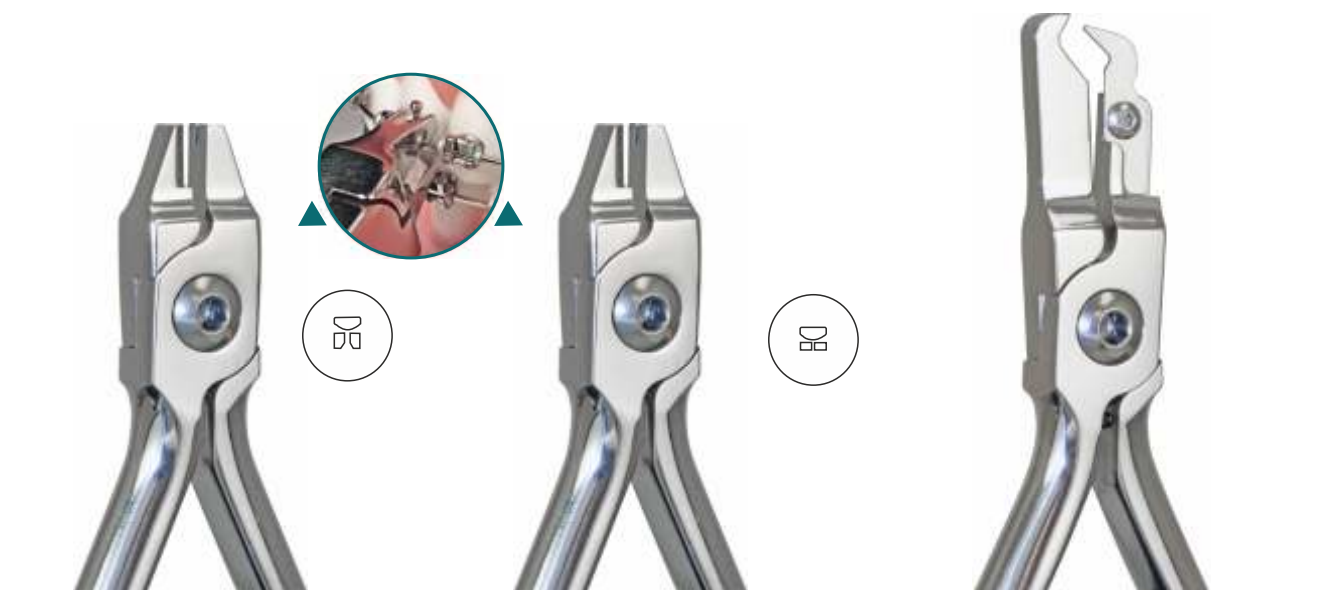
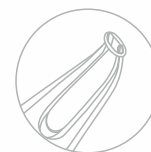


001-250
Инструмент для наложения лигатуры (по Стейнеру)
 Предназначен для наложения эластичной лигатуры на брекеты.

001-250C
Инструмент для наложения лигатуры
 Предназначен для наложения эластичной лигатуры на брекеты. Отличается от модели 001-250 удлиненными рабочими частями и ручками.

001-101
Инструмент для установки сепарационных колец
 Наконечники инструмента специальной формы обеспечивают надежную фиксацию сепарационного кольца при его установке в межзубный промежуток.

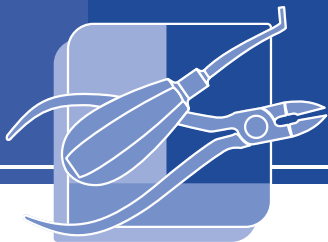


100-107
Щипцы для обжатия хирургических крючков
 Инструмент имеет две желобовидные вставки, которые обеспечивают плотное сжатие трубки на дуге. Обжатие трубки происходит в трёх точках, что предотвращает от развальцовки её концы.

100-107A
Щипцы для обжатия стопоров
 Инструмент имеет две желобовидные вставки, которые обеспечивают плотное сжатие стопора на дуге. Обжатие трубки происходит в трёх точках, что предотвращает от развальцовки её концы.

Щипцы для снятия щечных трубок
 100-109 для .018 паза, и 100-111 для .022 паза. При работе инструментом рекомендуется использовать малые силы, во избежание поломки сменной насадки.

Комплект сменных насадок (5 шт.)
 100-110 для .018 паза
 100-112 для .022 паза



ИНСТРУМЕНТЫ

Лигатурные зажимы Mathieu и Smaha

Специально разработаны для удобного наложения лигатур.



010-776

010-776

Зажим Мэтью

Предназначен для наложения эластичной лигатуры на брекеты.



010-775M

010-775M

Зажим Мэтью мини

Предназначен для наложения эластичной лигатуры на брекеты. Имеет специальную форму губок, которая минимизирует возможные травмы тканей.



010-775

010-775

Зажим Мэтью

Предназначен для наложения металлической и эластичной лигатуры и эластичных цепочек на брекеты.



010-775N

010-775N

Зажим Мэтью узкий

Предназначен для наложения металлической и эластичной лигатуры, а также эластичных цепочек на брекеты.



010-8015 Зажим Smaha

010-8015

Зажим Смаха

Предназначен для наложения эластичной лигатуры и цепочек в труднодоступных местах.

010-500

Бандпушер

Инструмент предназначен для точной припасовки ортодонтических колец.



010-010

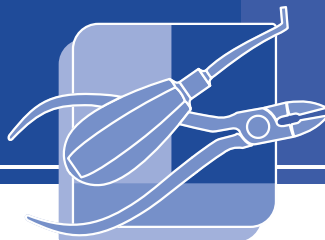
010-010

Позиционер для брекетов

С расстояниями 3,5 мм, 4 мм, 4,5 мм, 5 мм.



010-500



001-2104

Двусторонний инструмент для работы с лигатурой «лигатур-директор»

Может применяться для работы с металлической лигатурой, для снятия и коррекции эластичных лигатур, для фиксации дуги при подвязывании ее к брекетам и для других целей.



001-2104

010-750

Двусторонний инструмент для эластичных лигатур и ортодонтический скалер

С одной стороны скалер, с другой - крючок. Крючок удобен для установки и снятия эластичных лигатур.



010-750

Инструмент Distal Twister для загибания концов дуг

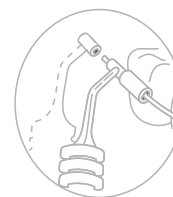
001-505 Предназначен для изгиба конца дуги в дистальных отделах. Сечение дуги от .018" до .016x.016".

001-506 Предназначен для изгиба конца дуги в дистальных отделах. Сечение от .020" до .021x.025".



001-506

001-505



678-901H

Инструмент для открывания самолигирующих брекетов со стандартным наконечником.

678-901E

Инструмент для открывания самолигирующих брекетов с усиленным наконечником.



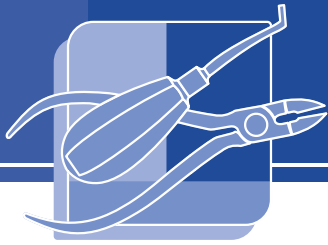
678-901H



678-901E

Внимание!

Для обеспечения длительного срока службы инструментов MasterLine важно соблюдать правила эксплуатации, указанные на ручке инструмента в виде лазерной гравировки, и обеспечивать своевременный правильный уход. Дополнительную информацию по уходу смотрите в конце рубрики.



ИНСТРУМЕНТЫ



001-100

001-100

Обратный пинцет

Применяется для установки брекетов.



001-800S

001-800S

Обратный пинцет

Применяется для установки аттачментов.



001-100A

001-100A

Обратный пинцет с позиционером

Применяется для установки брекетов с последующей корректировкой места положения.



001-100F

001-100F

Обратный пинцет

Применяется для установки мини-брекетов.

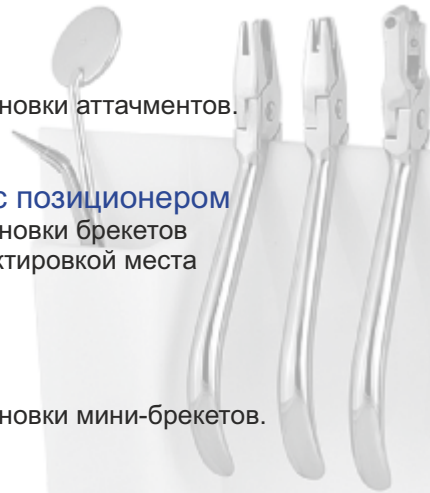


678-212M

678-212M

Обратный пинцет

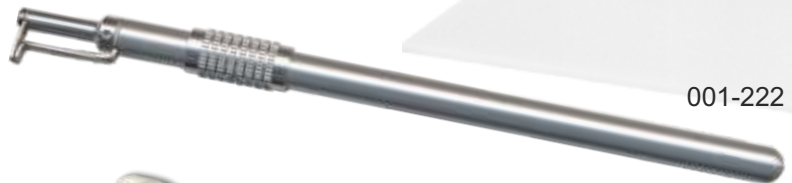
Идеально подходит для работы с LP Tube



001-222

Позиционер для установки замков

Используется для работы в труднодоступных местах.



001-222

861-210

Инструмент для досаживания колец

Стерилизуется при температуре не больше 370°C.



861-210

010-773

Инструмент для работы с лигатурой - двойной крючок.



010-773

001-102



001-102

Двойной ортодонтический скалер

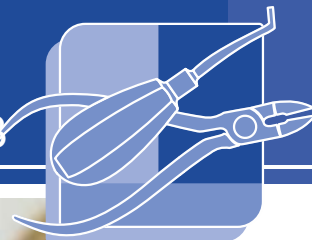
С обеих сторон скалеры под разными углами наклона. Применяется для удаления излишков материала при фиксации брекетов и после их снятия. Скалер также может применяться для позиционирования и прижатия брекетов при прямой фиксации, для подгиба металлических лигатур.

010-751

010-751

Ортодонтический скалер для удаления излишков цемента и бандсетер

С одной стороны скалер, с другой стороны бандсетер.



Руководство по стерилизации и защите инструментов производства фирмы American Orthodontics



Сохраните Ваши дорогие щипцы и инструменты с помощью соответствующей очистки и методов стерилизации. Это руководство выделяет основные принципы различных методов стерилизации.

В то время как наши инструменты сделаны с использованием самых чистых, самых долговечных материалов, важно, чтобы они обрабатывались очень тщательно и содержались в порядке, чтобы длительное время могли сохранять превосходную форму.

Пожалуйста, используйте эти рекомендации совместно с Вашими сотрудниками.
Мы хотим помочь Вам сохранить ваши деньги.



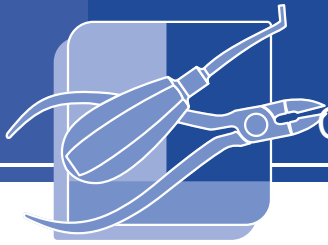
Что важно знать?

Вода. Это - основная причина повреждения. Водопроводная вода во многих случаях может содержать высокие уровни примесей из хлора, хлораминов, железа, серы и других элементов, которые могут оказать разрушительное воздействие на ваши инструменты. Водопроводная вода содержит химические вещества, которые нейтрализуют ингибиторы коррозии, вызывая коррозию инструментов, и не должна использоваться для создания дезинфицирующего раствора или ополаскивания инструментов до стерилизации. Мы очень рекомендуем, чтобы Вы использовали только дистиллированную воду для изготовления растворов и полоскания.

Как выбрать правильную систему?

Твердосплавные вставки наконечников ортодонтических инструментов сделаны не из стали и содержат материалы, которые, вероятно, могут потемнеть, если не стерилизовались должным образом. По этой причине, стерилизация сухим жаром - рекомендованный метод для инструментов, содержащих твердосплавные вставки, чтобы сохранить их долговечность.

Другие методы стерилизации также могут применяться для инструментов с твердосплавными вставками, но основные принципы должны тщательно соблюдаться.



СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТОВ

СУХОЖАРОВАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ

- ❑ Очищайте инструменты в сверхзвуковой ванне в течение 10 минут с универсальным раствором для очистки, который содержит ингибитор коррозии. Оставляйте все шарнирные соединения открытыми в течение очистки.
- ❑ Сушите инструменты с использованием сжатого воздуха или полотенца. Если используется раствор без полоскания, оставьте их сушиться в течение 5 минут.
- ❑ Разместите инструменты на решетке или кассете в стерилизаторе согласно инструкциям изготовителя оборудования. Шарнирные соединения должны остаться открытыми в течение всего цикла стерилизации.
- ❑ После завершения цикла, смажьте шарнирные соединения инструментов силиконовой смазкой (не нефтяного происхождения).

ХИМИКЛАВ (Ненасыщенный химический пар)

- ❑ Очищайте инструменты в сверхзвуковой ванне в течение 10 минут с универсальным раствором для очистки, который содержит ингибитор коррозии. Оставляйте все шарнирные соединения открытыми в течение очистки.
- ❑ Сушите инструменты с использованием сжатого воздуха или полотенца. Если используется раствор без полоскания, оставьте их сушиться в течение 5 минут.
- ❑ Каждый инструмент упакуйте в стерилизационный пакет перед загрузкой или разместите их на лотке между слоями бумажных полотенец. Шарнирные соединения должны оставаться открытыми в течение всего цикла стерилизации.
- ❑ Стерилизовать согласно инструкциям изготовителя оборудования.
- ❑ После завершения цикла, разгерметизируйте оборудование и дайте возможность щипцам охладиться.
- ❑ Извлеките инструменты и удостоверьтесь, что они сухие.
- ❑ Смажьте шарнирные соединения инструментов силиконовой смазкой перед хранением.

АВТОКЛАВ (Стерилизация горячим паром)

Из-за высокого уровня влажности в процессе автоклавирования, этот метод может повредить вставкам щипцов и не рекомендуется, если инструменты не на 100% изготовлены из нержавеющей стали или карбида вольфрама.

- ❑ Очищайте инструменты в сверхзвуковой ванне в течение 10 минут с универсальным раствором для очистки, который содержит ингибитор коррозии. Оставляйте все шарнирные соединения открытыми в течение очистки.
- ❑ Сушите инструменты (особенно твердосплавные вставки и прилежащие к ним области)
- ❑ Каждый инструмент упакуйте в стерилизационные пакеты перед загрузкой и разместите их на лотке. Шарнирные соединения должны оставаться открытыми в течение всего цикла стерилизации.
- ❑ Стерилизовать согласно инструкциям изготовителя оборудования.
- ❑ После завершения цикла, разгерметизируйте оборудование и дайте возможность щипцам охладиться.
- ❑ Извлеките инструменты и удостоверьтесь, что они сухие.
- ❑ Смажьте шарнирные соединения инструментов силиконовой смазкой перед хранением.

ХОЛОДНАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Несмотря на то, что основным руководящим принципом является стерилизация инструментов высокой температурой, многие ортодонтические клиники используют холодную стерилизацию - дезинфекционные средства высокого уровня для проведения обработки чувствительных к высокой температуре изделий.

- ❑ Очищайте инструменты в сверхзвуковой ванне в течение 10 минут с универсальным раствором для очистки, который содержит ингибитор коррозии. Оставляйте все шарнирные соединения открытыми в течение очистки.
- ❑ При использовании дезинфицирующего раствора, используйте только тот, который не содержит в своем составе кислоты и содержит ингибитор коррозии.
- ❑ Избегайте контакта с составами, включающими аммиак и йодоформ.
- ❑ Держите щипцы открытыми в жидкости и по возможности применяйте средства с малым временем замачивания (например – раствор Лизетол 5% в течение 15 минут)
- ❑ Никогда не используйте водопроводную воду, если раствор требует разбавления.
- ❑ Немедленно высушите инструменты (особенно твердосплавные вставки и прилежащие к ним области) после ополаскивания.
- ❑ Смажьте шарнирные соединения инструментов силиконовой смазкой.