

Пинцеты для хирургии HSC, НТС, НWC

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

Пинцет анатомический Standard, прямой, 130 мм

Арт. HSC 052-13



Пинцет анатомический Standard, прямой, 130 мм

Описание

Пинцет анатомический Standard, прямой, 130 мм.

Универсальные прямые атравматичные пинцеты - это важные инструменты, используемые в медицине и стоматологии для выполнения различных манипуляций, требующих высокой точности и минимального травмирования тканей. Их конструкция позволяет проводить аккуратные и деликатные процедуры, что особенно важно в медицинской практике.

Основные характеристики универсальных изогнутых атравматичных пинцетов:

Размеры: Пинцеты имеют компактные размеры, что делает их удобными для работы в ограниченных пространствах, таких как полость рта, носа или уха. Малые размеры также облегчают выполнение точных манипуляций в труднодоступных местах.

Материал: Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.

Типы челюстей: Универсальные прямые пинцеты могут иметь различные типы челюстей - зубчатые или гладкие. Зубчатые челюсти обеспечивают надежный захват тканей или мелких предметов, предотвращая их соскальзывание, в то время как гладкие челюсти минимизируют риск повреждения деликатных тканей.

Прямая форма: Прямая форма челюстей позволяет врачу работать с высокой точностью, особенно при манипуляциях, требующих прямого доступа. Это обеспечивает лучшее управление и контроль над рабочей зоной.

Атравматичность: Эти пинцеты разработаны для минимизации травмирования тканей. Специальные зубцы или рифления на челюстях обеспечивают деликатный захват, что особенно важно при работе с чувствительными или поврежденными тканями.

Эргономика: Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительном использовании. Это способствует точности и стабильности манипуляций.

Универсальные изогнутые атравматичные пинцеты являются важным инструментом в арсенале врачей и хирургов. Они позволяют выполнять широкий спектр процедур с высокой точностью и минимальными повреждениями тканей, что способствует успешным результатам лечения и быстрому восстановлению пациентов.

Пинцет London-College анатомический, изогнутый, 150 мм, TITAN

Арт. НТС 033-05



Пинцет London-College анатомический, изогнутый, 150 мм, TITAN

Описание

Пинцет London-College анатомический, изогнутый, 150 мм, TITAN.

Пинцеты универсальные изогнутые, атравматичные (смотровые, зубные) - это специализированные инструменты, предназначенные для использования в различных областях медицины и стоматологии, требующих точных и аккуратных манипуляций. Они позволяют врачам проводить процедуры с минимальной травматизацией тканей, обеспечивая высокую точность и контроль.

Основные характеристики универсальных изогнутых атравматичных пинцетов:

- **Размеры:** Эти пинцеты имеют компактные размеры, что делает их удобными для использования в ограниченных пространствах, таких как полость рта, носа или уха. Компактность также облегчает манипуляции в труднодоступных местах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства при регулярном использовании.
- **Типы челюстей:** Универсальные изогнутые пинцеты могут иметь различные типы челюстей - зубчатые или гладкие. Зубчатые челюсти обеспечивают надежный захват тканей или мелких предметов, предотвращая их

соскальзывание. Гладкие челюсти минимизируют риск повреждения деликатных тканей.

- Изогнутая форма: Изогнутая форма челюстей пинцетов позволяет врачу работать под углом, что особенно полезно при манипуляциях в глубоких или труднодоступных местах. Это улучшает обзор и доступ к рабочей зоне, повышая точность выполнения процедур.
- Атравматичность: Эти пинцеты разработаны для минимизации травмирования тканей. Специальные зубцы или рифления на челюстях обеспечивают деликатный захват, что особенно важно при работе с чувствительными или поврежденными тканями.
- Эргономика: Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительном использовании. Это способствует точности и стабильности манипуляций.

Универсальные изогнутые атравматичные пинцеты являются важным инструментом в арсенале врачей и хирургов. Они позволяют выполнять широкий спектр процедур с высокой точностью и минимальными повреждениями тканей, что способствует успешным результатам лечения и быстрому восстановлению пациентов.

Пинцет микрохирургический 6,0 x 0,4 mm, шипы 3:4, ручка круглая, 155см

Арт. HSC 267-15



Пинцет микрохирургический 6,0 x 0,4 mm, шипы 3:4, ручка круглая, 155см

Описание

Пинцет микрохирургический 6,0 x 0,4 mm, шипы 3:4, ручка круглая, 155см.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) – это специализированные инструменты, широко используемые в хирургии для точного захвата и удержания тканей. Их конструкция с зубцом обеспечивает надежный захват, минимизируя риск соскальзывания и повреждения тканей. Эти пинцеты особенно полезны в процедурах, где требуется высокая точность и контроль.

Основные характеристики хирургических пинцетов с шипами (с зубом):

- **Размеры:** Пинцеты доступны в различных размерах, что позволяет выбирать наиболее подходящий инструмент для конкретных хирургических процедур. Компактные размеры обеспечивают удобство работы в ограниченных и труднодоступных зонах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Пинцеты имеют челюсти с зубцом, что обеспечивает надежный захват тканей. Зубец предотвращает соскальзывание тканей из захвата, что особенно важно при манипуляциях с плотными или скользкими тканями.

- **Форма:** Могут быть прямыми или изогнутыми, что позволяет выбирать наиболее удобный инструмент в зависимости от конкретной процедуры и области применения. Изогнутая форма облегчает доступ к труднодоступным участкам и улучшает обзор рабочей зоны.
- **Атравматичность:** Несмотря на наличие зубца, пинцеты разработаны таким образом, чтобы минимизировать травматизацию тканей. Специальная конструкция зубца обеспечивает деликатный захват, сводя к минимуму повреждение тканей.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительных операциях. Эргономичность инструмента способствует точности и стабильности манипуляций.
- **Применение:** Хирургические пинцеты с шипами широко применяются в общей хирургии, пластической хирургии, ортопедии и других областях медицины. Они используются для захвата и удержания тканей, удаления инородных тел и выполнения других манипуляций, требующих высокой точности и контроля.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) являются незаменимыми инструментами в арсенале хирургов, обеспечивая надежный захват и удержание тканей при различных процедурах. Их использование способствует успешному выполнению хирургических операций и минимизации риска травматизации тканей.

Пинцет микрохирургический, Gerald, хирургический, прямой, 175 мм

Арт. HSC 252-17



Пинцет микрохирургический, Gerald, хирургический, прямой, 175 мм

Описание

Пинцет микрохирургический, Gerald, хирургический, прямой, 175 мм.

Микрохирургические стоматологические пинцеты - это специальные инструменты, разработанные для выполнения точных и малотравматичных манипуляций в стоматологии. Они обладают узкими и тонкими челюстями, что позволяет хирургу работать с высокой точностью и контролем.

Основные характеристики микрохирургических стоматологических пинцетов:

- **Размеры:** Пинцеты имеют компактные размеры, что обеспечивает удобство использования в узких пространствах полости рта.
- **Материал:** Они изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает прочность, долговечность и стерильность инструмента.
- **Типы челюстей:** Микрохирургические пинцеты могут иметь различные типы челюстей, такие как прямые, изогнутые, зубчатые или гладкие. Это позволяет выбрать наиболее подходящий вариант для конкретной процедуры.
- **Захват:** Пинцеты обеспечивают надежный захват тканей или маленьких предметов благодаря специальным зубчикам или рифлениям на челюстях.
- **Эргономика:** Инструменты имеют эргономичную форму ручек, что обеспечивает комфортное и устойчивое сцепление врача с пинцетами во время работы.

Микрохирургические стоматологические пинцеты являются незаменимым инструментом для проведения сложных и точных манипуляций в стоматологии. Они позволяют хирургу работать с высокой точностью, минимизируя травматизацию тканей и обеспечивая успешные результаты процедур.

Пинцет анатомический Standard, прямой, 145 мм

Арт. HSC 054-14



Пинцет анатомический Standard, прямой, 145 мм

Описание

Пинцет анатомический Standard, прямой, 145 мм.

Универсальные прямые атравматичные пинцеты - это важные инструменты, используемые в медицине и стоматологии для выполнения различных манипуляций, требующих высокой точности и минимального травмирования тканей. Их конструкция позволяет проводить аккуратные и деликатные процедуры, что особенно важно в медицинской практике.

Основные характеристики универсальных изогнутых атравматичных пинцетов:

- **Размеры:** Пинцеты имеют компактные размеры, что делает их удобными для работы в ограниченных пространствах, таких как полость рта, носа или уха. Малые размеры также облегчают выполнение точных манипуляций в труднодоступных местах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Универсальные прямые пинцеты могут иметь различные типы челюстей - зубчатые или гладкие. Зубчатые челюсти обеспечивают надежный захват тканей или мелких предметов, предотвращая их соскальзывание, в то время как гладкие челюсти минимизируют риск повреждения деликатных тканей.

- **Прямая форма:** Прямая форма челюстей позволяет врачу работать с высокой точностью, особенно при манипуляциях, требующих прямого доступа. Это обеспечивает лучшее управление и контроль над рабочей зоной.
- **Атравматичность:** Эти пинцеты разработаны для минимизации травмирования тканей. Специальные зубцы или рифления на челюстях обеспечивают деликатный захват, что особенно важно при работе с чувствительными или поврежденными тканями.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительном использовании. Это способствует точности и стабильности манипуляций.

Универсальные изогнутые атравматичные пинцеты являются важным инструментом в арсенале врачей и хирургов. Они позволяют выполнять широкий спектр процедур с высокой точностью и минимальными повреждениями тканей, что способствует успешным результатам лечения и быстрому восстановлению пациентов.

Пинцет хирургический, прямой Standard, шипы 1:2, 145 мм

Арт. HSC 204-14



Пинцет хирургический, прямой Standard, шипы 1:2, 145 мм

Описание

Пинцет хирургический, прямой Standard, шипы 1:2, 145 мм.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) – это специализированные инструменты, широко используемые в хирургии для точного захвата и удержания тканей. Их конструкция с зубцом обеспечивает надежный захват, минимизируя риск соскальзывания и повреждения тканей. Эти пинцеты особенно полезны в процедурах, где требуется высокая точность и контроль.

Основные характеристики хирургических пинцетов с шипами (с зубом):

- **Размеры:** Пинцеты доступны в различных размерах, что позволяет выбирать наиболее подходящий инструмент для конкретных хирургических процедур. Компактные размеры обеспечивают удобство работы в ограниченных и труднодоступных зонах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Пинцеты имеют челюсти с зубцом, что обеспечивает надежный захват тканей. Зубец предотвращает соскальзывание тканей из захвата, что особенно важно при манипуляциях с плотными или скользкими тканями.
- **Форма:** Могут быть прямыми или изогнутыми, что позволяет выбирать наиболее удобный инструмент в зависимости от конкретной процедуры и

области применения. Изогнутая форма облегчает доступ к труднодоступным участкам и улучшает обзор рабочей зоны.

- Атравматичность: Несмотря на наличие зубца, пинцеты разработаны таким образом, чтобы минимизировать травматизацию тканей. Специальная конструкция зубца обеспечивает деликатный захват, сводя к минимуму повреждение тканей.
- Эргономика: Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительных операциях. Эргономичность инструмента способствует точности и стабильности манипуляций.
- Применение: Хирургические пинцеты с шипами широко применяются в общей хирургии, пластической хирургии, ортопедии и других областях медицины. Они используются для захвата и удержания тканей, удаления инородных тел и выполнения других манипуляций, требующих высокой точности и контроля.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) являются незаменимыми инструментами в арсенале хирургов, обеспечивая надежный захват и удержание тканей при различных процедурах. Их использование способствует успешному выполнению хирургических операций и минимизации риска травматизации тканей.

Пинцет Semken анатомический, изогнутый, 150 мм, TITAN

Арт. НТС 037-15



Пинцет Semken анатомический, изогнутый, 150 мм, TITAN

Описание

Пинцет Semken анатомический, изогнутый, 150 мм, TITAN.

Универсальные прямые атравматичные пинцеты - это важные инструменты, используемые в медицине и стоматологии для выполнения различных манипуляций, требующих высокой точности и минимального травмирования тканей. Их конструкция позволяет проводить аккуратные и деликатные процедуры, что особенно важно в медицинской практике.

Основные характеристики универсальных изогнутых атравматичных пинцетов:

- **Размеры:** Пинцеты имеют компактные размеры, что делает их удобными для работы в ограниченных пространствах, таких как полость рта, носа или уха. Малые размеры также облегчают выполнение точных манипуляций в труднодоступных местах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Универсальные прямые пинцеты могут иметь различные типы челюстей - зубчатые или гладкие. Зубчатые челюсти обеспечивают надежный захват тканей или мелких предметов, предотвращая их соскальзывание, в то время как гладкие челюсти минимизируют риск повреждения деликатных тканей.

- **Прямая форма:** Прямая форма челюстей позволяет врачу работать с высокой точностью, особенно при манипуляциях, требующих прямого доступа. Это обеспечивает лучшее управление и контроль над рабочей зоной.
- **Атравматичность:** Эти пинцеты разработаны для минимизации травмирования тканей. Специальные зубцы или рифления на челюстях обеспечивают деликатный захват, что особенно важно при работе с чувствительными или поврежденными тканями.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительном использовании. Это способствует точности и стабильности манипуляций.

Универсальные изогнутые атравматичные пинцеты являются важным инструментом в арсенале врачей и хирургов. Они позволяют выполнять широкий спектр процедур с высокой точностью и минимальными повреждениями тканей, что способствует успешным результатам лечения и быстрому восстановлению пациентов.

Пинцет микрохирургический, Gerald, хирургический, изогнутый, 175 мм

Арт. HSC 253-17



Пинцет микрохирургический, Gerald, хирургический, изогнутый, 175 мм

Описание

Пинцет микрохирургический, Gerald, хирургический, изогнутый, 175 мм.

Микрохирургические стоматологические пинцеты - это специальные инструменты, разработанные для выполнения точных и малотравматичных манипуляций в стоматологии. Они обладают узкими и тонкими челюстями, что позволяет хирургу работать с высокой точностью и контролем.

Основные характеристики микрохирургических стоматологических пинцетов:

- **Размеры:** Пинцеты имеют компактные размеры, что обеспечивает удобство использования в узких пространствах полости рта.
- **Материал:** Они изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает прочность, долговечность и стерильность инструмента.
- **Типы челюстей:** Микрохирургические пинцеты могут иметь различные типы челюстей, такие как прямые, изогнутые, зубчатые или гладкие. Это позволяет выбрать наиболее подходящий вариант для конкретной процедуры.
- **Захват:** Пинцеты обеспечивают надежный захват тканей или маленьких предметов благодаря специальным зубчикам или рифлениям на челюстях.
- **Эргономика:** Инструменты имеют эргономичную форму ручек, что обеспечивает комфортное и устойчивое сцепление врача с пинцетами во время работы.

Микрохирургические стоматологические пинцеты являются незаменимым инструментом для проведения сложных и точных манипуляций в стоматологии. Они позволяют хирургу работать с высокой точностью, минимизируя травматизацию тканей и обеспечивая успешные результаты процедур.

Пинцет Standard хирургический, 145 мм WIRONIT

Арт. HWC 082-14



Пинцет Standard хирургический, 145 мм WIRONIT

Описание

Пинцет Standard хирургический, 145 мм WIRONIT.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) – это специализированные инструменты, широко используемые в хирургии для точного захвата и удержания тканей. Их конструкция с зубцом обеспечивает надежный захват, минимизируя риск соскальзывания и повреждения тканей. Эти пинцеты особенно полезны в процедурах, где требуется высокая точность и контроль.

Основные характеристики хирургических пинцетов с шипами (с зубом):

- **Размеры:** Пинцеты доступны в различных размерах, что позволяет выбирать наиболее подходящий инструмент для конкретных хирургических процедур. Компактные размеры обеспечивают удобство работы в ограниченных и труднодоступных зонах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Пинцеты имеют челюсти с зубцом, что обеспечивает надежный захват тканей. Зубец предотвращает соскальзывание тканей из захвата, что особенно важно при манипуляциях с плотными или скользкими тканями.
- **Форма:** Могут быть прямыми или изогнутыми, что позволяет выбрать наиболее удобный инструмент в зависимости от конкретной процедуры и

области применения. Изогнутая форма облегчает доступ к труднодоступным участкам и улучшает обзор рабочей зоны.

- Атравматичность: Несмотря на наличие зубца, пинцеты разработаны таким образом, чтобы минимизировать травматизацию тканей. Специальная конструкция зубца обеспечивает деликатный захват, сводя к минимуму повреждение тканей.
- Эргономика: Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительных операциях. Эргономичность инструмента способствует точности и стабильности манипуляций.
- Применение: Хирургические пинцеты с шипами широко применяются в общей хирургии, пластической хирургии, ортопедии и других областях медицины. Они используются для захвата и удержания тканей, удаления инородных тел и выполнения других манипуляций, требующих высокой точности и контроля.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) являются незаменимыми инструментами в арсенале хирургов, обеспечивая надежный захват и удержание тканей при различных процедурах. Их использование способствует успешному выполнению хирургических операций и минимизации риска травматизации тканей.

Пинцет Semken-Taylor хирургический тонкий, прямой, 105 мм WIRONIT

Арт. HWC 090-10



Пинцет Semken-Taylor хирургический тонкий, прямой, 105 мм WIRONIT

Описание

Пинцет Semken-Taylor хирургический тонкий, прямой, 105 мм WIRONIT.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) – это специализированные инструменты, широко используемые в хирургии для точного захвата и удержания тканей. Их конструкция с зубцом обеспечивает надежный захват, минимизируя риск соскальзывания и повреждения тканей. Эти пинцеты особенно полезны в процедурах, где требуется высокая точность и контроль.

Основные характеристики хирургических пинцетов с шипами (с зубом):

- **Размеры:** Пинцеты доступны в различных размерах, что позволяет выбирать наиболее подходящий инструмент для конкретных хирургических процедур. Компактные размеры обеспечивают удобство работы в ограниченных и труднодоступных зонах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Пинцеты имеют челюсти с зубцом, что обеспечивает надежный захват тканей. Зубец предотвращает соскальзывание тканей из захвата, что особенно важно при манипуляциях с плотными или скользкими тканями.

- **Форма:** Могут быть прямыми или изогнутыми, что позволяет выбирать наиболее удобный инструмент в зависимости от конкретной процедуры и области применения. Изогнутая форма облегчает доступ к труднодоступным участкам и улучшает обзор рабочей зоны.
- **Атравматичность:** Несмотря на наличие зубца, пинцеты разработаны таким образом, чтобы минимизировать травматизацию тканей. Специальная конструкция зубца обеспечивает деликатный захват, сводя к минимуму повреждение тканей.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительных операциях. Эргономичность инструмента способствует точности и стабильности манипуляций.
- **Применение:** Хирургические пинцеты с шипами широко применяются в общей хирургии, пластической хирургии, ортопедии и других областях медицины. Они используются для захвата и удержания тканей, удаления инородных тел и выполнения других манипуляций, требующих высокой точности и контроля.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) являются незаменимыми инструментами в арсенале хирургов, обеспечивая надежный захват и удержание тканей при различных процедурах. Их использование способствует успешному выполнению хирургических операций и минимизации риска травматизации тканей.

Пинцет хирургический, прямой шипы 1:2, тонкий, 130 мм

Арт. HSC 214-13



Пинцет хирургический, прямой шипы 1:2, тонкий, 130 мм

Описание

Пинцет хирургический, прямой шипы 1:2, тонкий, 130 мм.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) – это специализированные инструменты, широко используемые в хирургии для точного захвата и удержания тканей. Их конструкция с зубцом обеспечивает надежный захват, минимизируя риск соскальзывания и повреждения тканей. Эти пинцеты особенно полезны в процедурах, где требуется высокая точность и контроль.

Основные характеристики хирургических пинцетов с шипами (с зубом):

- **Размеры:** Пинцеты доступны в различных размерах, что позволяет выбирать наиболее подходящий инструмент для конкретных хирургических процедур. Компактные размеры обеспечивают удобство работы в ограниченных и труднодоступных зонах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Пинцеты имеют челюсти с зубцом, что обеспечивает надежный захват тканей. Зубец предотвращает соскальзывание тканей из захвата, что особенно важно при манипуляциях с плотными или скользкими тканями.
- **Форма:** Могут быть прямыми или изогнутыми, что позволяет выбирать наиболее удобный инструмент в зависимости от конкретной процедуры и

области применения. Изогнутая форма облегчает доступ к труднодоступным участкам и улучшает обзор рабочей зоны.

- Атравматичность: Несмотря на наличие зубца, пинцеты разработаны таким образом, чтобы минимизировать травматизацию тканей. Специальная конструкция зубца обеспечивает деликатный захват, сводя к минимуму повреждение тканей.
- Эргономика: Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительных операциях. Эргономичность инструмента способствует точности и стабильности манипуляций.
- Применение: Хирургические пинцеты с шипами широко применяются в общей хирургии, пластической хирургии, ортопедии и других областях медицины. Они используются для захвата и удержания тканей, удаления инородных тел и выполнения других манипуляций, требующих высокой точности и контроля.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) являются незаменимыми инструментами в арсенале хирургов, обеспечивая надежный захват и удержание тканей при различных процедурах. Их использование способствует успешному выполнению хирургических операций и минимизации риска травматизации тканей.

Пинцет Micro-Adson хирургический, тонкий , шипы 1:2, 150 мм

Арт. HSC 233-15



Пинцет Micro-Adson хирургический, тонкий , шипы 1:2, 150 мм

Описание

Пинцет Micro-Adson хирургический, тонкий , шипы 1:2, 150 мм.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) – это специализированные инструменты, широко используемые в хирургии для точного захвата и удержания тканей. Их конструкция с зубцом обеспечивает надежный захват, минимизируя риск соскальзывания и повреждения тканей. Эти пинцеты особенно полезны в процедурах, где требуется высокая точность и контроль.

Основные характеристики хирургических пинцетов с шипами (с зубом):

- **Размеры:** Пинцеты доступны в различных размерах, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретных хирургических процедур. Компактные размеры обеспечивают удобство работы в ограниченных и труднодоступных зонах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Пинцеты имеют челюсти с зубцом, что обеспечивает надежный захват тканей. Зубец предотвращает соскальзывание тканей из захвата, что особенно важно при манипуляциях с плотными или скользкими тканями.

- **Форма:** Могут быть прямыми или изогнутыми, что позволяет выбирать наиболее удобный инструмент в зависимости от конкретной процедуры и области применения. Изогнутая форма облегчает доступ к труднодоступным участкам и улучшает обзор рабочей зоны.
- **Атравматичность:** Несмотря на наличие зубца, пинцеты разработаны таким образом, чтобы минимизировать травматизацию тканей. Специальная конструкция зубца обеспечивает деликатный захват, сводя к минимуму повреждение тканей.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительных операциях. Эргономичность инструмента способствует точности и стабильности манипуляций.
- **Применение:** Хирургические пинцеты с шипами широко применяются в общей хирургии, пластической хирургии, ортопедии и других областях медицины. Они используются для захвата и удержания тканей, удаления инородных тел и выполнения других манипуляций, требующих высокой точности и контроля.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) являются незаменимыми инструментами в арсенале хирургов, обеспечивая надежный захват и удержание тканей при различных процедурах. Их использование способствует успешному выполнению хирургических операций и минимизации риска травматизации тканей.

Пинцет Adson хирургический, шипы 1:2, 120 мм

Арт. HSC 230-12



Пинцет Adson хирургический, шипы 1:2, 120 мм

Описание

Пинцет Adson хирургический, шипы 1:2, 120 мм.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) – это специализированные инструменты, широко используемые в хирургии для точного захвата и удержания тканей. Их конструкция с зубцом обеспечивает надежный захват, минимизируя риск соскальзывания и повреждения тканей. Эти пинцеты особенно полезны в процедурах, где требуется высокая точность и контроль.

Основные характеристики хирургических пинцетов с шипами (с зубом):

- **Размеры:** Пинцеты доступны в различных размерах, что позволяет выбирать наиболее подходящий инструмент для конкретных хирургических процедур. Компактные размеры обеспечивают удобство работы в ограниченных и труднодоступных зонах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Пинцеты имеют челюсти с зубцом, что обеспечивает надежный захват тканей. Зубец предотвращает соскальзывание тканей из захвата, что особенно важно при манипуляциях с плотными или скользкими тканями.
- **Форма:** Могут быть прямыми или изогнутыми, что позволяет выбрать наиболее удобный инструмент в зависимости от конкретной процедуры и

области применения. Изогнутая форма облегчает доступ к труднодоступным участкам и улучшает обзор рабочей зоны.

- Атравматичность: Несмотря на наличие зубца, пинцеты разработаны таким образом, чтобы минимизировать травматизацию тканей. Специальная конструкция зубца обеспечивает деликатный захват, сводя к минимуму повреждение тканей.
- Эргономика: Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительных операциях. Эргономичность инструмента способствует точности и стабильности манипуляций.
- Применение: Хирургические пинцеты с шипами широко применяются в общей хирургии, пластической хирургии, ортопедии и других областях медицины. Они используются для захвата и удержания тканей, удаления инородных тел и выполнения других манипуляций, требующих высокой точности и контроля.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) являются незаменимыми инструментами в арсенале хирургов, обеспечивая надежный захват и удержание тканей при различных процедурах. Их использование способствует успешному выполнению хирургических операций и минимизации риска травматизации тканей.

Пинцет Standard хирургический, 130 мм шипы 1:2, изогнутый, тонкий

Арт. HSC 215-13



Пинцет Standard хирургический, 130 мм шипы 1:2, изогнутый, тонкий

Описание

Пинцет Standard хирургический, 130 мм шипы 1:2, изогнутый, тонкий.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) – это специализированные инструменты, широко используемые в хирургии для точного захвата и удержания тканей. Их конструкция с зубцом обеспечивает надежный захват, минимизируя риск соскальзывания и повреждения тканей. Эти пинцеты особенно полезны в процедурах, где требуется высокая точность и контроль.

Основные характеристики хирургических пинцетов с шипами (с зубом):

- **Размеры:** Пинцеты доступны в различных размерах, что позволяет выбирать наиболее подходящий инструмент для конкретных хирургических процедур. Компактные размеры обеспечивают удобство работы в ограниченных и труднодоступных зонах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Пинцеты имеют челюсти с зубцом, что обеспечивает надежный захват тканей. Зубец предотвращает соскальзывание тканей из захвата, что особенно важно при манипуляциях с плотными или скользкими тканями.

- **Форма:** Могут быть прямыми или изогнутыми, что позволяет выбирать наиболее удобный инструмент в зависимости от конкретной процедуры и области применения. Изогнутая форма облегчает доступ к труднодоступным участкам и улучшает обзор рабочей зоны.
- **Атравматичность:** Несмотря на наличие зубца, пинцеты разработаны таким образом, чтобы минимизировать травматизацию тканей. Специальная конструкция зубца обеспечивает деликатный захват, сводя к минимуму повреждение тканей.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительных операциях. Эргономичность инструмента способствует точности и стабильности манипуляций.
- **Применение:** Хирургические пинцеты с шипами широко применяются в общей хирургии, пластической хирургии, ортопедии и других областях медицины. Они используются для захвата и удержания тканей, удаления инородных тел и выполнения других манипуляций, требующих высокой точности и контроля.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) являются незаменимыми инструментами в арсенале хирургов, обеспечивая надежный захват и удержание тканей при различных процедурах. Их использование способствует успешному выполнению хирургических операций и минимизации риска травматизации тканей.

Пинцет Semken-Taylor хирургический, 120 мм , прямой, шипы 1:2

Арт. HSC 238-12



Пинцет Semken-Taylor хирургический, 120 мм , прямой, шипы 1:2

Описание

Пинцет Semken-Taylor хирургический, 120 мм , прямой, шипы 1:2.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) – это специализированные инструменты, широко используемые в хирургии для точного захвата и удержания тканей. Их конструкция с зубцом обеспечивает надежный захват, минимизируя риск соскальзывания и повреждения тканей. Эти пинцеты особенно полезны в процедурах, где требуется высокая точность и контроль.

Основные характеристики хирургических пинцетов с шипами (с зубом):

- **Размеры:** Пинцеты доступны в различных размерах, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретных хирургических процедур. Компактные размеры обеспечивают удобство работы в ограниченных и труднодоступных зонах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Пинцеты имеют челюсти с зубцом, что обеспечивает надежный захват тканей. Зубец предотвращает соскальзывание тканей из захвата, что особенно важно при манипуляциях с плотными или скользкими тканями.

- **Форма:** Могут быть прямыми или изогнутыми, что позволяет выбирать наиболее удобный инструмент в зависимости от конкретной процедуры и области применения. Изогнутая форма облегчает доступ к труднодоступным участкам и улучшает обзор рабочей зоны.
- **Атравматичность:** Несмотря на наличие зубца, пинцеты разработаны таким образом, чтобы минимизировать травматизацию тканей. Специальная конструкция зубца обеспечивает деликатный захват, сводя к минимуму повреждение тканей.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительных операциях. Эргономичность инструмента способствует точности и стабильности манипуляций.
- **Применение:** Хирургические пинцеты с шипами широко применяются в общей хирургии, пластической хирургии, ортопедии и других областях медицины. Они используются для захвата и удержания тканей, удаления инородных тел и выполнения других манипуляций, требующих высокой точности и контроля.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) являются незаменимыми инструментами в арсенале хирургов, обеспечивая надежный захват и удержание тканей при различных процедурах. Их использование способствует успешному выполнению хирургических операций и минимизации риска травматизации тканей.

Пинцет Semken-Taylor хирургический, тонкий, изогнутый, 105 мм WIRONIT

Арт. HWC 091-10



Пинцет Semken-Taylor хирургический, тонкий, изогнутый, 105 мм WIRONIT

Описание

Пинцет Semken-Taylor хирургический, тонкий, изогнутый, 105 мм WIRONIT.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) – это специализированные инструменты, широко используемые в хирургии для точного захвата и удержания тканей. Их конструкция с зубцом обеспечивает надежный захват, минимизируя риск соскальзывания и повреждения тканей. Эти пинцеты особенно полезны в процедурах, где требуется высокая точность и контроль.

Основные характеристики хирургических пинцетов с шипами (с зубом):

- **Размеры:** Пинцеты доступны в различных размерах, что позволяет выбирать наиболее подходящий инструмент для конкретных хирургических процедур. Компактные размеры обеспечивают удобство работы в ограниченных и труднодоступных зонах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Пинцеты имеют челюсти с зубцом, что обеспечивает надежный захват тканей. Зубец предотвращает соскальзывание тканей из захвата, что особенно важно при манипуляциях с плотными или скользкими тканями.

- **Форма:** Могут быть прямыми или изогнутыми, что позволяет выбирать наиболее удобный инструмент в зависимости от конкретной процедуры и области применения. Изогнутая форма облегчает доступ к труднодоступным участкам и улучшает обзор рабочей зоны.
- **Атравматичность:** Несмотря на наличие зубца, пинцеты разработаны таким образом, чтобы минимизировать травматизацию тканей. Специальная конструкция зубца обеспечивает деликатный захват, сводя к минимуму повреждение тканей.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительных операциях. Эргономичность инструмента способствует точности и стабильности манипуляций.
- **Применение:** Хирургические пинцеты с шипами широко применяются в общей хирургии, пластической хирургии, ортопедии и других областях медицины. Они используются для захвата и удержания тканей, удаления инородных тел и выполнения других манипуляций, требующих высокой точности и контроля.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) являются незаменимыми инструментами в арсенале хирургов, обеспечивая надежный захват и удержание тканей при различных процедурах. Их использование способствует успешному выполнению хирургических операций и минимизации риска травматизации тканей.

Пинцет анатомический Adson, тонкий, 150 мм

Арт. HSC 081-15



Пинцет анатомический Adson, тонкий, 150 мм

Описание

Пинцет анатомический Adson, тонкий, 150 мм.

Универсальные прямые атравматичные пинцеты - это важные инструменты, используемые в медицине и стоматологии для выполнения различных манипуляций, требующих высокой точности и минимального травмирования тканей. Их конструкция позволяет проводить аккуратные и деликатные процедуры, что особенно важно в медицинской практике.

Основные характеристики универсальных изогнутых атравматичных пинцетов:

- **Размеры:** Пинцеты имеют компактные размеры, что делает их удобными для работы в ограниченных пространствах, таких как полость рта, носа или уха. Малые размеры также облегчают выполнение точных манипуляций в труднодоступных местах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Универсальные прямые пинцеты могут иметь различные типы челюстей - зубчатые или гладкие. Зубчатые челюсти обеспечивают надежный захват тканей или мелких предметов, предотвращая их соскальзывание, в то время как гладкие челюсти минимизируют риск повреждения деликатных тканей.

- **Прямая форма:** Прямая форма челюстей позволяет врачу работать с высокой точностью, особенно при манипуляциях, требующих прямого доступа. Это обеспечивает лучшее управление и контроль над рабочей зоной.
- **Атравматичность:** Эти пинцеты разработаны для минимизации травмирования тканей. Специальные зубцы или рифления на челюстях обеспечивают деликатный захват, что особенно важно при работе с чувствительными или поврежденными тканями.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительном использовании. Это способствует точности и стабильности манипуляций.

Универсальные изогнутые атравматичные пинцеты являются важным инструментом в арсенале врачей и хирургов. Они позволяют выполнять широкий спектр процедур с высокой точностью и минимальными повреждениями тканей, что способствует успешным результатам лечения и быстрому восстановлению пациентов.

Пинцет хирургический, 145 мм шипы 1:2, изогнутый, тонкий

Арт. HSC 217-14



Пинцет хирургический, 145 мм шипы 1:2, изогнутый, тонкий

Описание

Пинцет хирургический, 145 мм шипы 1:2, изогнутый, тонкий.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) – это специализированные инструменты, широко используемые в хирургии для точного захвата и удержания тканей. Их конструкция с зубцом обеспечивает надежный захват, минимизируя риск соскальзывания и повреждения тканей. Эти пинцеты особенно полезны в процедурах, где требуется высокая точность и контроль.

Основные характеристики хирургических пинцетов с шипами (с зубом):

- **Размеры:** Пинцеты доступны в различных размерах, что позволяет выбирать наиболее подходящий инструмент для конкретных хирургических процедур. Компактные размеры обеспечивают удобство работы в ограниченных и труднодоступных зонах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Пинцеты имеют челюсти с зубцом, что обеспечивает надежный захват тканей. Зубец предотвращает соскальзывание тканей из захвата, что особенно важно при манипуляциях с плотными или скользкими тканями.
- **Форма:** Могут быть прямыми или изогнутыми, что позволяет выбрать наиболее удобный инструмент в зависимости от конкретной процедуры и

области применения. Изогнутая форма облегчает доступ к труднодоступным участкам и улучшает обзор рабочей зоны.

- Атравматичность: Несмотря на наличие зубца, пинцеты разработаны таким образом, чтобы минимизировать травматизацию тканей. Специальная конструкция зубца обеспечивает деликатный захват, сводя к минимуму повреждение тканей.
- Эргономика: Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительных операциях. Эргономичность инструмента способствует точности и стабильности манипуляций.
- Применение: Хирургические пинцеты с шипами широко применяются в общей хирургии, пластической хирургии, ортопедии и других областях медицины. Они используются для захвата и удержания тканей, удаления инородных тел и выполнения других манипуляций, требующих высокой точности и контроля.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) являются незаменимыми инструментами в арсенале хирургов, обеспечивая надежный захват и удержание тканей при различных процедурах. Их использование способствует успешному выполнению хирургических операций и минимизации риска травматизации тканей.

Пинцет хирургический, прямой Standard, шипы 1:2, 160 мм

Арт. HSC 206-16



Пинцет хирургический, прямой Standard, шипы 1:2, 160 мм

Описание

Пинцет хирургический, прямой Standard, шипы 1:2, 160 мм.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) – это специализированные инструменты, широко используемые в хирургии для точного захвата и удержания тканей. Их конструкция с зубцом обеспечивает надежный захват, минимизируя риск соскальзывания и повреждения тканей. Эти пинцеты особенно полезны в процедурах, где требуется высокая точность и контроль.

Основные характеристики хирургических пинцетов с шипами (с зубом):

- **Размеры:** Пинцеты доступны в различных размерах, что позволяет выбирать наиболее подходящий инструмент для конкретных хирургических процедур. Компактные размеры обеспечивают удобство работы в ограниченных и труднодоступных зонах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Пинцеты имеют челюсти с зубцом, что обеспечивает надежный захват тканей. Зубец предотвращает соскальзывание тканей из захвата, что особенно важно при манипуляциях с плотными или скользкими тканями.
- **Форма:** Могут быть прямыми или изогнутыми, что позволяет выбрать наиболее удобный инструмент в зависимости от конкретной процедуры и

области применения. Изогнутая форма облегчает доступ к труднодоступным участкам и улучшает обзор рабочей зоны.

- Атравматичность: Несмотря на наличие зубца, пинцеты разработаны таким образом, чтобы минимизировать травматизацию тканей. Специальная конструкция зубца обеспечивает деликатный захват, сводя к минимуму повреждение тканей.
- Эргономика: Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительных операциях. Эргономичность инструмента способствует точности и стабильности манипуляций.
- Применение: Хирургические пинцеты с шипами широко применяются в общей хирургии, пластической хирургии, ортопедии и других областях медицины. Они используются для захвата и удержания тканей, удаления инородных тел и выполнения других манипуляций, требующих высокой точности и контроля.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) являются незаменимыми инструментами в арсенале хирургов, обеспечивая надежный захват и удержание тканей при различных процедурах. Их использование способствует успешному выполнению хирургических операций и минимизации риска травматизации тканей.

Пинцет Standard хирургический, прямой, шипы 1:2, 130 мм

Арт. HSC 202-13



Пинцет Standard хирургический, прямой, шипы 1:2, 130 мм

Описание

Пинцет Standard хирургический, прямой, шипы 1:2, 130 мм.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) – это специализированные инструменты, широко используемые в хирургии для точного захвата и удержания тканей. Их конструкция с зубцом обеспечивает надежный захват, минимизируя риск соскальзывания и повреждения тканей. Эти пинцеты особенно полезны в процедурах, где требуется высокая точность и контроль.

Основные характеристики хирургических пинцетов с шипами (с зубом):

- **Размеры:** Пинцеты доступны в различных размерах, что позволяет выбирать наиболее подходящий инструмент для конкретных хирургических процедур. Компактные размеры обеспечивают удобство работы в ограниченных и труднодоступных зонах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Пинцеты имеют челюсти с зубцом, что обеспечивает надежный захват тканей. Зубец предотвращает соскальзывание тканей из захвата, что особенно важно при манипуляциях с плотными или скользкими тканями.
- **Форма:** Могут быть прямыми или изогнутыми, что позволяет выбрать наиболее удобный инструмент в зависимости от конкретной процедуры и

области применения. Изогнутая форма облегчает доступ к труднодоступным участкам и улучшает обзор рабочей зоны.

- Атравматичность: Несмотря на наличие зубца, пинцеты разработаны таким образом, чтобы минимизировать травматизацию тканей. Специальная конструкция зубца обеспечивает деликатный захват, сводя к минимуму повреждение тканей.
- Эргономика: Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительных операциях. Эргономичность инструмента способствует точности и стабильности манипуляций.
- Применение: Хирургические пинцеты с шипами широко применяются в общей хирургии, пластической хирургии, ортопедии и других областях медицины. Они используются для захвата и удержания тканей, удаления инородных тел и выполнения других манипуляций, требующих высокой точности и контроля.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) являются незаменимыми инструментами в арсенале хирургов, обеспечивая надежный захват и удержание тканей при различных процедурах. Их использование способствует успешному выполнению хирургических операций и минимизации риска травматизации тканей.

Пинцет шовный изогнутый, 150 мм

Арт. HSC 491-15



Пинцет шовный изогнутый, 150 мм

Описание

Пинцет шовный изогнутый, 150 мм.

Стоматологические пинцеты шовные - это специальные инструменты, используемые в стоматологии для выполнения швовных манипуляций. Они предназначены для удержания и манипулирования шовными материалами во время процедур пошива после хирургических вмешательств или других стоматологических операций.

Основные характеристики стоматологических пинцетов шовных:

- **Размеры и форма:** Пинцеты шовные имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность во время работы.
- **Материал:** Они изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает прочность, долговечность и стерильность инструмента.
- **Захват:** Пинцеты шовные обладают специальными зубчиками или рифлениями на челюстях, которые обеспечивают надежный захват шовных материалов, таких как нитки или шовные петли.
- **Ручки:** Ручки пинцетов обычно имеют специальное покрытие или текстуру, которая обеспечивает устойчивое сцепление и комфортное использование врачом.
- **Точность и контроль:** Пинцеты шовные позволяют хирургу выполнять точные и малотравматичные манипуляции при пошиве, обеспечивая хороший контроль над шовными материалами.

Стоматологические пинцеты шовные являются важным инструментом в стоматологической практике при выполнении швовных манипуляций. Они обеспечивают точность, контроль и удобство во время проведения процедур, что способствует успешному заживлению ран и восстановлению здоровья пациентов.

Пинцет анатомический микрохирургический

Арт. HSC 261-15



Пинцет анатомический микрохирургический

Описание

Пинцет анатомический микрохирургический.

Микрохирургические стоматологические пинцеты - это специальные инструменты, разработанные для выполнения точных и малотравматичных манипуляций в стоматологии. Они обладают узкими и тонкими челюстями, что позволяет хирургу работать с высокой точностью и контролем.

Основные характеристики микрохирургических стоматологических пинцетов:

- **Размеры:** Пинцеты имеют компактные размеры, что обеспечивает удобство использования в узких пространствах полости рта.
- **Материал:** Они изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает прочность, долговечность и стерильность инструмента.
- **Типы челюстей:** Микрохирургические пинцеты могут иметь различные типы челюстей, такие как прямые, изогнутые, зубчатые или гладкие. Это позволяет выбрать наиболее подходящий вариант для конкретной процедуры.
- **Захват:** Пинцеты обеспечивают надежный захват тканей или маленьких предметов благодаря специальным зубчикам или рифлениям на челюстях.
- **Эргономика:** Инструменты имеют эргономичную форму ручек, что обеспечивает комфортное и устойчивое сцепление врача с пинцетами во время работы.

Микрохирургические стоматологические пинцеты являются незаменимым инструментом для проведения сложных и точных манипуляций в стоматологии. Они

позволяют хирургу работать с высокой точностью, минимизируя травматизацию тканей и обеспечивая успешные результаты процедур.

Пинцет Micro-Adson хирургический, тонкий , шипы 1:2 120 мм

Арт. HSC 232-12



Пинцет Micro-Adson хирургический, тонкий , шипы 1:2 120 мм

Описание

Пинцет Micro-Adson хирургический, тонкий , шипы 1:2 120 мм.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) – это специализированные инструменты, широко используемые в хирургии для точного захвата и удержания тканей. Их конструкция с зубцом обеспечивает надежный захват, минимизируя риск соскальзывания и повреждения тканей. Эти пинцеты особенно полезны в процедурах, где требуется высокая точность и контроль.

Основные характеристики хирургических пинцетов с шипами (с зубом):

- **Размеры:** Пинцеты доступны в различных размерах, что позволяет выбирать наиболее подходящий инструмент для конкретных хирургических процедур. Компактные размеры обеспечивают удобство работы в ограниченных и труднодоступных зонах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Пинцеты имеют челюсти с зубцом, что обеспечивает надежный захват тканей. Зубец предотвращает соскальзывание тканей из захвата, что особенно важно при манипуляциях с плотными или скользкими тканями.

- **Форма:** Могут быть прямыми или изогнутыми, что позволяет выбирать наиболее удобный инструмент в зависимости от конкретной процедуры и области применения. Изогнутая форма облегчает доступ к труднодоступным участкам и улучшает обзор рабочей зоны.
- **Атравматичность:** Несмотря на наличие зубца, пинцеты разработаны таким образом, чтобы минимизировать травматизацию тканей. Специальная конструкция зубца обеспечивает деликатный захват, сводя к минимуму повреждение тканей.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительных операциях. Эргономичность инструмента способствует точности и стабильности манипуляций.
- **Применение:** Хирургические пинцеты с шипами широко применяются в общей хирургии, пластической хирургии, ортопедии и других областях медицины. Они используются для захвата и удержания тканей, удаления инородных тел и выполнения других манипуляций, требующих высокой точности и контроля.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) являются незаменимыми инструментами в арсенале хирургов, обеспечивая надежный захват и удержание тканей при различных процедурах. Их использование способствует успешному выполнению хирургических операций и минимизации риска травматизации тканей.

Пинцет Adson-Brown хирургический, 120 мм, изогнутый

Арт. HSC 235-12



Пинцет Adson-Brown хирургический, 120 мм, изогнутый

Описание

Пинцет Adson-Brown хирургический, 120 мм, изогнутый.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) – это специализированные инструменты, широко используемые в хирургии для точного захвата и удержания тканей. Их конструкция с зубцом обеспечивает надежный захват, минимизируя риск соскальзывания и повреждения тканей. Эти пинцеты особенно полезны в процедурах, где требуется высокая точность и контроль.

Основные характеристики хирургических пинцетов с шипами (с зубом):

- **Размеры:** Пинцеты доступны в различных размерах, что позволяет выбирать наиболее подходящий инструмент для конкретных хирургических процедур. Компактные размеры обеспечивают удобство работы в ограниченных и труднодоступных зонах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Пинцеты имеют челюсти с зубцом, что обеспечивает надежный захват тканей. Зубец предотвращает соскальзывание тканей из захвата, что особенно важно при манипуляциях с плотными или скользкими тканями.
- **Форма:** Могут быть прямыми или изогнутыми, что позволяет выбирать наиболее удобный инструмент в зависимости от конкретной процедуры и

области применения. Изогнутая форма облегчает доступ к труднодоступным участкам и улучшает обзор рабочей зоны.

- Атравматичность: Несмотря на наличие зубца, пинцеты разработаны таким образом, чтобы минимизировать травматизацию тканей. Специальная конструкция зубца обеспечивает деликатный захват, сводя к минимуму повреждение тканей.
- Эргономика: Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительных операциях. Эргономичность инструмента способствует точности и стабильности манипуляций.
- Применение: Хирургические пинцеты с шипами широко применяются в общей хирургии, пластической хирургии, ортопедии и других областях медицины. Они используются для захвата и удержания тканей, удаления инородных тел и выполнения других манипуляций, требующих высокой точности и контроля.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) являются незаменимыми инструментами в арсенале хирургов, обеспечивая надежный захват и удержание тканей при различных процедурах. Их использование способствует успешному выполнению хирургических операций и минимизации риска травматизации тканей.

Пинцет Adson хирургический, шипы 1:2, 150мм

Арт. HSC 231-15



Пинцет Adson хирургический, шипы 1:2, 150мм

Описание

Пинцет Adson хирургический, шипы 1:2, 150мм.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) – это специализированные инструменты, широко используемые в хирургии для точного захвата и удержания тканей. Их конструкция с зубцом обеспечивает надежный захват, минимизируя риск соскальзывания и повреждения тканей. Эти пинцеты особенно полезны в процедурах, где требуется высокая точность и контроль.

Основные характеристики хирургических пинцетов с шипами (с зубом):

- **Размеры:** Пинцеты доступны в различных размерах, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретных хирургических процедур. Компактные размеры обеспечивают удобство работы в ограниченных и труднодоступных зонах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Пинцеты имеют челюсти с зубцом, что обеспечивает надежный захват тканей. Зубец предотвращает соскальзывание тканей из захвата, что особенно важно при манипуляциях с плотными или скользкими тканями.
- **Форма:** Могут быть прямыми или изогнутыми, что позволяет выбрать наиболее удобный инструмент в зависимости от конкретной процедуры и

области применения. Изогнутая форма облегчает доступ к труднодоступным участкам и улучшает обзор рабочей зоны.

- Атравматичность: Несмотря на наличие зубца, пинцеты разработаны таким образом, чтобы минимизировать травматизацию тканей. Специальная конструкция зубца обеспечивает деликатный захват, сводя к минимуму повреждение тканей.
- Эргономика: Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительных операциях. Эргономичность инструмента способствует точности и стабильности манипуляций.
- Применение: Хирургические пинцеты с шипами широко применяются в общей хирургии, пластической хирургии, ортопедии и других областях медицины. Они используются для захвата и удержания тканей, удаления инородных тел и выполнения других манипуляций, требующих высокой точности и контроля.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) являются незаменимыми инструментами в арсенале хирургов, обеспечивая надежный захват и удержание тканей при различных процедурах. Их использование способствует успешному выполнению хирургических операций и минимизации риска травматизации тканей.

Пинцет анатомический, 145 мм WIRONIT

Арт. HWC 052-14



Пинцет анатомический, 145 мм WIRONIT

Описание

Пинцет анатомический, 145 мм WIRONIT.

Универсальные прямые атравматичные пинцеты - это важные инструменты, используемые в медицине и стоматологии для выполнения различных манипуляций, требующих высокой точности и минимального травмирования тканей. Их конструкция позволяет проводить аккуратные и деликатные процедуры, что особенно важно в медицинской практике.

Основные характеристики универсальных изогнутых атравматичных пинцетов:

- **Размеры:** Пинцеты имеют компактные размеры, что делает их удобными для работы в ограниченных пространствах, таких как полость рта, носа или уха. Малые размеры также облегчают выполнение точных манипуляций в труднодоступных местах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Универсальные прямые пинцеты могут иметь различные типы челюстей - зубчатые или гладкие. Зубчатые челюсти обеспечивают надежный захват тканей или мелких предметов, предотвращая их соскальзывание, в то время как гладкие челюсти минимизируют риск повреждения деликатных тканей.

- **Прямая форма:** Прямая форма челюстей позволяет врачу работать с высокой точностью, особенно при манипуляциях, требующих прямого доступа. Это обеспечивает лучшее управление и контроль над рабочей зоной.
- **Атравматичность:** Эти пинцеты разработаны для минимизации травмирования тканей. Специальные зубцы или рифления на челюстях обеспечивают деликатный захват, что особенно важно при работе с чувствительными или поврежденными тканями.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительном использовании. Это способствует точности и стабильности манипуляций.

Универсальные изогнутые атравматичные пинцеты являются важным инструментом в арсенале врачей и хирургов. Они позволяют выполнять широкий спектр процедур с высокой точностью и минимальными повреждениями тканей, что способствует успешным результатам лечения и быстрому восстановлению пациентов.

Пинцет микрохирургический, Gerald, анатомический, прямой, 175 мм

Арт. HSC 250-17



Пинцет микрохирургический, Gerald, анатомический, прямой, 175 мм

Описание

Пинцет микрохирургический, Gerald, анатомический, прямой, 175 мм.

Микрохирургические стоматологические пинцеты - это специальные инструменты, разработанные для выполнения точных и малотравматичных манипуляций в стоматологии. Они обладают узкими и тонкими челюстями, что позволяет хирургу работать с высокой точностью и контролем.

Основные характеристики микрохирургических стоматологических пинцетов:

- **Размеры:** Пинцеты имеют компактные размеры, что обеспечивает удобство использования в узких пространствах полости рта.
- **Материал:** Они изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает прочность, долговечность и стерильность инструмента.
- **Типы челюстей:** Микрохирургические пинцеты могут иметь различные типы челюстей, такие как прямые, изогнутые, зубчатые или гладкие. Это позволяет выбрать наиболее подходящий вариант для конкретной процедуры.
- **Захват:** Пинцеты обеспечивают надежный захват тканей или маленьких предметов благодаря специальным зубчикам или рифлениям на челюстях.
- **Эргономика:** Инструменты имеют эргономичную форму ручек, что обеспечивает комфортное и устойчивое сцепление врача с пинцетами во время работы.

Микрохирургические стоматологические пинцеты являются незаменимым инструментом для проведения сложных и точных манипуляций в стоматологии. Они позволяют хирургу работать с высокой точностью, минимизируя травматизацию тканей и обеспечивая успешные результаты процедур.

Пинцет Semken-Taylor хирургический, 120 мм , изогнутый, шипы 1:2

Арт. HSC 239-12



Пинцет Semken-Taylor хирургический, 120 мм , изогнутый, шипы 1:2

Описание

Пинцет Semken-Taylor хирургический, 120 мм , изогнутый, шипы 1:2.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) – это специализированные инструменты, широко используемые в хирургии для точного захвата и удержания тканей. Их конструкция с зубцом обеспечивает надежный захват, минимизируя риск соскальзывания и повреждения тканей. Эти пинцеты особенно полезны в процедурах, где требуется высокая точность и контроль.

Основные характеристики хирургических пинцетов с шипами (с зубом):

- **Размеры:** Пинцеты доступны в различных размерах, что позволяет выбирать наиболее подходящий инструмент для конкретных хирургических процедур. Компактные размеры обеспечивают удобство работы в ограниченных и труднодоступных зонах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Пинцеты имеют челюсти с зубцом, что обеспечивает надежный захват тканей. Зубец предотвращает соскальзывание тканей из захвата, что особенно важно при манипуляциях с плотными или скользкими тканями.

- **Форма:** Могут быть прямыми или изогнутыми, что позволяет выбирать наиболее удобный инструмент в зависимости от конкретной процедуры и области применения. Изогнутая форма облегчает доступ к труднодоступным участкам и улучшает обзор рабочей зоны.
- **Атравматичность:** Несмотря на наличие зубца, пинцеты разработаны таким образом, чтобы минимизировать травматизацию тканей. Специальная конструкция зубца обеспечивает деликатный захват, сводя к минимуму повреждение тканей.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительных операциях. Эргономичность инструмента способствует точности и стабильности манипуляций.
- **Применение:** Хирургические пинцеты с шипами широко применяются в общей хирургии, пластической хирургии, ортопедии и других областях медицины. Они используются для захвата и удержания тканей, удаления инородных тел и выполнения других манипуляций, требующих высокой точности и контроля.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) являются незаменимыми инструментами в арсенале хирургов, обеспечивая надежный захват и удержание тканей при различных процедурах. Их использование способствует успешному выполнению хирургических операций и минимизации риска травматизации тканей.

Пинцет Gillies хирургический, прямой, шипы 1:2, 150мм

Арт. HSC 243-15



Пинцет Gillies хирургический, прямой, шипы 1:2, 150мм

Описание

Пинцет Gillies хирургический, прямой, шипы 1:2, 150мм.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) – это специализированные инструменты, широко используемые в хирургии для точного захвата и удержания тканей. Их конструкция с зубцом обеспечивает надежный захват, минимизируя риск соскальзывания и повреждения тканей. Эти пинцеты особенно полезны в процедурах, где требуется высокая точность и контроль.

Основные характеристики хирургических пинцетов с шипами (с зубом):

- **Размеры:** Пинцеты доступны в различных размерах, что позволяет выбирать наиболее подходящий инструмент для конкретных хирургических процедур. Компактные размеры обеспечивают удобство работы в ограниченных и труднодоступных зонах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Пинцеты имеют челюсти с зубцом, что обеспечивает надежный захват тканей. Зубец предотвращает соскальзывание тканей из захвата, что особенно важно при манипуляциях с плотными или скользкими тканями.
- **Форма:** Могут быть прямыми или изогнутыми, что позволяет выбрать наиболее удобный инструмент в зависимости от конкретной процедуры и

области применения. Изогнутая форма облегчает доступ к труднодоступным участкам и улучшает обзор рабочей зоны.

- Атравматичность: Несмотря на наличие зубца, пинцеты разработаны таким образом, чтобы минимизировать травматизацию тканей. Специальная конструкция зубца обеспечивает деликатный захват, сводя к минимуму повреждение тканей.
- Эргономика: Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительных операциях. Эргономичность инструмента способствует точности и стабильности манипуляций.
- Применение: Хирургические пинцеты с шипами широко применяются в общей хирургии, пластической хирургии, ортопедии и других областях медицины. Они используются для захвата и удержания тканей, удаления инородных тел и выполнения других манипуляций, требующих высокой точности и контроля.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) являются незаменимыми инструментами в арсенале хирургов, обеспечивая надежный захват и удержание тканей при различных процедурах. Их использование способствует успешному выполнению хирургических операций и минимизации риска травматизации тканей.

Пинцет Standard анатомический, прямой, 150 мм, TITAN

Арт. НТС 036-15



Пинцет Standard анатомический, прямой, 150 мм, TITAN

Описание

Пинцет Standard анатомический, прямой, 150 мм, TITAN.

Универсальные прямые атравматичные пинцеты - это важные инструменты, используемые в медицине и стоматологии для выполнения различных манипуляций, требующих высокой точности и минимального травмирования тканей. Их конструкция позволяет проводить аккуратные и деликатные процедуры, что особенно важно в медицинской практике.

Основные характеристики универсальных изогнутых атравматичных пинцетов:

- **Размеры:** Пинцеты имеют компактные размеры, что делает их удобными для работы в ограниченных пространствах, таких как полость рта, носа или уха. Малые размеры также облегчают выполнение точных манипуляций в труднодоступных местах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Универсальные прямые пинцеты могут иметь различные типы челюстей - зубчатые или гладкие. Зубчатые челюсти обеспечивают надежный захват тканей или мелких предметов, предотвращая их соскальзывание, в то время как гладкие челюсти минимизируют риск повреждения деликатных тканей.

- **Прямая форма:** Прямая форма челюстей позволяет врачу работать с высокой точностью, особенно при манипуляциях, требующих прямого доступа. Это обеспечивает лучшее управление и контроль над рабочей зоной.
- **Атравматичность:** Эти пинцеты разработаны для минимизации травмирования тканей. Специальные зубцы или рифления на челюстях обеспечивают деликатный захват, что особенно важно при работе с чувствительными или поврежденными тканями.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительном использовании. Это способствует точности и стабильности манипуляций.

Универсальные изогнутые атравматичные пинцеты являются важным инструментом в арсенале врачей и хирургов. Они позволяют выполнять широкий спектр процедур с высокой точностью и минимальными повреждениями тканей, что способствует успешным результатам лечения и быстрому восстановлению пациентов.

Пинцет анатомический, 130 мм WIRONIT

Арт. HWC 051-13



Пинцет анатомический, 130 мм WIRONIT

Описание

Пинцет прямой анатомический 130 мм.

Универсальные прямые атравматичные пинцеты - это важные инструменты, используемые в медицине и стоматологии для выполнения различных манипуляций, требующих высокой точности и минимального травмирования тканей. Их конструкция позволяет проводить аккуратные и деликатные процедуры, что особенно важно в медицинской практике.

Основные характеристики универсальных изогнутых атравматичных пинцетов:

- **Размеры:** Пинцеты имеют компактные размеры, что делает их удобными для работы в ограниченных пространствах, таких как полость рта, носа или уха. Малые размеры также облегчают выполнение точных манипуляций в труднодоступных местах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Универсальные прямые пинцеты могут иметь различные типы челюстей - зубчатые или гладкие. Зубчатые челюсти обеспечивают надежный захват тканей или мелких предметов, предотвращая их соскальзывание, в то время как гладкие челюсти минимизируют риск повреждения деликатных тканей.

- **Прямая форма:** Прямая форма челюстей позволяет врачу работать с высокой точностью, особенно при манипуляциях, требующих прямого доступа. Это обеспечивает лучшее управление и контроль над рабочей зоной.
- **Атравматичность:** Эти пинцеты разработаны для минимизации травмирования тканей. Специальные зубцы или рифления на челюстях обеспечивают деликатный захват, что особенно важно при работе с чувствительными или поврежденными тканями.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительном использовании. Это способствует точности и стабильности манипуляций.

Универсальные изогнутые атравматичные пинцеты являются важным инструментом в арсенале врачей и хирургов. Они позволяют выполнять широкий спектр процедур с высокой точностью и минимальными повреждениями тканей, что способствует успешным результатам лечения и быстрому восстановлению пациентов.

Пинцет Standard хирургический, 160 мм WIRONIT

Арт. HWC 083-16



Пинцет Standard хирургический, 160 мм WIRONIT

Описание

Пинцет Standard хирургический, 160 мм WIRONIT.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) – это специализированные инструменты, широко используемые в хирургии для точного захвата и удержания тканей. Их конструкция с зубцом обеспечивает надежный захват, минимизируя риск соскальзывания и повреждения тканей. Эти пинцеты особенно полезны в процедурах, где требуется высокая точность и контроль.

Основные характеристики хирургических пинцетов с шипами (с зубом):

- **Размеры:** Пинцеты доступны в различных размерах, что позволяет выбирать наиболее подходящий инструмент для конкретных хирургических процедур. Компактные размеры обеспечивают удобство работы в ограниченных и труднодоступных зонах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Пинцеты имеют челюсти с зубцом, что обеспечивает надежный захват тканей. Зубец предотвращает соскальзывание тканей из захвата, что особенно важно при манипуляциях с плотными или скользкими тканями.
- **Форма:** Могут быть прямыми или изогнутыми, что позволяет выбрать наиболее удобный инструмент в зависимости от конкретной процедуры и

области применения. Изогнутая форма облегчает доступ к труднодоступным участкам и улучшает обзор рабочей зоны.

- Атравматичность: Несмотря на наличие зубца, пинцеты разработаны таким образом, чтобы минимизировать травматизацию тканей. Специальная конструкция зубца обеспечивает деликатный захват, сводя к минимуму повреждение тканей.
- Эргономика: Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительных операциях. Эргономичность инструмента способствует точности и стабильности манипуляций.
- Применение: Хирургические пинцеты с шипами широко применяются в общей хирургии, пластической хирургии, ортопедии и других областях медицины. Они используются для захвата и удержания тканей, удаления инородных тел и выполнения других манипуляций, требующих высокой точности и контроля.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) являются незаменимыми инструментами в арсенале хирургов, обеспечивая надежный захват и удержание тканей при различных процедурах. Их использование способствует успешному выполнению хирургических операций и минимизации риска травматизации тканей.

Пинцет прямой анатомический 120 мм

Арт. HWC 050-12



Пинцет прямой анатомический 120 мм(Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Пинцет прямой анатомический 120 мм.

Универсальные прямые атравматичные пинцеты - это важные инструменты, используемые в медицине и стоматологии для выполнения различных манипуляций, требующих высокой точности и минимального травмирования тканей. Их конструкция позволяет проводить аккуратные и деликатные процедуры, что особенно важно в медицинской практике.

Основные характеристики универсальных изогнутых атравматичных пинцетов:

- **Размеры:** Пинцеты имеют компактные размеры, что делает их удобными для работы в ограниченных пространствах, таких как полость рта, носа или уха. Малые размеры также облегчают выполнение точных манипуляций в труднодоступных местах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Универсальные прямые пинцеты могут иметь различные типы челюстей - зубчатые или гладкие. Зубчатые челюсти обеспечивают надежный захват тканей или мелких предметов, предотвращая их соскальзывание, в то время как гладкие челюсти минимизируют риск повреждения деликатных тканей.

- **Прямая форма:** Прямая форма челюстей позволяет врачу работать с высокой точностью, особенно при манипуляциях, требующих прямого доступа. Это обеспечивает лучшее управление и контроль над рабочей зоной.
- **Атравматичность:** Эти пинцеты разработаны для минимизации травмирования тканей. Специальные зубцы или рифления на челюстях обеспечивают деликатный захват, что особенно важно при работе с чувствительными или поврежденными тканями.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительном использовании. Это способствует точности и стабильности манипуляций.

Универсальные изогнутые атравматичные пинцеты являются важным инструментом в арсенале врачей и хирургов. Они позволяют выполнять широкий спектр процедур с высокой точностью и минимальными повреждениями тканей, что способствует успешным результатам лечения и быстрому восстановлению пациентов.

Пинцет Semken анатомический , прямой, 150 мм

Арт. HSC 088-15



Пинцет Semken анатомический , прямой, 150 мм

Описание

Пинцет Semken анатомический , прямой, 150 мм.

Универсальные прямые атравматичные пинцеты - это важные инструменты, используемые в медицине и стоматологии для выполнения различных манипуляций, требующих высокой точности и минимального травмирования тканей. Их конструкция позволяет проводить аккуратные и деликатные процедуры, что особенно важно в медицинской практике.

Основные характеристики универсальных изогнутых атравматичных пинцетов:

- **Размеры:** Пинцеты имеют компактные размеры, что делает их удобными для работы в ограниченных пространствах, таких как полость рта, носа или уха. Малые размеры также облегчают выполнение точных манипуляций в труднодоступных местах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Универсальные прямые пинцеты могут иметь различные типы челюстей - зубчатые или гладкие. Зубчатые челюсти обеспечивают надежный захват тканей или мелких предметов, предотвращая их соскальзывание, в то время как гладкие челюсти минимизируют риск повреждения деликатных тканей.

- **Прямая форма:** Прямая форма челюстей позволяет врачу работать с высокой точностью, особенно при манипуляциях, требующих прямого доступа. Это обеспечивает лучшее управление и контроль над рабочей зоной.
- **Атравматичность:** Эти пинцеты разработаны для минимизации травмирования тканей. Специальные зубцы или рифления на челюстях обеспечивают деликатный захват, что особенно важно при работе с чувствительными или поврежденными тканями.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительном использовании. Это способствует точности и стабильности манипуляций.

Универсальные изогнутые атравматичные пинцеты являются важным инструментом в арсенале врачей и хирургов. Они позволяют выполнять широкий спектр процедур с высокой точностью и минимальными повреждениями тканей, что способствует успешным результатам лечения и быстрому восстановлению пациентов.

Пинцет анатомический Mc Indoe, тонкий 150 мм

Арт. HSC 090-15



Пинцет анатомический Mc Indoe, тонкий 150 мм

Описание

Пинцет анатомический Mc Indoe, тонкий 150 мм.

Универсальные прямые атравматичные пинцеты - это важные инструменты, используемые в медицине и стоматологии для выполнения различных манипуляций, требующих высокой точности и минимального травмирования тканей. Их конструкция позволяет проводить аккуратные и деликатные процедуры, что особенно важно в медицинской практике.

Основные характеристики универсальных изогнутых атравматичных пинцетов:

- **Размеры:** Пинцеты имеют компактные размеры, что делает их удобными для работы в ограниченных пространствах, таких как полость рта, носа или уха. Малые размеры также облегчают выполнение точных манипуляций в труднодоступных местах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Универсальные прямые пинцеты могут иметь различные типы челюстей - зубчатые или гладкие. Зубчатые челюсти обеспечивают надежный захват тканей или мелких предметов, предотвращая их соскальзывание, в то время как гладкие челюсти минимизируют риск повреждения деликатных тканей.

- **Прямая форма:** Прямая форма челюстей позволяет врачу работать с высокой точностью, особенно при манипуляциях, требующих прямого доступа. Это обеспечивает лучшее управление и контроль над рабочей зоной.
- **Атравматичность:** Эти пинцеты разработаны для минимизации травмирования тканей. Специальные зубцы или рифления на челюстях обеспечивают деликатный захват, что особенно важно при работе с чувствительными или поврежденными тканями.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительном использовании. Это способствует точности и стабильности манипуляций.

Универсальные изогнутые атравматичные пинцеты являются важным инструментом в арсенале врачей и хирургов. Они позволяют выполнять широкий спектр процедур с высокой точностью и минимальными повреждениями тканей, что способствует успешным результатам лечения и быстрому восстановлению пациентов.

Пинцет Semken анатомический , изогнутый, 120 мм

Арт. HSC 087-12



Пинцет Semken анатомический , изогнутый, 120 мм

Описание

Пинцет Semken анатомический , изогнутый, 120 мм.

Пинцеты универсальные изогнутые, атравматичные (смотровые, зубные) - это специализированные инструменты, предназначенные для использования в различных областях медицины и стоматологии, требующих точных и аккуратных манипуляций. Они позволяют врачам проводить процедуры с минимальной травматизацией тканей, обеспечивая высокую точность и контроль.

Основные характеристики универсальных изогнутых атравматичных пинцетов:

- **Размеры:** Эти пинцеты имеют компактные размеры, что делает их удобными для использования в ограниченных пространствах, таких как полость рта, носа или уха. Компактность также облегчает манипуляции в труднодоступных местах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства при регулярном использовании.
- **Типы челюстей:** Универсальные изогнутые пинцеты могут иметь различные типы челюстей - зубчатые или гладкие. Зубчатые челюсти обеспечивают надежный захват тканей или мелких предметов, предотвращая их соскальзывание. Гладкие челюсти минимизируют риск повреждения деликатных тканей.

- Изогнутая форма: Изогнутая форма челюстей пинцетов позволяет врачу работать под углом, что особенно полезно при манипуляциях в глубоких или труднодоступных местах. Это улучшает обзор и доступ к рабочей зоне, повышая точность выполнения процедур.
- Атравматичность: Эти пинцеты разработаны для минимизации травмирования тканей. Специальные зубцы или рифления на челюстях обеспечивают деликатный захват, что особенно важно при работе с чувствительными или поврежденными тканями.
- Эргономика: Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительном использовании. Это способствует точности и стабильности манипуляций.

Универсальные изогнутые атравматичные пинцеты являются важным инструментом в арсенале врачей и хирургов. Они позволяют выполнять широкий спектр процедур с высокой точностью и минимальными повреждениями тканей, что способствует успешным результатам лечения и быстрому восстановлению пациентов.

Пинцет микрохирургический, Gerald, анатомический, изогнутый, 175 мм

Арт. HSC 251-17



Пинцет микрохирургический, Gerald, анатомический, изогнутый, 175 мм

Описание

Пинцет микрохирургический, Gerald, анатомический, изогнутый, 175 мм.

Микрохирургические стоматологические пинцеты - это специальные инструменты, разработанные для выполнения точных и малотравматичных манипуляций в стоматологии. Они обладают узкими и тонкими челюстями, что позволяет хирургу работать с высокой точностью и контролем.

Основные характеристики микрохирургических стоматологических пинцетов:

- **Размеры:** Пинцеты имеют компактные размеры, что обеспечивает удобство использования в узких пространствах полости рта.
- **Материал:** Они изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает прочность, долговечность и стерильность инструмента.
- **Типы челюстей:** Микрохирургические пинцеты могут иметь различные типы челюстей, такие как прямые, изогнутые, зубчатые или гладкие. Это позволяет выбрать наиболее подходящий вариант для конкретной процедуры.
- **Захват:** Пинцеты обеспечивают надежный захват тканей или маленьких предметов благодаря специальным зубчикам или рифлениям на челюстях.
- **Эргономика:** Инструменты имеют эргономичную форму ручек, что обеспечивает комфортное и устойчивое сцепление врача с пинцетами во время работы.

Микрохирургические стоматологические пинцеты являются незаменимым инструментом для проведения сложных и точных манипуляций в стоматологии. Они позволяют хирургу работать с высокой точностью, минимизируя травматизацию тканей и обеспечивая успешные результаты процедур.

Пинцет Semken-Taylor хирургический, 180 мм, прямой, шипы 1:2

Арт. HSC 244-18



Пинцет Semken-Taylor хирургический, 180 мм, прямой, шипы 1:2

Описание

Пинцет Semken-Taylor хирургический, 180 мм, прямой, шипы 1:2.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) – это специализированные инструменты, широко используемые в хирургии для точного захвата и удержания тканей. Их конструкция с зубцом обеспечивает надежный захват, минимизируя риск соскальзывания и повреждения тканей. Эти пинцеты особенно полезны в процедурах, где требуется высокая точность и контроль.

Основные характеристики хирургических пинцетов с шипами (с зубом):

- **Размеры:** Пинцеты доступны в различных размерах, что позволяет выбирать наиболее подходящий инструмент для конкретных хирургических процедур. Компактные размеры обеспечивают удобство работы в ограниченных и труднодоступных зонах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Пинцеты имеют челюсти с зубцом, что обеспечивает надежный захват тканей. Зубец предотвращает соскальзывание тканей из захвата, что особенно важно при манипуляциях с плотными или скользкими тканями.

- **Форма:** Могут быть прямыми или изогнутыми, что позволяет выбирать наиболее удобный инструмент в зависимости от конкретной процедуры и области применения. Изогнутая форма облегчает доступ к труднодоступным участкам и улучшает обзор рабочей зоны.
- **Атравматичность:** Несмотря на наличие зубца, пинцеты разработаны таким образом, чтобы минимизировать травматизацию тканей. Специальная конструкция зубца обеспечивает деликатный захват, сводя к минимуму повреждение тканей.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительных операциях. Эргономичность инструмента способствует точности и стабильности манипуляций.
- **Применение:** Хирургические пинцеты с шипами широко применяются в общей хирургии, пластической хирургии, ортопедии и других областях медицины. Они используются для захвата и удержания тканей, удаления инородных тел и выполнения других манипуляций, требующих высокой точности и контроля.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) являются незаменимыми инструментами в арсенале хирургов, обеспечивая надежный захват и удержание тканей при различных процедурах. Их использование способствует успешному выполнению хирургических операций и минимизации риска травматизации тканей.

Пинцет De Bakey анатомический, прямой, 150 мм

Арт. HSC 100-15



Пинцет De Bakey анатомический, прямой, 150 мм

Описание

Пинцет De Bakey анатомический, прямой, 150 мм.

Универсальные прямые атравматичные пинцеты - это важные инструменты, используемые в медицине и стоматологии для выполнения различных манипуляций, требующих высокой точности и минимального травмирования тканей. Их конструкция позволяет проводить аккуратные и деликатные процедуры, что особенно важно в медицинской практике.

Основные характеристики универсальных изогнутых атравматичных пинцетов:

- **Размеры:** Пинцеты имеют компактные размеры, что делает их удобными для работы в ограниченных пространствах, таких как полость рта, носа или уха. Малые размеры также облегчают выполнение точных манипуляций в труднодоступных местах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Универсальные прямые пинцеты могут иметь различные типы челюстей - зубчатые или гладкие. Зубчатые челюсти обеспечивают надежный захват тканей или мелких предметов, предотвращая их соскальзывание, в то время как гладкие челюсти минимизируют риск повреждения деликатных тканей.

- **Прямая форма:** Прямая форма челюстей позволяет врачу работать с высокой точностью, особенно при манипуляциях, требующих прямого доступа. Это обеспечивает лучшее управление и контроль над рабочей зоной.
- **Атравматичность:** Эти пинцеты разработаны для минимизации травмирования тканей. Специальные зубцы или рифления на челюстях обеспечивают деликатный захват, что особенно важно при работе с чувствительными или поврежденными тканями.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительном использовании. Это способствует точности и стабильности манипуляций.

Универсальные изогнутые атравматичные пинцеты являются важным инструментом в арсенале врачей и хирургов. Они позволяют выполнять широкий спектр процедур с высокой точностью и минимальными повреждениями тканей, что способствует успешным результатам лечения и быстрому восстановлению пациентов.

Пинцет хирургический, прямой шипы 1:2, тонкий, 145 мм

Арт. HSC 216-14



Пинцет хирургический, прямой шипы 1:2, тонкий, 145 мм

Описание

Пинцет хирургический, прямой шипы 1:2, тонкий, 145 мм.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) – это специализированные инструменты, широко используемые в хирургии для точного захвата и удержания тканей. Их конструкция с зубцом обеспечивает надежный захват, минимизируя риск соскальзывания и повреждения тканей. Эти пинцеты особенно полезны в процедурах, где требуется высокая точность и контроль.

Основные характеристики хирургических пинцетов с шипами (с зубом):

- **Размеры:** Пинцеты доступны в различных размерах, что позволяет выбирать наиболее подходящий инструмент для конкретных хирургических процедур. Компактные размеры обеспечивают удобство работы в ограниченных и труднодоступных зонах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Пинцеты имеют челюсти с зубцом, что обеспечивает надежный захват тканей. Зубец предотвращает соскальзывание тканей из захвата, что особенно важно при манипуляциях с плотными или скользкими тканями.
- **Форма:** Могут быть прямыми или изогнутыми, что позволяет выбирать наиболее удобный инструмент в зависимости от конкретной процедуры и

области применения. Изогнутая форма облегчает доступ к труднодоступным участкам и улучшает обзор рабочей зоны.

- Атравматичность: Несмотря на наличие зубца, пинцеты разработаны таким образом, чтобы минимизировать травматизацию тканей. Специальная конструкция зубца обеспечивает деликатный захват, сводя к минимуму повреждение тканей.
- Эргономика: Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительных операциях. Эргономичность инструмента способствует точности и стабильности манипуляций.
- Применение: Хирургические пинцеты с шипами широко применяются в общей хирургии, пластической хирургии, ортопедии и других областях медицины. Они используются для захвата и удержания тканей, удаления инородных тел и выполнения других манипуляций, требующих высокой точности и контроля.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) являются незаменимыми инструментами в арсенале хирургов, обеспечивая надежный захват и удержание тканей при различных процедурах. Их использование способствует успешному выполнению хирургических операций и минимизации риска травматизации тканей.

Пинцет Semken анатомический , прямой, 120 мм

Арт. HSC 086-12



Пинцет Semken анатомический , прямой, 120 мм

Описание

Пинцет Semken анатомический , прямой, 120 мм.

Универсальные прямые атравматичные пинцеты - это важные инструменты, используемые в медицине и стоматологии для выполнения различных манипуляций, требующих высокой точности и минимального травмирования тканей. Их конструкция позволяет проводить аккуратные и деликатные процедуры, что особенно важно в медицинской практике.

Основные характеристики универсальных изогнутых атравматичных пинцетов:

- **Размеры:** Пинцеты имеют компактные размеры, что делает их удобными для работы в ограниченных пространствах, таких как полость рта, носа или уха. Малые размеры также облегчают выполнение точных манипуляций в труднодоступных местах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Универсальные прямые пинцеты могут иметь различные типы челюстей - зубчатые или гладкие. Зубчатые челюсти обеспечивают надежный захват тканей или мелких предметов, предотвращая их соскальзывание, в то время как гладкие челюсти минимизируют риск повреждения деликатных тканей.

- **Прямая форма:** Прямая форма челюстей позволяет врачу работать с высокой точностью, особенно при манипуляциях, требующих прямого доступа. Это обеспечивает лучшее управление и контроль над рабочей зоной.
- **Атравматичность:** Эти пинцеты разработаны для минимизации травмирования тканей. Специальные зубцы или рифления на челюстях обеспечивают деликатный захват, что особенно важно при работе с чувствительными или поврежденными тканями.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительном использовании. Это способствует точности и стабильности манипуляций.

Универсальные изогнутые атравматичные пинцеты являются важным инструментом в арсенале врачей и хирургов. Они позволяют выполнять широкий спектр процедур с высокой точностью и минимальными повреждениями тканей, что способствует успешным результатам лечения и быстрому восстановлению пациентов.

Пинцет Adson-Brown хирургический, 120 мм , прямой

Арт. HSC 234-12



Пинцет Adson-Brown хирургический, 120 мм , прямой

Описание

Пинцет Adson-Brown хирургический, 120 мм , прямой.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) – это специализированные инструменты, широко используемые в хирургии для точного захвата и удержания тканей. Их конструкция с зубцом обеспечивает надежный захват, минимизируя риск соскальзывания и повреждения тканей. Эти пинцеты особенно полезны в процедурах, где требуется высокая точность и контроль.

Основные характеристики хирургических пинцетов с шипами (с зубом):

- **Размеры:** Пинцеты доступны в различных размерах, что позволяет выбрать наиболее подходящий инструмент для конкретных хирургических процедур. Компактные размеры обеспечивают удобство работы в ограниченных и труднодоступных зонах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Пинцеты имеют челюсти с зубцом, что обеспечивает надежный захват тканей. Зубец предотвращает соскальзывание тканей из захвата, что особенно важно при манипуляциях с плотными или скользкими тканями.
- **Форма:** Могут быть прямыми или изогнутыми, что позволяет выбрать наиболее удобный инструмент в зависимости от конкретной процедуры и

области применения. Изогнутая форма облегчает доступ к труднодоступным участкам и улучшает обзор рабочей зоны.

- Атравматичность: Несмотря на наличие зубца, пинцеты разработаны таким образом, чтобы минимизировать травматизацию тканей. Специальная конструкция зубца обеспечивает деликатный захват, сводя к минимуму повреждение тканей.
- Эргономика: Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительных операциях. Эргономичность инструмента способствует точности и стабильности манипуляций.
- Применение: Хирургические пинцеты с шипами широко применяются в общей хирургии, пластической хирургии, ортопедии и других областях медицины. Они используются для захвата и удержания тканей, удаления инородных тел и выполнения других манипуляций, требующих высокой точности и контроля.

Хирургические пинцеты с шипами (с зубом) являются незаменимыми инструментами в арсенале хирургов, обеспечивая надежный захват и удержание тканей при различных процедурах. Их использование способствует успешному выполнению хирургических операций и минимизации риска травматизации тканей.

Пинцет анатомический, 160 мм WIRONIT

Арт. HWC 053-16



Пинцет анатомический, 160 мм WIRONIT

Описание

Пинцет анатомический, 160 мм WIRONIT.

Универсальные прямые атравматичные пинцеты - это важные инструменты, используемые в медицине и стоматологии для выполнения различных манипуляций, требующих высокой точности и минимального травмирования тканей. Их конструкция позволяет проводить аккуратные и деликатные процедуры, что особенно важно в медицинской практике.

Основные характеристики универсальных изогнутых атравматичных пинцетов:

- **Размеры:** Пинцеты имеют компактные размеры, что делает их удобными для работы в ограниченных пространствах, таких как полость рта, носа или уха. Малые размеры также облегчают выполнение точных манипуляций в труднодоступных местах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Универсальные прямые пинцеты могут иметь различные типы челюстей - зубчатые или гладкие. Зубчатые челюсти обеспечивают надежный захват тканей или мелких предметов, предотвращая их соскальзывание, в то время как гладкие челюсти минимизируют риск повреждения деликатных тканей.

- **Прямая форма:** Прямая форма челюстей позволяет врачу работать с высокой точностью, особенно при манипуляциях, требующих прямого доступа. Это обеспечивает лучшее управление и контроль над рабочей зоной.
- **Атравматичность:** Эти пинцеты разработаны для минимизации травмирования тканей. Специальные зубцы или рифления на челюстях обеспечивают деликатный захват, что особенно важно при работе с чувствительными или поврежденными тканями.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительном использовании. Это способствует точности и стабильности манипуляций.

Универсальные изогнутые атравматичные пинцеты являются важным инструментом в арсенале врачей и хирургов. Они позволяют выполнять широкий спектр процедур с высокой точностью и минимальными повреждениями тканей, что способствует успешным результатам лечения и быстрому восстановлению пациентов.

Пинцет Adson анатомический, 120 мм

Арт. HSC 080-12



Пинцет Adson анатомический, 120 мм

Описание

Пинцет Adson анатомический, 120 мм.

Универсальные прямые атравматичные пинцеты - это важные инструменты, используемые в медицине и стоматологии для выполнения различных манипуляций, требующих высокой точности и минимального травмирования тканей. Их конструкция позволяет проводить аккуратные и деликатные процедуры, что особенно важно в медицинской практике.

Основные характеристики универсальных изогнутых атравматичных пинцетов:

- **Размеры:** Пинцеты имеют компактные размеры, что делает их удобными для работы в ограниченных пространствах, таких как полость рта, носа или уха. Малые размеры также облегчают выполнение точных манипуляций в труднодоступных местах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Универсальные прямые пинцеты могут иметь различные типы челюстей - зубчатые или гладкие. Зубчатые челюсти обеспечивают надежный захват тканей или мелких предметов, предотвращая их соскальзывание, в то время как гладкие челюсти минимизируют риск повреждения деликатных тканей.

- **Прямая форма:** Прямая форма челюстей позволяет врачу работать с высокой точностью, особенно при манипуляциях, требующих прямого доступа. Это обеспечивает лучшее управление и контроль над рабочей зоной.
- **Атравматичность:** Эти пинцеты разработаны для минимизации травмирования тканей. Специальные зубцы или рифления на челюстях обеспечивают деликатный захват, что особенно важно при работе с чувствительными или поврежденными тканями.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительном использовании. Это способствует точности и стабильности манипуляций.

Универсальные изогнутые атравматичные пинцеты являются важным инструментом в арсенале врачей и хирургов. Они позволяют выполнять широкий спектр процедур с высокой точностью и минимальными повреждениями тканей, что способствует успешным результатам лечения и быстрому восстановлению пациентов.

Пинцет анатомический Standard, прямой, 115 мм

Арт. HSC 050-11



Пинцет анатомический Standard, прямой, 115 мм

Описание

Пинцет анатомический Standard, прямой, 115 мм.

Универсальные прямые атравматичные пинцеты - это важные инструменты, используемые в медицине и стоматологии для выполнения различных манипуляций, требующих высокой точности и минимального травмирования тканей. Их конструкция позволяет проводить аккуратные и деликатные процедуры, что особенно важно в медицинской практике.

Основные характеристики универсальных изогнутых атравматичных пинцетов:

- **Размеры:** Пинцеты имеют компактные размеры, что делает их удобными для работы в ограниченных пространствах, таких как полость рта, носа или уха. Малые размеры также облегчают выполнение точных манипуляций в труднодоступных местах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Универсальные прямые пинцеты могут иметь различные типы челюстей - зубчатые или гладкие. Зубчатые челюсти обеспечивают надежный захват тканей или мелких предметов, предотвращая их соскальзывание, в то время как гладкие челюсти минимизируют риск повреждения деликатных тканей.

- **Прямая форма:** Прямая форма челюстей позволяет врачу работать с высокой точностью, особенно при манипуляциях, требующих прямого доступа. Это обеспечивает лучшее управление и контроль над рабочей зоной.
- **Атравматичность:** Эти пинцеты разработаны для минимизации травмирования тканей. Специальные зубцы или рифления на челюстях обеспечивают деликатный захват, что особенно важно при работе с чувствительными или поврежденными тканями.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительном использовании. Это способствует точности и стабильности манипуляций.

Универсальные изогнутые атравматичные пинцеты являются важным инструментом в арсенале врачей и хирургов. Они позволяют выполнять широкий спектр процедур с высокой точностью и минимальными повреждениями тканей, что способствует успешным результатам лечения и быстрому восстановлению пациентов.

Пинцет Micro-Adson анатомический , тонкий, 120 мм

Арт. HSC 082-12



Пинцет Micro-Adson анатомический , тонкий, 120 мм

Описание

Пинцет Micro-Adson анатомический , тонкий, 120 мм.

Универсальные прямые атравматичные пинцеты - это важные инструменты, используемые в медицине и стоматологии для выполнения различных манипуляций, требующих высокой точности и минимального травмирования тканей. Их конструкция позволяет проводить аккуратные и деликатные процедуры, что особенно важно в медицинской практике.

Основные характеристики универсальных изогнутых атравматичных пинцетов:

- **Размеры:** Пинцеты имеют компактные размеры, что делает их удобными для работы в ограниченных пространствах, таких как полость рта, носа или уха. Малые размеры также облегчают выполнение точных манипуляций в труднодоступных местах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность, прочность и возможность многократной стерилизации. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и сохраняет свои свойства даже при частом использовании.
- **Типы челюстей:** Универсальные прямые пинцеты могут иметь различные типы челюстей - зубчатые или гладкие. Зубчатые челюсти обеспечивают надежный захват тканей или мелких предметов, предотвращая их соскальзывание, в то время как гладкие челюсти минимизируют риск повреждения деликатных тканей.

- **Прямая форма:** Прямая форма челюстей позволяет врачу работать с высокой точностью, особенно при манипуляциях, требующих прямого доступа. Это обеспечивает лучшее управление и контроль над рабочей зоной.
- **Атравматичность:** Эти пинцеты разработаны для минимизации травмирования тканей. Специальные зубцы или рифления на челюстях обеспечивают деликатный захват, что особенно важно при работе с чувствительными или поврежденными тканями.
- **Эргономика:** Пинцеты обладают эргономичной формой ручек, что обеспечивает комфортное и надежное сцепление, уменьшая усталость рук при длительном использовании. Это способствует точности и стабильности манипуляций.

Универсальные изогнутые атравматичные пинцеты являются важным инструментом в арсенале врачей и хирургов. Они позволяют выполнять широкий спектр процедур с высокой точностью и минимальными повреждениями тканей, что способствует успешным результатам лечения и быстрому восстановлению пациентов.

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/>