

Щипцы ортодонтические HSL

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

Щипцы для сгибания проволок, автоматическая гибка с шагом 0,75 мм, до 0,53 x 0,64 мм / 0,021 x 0,025, 125 мм

Арт. HSL 4243-13



Щипцы для сгибания проволок, автоматическая гибка с шагом 0,75 мм, до 0,53 x 0,64 мм / 0,021 x 0,025, 125 мм

Описание

Щипцы для сгибания проволок, автоматическая гибка с шагом 0,75 мм, до 0,53 x 0,64 мм / 0,021 x 0,025, 125 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы ортодонтические бокорезы для лигатур до 0,25-0,4 мм, 125 мм, твердосплавная вставка, головка 15°

Арт. HSL 2832-12



Щипцы ортодонтические бокорезы для лигатур до 0,25-0,4 мм, 125 мм, твердосплавная вставка, головка 15°(Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Щипцы ортодонтические бокорезы для лигатур до 0,25-0,4 мм, 125 мм, твердосплавная вставка, головка 15°.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортодонтических щипцов-кусачек (крапфонов):

- **Размеры и форма:** Ортодонтические щипцы-кусачки имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при обрезке проволоки и других материалов. Они могут иметь различные длины и формы, чтобы соответствовать различным ортодонтическим потребностям.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также гарантируют возможность стерилизации инструмента, что важно для поддержания гигиены в ортодонтической практике.

- Режущие поверхности: Щипцы-кусачки обладают острыми режущими поверхностями, которые обеспечивают чистый и точный срез проволоки или других материалов. Некоторые модели имеют твердосплавные вставки на режущих кромках для увеличения срока службы и эффективности инструмента.
- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую надежное сцепление и комфортное использование. Это помогает уменьшить усталость рук и повысить точность манипуляций.
- Типы щипцов-кусачек: Существует несколько типов ортодонтических щипцов-кусачек, включая дистальные щипцы-кусачки, щипцы для обрезки лигатур, щипцы для обрезки дуг, и щипцы для обрезки концов проволоки. Каждый тип предназначен для выполнения определенных задач в процессе ортодонтического лечения.
- Безопасность: Многие модели щипцов-кусачек имеют защитные механизмы или элементы, такие как уловители обрезков проволоки, которые предотвращают случайное попадание обрезков в полость рта пациента, что повышает безопасность процедуры.

Ортодонтические щипцы-кусачки являются важным инструментом в практике ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обрезке и манипуляции с ортодонтическими материалами, способствуя успешному выполнению ортодонтических процедур и обеспечивая комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Adams ортопедические, для формирования жесткой проволоки maxØ 0.7мм/0.028", 130 мм

Арт. HSL 404-13



Щипцы Adams ортопедические, для формирования жесткой проволоки maxØ 0.7мм/0.028", 130 мм

Описание

Щипцы Adams ортопедические, для формирования жесткой проволоки maxØ 0.7мм/0.028", 130 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Angle для формирования дуги, до 0,7 мм / 0,0283, 120мм

Арт. HSL 445-13



Щипцы Angle для формирования дуги, до 0,7 мм / 0,0283, 120мм

Описание

Щипцы Angle для формирования дуги, до 0,7 мм / 0,0283, 120мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленные или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Aderer ортодонтические, трехпалые для формирования жесткой проволоки maxØ 1,1мм, 115 мм

Арт. HSL 425-12



Щипцы Aderer ортодонтические, трехпалые для формирования жесткой проволоки maxØ 1,1мм, 115 мм

Описание

Щипцы Aderer ортодонтические, трехпалые для формирования жесткой проволоки maxØ 1,1мм, 115 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапмоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы для формирования дуги, 125 мм

Арт. HSL 4246-13B



Щипцы для формирования дуги, 125 мм

Описание

Щипцы для формирования дуги, 125 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленные или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы для сгибания проволок, V-образный изгиб, до 0,56 мм / 0,022, 125 мм

Арт. HSL 4240-13



Щипцы для сгибания проволок, V-образный изгиб, до 0,56 мм / 0,022, 125 мм (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Щипцы Angle modif. для сгибания проволок и дуг до 0,7 мм / 0,028", 125 мм

Арт. HSL 403-12



Щипцы Angle modif. для сгибания проволок и дуг до 0,7 мм / 0,028", 125 мм

Описание

Щипцы Angle modif. для сгибания проволок и дуг до 0,7 мм / 0,028", 125 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленные или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы ортодонтические удерживающие дистальные, жесткая проволока от 0,36 до 0,46 мм, мягкая от 0,3 до 0,64 мм, 125 мм, карбидные вставки

Арт. HSL 3311-11



Щипцы ортодонтические удерживающие дистальные, жесткая проволока от 0,36 до 0,46 мм, мягкая от 0,3 до 0,64 мм, 125 мм, карбидные вставки

Описание

Щипцы ортодонтические удерживающие дистальные, жесткая проволока от 0,36 до 0,46 мм, мягкая от 0,3 до 0,64 мм, 125 мм, карбидные вставки.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крампоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

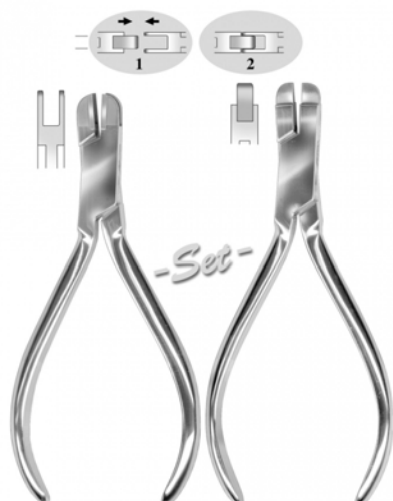
- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.

- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.
- **Ручки:** Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- **Типы щипцов:** Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- **Функциональные особенности:** Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы для формирования дуги, 125 мм, до 0,56 x 0,70 мм / 0,022 x 0,028

Арт. HSL 4247-13B



Щипцы для формирования дуги, 125 мм, до 0,56 x 0,70 мм / 0,022 x 0,028

Описание

Щипцы для формирования дуги, 125 мм, до 0,56 x 0,70 мм / 0,022 x 0,028.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крампоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

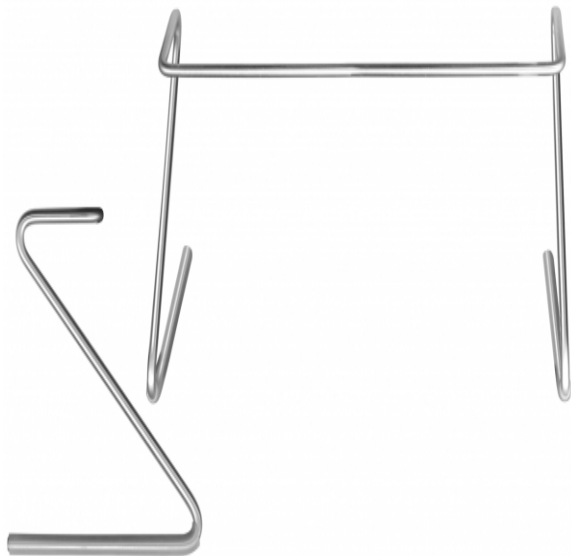
- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Подставка для щипцов "Hünebeck" длина 310 мм х высота 120 мм 12 1/4 х 4 3/4

Арт. HSL 958-03



Подставка для щипцов "Hünebeck" длина 310 мм х высота 120 мм 12 1/4 х 4 3/4(Karl Hammacher GmbH (Германия))

Щипцы ортодонтические для проволочных лигатур, от 0,25 мм / 0,010“до 0,4 мм / 0,016, карбидные вставки, 125 мм

Арт. HSL 2831-13



Щипцы ортодонтические для проволочных лигатур, от 0,25 мм / 0,010“до 0,4 мм / 0,016, карбидные вставки, 125 мм

Описание

Щипцы ортодонтические для проволочных лигатур, от 0,25 мм / 0,010“до 0,4 мм / 0,016, карбидные вставки, 125 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортодонтических щипцов-кусачек (крапфонов):

- **Размеры и форма:** Ортодонтические щипцы-кусачки имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при обрезке проволоки и других материалов. Они могут иметь различные длины и формы, чтобы соответствовать различным ортодонтическим потребностям.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также гарантируют возможность стерилизации инструмента, что важно для поддержания гигиены в ортодонтической практике.

- Режущие поверхности: Щипцы-кусачки обладают острыми режущими поверхностями, которые обеспечивают чистый и точный срез проволоки или других материалов. Некоторые модели имеют твердосплавные вставки на режущих кромках для увеличения срока службы и эффективности инструмента.
- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую надежное сцепление и комфортное использование. Это помогает уменьшить усталость рук и повысить точность манипуляций.
- Типы щипцов-кусачек: Существует несколько типов ортодонтических щипцов-кусачек, включая дистальные щипцы-кусачки, щипцы для обрезки лигатур, щипцы для обрезки дуг, и щипцы для обрезки концов проволоки. Каждый тип предназначен для выполнения определенных задач в процессе ортодонтического лечения.
- Безопасность: Многие модели щипцов-кусачек имеют защитные механизмы или элементы, такие как уловители обрезков проволоки, которые предотвращают случайное попадание обрезков в полость рта пациента, что повышает безопасность процедуры.

Ортодонтические щипцы-кусачки являются важным инструментом в практике ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обрезке и манипуляции с ортодонтическими материалами, способствуя успешному выполнению ортодонтических процедур и обеспечивая комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы плоскогубые, для проволок и дуг до 0,7 мм / .028, 135 мм

Арт. HSL 478-13



Щипцы плоскогубые, для проволок и дуг до 0,7 мм / .028, 135 мм

Описание

Щипцы плоскогубые, для проволок и дуг до 0,7 мм / .028, 135 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленные или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы плоскогубые, для проволок и дуг до 0,5 мм / 0,020“, 120 мм

Арт. HSL 481-12



Щипцы плоскогубые, для проволок и дуг до 0,5 мм / 0,020“, 120 мм

Описание

Щипцы плоскогубые, для проволок и дуг до 0,5 мм / 0,020“, 120 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленные или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Adams ортопедические, с 2 канавками, для формирования жесткой проволоки maxØ 0.9мм/0.035", 120 мм

Арт. HSL 359-13



Щипцы Adams ортопедические, с 2 канавками, для формирования жесткой проволоки maxØ 0.9мм/0.035", 120 мм

Описание

Щипцы Adams ортопедические, с 2 канавками, для формирования жесткой проволоки maxØ 0.9мм/0.035", 120 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крампоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.

- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленные или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.
- **Ручки:** Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- **Типы щипцов:** Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- **Функциональные особенности:** Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы ортодонтические универсальные для гибки и резки проволок, 155 мм, до 0,9 мм / 0,035

Арт. HSL 433-15



Щипцы ортодонтические универсальные для гибки и резки проволок, 155 мм, до 0,9 мм / 0,035

Описание

Щипцы ортодонтические универсальные для гибки и резки проволок, 155 мм, до 0,9 мм / 0,035.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортодонтических щипцов-кусачек (крапфонов):

- **Размеры и форма:** Ортодонтические щипцы-кусачки имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при обрезке проволоки и других материалов. Они могут иметь различные длины и формы, чтобы соответствовать различным ортодонтическим потребностям.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также гарантируют возможность стерилизации инструмента, что важно для поддержания гигиены в ортодонтической практике.

- Режущие поверхности: Щипцы-кусачки обладают острыми режущими поверхностями, которые обеспечивают чистый и точный срез проволоки или других материалов. Некоторые модели имеют твердосплавные вставки на режущих кромках для увеличения срока службы и эффективности инструмента.
- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую надежное сцепление и комфортное использование. Это помогает уменьшить усталость рук и повысить точность манипуляций.
- Типы щипцов-кусачек: Существует несколько типов ортодонтических щипцов-кусачек, включая дистальные щипцы-кусачки, щипцы для обрезки лигатур, щипцы для обрезки дуг, и щипцы для обрезки концов проволоки. Каждый тип предназначен для выполнения определенных задач в процессе ортодонтического лечения.
- Безопасность: Многие модели щипцов-кусачек имеют защитные механизмы или элементы, такие как уловители обрезков проволоки, которые предотвращают случайное попадание обрезков в полость рта пациента, что повышает безопасность процедуры.

Ортодонтические щипцы-кусачки являются важным инструментом в практике ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обрезке и манипуляции с ортодонтическими материалами, способствуя успешному выполнению ортодонтических процедур и обеспечивая комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы для сгибания проволок, автоматическая гибка с шагом 0,5 мм, до 0,53 x 0,64 мм / 0,021 x 0,025, 125 мм

Арт. HSL 4242-13



Щипцы для сгибания проволок, автоматическая гибка с шагом 0,5 мм, до 0,53 x 0,64 мм / 0,021 x 0,025, 125 мм

Описание

Щипцы для сгибания проволок, автоматическая гибка с шагом 0,5 мм, до 0,53 x 0,64 мм / 0,021 x 0,025, 125 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Weingart плоскогубые ортодонтические для жестких проволок и лигатур Ø до 0,5мм, 125мм

Арт. HSL 2729-12



Щипцы Weingart плоскогубые ортодонтические для жестких проволок и лигатур Ø до 0,5мм, 125мм

Описание

Щипцы Weingart плоскогубые ортодонтические для жестких проволок и лигатур Ø до 0,5мм, 125мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

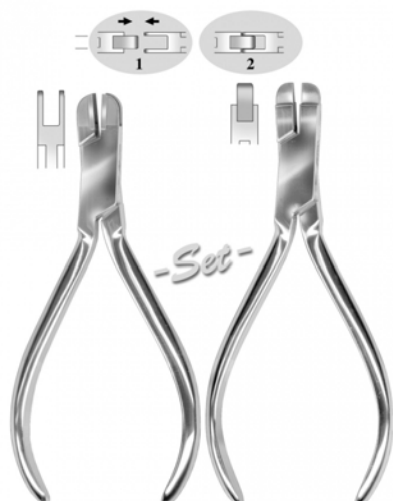
Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы для формирования дуги, 125 мм, до 0,56 x 0,70 мм / 0,022 x 0,028

Арт. HSL 4247-13A



Щипцы для формирования дуги, 125 мм, до 0,56 x 0,70 мм / 0,022 x 0,028

Описание

Щипцы для формирования дуги, 125 мм, до 0,56 x 0,70 мм / 0,022 x 0,028.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленные или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Adams ортопедические, твердосплавные, для формирования жесткой проволоки maxØ 0.7мм/0.028, 125 мм

Арт. HSL 406-14



Щипцы Adams ортопедические, твердосплавные, для формирования жесткой проволоки maxØ 0.7мм/0.028, 125 мм

Описание

Щипцы Adams ортопедические, твердосплавные, для формирования жесткой проволоки maxØ 0.7мм/0.028, 125 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.

- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленные или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.
- **Ручки:** Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- **Типы щипцов:** Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- **Функциональные особенности:** Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы для формирования дуги, 125 мм

Арт. HSL 4246-13A



Щипцы для формирования дуги, 125 мм

Описание

Щипцы для формирования дуги, 125 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленные или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Waldsachs универсальные ортодонтические для гибки жесткой проволоки maxØ 1,0мм, профиля до 1,3x0,65мм и резки проволоки maxØ 1,0мм

Арт. HSL 431-15



Щипцы Waldsachs универсальные ортодонтические для гибки жесткой проволоки maxØ 1,0мм, профиля до 1,3x0,65мм и резки проволоки maxØ 1,0мм

Описание

Щипцы Waldsachs универсальные ортодонтические для гибки жесткой проволоки maxØ 1,0мм, профиля до 1,3x0,65мм и резки проволоки maxØ 1,0мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как краппоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортодонтических щипцов-кусачек (краппонов):

- **Размеры и форма:** Ортодонтические щипцы-кусачки имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при обрезке проволоки и других материалов. Они могут иметь различные длины и формы, чтобы соответствовать различным ортодонтическим потребностям.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также гарантируют возможность стерилизации инструмента, что важно для поддержания гигиены в ортодонтической практике.

- Режущие поверхности: Щипцы-кусачки обладают острыми режущими поверхностями, которые обеспечивают чистый и точный срез проволоки или других материалов. Некоторые модели имеют твердосплавные вставки на режущих кромках для увеличения срока службы и эффективности инструмента.
- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую надежное сцепление и комфортное использование. Это помогает уменьшить усталость рук и повысить точность манипуляций.
- Типы щипцов-кусачек: Существует несколько типов ортодонтических щипцов-кусачек, включая дистальные щипцы-кусачки, щипцы для обрезки лигатур, щипцы для обрезки дуг, и щипцы для обрезки концов проволоки. Каждый тип предназначен для выполнения определенных задач в процессе ортодонтического лечения.
- Безопасность: Многие модели щипцов-кусачек имеют защитные механизмы или элементы, такие как уловители обрезков проволоки, которые предотвращают случайное попадание обрезков в полость рта пациента, что повышает безопасность процедуры.

Ортодонтические щипцы-кусачки являются важным инструментом в практике ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обрезке и манипуляции с ортодонтическими материалами, способствуя успешному выполнению ортодонтических процедур и обеспечивая комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Malotky ортодонтические, трехпалые для формирования жесткой профильной проволоки max 3.0x1.5мм, 205мм

Арт. HSL 428-21



Щипцы Malotky ортодонтические, трехпалые для формирования жесткой профильной проволоки max 3.0x1.5мм, 205мм

Описание

Щипцы Malotky ортодонтические, трехпалые для формирования жесткой профильной проволоки max 3.0x1.5мм, 205мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.

- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.
- **Ручки:** Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- **Типы щипцов:** Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- **Функциональные особенности:** Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы плоскогубые, для проволок и дуг до 0,7 мм / .028, 130 мм

Арт. HSL 486-13



Щипцы плоскогубые, для проволок и дуг до 0,7 мм / .028, 130 мм

Описание

Щипцы плоскогубые, для проволок и дуг до 0,7 мм / .028, 130 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленные или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы-кусачки дистальные, ортодонтические лингвальные 60°, твердосплавные вставки, для мягкой проволоки Ø .24-.4мм, 125мм

Арт. HSL 2828-13



Щипцы-кусачки дистальные, ортодонтические лингвальные 60°, твердосплавные вставки, для мягкой проволоки Ø .24-.4мм, 125мм

Описание

Щипцы-кусачки дистальные, ортодонтические лингвальные 60°, твердосплавные вставки, для мягкой проволоки Ø .24-.4мм, 125мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортодонтических щипцов-кусачек (крапфонов):

- **Размеры и форма:** Ортодонтические щипцы-кусачки имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при обрезке проволоки и других материалов. Они могут иметь различные длины и формы, чтобы соответствовать различным ортодонтическим потребностям.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также гарантируют возможность стерилизации инструмента, что важно для поддержания гигиены в ортодонтической практике.

- Режущие поверхности: Щипцы-кусачки обладают острыми режущими поверхностями, которые обеспечивают чистый и точный срез проволоки или других материалов. Некоторые модели имеют твердосплавные вставки на режущих кромках для увеличения срока службы и эффективности инструмента.
- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую надежное сцепление и комфортное использование. Это помогает уменьшить усталость рук и повысить точность манипуляций.
- Типы щипцов-кусачек: Существует несколько типов ортодонтических щипцов-кусачек, включая дистальные щипцы-кусачки, щипцы для обрезки лигатур, щипцы для обрезки дуг, и щипцы для обрезки концов проволоки. Каждый тип предназначен для выполнения определенных задач в процессе ортодонтического лечения.
- Безопасность: Многие модели щипцов-кусачек имеют защитные механизмы или элементы, такие как уловители обрезков проволоки, которые предотвращают случайное попадание обрезков в полость рта пациента, что повышает безопасность процедуры.

Ортодонтические щипцы-кусачки являются важным инструментом в практике ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обрезке и манипуляции с ортодонтическими материалами, способствуя успешному выполнению ортодонтических процедур и обеспечивая комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Aderer ортодонтические, трехпалые для формирования жесткой проволоки maxØ 0,7мм, 115 мм

Арт. HSL 419-11



Щипцы Aderer ортодонтические, трехпалые для формирования жесткой проволоки maxØ 0,7мм, 115 мм

Описание

Щипцы Aderer ортодонтические, трехпалые для формирования жесткой проволоки maxØ 0,7мм, 115 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапмоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Angle-Bird Beak ортодонтические, твердосплавные, для формирования проволок до 0,76 мм / 0,030", 120 мм

Арт. HSL 4011-13



Щипцы Angle-Bird Beak ортодонтические, твердосплавные, для формирования проволок до 0,76 мм / 0,030", 120 мм

Описание

Щипцы Angle-Bird Beak ортодонтические, твердосплавные, для формирования проволок до 0,76 мм / 0,030", 120 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы-кусачки бокорезы для проволок до 1,2 мм, 165 мм,

Арт. HSL 504-16



Щипцы-кусачки бокорезы для проволок до 1,2 мм, 165 мм,

Описание

Щипцы-кусачки бокорезы для проволок до 1,2 мм, 165 мм,.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортодонтических щипцов-кусачек (крапфонов):

- **Размеры и форма:** Ортодонтические щипцы-кусачки имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при обрезке проволоки и других материалов. Они могут иметь различные длины и формы, чтобы соответствовать различным ортодонтическим потребностям.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также гарантируют возможность стерилизации инструмента, что важно для поддержания гигиены в ортодонтической практике.
- **Режущие поверхности:** Щипцы-кусачки обладают острыми режущими поверхностями, которые обеспечивают чистый и точный срез проволоки или других материалов. Некоторые модели имеют твердосплавные вставки на режущих кромках для увеличения срока службы и эффективности инструмента.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую надежное сцепление и комфортное использование. Это помогает уменьшить усталость рук и повысить точность манипуляций.
- Типы щипцов-кусачек: Существует несколько типов ортодонтических щипцов-кусачек, включая дистальные щипцы-кусачки, щипцы для обрезки лигатур, щипцы для обрезки дуг, и щипцы для обрезки концов проволоки. Каждый тип предназначен для выполнения определенных задач в процессе ортодонтического лечения.
- Безопасность: Многие модели щипцов-кусачек имеют защитные механизмы или элементы, такие как уловители обрезков проволоки, которые предотвращают случайное попадание обрезков в полость рта пациента, что повышает безопасность процедуры.

Ортодонтические щипцы-кусачки являются важным инструментом в практике ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обрезке и манипуляции с ортодонтическими материалами, способствуя успешному выполнению ортодонтических процедур и обеспечивая комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы плоскогубые, для проволок и дуг до 0,7 мм / 0,028, 130 мм

Арт. HSL 483-13



Щипцы плоскогубые, для проволок и дуг до 0,7 мм / 0,028, 130 мм

Описание

Щипцы плоскогубые, для проволок и дуг до 0,7 мм / 0,028, 130 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

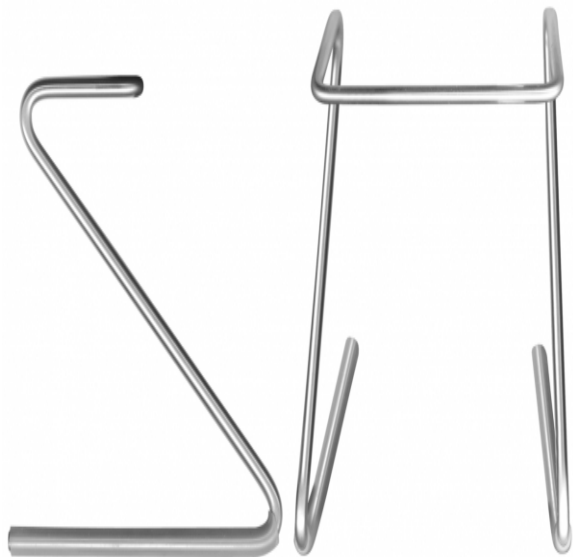
- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленные или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Подставка для щипцов "Hünebeck" длина 110 мм х высота 120 мм, 4 1/2 х 4 3/4

Арт. HSL 958-01



Подставка для щипцов "Hünebeck" длина 110 мм х высота 120 мм, 4 1/2 х 4 3/4(Karl Hammacher GmbH (Германия))

Щипцы Nice End ортодонтические для сгибания проволочных дуг, 140 мм для профильных проволок до 0,46 мм

Арт. HSL 385-13



Щипцы Nice End ортодонтические для сгибания проволочных дуг, 140 мм для профильных проволок до 0,46 мм

Описание

Щипцы Nice End ортодонтические для сгибания проволочных дуг, 140 мм для профильных проволок до 0,46 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крампоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.

- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленные или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.
- **Ручки:** Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- **Типы щипцов:** Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- **Функциональные особенности:** Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Aderer ортодонтические, трехпалые для формирования проволоки и скоб Ø0,25мм/0,3мм, 115 мм

Арт. HSL 412-11



Щипцы Aderer ортодонтические, трехпалые для формирования проволоки и скоб Ø0,25мм/0,3мм, 115 мм

Описание

Щипцы Aderer ортодонтические, трехпалые для формирования проволоки и скоб Ø0,25мм/0,3мм, 115 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Adams ортопедические, с канавкой, для формирования жесткой проволоки maxØ 0.9мм/0.035", 120 мм

Арт. HSL 369-13



Щипцы Adams ортопедические, с канавкой, для формирования жесткой проволоки maxØ 0.9мм/0.035", 120 мм

Описание

Щипцы Adams ортопедические, с канавкой, для формирования жесткой проволоки maxØ 0.9мм/0.035", 120 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.

- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленные или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.
- **Ручки:** Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- **Типы щипцов:** Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- **Функциональные особенности:** Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Angle/Tweed для для формования дуги, 120 мм, до 0,56 мм x 0,7 мм / 0,020 x 0,028

Арт. HSL 446-12



Щипцы Angle/Tweed для для формования дуги, 120 мм, до 0,56 мм x 0,7 мм / 0,020 x 0,028

Описание

Щипцы Angle/Tweed для для формования дуги, 120 мм, до 0,56 мм x 0,7 мм / 0,020 x 0,028.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы How #111, для установки и снятия дуг, крючков и других приспособлений, изогнутые 140 мм

Арт. HSL 226-14



Щипцы How #111, для установки и снятия дуг, крючков и других приспособлений, изогнутые 140 мм

Описание

Щипцы How #111, для установки и снятия дуг, крючков и других приспособлений, изогнутые 140 мм.

Стоматологические щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов - это специализированные инструменты, используемые в ортодонтии для удаления различных компонентов брекет-систем. Они предназначены для точного и безопасного снятия лигатур и брекетов, минимизируя дискомфорт пациента и предотвращая повреждение зубов и окружающих тканей.

Основные характеристики щипцов для снятия ортодонтических лигатур и брекетов:

- **Размеры и форма:** Щипцы имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность во время процедуры снятия. Их дизайн адаптирован для работы в ограниченном пространстве рта.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает прочность, долговечность и стерильность инструмента. Материал устойчив к коррозии и может многократно стерилизоваться без потери своих свойств.
- **Рабочая часть:** Щипцы обладают специальными рабочими частями, адаптированными для различных задач. Для снятия лигатур используется тонкая, точная рабочая часть, которая позволяет легко поддевать и удалять лигатуры. Для снятия брекетов используется более массивная и мощная

рабочая часть, которая обеспечивает надежный захват и удаление брекетов без повреждения эмали.

- Ручки: Ручки щипцов имеют специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую устойчивое сцепление и комфортное использование врачом. Эргономичный дизайн ручек помогает уменьшить усталость рук при длительной работе.
- Разнообразие типов: Существует несколько типов щипцов для различных этапов работы с брекет-системами. Например, щипцы для снятия лигатур, щипцы для снятия брекетов, щипцы для снятия керамических брекетов, а также специальные щипцы для работы с эстетическими брекет-системами.
- Безопасность: Щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов разработаны с учетом безопасности пациента. Они позволяют производить манипуляции без повреждения зубной эмали и десен, обеспечивая безопасное и эффективное снятие ортодонтических аппаратов.

Стоматологические щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов являются важным инструментом в арсенале ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при выполнении процедур, способствуя успешному завершению лечения и обеспечивая комфорт и безопасность для пациента.

Щипцы Weingart плоскогубые ортодонтические для жестких проволок и лигатур Ø до 0,5 мм / 0,020“, 130мм

Арт. HSL 272-13



Щипцы Weingart плоскогубые ортодонтические для жестких проволок и лигатур Ø до 0,5 мм / 0,020“, 130мм

Описание

Щипцы Weingart плоскогубые ортодонтические для жестких проволок и лигатур Ø до 0,5 мм / 0,020“, 130мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы-кусачки бокорезы для проволок до 1,2 мм 140 мм, хромированные

Арт. HSL 497-14



Щипцы-кусачки бокорезы для проволок до 1,2 мм 140 мм, хромированные

Описание

Щипцы-кусачки бокорезы для проволок до 1,2 мм 140 мм, хромированные.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортодонтических щипцов-кусачек (крапфонов):

- **Размеры и форма:** Ортодонтические щипцы-кусачки имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при обрезке проволоки и других материалов. Они могут иметь различные длины и формы, чтобы соответствовать различным ортодонтическим потребностям.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также гарантируют возможность стерилизации инструмента, что важно для поддержания гигиены в ортодонтической практике.
- **Режущие поверхности:** Щипцы-кусачки обладают острыми режущими поверхностями, которые обеспечивают чистый и точный срез проволоки или

других материалов. Некоторые модели имеют твердосплавные вставки на режущих кромках для увеличения срока службы и эффективности инструмента.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую надежное сцепление и комфортное использование. Это помогает уменьшить усталость рук и повысить точность манипуляций.
- Типы щипцов-кусачек: Существует несколько типов ортодонтических щипцов-кусачек, включая дистальные щипцы-кусачки, щипцы для обрезки лигатур, щипцы для обрезки дуг, и щипцы для обрезки концов проволоки. Каждый тип предназначен для выполнения определенных задач в процессе ортодонтического лечения.
- Безопасность: Многие модели щипцов-кусачек имеют защитные механизмы или элементы, такие как уловители обрезков проволоки, которые предотвращают случайное попадание обрезков в полость рта пациента, что повышает безопасность процедуры.

Ортодонтические щипцы-кусачки являются важным инструментом в практике ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обрезке и манипуляции с ортодонтическими материалами, способствуя успешному выполнению ортодонтических процедур и обеспечивая комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Weingart плоскогубые ортодонтические для проволочек и лигатур, узногубые, 135мм

Арт. HSL 2724-13



Щипцы Weingart плоскогубые ортодонтические для проволочек и лигатур, узногубые, 135мм

Описание

Щипцы Weingart плоскогубые ортодонтические для проволочек и лигатур, узногубые, 135мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Jarinda ортодонтические для изгибания проволочек, 125 мм, до 0,8 мм / 0,031“

Арт. HSL 364-13



Щипцы Jarinda ортодонтические для изгибания проволочек, 125 мм, до 0,8 мм / 0,031“

Описание

Щипцы Jarinda ортодонтические для изгибания проволочек, 125 мм, до 0,8 мм / 0,031“.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекетты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортодонтических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортодонтические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортодонтическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортодонтических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы-кусачки дистальные, ортодонтические от 0,46 до 0,5 мм, от 0,4х0,4 до 0,43х0,64 мм, 140 мм, карбидные вставки

Арт. HSL 3315-14



Щипцы-кусачки дистальные, ортодонтические от 0,46 до 0,5 мм, от 0,4х0,4 до 0,43х0,64 мм, 140 мм, карбидные вставки

Описание

Щипцы-кусачки дистальные, ортодонтические от 0,46 до 0,5 мм, от 0,4х0,4 до 0,43х0,64 мм, 140 мм, карбидные вставки.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортодонтических щипцов-кусачек (крапфонов):

- **Размеры и форма:** Ортодонтические щипцы-кусачки имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при обрезке проволоки и других материалов. Они могут иметь различные длины и формы, чтобы соответствовать различным ортодонтическим потребностям.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также гарантируют возможность стерилизации инструмента, что важно для поддержания гигиены в ортодонтической практике.

- Режущие поверхности: Щипцы-кусачки обладают острыми режущими поверхностями, которые обеспечивают чистый и точный срез проволоки или других материалов. Некоторые модели имеют твердосплавные вставки на режущих кромках для увеличения срока службы и эффективности инструмента.
- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую надежное сцепление и комфортное использование. Это помогает уменьшить усталость рук и повысить точность манипуляций.
- Типы щипцов-кусачек: Существует несколько типов ортодонтических щипцов-кусачек, включая дистальные щипцы-кусачки, щипцы для обрезки лигатур, щипцы для обрезки дуг, и щипцы для обрезки концов проволоки. Каждый тип предназначен для выполнения определенных задач в процессе ортодонтического лечения.
- Безопасность: Многие модели щипцов-кусачек имеют защитные механизмы или элементы, такие как уловители обрезков проволоки, которые предотвращают случайное попадание обрезков в полость рта пациента, что повышает безопасность процедуры.

Ортодонтические щипцы-кусачки являются важным инструментом в практике ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обрезке и манипуляции с ортодонтическими материалами, способствуя успешному выполнению ортодонтических процедур и обеспечивая комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы ортодонтические для сгибания проволок и лигатур, тонкий закругленный захват, 130 мм

Арт. HSL 2725-13



Щипцы ортодонтические для сгибания проволок и лигатур, тонкий закругленный захват, 130 мм (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Щипцы ортодонтические для сгибания проволок и лигатур, тонкий закругленный захват, 130 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы ортодонтические дистальные, от 0,31 мм / 0,012 до 0,64 мм / 0,035, 120 мм

Арт. HSL 3309-11



Щипцы ортодонтические дистальные, от 0,31 мм / 0,012 до 0,64 мм / 0,035, 120 мм

Описание

Щипцы ортодонтические дистальные, от 0,31 мм / 0,012 до 0,64 мм / 0,035, 120 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортодонтических щипцов-кусачек (крапфонов):

- **Размеры и форма:** Ортодонтические щипцы-кусачки имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при обрезке проволоки и других материалов. Они могут иметь различные длины и формы, чтобы соответствовать различным ортодонтическим потребностям.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также гарантируют возможность стерилизации инструмента, что важно для поддержания гигиены в ортодонтической практике.
- **Режущие поверхности:** Щипцы-кусачки обладают острыми режущими поверхностями, которые обеспечивают чистый и точный срез проволоки или

других материалов. Некоторые модели имеют твердосплавные вставки на режущих кромках для увеличения срока службы и эффективности инструмента.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую надежное сцепление и комфортное использование. Это помогает уменьшить усталость рук и повысить точность манипуляций.
- Типы щипцов-кусачек: Существует несколько типов ортодонтических щипцов-кусачек, включая дистальные щипцы-кусачки, щипцы для обрезки лигатур, щипцы для обрезки дуг, и щипцы для обрезки концов проволоки. Каждый тип предназначен для выполнения определенных задач в процессе ортодонтического лечения.
- Безопасность: Многие модели щипцов-кусачек имеют защитные механизмы или элементы, такие как уловители обрезков проволоки, которые предотвращают случайное попадание обрезков в полость рта пациента, что повышает безопасность процедуры.

Ортодонтические щипцы-кусачки являются важным инструментом в практике ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обрезке и манипуляции с ортодонтическими материалами, способствуя успешному выполнению ортодонтических процедур и обеспечивая комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы ортодонтические бокорезы для лигатур до 0,25-0,4 мм, 125 мм, твердосплавная вставка, головка 0°

Арт. HSL 2830-12



Щипцы ортодонтические бокорезы для лигатур до 0,25-0,4 мм, 125 мм, твердосплавная вставка, головка 0°(Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Щипцы ортодонтические бокорезы для лигатур до 0,25-0,4 мм, 125 мм, твердосплавная вставка, головка 0°.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортодонтических щипцов-кусачек (крапфонов):

- **Размеры и форма:** Ортодонтические щипцы-кусачки имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при обрезке проволоки и других материалов. Они могут иметь различные длины и формы, чтобы соответствовать различным ортодонтическим потребностям.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также гарантируют возможность стерилизации инструмента, что важно для поддержания гигиены в ортодонтической практике.

- Режущие поверхности: Щипцы-кусачки обладают острыми режущими поверхностями, которые обеспечивают чистый и точный срез проволоки или других материалов. Некоторые модели имеют твердосплавные вставки на режущих кромках для увеличения срока службы и эффективности инструмента.
- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую надежное сцепление и комфортное использование. Это помогает уменьшить усталость рук и повысить точность манипуляций.
- Типы щипцов-кусачек: Существует несколько типов ортодонтических щипцов-кусачек, включая дистальные щипцы-кусачки, щипцы для обрезки лигатур, щипцы для обрезки дуг, и щипцы для обрезки концов проволоки. Каждый тип предназначен для выполнения определенных задач в процессе ортодонтического лечения.
- Безопасность: Многие модели щипцов-кусачек имеют защитные механизмы или элементы, такие как уловители обрезков проволоки, которые предотвращают случайное попадание обрезков в полость рта пациента, что повышает безопасность процедуры.

Ортодонтические щипцы-кусачки являются важным инструментом в практике ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обрезке и манипуляции с ортодонтическими материалами, способствуя успешному выполнению ортодонтических процедур и обеспечивая комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы ортодонтические универсальные для гибки и резки проволок, 155 мм, до 0,9 мм / 0,035

Арт. HSL 436-15



Щипцы ортодонтические универсальные для гибки и резки проволок, 155 мм, до 0,9 мм / 0,035

Описание

Щипцы ортодонтические универсальные для гибки и резки проволок, 155 мм, до 0,9 мм / 0,035.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортодонтических щипцов-кусачек (крапфонов):

- **Размеры и форма:** Ортодонтические щипцы-кусачки имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при обрезке проволоки и других материалов. Они могут иметь различные длины и формы, чтобы соответствовать различным ортодонтическим потребностям.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также гарантируют возможность стерилизации инструмента, что важно для поддержания гигиены в ортодонтической практике.

- Режущие поверхности: Щипцы-кусачки обладают острыми режущими поверхностями, которые обеспечивают чистый и точный срез проволоки или других материалов. Некоторые модели имеют твердосплавные вставки на режущих кромках для увеличения срока службы и эффективности инструмента.
- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую надежное сцепление и комфортное использование. Это помогает уменьшить усталость рук и повысить точность манипуляций.
- Типы щипцов-кусачек: Существует несколько типов ортодонтических щипцов-кусачек, включая дистальные щипцы-кусачки, щипцы для обрезки лигатур, щипцы для обрезки дуг, и щипцы для обрезки концов проволоки. Каждый тип предназначен для выполнения определенных задач в процессе ортодонтического лечения.
- Безопасность: Многие модели щипцов-кусачек имеют защитные механизмы или элементы, такие как уловители обрезков проволоки, которые предотвращают случайное попадание обрезков в полость рта пациента, что повышает безопасность процедуры.

Ортодонтические щипцы-кусачки являются важным инструментом в практике ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обрезке и манипуляции с ортодонтическими материалами, способствуя успешному выполнению ортодонтических процедур и обеспечивая комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы De La Rosa (Де Ла Роса) для формования дуг, 0,41 мм, 0,46 мм и 0,56 мм (.016", .018", .022"), 120 мм, твердосплавная вставка с 3-я канавками

Арт. HSL 4291-13



Щипцы De La Rosa (Де Ла Роса) для формования дуг, 0,41 мм, 0,46 мм и 0,56 мм (.016", .018", .022"), 120 мм, твердосплавная вставка с 3-я канавками

Описание

Щипцы De La Rosa (Де Ла Роса) для формования дуг, 0,41 мм, 0,46 мм и 0,56 мм (.016", .018", .022"), 120 мм, твердосплавная вставка с 3-я канавками.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крампоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.

- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.
- **Ручки:** Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- **Типы щипцов:** Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- **Функциональные особенности:** Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы ортодонтические для проволочных лигатур, с углом наклона 15°, от 0,6 мм / 0,024 до 0,8 мм / 0,031, карбидные вставки, 130 мм

Арт. HSL 2842-13



Щипцы ортодонтические для проволочных лигатур, с углом наклона 15°, от 0,6 мм / 0,024 до 0,8 мм / 0,031, карбидные вставки, 130 мм

Описание

Щипцы ортодонтические для проволочных лигатур, с углом наклона 15°, от 0,6 мм / 0,024 до 0,8 мм / 0,031, карбидные вставки, 130 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортодонтических щипцов-кусачек (крапфонов):

- **Размеры и форма:** Ортодонтические щипцы-кусачки имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при обрезке проволоки и других материалов. Они могут иметь различные длины и формы, чтобы соответствовать различным ортодонтическим потребностям.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также гарантируют возможность стерилизации инструмента, что важно для поддержания гигиены в ортодонтической практике.

- Режущие поверхности: Щипцы-кусачки обладают острыми режущими поверхностями, которые обеспечивают чистый и точный срез проволоки или других материалов. Некоторые модели имеют твердосплавные вставки на режущих кромках для увеличения срока службы и эффективности инструмента.
- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую надежное сцепление и комфортное использование. Это помогает уменьшить усталость рук и повысить точность манипуляций.
- Типы щипцов-кусачек: Существует несколько типов ортодонтических щипцов-кусачек, включая дистальные щипцы-кусачки, щипцы для обрезки лигатур, щипцы для обрезки дуг, и щипцы для обрезки концов проволоки. Каждый тип предназначен для выполнения определенных задач в процессе ортодонтического лечения.
- Безопасность: Многие модели щипцов-кусачек имеют защитные механизмы или элементы, такие как уловители обрезков проволоки, которые предотвращают случайное попадание обрезков в полость рта пациента, что повышает безопасность процедуры.

Ортодонтические щипцы-кусачки являются важным инструментом в практике ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обрезке и манипуляции с ортодонтическими материалами, способствуя успешному выполнению ортодонтических процедур и обеспечивая комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Angle/Bird Beak. №139, ортодонтические для сгибания проволоки и дуг до 0,7 мм, 125 мм

Арт. HSL 401-13



Щипцы Angle/Bird Beak. №139, ортодонтические для сгибания проволоки и дуг до 0,7 мм, 125 мм (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Щипцы Angle/Bird Beak. №139, ортодонтические для сгибания проволоки и дуг до 0,7 мм, 125 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекететы. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Weingart плоскогубые ортодонтические для проволок и лигатур до 0,5 мм / 0,020“, изогнутые 45 град, 130мм

Арт. HSL 2720-13



Щипцы Weingart плоскогубые ортодонтические для проволок и лигатур до 0,5 мм / 0,020“, изогнутые 45 град, 130мм

Описание

Щипцы Weingart плоскогубые ортодонтические для проволок и лигатур до 0,5 мм / 0,020“, изогнутые 45 град, 130мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крампоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.

- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.
- **Ручки:** Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- **Типы щипцов:** Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- **Функциональные особенности:** Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы ортодонтические для удаления брекетов, расположенные под углом, 120мм

Арт. HSL 2226-14



Щипцы ортодонтические для удаления брекетов, расположенные под углом(Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Щипцы ортодонтические для удаления брекетов, расположенные под углом, 120мм.

Стоматологические щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов - это специализированные инструменты, используемые в ортодонтии для удаления различных компонентов брекет-систем. Они предназначены для точного и безопасного снятия лигатур и брекетов, минимизируя дискомфорт пациента и предотвращая повреждение зубов и окружающих тканей.

Основные характеристики щипцов для снятия ортодонтических лигатур и брекетов:

- **Размеры и форма:** Щипцы имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность во время процедуры снятия. Их дизайн адаптирован для работы в ограниченном пространстве рта.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает прочность, долговечность и стерильность инструмента. Материал устойчив к коррозии и может многократно стерилизоваться без потери своих свойств.
- **Рабочая часть:** Щипцы обладают специальными рабочими частями, адаптированными для различных задач. Для снятия лигатур используется тонкая, точная рабочая часть, которая позволяет легко поддевать и удалять лигатуры. Для снятия брекетов используется более массивная и мощная

рабочая часть, которая обеспечивает надежный захват и удаление брекетов без повреждения эмали.

- Ручки: Ручки щипцов имеют специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую устойчивое сцепление и комфортное использование врачом. Эргономичный дизайн ручек помогает уменьшить усталость рук при длительной работе.
- Разнообразие типов: Существует несколько типов щипцов для различных этапов работы с брекет-системами. Например, щипцы для снятия лигатур, щипцы для снятия брекетов, щипцы для снятия керамических брекетов, а также специальные щипцы для работы с эстетическими брекет-системами.
- Безопасность: Щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов разработаны с учетом безопасности пациента. Они позволяют производить манипуляции без повреждения зубной эмали и десен, обеспечивая безопасное и эффективное снятие ортодонтических аппаратов.

Стоматологические щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов являются важным инструментом в арсенале ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при выполнении процедур, способствуя успешному завершению лечения и обеспечивая комфорт и безопасность для пациента.

Щипцы Aderer-Hammacher ортодонтические, трехпалые 1:2 90°, для формирования жесткой проволоки и дуг Ømax 0,9мм/.035“, 120 мм

Арт. HSL 4192-12A



Щипцы Aderer-Hammacher ортодонтические, трехпалые 1:2 90°, для формирования жесткой проволоки и дуг Ømax 0,9мм/.035“, 120 мм

Описание

Щипцы Aderer-Hammacher ортодонтические, трехпалые 1:2 90°, для формирования жесткой проволоки и дуг Ømax 0,9мм/.035“, 120 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крампоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.

- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленные или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.
- **Ручки:** Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- **Типы щипцов:** Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- **Функциональные особенности:** Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Nice End Mini ортодонтические для сгибания проволочных дуг, 140 мм для профильных проволок до 0,4 мм

Арт. HSL 3850-13



Щипцы Nice End Mini ортодонтические для сгибания проволочных дуг, 140 мм для профильных проволок до 0,4 мм(Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Щипцы Nice End Mini ортодонтические для сгибания проволочных дуг, 140 мм для профильных проволок до 0,4 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекететы. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.

- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленные или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.
- **Ручки:** Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- **Типы щипцов:** Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- **Функциональные особенности:** Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Aderer-Hammacher ортодонтические, трехпалые 2:1 90°, лингвальные для формирования проволоки и дуг Ømax 0,4мм/.016“, 165 мм

Арт. HSL 4111-16B



Щипцы Aderer-Hammacher ортодонтические, трехпалые 2:1 90°, лингвальные для формирования проволоки и дуг Ømax 0,4мм/.016“, 165 мм

Описание

Щипцы Aderer-Hammacher ортодонтические, трехпалые 2:1 90°, лингвальные для формирования проволоки и дуг Ømax 0,4мм/.016“, 165 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.

- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.
- **Ручки:** Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- **Типы щипцов:** Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- **Функциональные особенности:** Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы ортодонтические для изгибания проволок и скобок до 0,9 мм/.035", 130 мм , трехпалые

Арт. HSL 423-12



Щипцы ортодонтические для изгибания проволок и скобок до 0,9 мм/.035", 130 мм , трехпалые(Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Щипцы ортодонтические для изгибания проволок и скобок до 0,9 мм/.035", 130 мм , трехпалые.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Wilhelmy для снятия лингвальных брекетов, 170 мм

Арт. HSL 334-17



Щипцы Wilhelmy для снятия лингвальных брекетов, 170 мм

Описание

Щипцы Wilhelmy для снятия лингвальных брекетов, 170 мм.

Стоматологические щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов - это специализированные инструменты, используемые в ортодонтии для удаления различных компонентов брекет-систем. Они предназначены для точного и безопасного снятия лигатур и брекетов, минимизируя дискомфорт пациента и предотвращая повреждение зубов и окружающих тканей.

Основные характеристики щипцов для снятия ортодонтических лигатур и брекетов:

- **Размеры и форма:** Щипцы имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность во время процедуры снятия. Их дизайн адаптирован для работы в ограниченном пространстве рта.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает прочность, долговечность и стерильность инструмента. Материал устойчив к коррозии и может многократно стерилизоваться без потери своих свойств.
- **Рабочая часть:** Щипцы обладают специальными рабочими частями, адаптированными для различных задач. Для снятия лигатур используется тонкая, точная рабочая часть, которая позволяет легко поддевать и удалять лигатуры. Для снятия брекетов используется более массивная и мощная рабочая часть, которая обеспечивает надежный захват и удаление брекетов без повреждения эмали.
- **Ручки:** Ручки щипцов имеют специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую устойчивое сцепление и комфортное использование врачом.

Эргономичный дизайн ручек помогает уменьшить усталость рук при длительной работе.

- Разнообразие типов: Существует несколько типов щипцов для различных этапов работы с брекет-системами. Например, щипцы для снятия лигатур, щипцы для снятия брекетов, щипцы для снятия керамических брекетов, а также специальные щипцы для работы с эстетическими брекет-системами.
- Безопасность: Щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов разработаны с учетом безопасности пациента. Они позволяют производить манипуляции без повреждения зубной эмали и десен, обеспечивая безопасное и эффективное снятие ортодонтических аппаратов.

Стоматологические щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов являются важным инструментом в арсенале ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при выполнении процедур, способствуя успешному завершению лечения и обеспечивая комфорт и безопасность для пациента.

Щипцы Aderer ортодонтические, трехпалые для формирования жесткой проволоки maxØ 1,5мм, 140 мм

Арт. HSL 426-14



Щипцы Aderer ортодонтические, трехпалые для формирования жесткой проволоки maxØ 1,5мм, 140 мм

Описание

Щипцы Aderer ортодонтические, трехпалые для формирования жесткой проволоки maxØ 1,5мм, 140 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крампоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы-кусачки дистальные, ортодонтические лингвальные 30°, твердосплавные вставки, для мягкой проволоки Ø .24-.4мм, 165 мм

Арт. HSL 2827-16



Щипцы-кусачки дистальные, ортодонтические лингвальные 30°, твердосплавные вставки, для мягкой проволоки Ø .24-.4мм, 165 мм

Описание

Щипцы-кусачки дистальные, ортодонтические лингвальные 30°, твердосплавные вставки, для мягкой проволоки Ø .24-.4мм, 165 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортодонтических щипцов-кусачек (крапфонов):

- **Размеры и форма:** Ортодонтические щипцы-кусачки имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при обрезке проволоки и других материалов. Они могут иметь различные длины и формы, чтобы соответствовать различным ортодонтическим потребностям.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также гарантируют возможность стерилизации инструмента, что важно для поддержания гигиены в ортодонтической практике.

- Режущие поверхности: Щипцы-кусачки обладают острыми режущими поверхностями, которые обеспечивают чистый и точный срез проволоки или других материалов. Некоторые модели имеют твердосплавные вставки на режущих кромках для увеличения срока службы и эффективности инструмента.
- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую надежное сцепление и комфортное использование. Это помогает уменьшить усталость рук и повысить точность манипуляций.
- Типы щипцов-кусачек: Существует несколько типов ортодонтических щипцов-кусачек, включая дистальные щипцы-кусачки, щипцы для обрезки лигатур, щипцы для обрезки дуг, и щипцы для обрезки концов проволоки. Каждый тип предназначен для выполнения определенных задач в процессе ортодонтического лечения.
- Безопасность: Многие модели щипцов-кусачек имеют защитные механизмы или элементы, такие как уловители обрезков проволоки, которые предотвращают случайное попадание обрезков в полость рта пациента, что повышает безопасность процедуры.

Ортодонтические щипцы-кусачки являются важным инструментом в практике ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обрезке и манипуляции с ортодонтическими материалами, способствуя успешному выполнению ортодонтических процедур и обеспечивая комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Oliver для снятия бандажных колец с заменяемыми силиконовыми наконечниками и твердославной вставкой, 135 мм

Арт. HSL 2221-14



Щипцы Oliver для снятия бандажных колец с заменяемыми силиконовыми наконечниками и твердославной вставкой, 135 мм

Описание

Щипцы Oliver для снятия бандажных колец с заменяемыми силиконовыми наконечниками и твердославной вставкой, 135 мм.

Стоматологические щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов - это специализированные инструменты, используемые в ортодонтии для удаления различных компонентов брекет-систем. Они предназначены для точного и безопасного снятия лигатур и брекетов, минимизируя дискомфорт пациента и предотвращая повреждение зубов и окружающих тканей.

Основные характеристики щипцов для снятия ортодонтических лигатур и брекетов:

- **Размеры и форма:** Щипцы имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность во время процедуры снятия. Их дизайн адаптирован для работы в ограниченном пространстве рта.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает прочность, долговечность и стерильность инструмента. Материал устойчив к коррозии и может многократно стерилизоваться без потери своих свойств.
- **Рабочая часть:** Щипцы обладают специальными рабочими частями, адаптированными для различных задач. Для снятия лигатур используется тонкая, точная рабочая часть, которая позволяет легко поддевать и удалять

лигатуры. Для снятия брекетов используется более массивная и мощная рабочая часть, которая обеспечивает надежный захват и удаление брекетов без повреждения эмали.

- Ручки: Ручки щипцов имеют специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую устойчивое сцепление и комфортное использование врачом. Эргономичный дизайн ручек помогает уменьшить усталость рук при длительной работе.
- Разнообразие типов: Существует несколько типов щипцов для различных этапов работы с брекет-системами. Например, щипцы для снятия лигатур, щипцы для снятия брекетов, щипцы для снятия керамических брекетов, а также специальные щипцы для работы с эстетическими брекет-системами.
- Безопасность: Щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов разработаны с учетом безопасности пациента. Они позволяют производить манипуляции без повреждения зубной эмали и десен, обеспечивая безопасное и эффективное снятие ортодонтических аппаратов.

Стоматологические щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов являются важным инструментом в арсенале ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при выполнении процедур, способствуя успешному завершению лечения и обеспечивая комфорт и безопасность для пациента.

Щипцы ортодонтические для удаления брекетов, прямые, 130 мм

Арт. HSL 2225-14



Щипцы ортодонтические для удаления брекетов, прямые, 130 мм

Описание

Щипцы ортодонтические для удаления брекетов, прямые, 130 мм.

Стоматологические щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов - это специализированные инструменты, используемые в ортодонтии для удаления различных компонентов брекет-систем. Они предназначены для точного и безопасного снятия лигатур и брекетов, минимизируя дискомфорт пациента и предотвращая повреждение зубов и окружающих тканей.

Основные характеристики щипцов для снятия ортодонтических лигатур и брекетов:

- **Размеры и форма:** Щипцы имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность во время процедуры снятия. Их дизайн адаптирован для работы в ограниченном пространстве рта.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает прочность, долговечность и стерильность инструмента. Материал устойчив к коррозии и может многократно стерилизоваться без потери своих свойств.
- **Рабочая часть:** Щипцы обладают специальными рабочими частями, адаптированными для различных задач. Для снятия лигатур используется тонкая, точная рабочая часть, которая позволяет легко поддевать и удалять лигатуры. Для снятия брекетов используется более массивная и мощная рабочая часть, которая обеспечивает надежный захват и удаление брекетов без повреждения эмали.

- Ручки: Ручки щипцов имеют специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую устойчивое сцепление и комфортное использование врачом. Эргономичный дизайн ручек помогает уменьшить усталость рук при длительной работе.
- Разнообразие типов: Существует несколько типов щипцов для различных этапов работы с брекет-системами. Например, щипцы для снятия лигатур, щипцы для снятия брекетов, щипцы для снятия керамических брекетов, а также специальные щипцы для работы с эстетическими брекет-системами.
- Безопасность: Щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов разработаны с учетом безопасности пациента. Они позволяют производить манипуляции без повреждения зубной эмали и десен, обеспечивая безопасное и эффективное снятие ортодонтических аппаратов.

Стоматологические щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов являются важным инструментом в арсенале ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при выполнении процедур, способствуя успешному завершению лечения и обеспечивая комфорт и безопасность для пациента.

Щипцы с плоским носом, для сгибания проволок и дуг до 0,7 мм / .028, 130 мм

Арт. HSL 380-13



Щипцы с плоским носом, для сгибания проволок и дуг до 0,7 мм / .028, 130 мм

Описание

Щипцы с плоским носом, для сгибания проволок и дуг до 0,7 мм / .028, 130 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленные или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Young ортодонтические для сгибания, петли для твердой проволоки до 0,7 мм, 130 мм

Арт. HSL 372-13



Щипцы Young ортодонтические для сгибания, петли для твердой проволоки до 0,7 мм, 130 мм (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Щипцы Young ортодонтические для сгибания, петли для твердой проволоки до 0,7 мм, 130 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Weingart плоскогубые ортодонтические для проволочек и лигатур, 60°, лингвальные, 0,56x0,70мм/0,022x0,028, 185мм

Арт. HSL 2728-18



Щипцы Weingart плоскогубые ортодонтические для проволочек и лигатур, 60°, лингвальные, 0,56x0,70мм/0,022x0,028, 185мм

Описание

Щипцы Weingart плоскогубые ортодонтические для проволочек и лигатур, 60°, лингвальные, 0,56x0,70мм/0,022x0,028, 185мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортодонтических щипцов-кусачек (крапфонов):

- **Размеры и форма:** Ортодонтические щипцы-кусачки имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при обрезке проволоки и других материалов. Они могут иметь различные длины и формы, чтобы соответствовать различным ортодонтическим потребностям.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также гарантируют возможность стерилизации инструмента, что важно для поддержания гигиены в ортодонтической практике.

- Режущие поверхности: Щипцы-кусачки обладают острыми режущими поверхностями, которые обеспечивают чистый и точный срез проволоки или других материалов. Некоторые модели имеют твердосплавные вставки на режущих кромках для увеличения срока службы и эффективности инструмента.
- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую надежное сцепление и комфортное использование. Это помогает уменьшить усталость рук и повысить точность манипуляций.
- Типы щипцов-кусачек: Существует несколько типов ортодонтических щипцов-кусачек, включая дистальные щипцы-кусачки, щипцы для обрезки лигатур, щипцы для обрезки дуг, и щипцы для обрезки концов проволоки. Каждый тип предназначен для выполнения определенных задач в процессе ортодонтического лечения.
- Безопасность: Многие модели щипцов-кусачек имеют защитные механизмы или элементы, такие как уловители обрезков проволоки, которые предотвращают случайное попадание обрезков в полость рта пациента, что повышает безопасность процедуры.

Ортодонтические щипцы-кусачки являются важным инструментом в практике ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обрезке и манипуляции с ортодонтическими материалами, способствуя успешному выполнению ортодонтических процедур и обеспечивая комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Oliver для снятия бандажных колец с сменными упорами, 135 мм

Арт. HSL 336-13



Щипцы Oliver для снятия бандажных колец с сменными упорами, 135 мм

Описание

Специально разработаны для быстрого и безопасного снятия колец моляров.

Конструкция и свойства:

- Одна рабочая часть щипцов выполнена в виде пластиковой опорной площадки, вторая — заостренная металлическая.
- Пластиковая подушка является сменной частью и может заказываться отдельно.

Применение:

Заостренная рабочая часть зацепляется за придесневой край кольца. Пластиковая подушка опирается на окклюзионную поверхность зуба. Аккуратно сжимая щипцы, добиваются подвижности кольца и снимают его. Данные действия проводят с лингвальной и вестибулярной сторон.

Щипцы Oliver-Hammacher для снятия бандажных колец с заменяемыми наконечниками , 135 мм

Арт. HSL 221-12



Щипцы Oliver-Hammacher для снятия бандажных колец с заменяемыми наконечниками , 135 мм

Описание

Щипцы Oliver для снятия бандажных колец с сменными упорами,135 мм.

Стоматологические щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов - это специализированные инструменты, используемые в ортодонтии для удаления различных компонентов брекет-систем. Они предназначены для точного и безопасного снятия лигатур и брекетов, минимизируя дискомфорт пациента и предотвращая повреждение зубов и окружающих тканей.

Основные характеристики щипцов для снятия ортодонтических лигатур и брекетов:

- **Размеры и форма:** Щипцы имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность во время процедуры снятия. Их дизайн адаптирован для работы в ограниченном пространстве рта.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает прочность, долговечность и стерильность инструмента. Материал устойчив к коррозии и может многократно стерилизоваться без потери своих свойств.
- **Рабочая часть:** Щипцы обладают специальными рабочими частями, адаптированными для различных задач. Для снятия лигатур используется тонкая, точная рабочая часть, которая позволяет легко поддевать и удалять лигатуры. Для снятия брекетов используется более массивная и мощная

рабочая часть, которая обеспечивает надежный захват и удаление брекетов без повреждения эмали.

- Ручки: Ручки щипцов имеют специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую устойчивое сцепление и комфортное использование врачом. Эргономичный дизайн ручек помогает уменьшить усталость рук при длительной работе.
- Разнообразие типов: Существует несколько типов щипцов для различных этапов работы с брекет-системами. Например, щипцы для снятия лигатур, щипцы для снятия брекетов, щипцы для снятия керамических брекетов, а также специальные щипцы для работы с эстетическими брекет-системами.
- Безопасность: Щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов разработаны с учетом безопасности пациента. Они позволяют производить манипуляции без повреждения зубной эмали и десен, обеспечивая безопасное и эффективное снятие ортодонтических аппаратов.

Стоматологические щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов являются важным инструментом в арсенале ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при выполнении процедур, способствуя успешному завершению лечения и обеспечивая комфорт и безопасность для пациента.

Щипцы Weingart плоскогубые ортодонтические для проволочек и лигатур 0,55x0,70мм, 135мм

Арт. HSL 2723-13



Щипцы Weingart плоскогубые ортодонтические для проволочек и лигатур 0,55x0,70мм, 135мм

Описание

Щипцы Weingart плоскогубые ортодонтические для проволочек и лигатур 0,55x0,70мм, 135мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы ортодонтические для удаления брекетов, 130 мм,

Арт. HSL 2227-13



Щипцы ортодонтические для удаления брекетов, 130 мм,

Описание

Щипцы ортодонтические для удаления брекетов, 130 мм,.

Стоматологические щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов - это специализированные инструменты, используемые в ортодонтии для удаления различных компонентов брекет-систем. Они предназначены для точного и безопасного снятия лигатур и брекетов, минимизируя дискомфорт пациента и предотвращая повреждение зубов и окружающих тканей.

Основные характеристики щипцов для снятия ортодонтических лигатур и брекетов:

- **Размеры и форма:** Щипцы имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность во время процедуры снятия. Их дизайн адаптирован для работы в ограниченном пространстве рта.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает прочность, долговечность и стерильность инструмента. Материал устойчив к коррозии и может многократно стерилизоваться без потери своих свойств.
- **Рабочая часть:** Щипцы обладают специальными рабочими частями, адаптированными для различных задач. Для снятия лигатур используется тонкая, точная рабочая часть, которая позволяет легко поддевать и удалять лигатуры. Для снятия брекетов используется более массивная и мощная рабочая часть, которая обеспечивает надежный захват и удаление брекетов без повреждения эмали.
- **Ручки:** Ручки щипцов имеют специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую устойчивое сцепление и комфортное использование врачом.

Эргономичный дизайн ручек помогает уменьшить усталость рук при длительной работе.

- Разнообразие типов: Существует несколько типов щипцов для различных этапов работы с брекет-системами. Например, щипцы для снятия лигатур, щипцы для снятия брекетов, щипцы для снятия керамических брекетов, а также специальные щипцы для работы с эстетическими брекет-системами.
- Безопасность: Щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов разработаны с учетом безопасности пациента. Они позволяют производить манипуляции без повреждения зубной эмали и десен, обеспечивая безопасное и эффективное снятие ортодонтических аппаратов.

Стоматологические щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов являются важным инструментом в арсенале ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при выполнении процедур, способствуя успешному завершению лечения и обеспечивая комфорт и безопасность для пациента.

Щипцы Angle / Bird Beak для сгибания проволок и дуг до 0,76 мм / 0,030", 125 мм

Арт. HSL 4015-13



Щипцы Angle / Bird Beak для сгибания проволок и дуг до 0,76 мм / 0,030", 125 мм

Описание

Щипцы Angle / Bird Beak для сгибания проволок и дуг до 0,76 мм / 0,030", 125 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекетты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Jarabak ортодонтические для изгибания проволок, 135 мм, до 0,5 мм / 0,020“ Ø

Арт. HSL 388-13



Щипцы Jarabak ортодонтические для изгибания проволок, 135 мм, до 0,5 мм / 0,020“ Ø

Описание

Щипцы Jarabak ортодонтические для изгибания проволок, 135 мм, до 0,5 мм / 0,020“ Ø.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

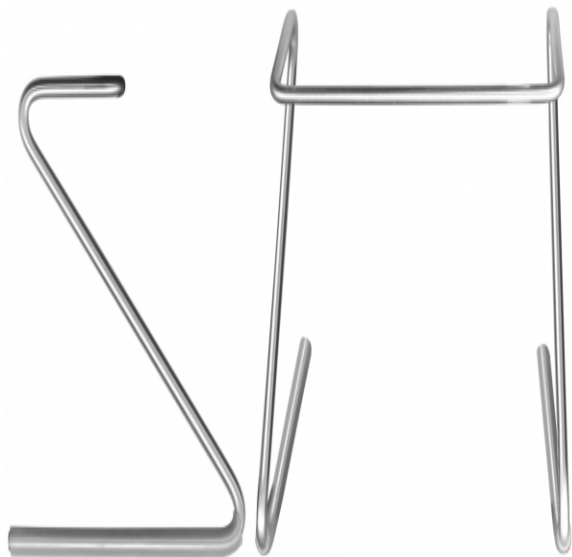
Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Подставка для щипцов "Hünebeck" длина 155 мм х высота 120 мм, 6 1/8 х 4 3/4

Арт. HSL 958-02



Подставка для щипцов "Hünebeck" длина 155 мм х высота 120 мм, 6 1/8 х 4 3/4 (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Щипцы Aderer-Hammacher ортодонтические, трехпалые 2:1 90°, для формирования жесткой проволоки и дуг Ømax 0,9мм/.035“, 120 мм

Арт. HSL 4192-12B



Щипцы Aderer-Hammacher ортодонтические, трехпалые 2:1 90°, для формирования жесткой проволоки и дуг Ømax 0,9мм/.035“, 120 мм

Описание

Щипцы Aderer-Hammacher ортодонтические, трехпалые 2:1 90°, для формирования жесткой проволоки и дуг Ømax 0,9мм/.035“, 120 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крампоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.

- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленные или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.
- **Ручки:** Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- **Типы щипцов:** Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- **Функциональные особенности:** Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы для сгибания проволок и дуг до 0,6 мм / 0,024“ Ø, 130 мм

Арт. HSL 417-13



Щипцы для сгибания проволок и дуг до 0,6 мм / 0,024“ Ø, 130 мм

Описание

Щипцы для сгибания проволок и дуг до 0,6 мм / 0,024“ Ø, 130 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крампоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленные или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Aderer ортодонтические, трехпалые для формирования проволоки и скоб Ø0,36мм/0,4мм, 115 мм

Арт. HSL 411-11



Щипцы Aderer ортодонтические, трехпалые для формирования проволоки и скоб Ø0,36мм/0,4мм, 115 мм

Описание

Щипцы Aderer ортодонтические, трехпалые для формирования проволоки и скоб Ø0,36мм/0,4мм, 115 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекетты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Зажимы Mathieu для ортодонтической лигатуры, 140мм

Арт. HSL 2741-14



Зажимы Mathieu для ортодонтической лигатуры, 140мм

Описание

Зажимы Mathieu для ортодонтической лигатуры, 140мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленные или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы De La Rosa (Де Ла Роса) для формирования дуги, до 0,5 мм / 0,020, 120 мм, твердосплавная вставка

Арт. HSL 4292-13



Щипцы De La Rosa (Де Ла Роса) для формирования дуги, до 0,5 мм / 0,020, 120 мм, твердосплавная вставка

Описание

Щипцы De La Rosa (Де Ла Роса) для формирования дуги, до 0,5 мм / 0,020, 120 мм, твердосплавная вставка.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Nance для сгибания проволок и дуг до 0,7 мм / 0,028, 130 мм

Арт. HSL 415-12



Щипцы Nance для сгибания проволок и дуг до 0,7 мм / 0,028, 130 мм

Описание

Щипцы Nance для сгибания проволок и дуг до 0,7 мм / 0,028, 130 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленные или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы для сгибания проволок, автоматическая гибка с шагом 1,0 мм, до 0,53 x 0,64 мм / 0,021 x 0,025, 125 мм

Арт. HSL 4244-13



Щипцы для сгибания проволок, автоматическая гибка с шагом 1,0 мм, до 0,53 x 0,64 мм / 0,021 x 0,025, 125 мм

Описание

Щипцы для сгибания проволок, автоматическая гибка с шагом 1,0 мм, до 0,53 x 0,64 мм / 0,021 x 0,025, 125 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Aderer-Hammacher ортодонтические, трехпалые 1:2 90°, лингвальные для формирования проволоки и дуг Ømax 0,4мм/.016", 165 мм

Арт. HSL 4111-16A



Щипцы Aderer-Hammacher ортодонтические, трехпалые 1:2 90°, лингвальные для формирования проволоки и дуг Ømax 0,4мм/.016", 165 мм

Описание

Щипцы Aderer-Hammacher ортодонтические, трехпалые 1:2 90°, лингвальные для формирования проволоки и дуг Ømax 0,4мм/.016", 165 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крампоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.

- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов. Рифленные или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.
- **Ручки:** Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- **Типы щипцов:** Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- **Функциональные особенности:** Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Wilhelmu для снятия лингвальных брекетов, S-образные 170 мм

Арт. HSL 324-17



Щипцы Wilhelmu для снятия лингвальных брекетов, S-образные 170 мм

Описание

Щипцы Wilhelmu для снятия лингвальных брекетов, S-образные 170 мм.

Стоматологические щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов - это специализированные инструменты, используемые в ортодонтии для удаления различных компонентов брекет-систем. Они предназначены для точного и безопасного снятия лигатур и брекетов, минимизируя дискомфорт пациента и предотвращая повреждение зубов и окружающих тканей.

Основные характеристики щипцов для снятия ортодонтических лигатур и брекетов:

- **Размеры и форма:** Щипцы имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность во время процедуры снятия. Их дизайн адаптирован для работы в ограниченном пространстве рта.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает прочность, долговечность и стерильность инструмента. Материал устойчив к коррозии и может многократно стерилизоваться без потери своих свойств.
- **Рабочая часть:** Щипцы обладают специальными рабочими частями, адаптированными для различных задач. Для снятия лигатур используется тонкая, точная рабочая часть, которая позволяет легко поддевать и удалять лигатуры. Для снятия брекетов используется более массивная и мощная рабочая часть, которая обеспечивает надежный захват и удаление брекетов без повреждения эмали.

- Ручки: Ручки щипцов имеют специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую устойчивое сцепление и комфортное использование врачом. Эргономичный дизайн ручек помогает уменьшить усталость рук при длительной работе.
- Разнообразие типов: Существует несколько типов щипцов для различных этапов работы с брекет-системами. Например, щипцы для снятия лигатур, щипцы для снятия брекетов, щипцы для снятия керамических брекетов, а также специальные щипцы для работы с эстетическими брекет-системами.
- Безопасность: Щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов разработаны с учетом безопасности пациента. Они позволяют производить манипуляции без повреждения зубной эмали и десен, обеспечивая безопасное и эффективное снятие ортодонтических аппаратов.

Стоматологические щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов являются важным инструментом в арсенале ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при выполнении процедур, способствуя успешному завершению лечения и обеспечивая комфорт и безопасность для пациента.

Щипцы плоскогубые с профелем Дельфин, для проволок и дуг до 0,7 мм / .028, 140 мм

Арт. HSL 487-14



Щипцы плоскогубые с профелем Дельфин, для проволок и дуг до 0,7 мм / .028, 140 мм

Описание

Щипцы плоскогубые с профелем Дельфин, для проволок и дуг до 0,7 мм / .028, 140 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекетты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы How #111, для установки и снятия дуг, крючков и других приспособлений, прямые 140 мм

Арт. HSL 223-14



Щипцы How #111, для установки и снятия дуг, крючков и других приспособлений, прямые 140 мм

Описание

Щипцы How #111, для установки и снятия дуг, крючков и других приспособлений, прямые 140 мм.

Стоматологические щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов - это специализированные инструменты, используемые в ортодонтии для удаления различных компонентов брекет-систем. Они предназначены для точного и безопасного снятия лигатур и брекетов, минимизируя дискомфорт пациента и предотвращая повреждение зубов и окружающих тканей.

Основные характеристики щипцов для снятия ортодонтических лигатур и брекетов:

- **Размеры и форма:** Щипцы имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность во время процедуры снятия. Их дизайн адаптирован для работы в ограниченном пространстве рта.
- **Материал:** Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает прочность, долговечность и стерильность инструмента. Материал устойчив к коррозии и может многократно стерилизоваться без потери своих свойств.
- **Рабочая часть:** Щипцы обладают специальными рабочими частями, адаптированными для различных задач. Для снятия лигатур используется тонкая, точная рабочая часть, которая позволяет легко поддевать и удалять лигатуры. Для снятия брекетов используется более массивная и мощная

рабочая часть, которая обеспечивает надежный захват и удаление брекетов без повреждения эмали.

- Ручки: Ручки щипцов имеют специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую устойчивое сцепление и комфортное использование врачом. Эргономичный дизайн ручек помогает уменьшить усталость рук при длительной работе.
- Разнообразие типов: Существует несколько типов щипцов для различных этапов работы с брекет-системами. Например, щипцы для снятия лигатур, щипцы для снятия брекетов, щипцы для снятия керамических брекетов, а также специальные щипцы для работы с эстетическими брекет-системами.
- Безопасность: Щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов разработаны с учетом безопасности пациента. Они позволяют производить манипуляции без повреждения зубной эмали и десен, обеспечивая безопасное и эффективное снятие ортодонтических аппаратов.

Стоматологические щипцы для снятия ортодонтических лигатур и брекетов являются важным инструментом в арсенале ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при выполнении процедур, способствуя успешному завершению лечения и обеспечивая комфорт и безопасность для пациента.

Щипцы-кусачки дистальные с ловушкой, ортодонтические лингвальные, твердосплавные вставки, для проволоки Ø .43-.48мм, 150 мм

Арт. HSL 3319-14



Щипцы-кусачки дистальные с ловушкой, ортодонтические лингвальные, твердосплавные вставки, для проволоки Ø .43-.48мм, 150 мм

Описание

Щипцы-кусачки дистальные с ловушкой, ортодонтические лингвальные, твердосплавные вставки, для проволоки Ø .43-.48мм, 150 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортодонтических щипцов-кусачек (крапфонов):

- **Размеры и форма:** Ортодонтические щипцы-кусачки имеют компактные размеры и эргономичную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при обрезке проволоки и других материалов. Они могут иметь различные длины и формы, чтобы соответствовать различным ортодонтическим потребностям.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также гарантируют возможность стерилизации инструмента, что важно для поддержания гигиены в ортодонтической практике.

- Режущие поверхности: Щипцы-кусачки обладают острыми режущими поверхностями, которые обеспечивают чистый и точный срез проволоки или других материалов. Некоторые модели имеют твердосплавные вставки на режущих кромках для увеличения срока службы и эффективности инструмента.
- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и специальное покрытие или текстуру, обеспечивающую надежное сцепление и комфортное использование. Это помогает уменьшить усталость рук и повысить точность манипуляций.
- Типы щипцов-кусачек: Существует несколько типов ортодонтических щипцов-кусачек, включая дистальные щипцы-кусачки, щипцы для обрезки лигатур, щипцы для обрезки дуг, и щипцы для обрезки концов проволоки. Каждый тип предназначен для выполнения определенных задач в процессе ортодонтического лечения.
- Безопасность: Многие модели щипцов-кусачек имеют защитные механизмы или элементы, такие как уловители обрезков проволоки, которые предотвращают случайное попадание обрезков в полость рта пациента, что повышает безопасность процедуры.

Ортодонтические щипцы-кусачки являются важным инструментом в практике ортодонта. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при обрезке и манипуляции с ортодонтическими материалами, способствуя успешному выполнению ортодонтических процедур и обеспечивая комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы Jarabak ортодонтические для изгибания проволок, 130 мм, до 0,5 мм / 0,020“ Ø

Арт. HSL 3881-14



Щипцы Jarabak ортодонтические для изгибания проволок, 130 мм, до 0,5 мм / 0,020“ Ø

Описание

Щипцы Jarabak ортодонтические для изгибания проволок, 130 мм, до 0,5 мм / 0,020“ Ø.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Зажимы Mathieu для ортодонтической лигатуры, с очень тонкими кончиками, 140мм

Арт. HSL 2743-14



Зажимы Mathieu для ортодонтической лигатуры, с очень тонкими кончиками, 140мм

Описание

Зажимы Mathieu для ортодонтической лигатуры, с очень тонкими кончиками, 140мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортопедических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортопедические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортопедическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортопедических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для пациентов.

Щипцы ортодонтические для установки сепараторов, 150 мм

Арт. HSL 266-15



Щипцы ортодонтические для установки сепараторов, 150 мм (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Описание

Щипцы ортодонтические для установки сепараторов, 150 мм.

Ортодонтические щипцы-кусачки, также известные как крапфоны, являются специальными инструментами, используемыми в ортодонтии для обрезки и манипуляции с различными ортодонтическими материалами, такими как проволока и брекеты. Они предназначены для обеспечения точности и контроля при выполнении различных ортодонтических процедур.

Основные характеристики ортодонтических удерживающих и формирующих щипцов:

- **Размеры и форма:** Ортодонтические щипцы имеют компактные размеры и разнообразную форму, что обеспечивает удобство использования и точность при выполнении различных процедур. Они могут иметь различные длины и изгибы, чтобы соответствовать разным ортодонтическим задачам.
- **Материал:** Эти щипцы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или других медицинских сплавов, что обеспечивает их прочность, долговечность и устойчивость к коррозии. Высококачественные материалы также позволяют стерилизовать инструменты, что важно для поддержания гигиены.
- **Захват и удержание:** Щипцы обладают специальными челюстями, которые обеспечивают надежный захват и удержание ортодонтических материалов.

Рифленые или зубчатые поверхности челюстей предотвращают скольжение и позволяют точно контролировать положение материала.

- Ручки: Ручки щипцов имеют эргономичный дизайн и могут быть покрыты специальным материалом для улучшения сцепления. Это помогает уменьшить усталость рук и повышает комфорт при длительном использовании.
- Типы щипцов: Существует несколько типов ортопедических щипцов, включая щипцы для формовки и адаптации коронок, щипцы для обжима и удержания мостов, а также щипцы для работы с различными ортопедическими устройствами. Каждый тип инструмента разработан для выполнения специфических задач в процессе ортопедического лечения.
- Функциональные особенности: Некоторые модели щипцов могут иметь дополнительные функции, такие как регулировка давления для более точного контроля над манипуляциями, возможность смены рабочих частей для разных процедур и другие улучшения, направленные на повышение эффективности и безопасности работы.

Ортопедические удерживающие и формирующие щипцы являются незаменимыми инструментами в арсенале стоматолога-ортопеда. Они обеспечивают точность, контроль и удобство при работе с ортопедическими материалами, что способствует успешному выполнению процедур и обеспечивает комфорт и безопасность для 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/>