диссектор, атрауматичный, кровоостанавливающий, 90мм.

Изогнутые кровоостанавливающие зажимы - это инструменты, которые используются для остановки кровотечения во время стоматологических процедур. Они пережимают кровеносные сосуды, что позволяет остановить кровотечение. Кроме того, они могут использоваться для передачи предметов и материалов во время операции.

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.

Стерилизация после каждого использования является важным аспектом для обеспечения безопасности пациента. В Кровоостанавливающий зажим Pean выполнен из нержавеющей медицинской стали с содержанием 13-18% хрома, которая обеспечивает стойкость к коррозии и позволяет инструментам выдерживать многократное автоклавирование и обработку дезрастворами без повреждения и потемнения поверхности.

Зажим Crile прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 140 мм

Арт. HSE 048-14



Зажим Crile прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 140 мм

Описание

Зажим Crile прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 140 мм.

Прямые кровоостанавливающие зажимы применяются для остановки кровотечения во время стоматологических процедур. Они пережимают кровеносные сосуды, что позволяет остановить кровотечение.

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.

Стерилизация после каждого использования является важным аспектом для обеспечения безопасности пациента. В Кровоостанавливающий зажим Reap выполнен из нержавеющей медицинской стали с содержанием 13-18% хрома, которая обеспечивает стойкость к коррозии и позволяет инструментам выдерживать многократное автоклавирование и обработку дезрастворами без повреждения и потемнения поверхности.

Зажим Halsted-Mosquito изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 120 мм

Арт. HSE 023-12



Зажим Halsted-Mosquito изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 120 мм

Описание

Зажим Halsted-Mosquito изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 120мм.

Изогнутые кровоостанавливающие зажимы - это инструменты, которые используются для остановки кровотечения во время стоматологических процедур. Они пережимают кровеносные сосуды, что позволяет остановить кровотечение. Кроме того, они могут использоваться для передачи предметов и материалов во время операции.

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.

Стерилизация после каждого использования является важным аспектом для обеспечения безопасности пациента. В Кровоостанавливающий зажим Pean выполнен из нержавеющей медицинской стали с содержанием 13-18% хрома, которая обеспечивает стойкость к коррозии и позволяет инструментам выдерживать многократное автоклавирование и обработку дезрастворами без повреждения и потемнения поверхности.

Зажим Pean прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 130мм

Арт. HSE 062-13



Зажим Pean прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 130мм

Описание

Зажим Pean прямой кровоостанавливающий, атравматичный, длина 130 мм.

Прямые кровоостанавливающие зажимы применяются для остановки кровотечения во время стоматологических процедур. Они пережимают кровеносные сосуды, что позволяет остановить кровотечение.

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.

Стерилизация после каждого использования является важным аспектом для обеспечения безопасности пациента. В Кровоостанавливающий зажим Pean выполнен из нержавеющей медицинской стали с содержанием 13-18% хрома, которая обеспечивает стойкость к коррозии и позволяет инструментам выдерживать многократное автоклавирование и обработку дезрастворами без повреждения и потемнения поверхности.

Зажим Halsted-Mosquito изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 140мм

Арт. HSE 025-14



Зажим Halsted-Mosquito изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 140мм

Описание

Зажим Halsted-Mosquito изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 140мм.

Изогнутые кровоостанавливающие зажимы - это инструменты, которые используются для остановки кровотечения во время стоматологических процедур. Они пережимают кровеносные сосуды, что позволяет остановить кровотечение. Кроме того, они могут использоваться для передачи предметов и материалов во время операции.

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.

Стерилизация после каждого использования является важным аспектом для обеспечения безопасности пациента. В Кровоостанавливающий зажим Pean выполнен из нержавеющей медицинской стали с содержанием 13-18% хрома, которая обеспечивает стойкость к коррозии и позволяет инструментам выдерживать многократное автоклавирование и обработку дезрастворами без повреждения и потемнения поверхности.

Зажим Halsted-Mosquito прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 140мм

Арт. HSE 024-14



Зажим Halsted-Mosquito прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 140мм

Описание

Зажим Halsted-Mosquito прямой, атравматичный, кровоостанавливающий, 140мм.

Прямые кровоостанавливающие зажимы применяются для остановки кровотечения во время стоматологических процедур. Они пережимают кровеносные сосуды, что позволяет остановить кровотечение.

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.

Стерилизация после каждого использования является важным аспектом для обеспечения безопасности пациента. В Кровоостанавливающий зажим Reap выполнен из нержавеющей медицинской стали с содержанием 13-18% хрома, которая обеспечивает стойкость к коррозии и позволяет инструментам выдерживать многократное автоклавирование и обработку дезрастворами без повреждения и потемнения поверхности.

Зажим Kelly изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 140мм

Арт. HSE 045-14



Зажим Kelly изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 140мм

Описание

Зажим Kelly изогнутый диссектор, атравматичный, кровоостанавливающий, 140мм.

Изогнутые кровоостанавливающие зажимы - это инструменты, которые используются для остановки кровотечения во время стоматологических процедур. Они пережимают кровеносные сосуды, что позволяет остановить кровотечение. Кроме того, они могут использоваться для передачи предметов и материалов во время операции.

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.

Стерилизация после каждого использования является важным аспектом для обеспечения безопасности пациента. В Кровоостанавливающий зажим Pean выполнен из нержавеющей медицинской стали с содержанием 13-18% хрома, которая обеспечивает стойкость к коррозии и позволяет инструментам выдерживать многократное автоклавирование и обработку дезрастворами без повреждения и потемнения поверхности.

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/>