

Пинцеты стоматологические НСС, НВС, НТС

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: hqs@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 изогнутый, Meriam 150 мм, кончик с насечками WIRONIT

Арт. HWC 019-12



Пинцет изогнутый, Meriam 150 мм, кончик с насечками WIRONIT

Описание

Пинцет изогнутый, Meriam 150 мм, кончик с насечками WIRONIT.

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 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 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 упрощенный Meriam, бороздчатый остроконечный

Арт. HSC 021-09



Пинцет упрощенный Meriam, бороздчатый остроконечный

Описание

Пинцет упрощенный Meriam, бороздчатый остроконечный.

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 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 Semken прямой, тонкий, 115 мм WIRONIT

Арт. HWC 072-11



Пинцет Semken прямой, тонкий, 115 мм WIRONIT

Описание

Пинцет Semken прямой, тонкий, 115 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 Semken, изогнутый, 105 мм WIRONIT

Арт. HWC 071-10



Пинцет Semken, изогнутый, 105 мм WIRONIT

Описание

Пинцет Semken, изогнутый, 105 мм WIRONIT.

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 Semken тонкий, изогнутый, 130 мм WIRONIT

Арт. HWC 075-13



Пинцет Semken тонкий, изогнутый, 130 мм WIRONIT

Описание

Пинцет Semken тонкий, изогнутый, 130 мм WIRONIT.

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 Semken прямой, тонкий, 130 мм WIRONIT

Арт. HWC 074-13



Пинцет Semken прямой, тонкий, 130 мм WIRONIT

Описание

Пинцет Semken прямой, тонкий, 130 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 Semken тонкий, изогнутый, 115 мм WIRONIT

Арт. HWC 073-11



Пинцет Semken тонкий, изогнутый, 115 мм WIRONIT

Описание

Пинцет Semken тонкий, изогнутый, 115 мм WIRONIT.

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 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 Meriam остроконечный, изогнутый, бороздчатый, 160 мм

Арт. HSC 024-09



Пинцет Meriam остроконечный, изогнутый, бороздчатый, 160 мм

Описание

Пинцет Meriam остроконечный, изогнутый, бороздчатый, 160 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 London-College остроконечный, изогнутый, бороздчатый, упрощенный

Арт. HSC 020-05



Пинцет London-College остроконечный, изогнутый, бороздчатый, упрощенный

Описание

Пинцет London-College остроконечный, изогнутый, бороздчатый, упрощенный.

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 London-College остроконечный, изогнутый, бороздчатый, 150 мм, WIRONIT, немагнитный

Арт. HWC 017-05



Пинцет London-College остроконечный, изогнутый, бороздчатый, 150 мм, WIRONIT, немагнитный

Описание

Пинцет London-College остроконечный, изогнутый, бороздчатый, 150 мм, WIRONIT, немагнитный.

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 London-College остроконечный, изогнутый, бороздчатый, тонкий, 150 мм

Арт. HSC 012-05



Пинцет London-College остроконечный, изогнутый, бороздчатый, тонкий, 150 мм

Описание

Пинцет London-College остроконечный, изогнутый, бороздчатый, тонкий, 150 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 Meriam изогнутый, алмазный кончик. 150мм, WIRONIT

Арт. HWC 031-54



Пинцет Meriam изогнутый, алмазный кончик. 150мм, WIRONIT

Описание

Пинцет Meriam изогнутый, алмазный кончик. 150мм, WIRONIT.

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 Semken прямой, тонкий, 105 мм WIRONIT

Арт. HWC 070-10



Пинцет Semken прямой, тонкий, 105 мм WIRONIT

Описание

Пинцет Semken прямой, тонкий, 105 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 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 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 London-College остроконечный, изогнутый, без насечек, 150 мм, WIRONIT, немагнитный

Арт. HWC 016-04



Пинцет London-Colleg остроконечный, изогнутый, без насечек, 150 мм, WIRONIT, немагнитный

Описание

Пинцет London-College остроконечный, изогнутый, без насечек, 150 мм, WIRONIT, немагнитный.

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 изогнутый, College алмазный кончик, 150 мм (нержавеющий) WIRONIT

Арт. HWC 030-54



Пинцет изогнутый, College алмазный кончик, 150 мм (нержавеющий) WIRONIT

Описание

Пинцет изогнутый, College алмазный кончик, 150 мм (нержавеющий) WIRONIT.

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:

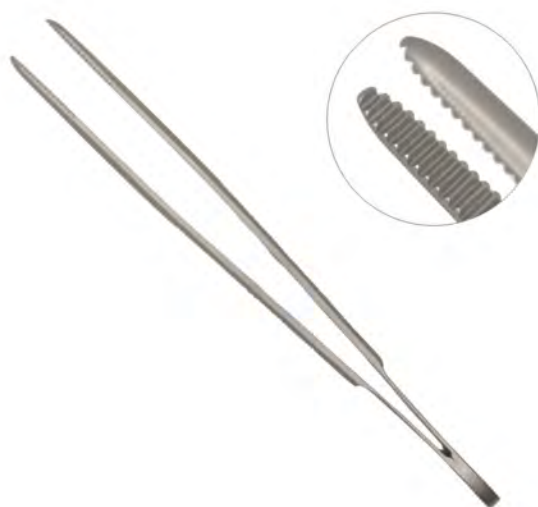
- **Размеры:** Эти пинцеты имеют компактные размеры, что делает их удобными для использования в ограниченных пространствах, таких как полость рта, носа или уха. Компактность также облегчает манипуляции в труднодоступных местах.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, 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 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 Miller самоудерживающий прямой для артикуляционной бумаги, 150 мм

Арт. HSC 501-00



Пинцет Miller самоудерживающий прямой для артикуляционной бумаги, 150 мм

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 Waugh прямой, перекрестная насечка 1.5x15мм, 150 мм

Арт. HSC 128-15



Пинцет Waugh прямой, перекрестная насечка 1.5x15мм, 150 мм

Описание

Пинцет Waugh прямой, перекрестная насечка 1.5x15мм, 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 , 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 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 Waugh прямой, перекрестная насечка 2.0x17мм, 200 мм

Арт. HSC 129-20



Пинцет Waugh прямой, перекрестная насечка 2.0x17мм, 200 мм

Описание

Пинцет Waugh прямой, перекрестная насечка 2.0x17мм, 200 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 с замком изогнутый тонкий, остроконечный, бороздчатый, 155 мм

Арт. HSC 031-15



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

Описание

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

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

Основные характеристики универсальных самоудерживающих пинцетов (зажимов):

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

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

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

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

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/>