



# СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

ОБЩИЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2025

ред. 1



# Содержание

**О компании YDM ----- 2 - 3**

**Руководство по очистке и  
стерилизации металлических  
инструментов ----- 4 - 10**



**Диагностика ----- 11 - 22**



**Пародонтология ----- 23 - 50**



**Реставрация ----- 51 - 60**



**Эндодонтия ----- 61 - 74**



**Хирургия ----- 75 - 102**



**Имплантология ----- 103 - 110**



**Микрохирургия ----- 111 - 120**



**Протезирование ----- 121 - 140**



**Лабораторная техника ----- 141 - 162**



**Ортодонтия ----- 163 - 188**



**Прочие инструменты  
врачебного направления ----- 189 - 216**



**Сменные  
инструменты ----- 215 - 220**



**Запчасти ----- 221 - 232**



## Специальные обозначения



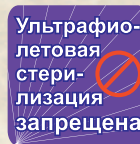
**Автоклави-рование  
при температуре  
до 135°C**



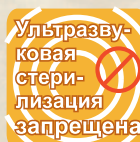
**Автоклави-рование  
при температуре  
до 121°C**



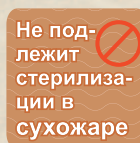
**Автоклави-рование  
запрещено**



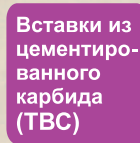
**Не использовать  
ультрафиолетовую  
стерилизацию**



**Не использовать  
ультразвуковую  
стерилизацию**



**Не подлежит  
стерилизации в  
сухожаре**



**Вставки из  
цементированного  
карбида (TBC)**

*Since 1948*

THE PARTNER OF DENTISTS

*Качество,  
достойное вашего доверия*

THE BEST PARTNER OF DENTISTS



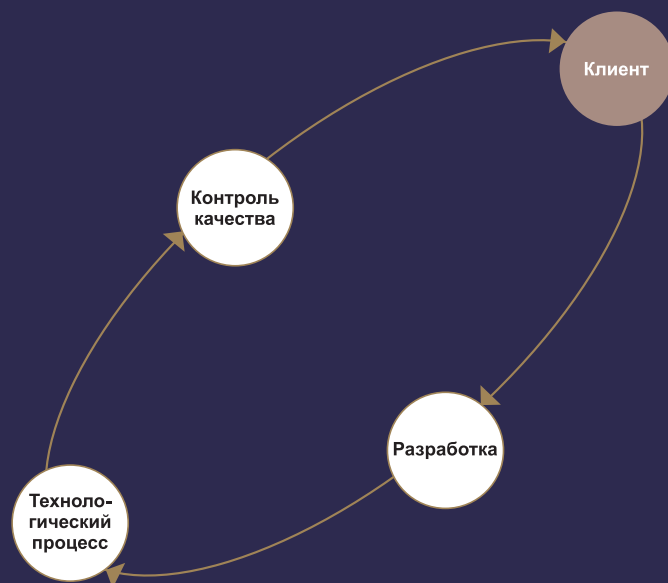
SINCE 1948

# 3 ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПА КОМПАНИИ

**Выдающийся потенциал в области технологического развития.**

**Поддержание доверия к себе благодаря передовым техническим возможностям.**

**Бесперебойные поставки высококачественной продукции и строгий контроль качества.**



**[Разработка]** Исследование и сбор данных от клиентов из медицинской сферы.

Наша главная цель – внимательное отношение к потребностям и запросам наших клиентов. Мы стремимся превратить их желания в реальные продукты, учитывая условия использования, материал, дизайн и способы обработки. Мы постоянно разрабатываем материалы как для создания новых инструментов, так и для улучшения уже существующих и предлагаем широкие возможности для разработки продукции, чтобы удовлетворить все индивидуальные потребности каждого клиента. В настоящее время мы уделяем особое внимание производству не только стоматологических ручных инструментов, но и медицинских инструментов в целом.



**[Технологический процесс]**

Наши технологии отвечают потребностям сферы медицинских услуг.

Производство призвано воплотить концепцию в конечный продукт. С самого основания мы гордимся высоким уровнем наших производственных технологий, которые поддерживаются талантливыми техническими и самым современным оборудованием. Это позволяет нам оперативно реагировать на запросы наших клиентов. Особое внимание мы уделяем формированию поверхности изделия и термической обработке, требующих применения самых передовых технологий. С первого дня работы нашей компании качество готовой продукции обеспечивалось высокими требованиями к технологическому процессу.



**[Контроль качества]** Сила завоевывать доверие наших клиентов.

Контроль качества позволяет нам гордиться нашей продукцией и завоевывать доверие клиентов. Мы устанавливаем высочайший уровень стандартов качества в отрасли. С помощью различного измерительного оборудования, такого как твердомер, магнитный дефектоскоп, микроскопы и т.д. мы проверяем функциональность, твердость, термостойкость и химическую стойкость наших продуктов. Только прошедшие испытания изделия считаются готовыми к эксплуатации. Протокол проверки качества гарантирует высокое и стабильное качество наших инструментов.



**С гордостью предлагаем клиентам более 4000 наименований продукции**

Мы уже завоевали высокое доверие пользователей на динамичном и насыщенном рынке стоматологических инструментов. Наша команда постоянно работает над созданием новых продуктов, внедрением передовых технологий и совершенствованием процедуры контроля качества. В июне 2012 года мы смогли предложить нашим клиентам около 4000 наименований продукции, включая медицинские инструменты.





# Процедура очистки и стерилизации

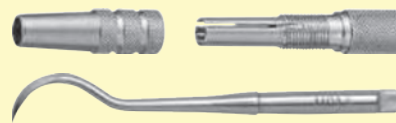
## ~ Базовые шаги ~

- ① Очистка ② Промывание ③ Высушивание ④ • Дезинфекция  
• Стерилизация ⑤ • Высушивание  
• Хранение

- Чистящий спрей
- Погружная чистка / Ультразвуковая чистка
- Автоклавирование
- Этиленоксидная (газовая) стерилизация
- Раствор глутарата (глутаральдегид), химическая дезинфекция

### ① Очистка

- В основном, процессы очистки и дезинфекции отличаются.
- Рекомендуется очищать инструменты сразу после использования. Это может предотвратить прилипание грязи и повысить эффективность очистки и антикоррозийного эффекта.
- Лучше разблокировать фиксатор и разомкнуть соединения, чтобы освободить рабочие части инструмента во время процесса очистки. Лучше разъединить составные части у наборных инструментов.
- После очистки промойте инструменты под проточной водой. После этого высушите их и правильно стерилизуйте каждый инструмент.



#### ■ Важность очистки

Многие люди склонны думать, что процесс очистки менее важен, чем стерилизация и дезинфекция. Однако соответствующая и немедленная очистка после использования может исключить 99,99% бактерий. Можно ожидать, что очистка будет работать так же, как и дезинфекция, и сможет уменьшить риск заражения. И наоборот, при недостаточной очистке на инструментах останется некоторый белок, содержащий микробы. Это сделало бы процесс стерилизации и дезинфекции недостаточным.

#### ■ Отмена первичной дезинфекции сразу после использования

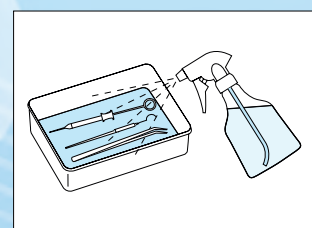
Нет никакого смысла делать дезинфекцию и стерилизацию без процесса очистки. Любое жидкое лекарство заставляет белок изменять свои свойства и прилипать. Поэтому было бы трудно удалить его путем очистки. Проведение первичной дезинфекции неоднократно может вызвать ржавчину на инструментах.



### Предварительное опрыскивание

Предварительное опрыскивание чистящим спреем после использования инструментов может предотвратить прилипание.

В случае, когда незамедлительная очистка инструмента погружным методом невозможна, например, во время лечения пациента, есть риск налипания грязи на инструмент. Своевременное опрыскивание инструментов чистящим спреем может предотвратить загрязнение. Перед опрыскиванием необходимо положить инструменты в контейнер.



\*Убедитесь, что спрей, который вы выбрали, подходит для очистки инструментов, либо ознакомьтесь с руководством по использованию.

\*Мы рекомендуем спрей для очистки инструментов "Z-1 eco FINE LIQUID(13-538)".

## Погружная чистка / Ультразвуковая чистка

Удалите белок и кровь с инструментов при помощи чистящего средства

Белок или кровь, прилипшие к инструментам, должны быть полностью удалены при помощи анти-коррозийного медицинского чистящего средства. Погружение инструментов в чистящую жидкость может удалить неподатливую грязь и невидимый белок. Такой способ очистки хорош для хрупких инструментов или инструментов, имеющих труднодоступные области.



### ■ Ручная очистка

Очистка инструментов руками может привести к внешним травмам. Это также увеличивает риск заражения. Кроме того, моющее средство, проволочная щетка и стальная вата могут нанести некоторый ущерб инструментам. Не используйте такие материалы при чистке инструментов.



### ■ Меры предосторожности при очистке

- Рекомендуется очищать инструменты сразу после использования. Въевшаяся грязь может снизить эффективность стерилизации и вызвать коррозию инструментов.
- Не используйте ультразвуковой аппарат для очистки зеркал и пародонтальных зондов. Избегайте контакта с другими инструментами во время процесса чистки.
- Бытовое моющее средство придумано только для смывания крахмала с грязной посуды. Поэтому нельзя ожидать, что оно эффективно очистит налипшую кровь, включая белок. Кроме того, красящий агент и ароматический материал, содержащийся в бытовом моющем средстве, могут привести к образованию коррозии и ржавчины на ваших инструментах.
- Использование кислотосодержащего очистителя приводит к сильной коррозии инструментов. Используйте только анти-коррозийное медицинское чистящее средство для очистки медицинских изделий.
- Чистку энзимами необходимо сделать при температуре приблизительно 40°C для того, чтобы активировать энзим. Используйте термос при низких температурах, чтобы поддерживать температуру около 40 градусов Цельсия.

## ② Промывание

Прополощите ваши инструменты после очистки погружным методом или ультразвуковой очистки, т.к. на инструментах может остаться чистящее средство или въевшаяся грязь. Если вы высушите инструменты сразу после процесса очистки, это вызовет прилипание грязи, особенно для инструментов, которые имеют совмещенные части.

Очищенная вода (без примесей) идеально подходит для полоскания. Водопроводная вода содержит хлор, который может разъесть металл. Примеси, содержащиеся в водопроводной воде, также могут оставаться на инструментах и могут быть причиной ржавчины и пятен. Водопроводная вода в старых водопроводных трубах может содержать частицы ржавчины, а также может стать причиной ржавчины и коррозии.

## ③ Сушка

Немедленно высушите инструменты после чистки и полоскания. Оставшаяся влага может быть причиной ржавчины и пятен, снижая эффективность стерилизации.

Мы рекомендуем использовать нежную мягкую ткань, когда вы стираете влагу, оставшуюся на инструментах. Не следует тереть инструменты, чтобы избежать получения царапин.



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

## ④ Стерилизация / Дезинфекция

- Стерилизовать или дезинфицировать инструменты после полного удаления грязи.
- В зависимости от типа инструментов, стерилизовать или дезинфицировать подходящим способом: автоклавированием, этиленоксидной (газовой) стерилизацией, раствором глутарата.

### Автоклавирование

Для каждого жаростойкого инструмента.  
(За исключением инструмента, способного ржаветь.)

Автоклав - это камера давления, которая используется для стерилизации оборудования и инструментов, подвергая их обработке насыщенным паром высокого давления. Настройте температуру нагрева не выше рекомендуемой температуры, указанной производителем. Если вы используете оборудование, которое выделяет тепло выше рекомендуемой температуры, пропустите процесс сушки и высушите их путем предварительного нагрева. Высокая температура может снизить эффективность приборов. Верхний предел температуры отличается для каждого инструмента. См. информацию о продукте.

- **Преимущества**
  - Быстрое повышение температуры и пар могут простерилизовать труднодоступные части инструментов.
  - Эффективен против спор.
  - При автоклавировании не используются ядовитые вещества
  - Низкие эксплуатационные расходы.



- **Недостатки**
  - Износ приборов из-за влажности и высоких температур.
  - Необходимо убедиться, что весь попавший воздух удален из автоклава для эффективной стерилизации.
  - Можно использовать только для жаростойких инструментов.

- **Меры предосторожности**



- Не кладите слишком много инструментов в автоклав, т.к. пар внутри должен циркулировать сверху донизу. Источник тепла может быть горячее заданной температуры. Обязательно проверьте максимальный температурный предел инструментов и располагайте их вдали от источника тепла.
- По возможности используйте очищенную воду. Водопроводная вода содержит хлор, который может разъесть металл. Примеси, содержащиеся в водопроводной воде, также могут оставаться на инструментах и могут быть причиной ржавчины и пятен.
- Избегайте автоклавирования с применением спиртовых растворов. Это может стать причиной появления коррозии.

- **Внутренняя очистка автоклава**

Регулярно проводите очистку внутренней поверхности автоклава. Стерилизация в загрязненном автоклаве может стать причиной появления ржавчины, пятен и нагара. См. руководство по эксплуатации вашего прибора.

\* На фотографиях ниже показана разница при стерилизации в очищенном и загрязненном автоклаве.

#### До очистки



На поверхности появились коричневые пятна.



#### После очистки



На поверхности не было ни пятен, ни ржавчины, ни накипи.

## Этиленоксидная (газовая) стерилизация

Для неавтоклавируемых, не жаропрочных, подверженных ржавчине инструментов

Этиленоксид алкилирует белок и убивает микробы.

- **Преимущества**
  - Стерилизация без высоких температур.
  - Используется для инструментов, не обладающих жаропрочностью.
  - Благодаря осмосу этиленоксида, может стерилизовать запечатанные или упакованные инструменты.
- **Недостатки**
  - Время стерилизации сравнительно долгое.
  - Высокие эксплуатационные расходы.
  - Аэрация (процесс воздействия воздухом после использования) занимает время.
  - Высокая вероятность отравления.

## Раствор глутарата и химическая дезинфекция

Для неавтоклавируемых и не жаропрочных инструментов

На рынке много дезинфицирующих средств, которые не являются высокоэффективными против микробов. Мы рекомендуем использовать высокоэффективное дезинфицирующее средство.

Раствор глутарата (глутаральдегид) - это дезинфектант, который может убить почти все виды бактерий. Это легкий и недорогой способ дезинфекции, не требующий определенного инструмента.

Сейчас на рынке Японии насчитывается около 20 видов дезинфицирующих средств от более чем 10 компаний. В Японии реальная концентрация раствора указывается от 2.0 ~ 3.6%

Минимальная эффективная концентрация указывается около 1.0 ~ 1.5%

Обычно 2,0% раствор необходимо менять еженедельно.

Согласно уведомлению от "Министерства здравоохранения, труда и благосостояния" Японии, необходимо проветривать помещение, когда концентрация раствора глутарата превышает 0,06 промилле. ВОЗ упомянул, что погружение более чем на 30 минут эффективнее для инструментов. Однако, недавняя информация от фармацевтической компании упоминает о критериях для использования следующим образом.

1) <Инструменты с биологическими жидкостями (например, кровью)> Более 1 часа.

2) <Инструменты без биологических жидкостей > Более 30 минут.

Стоматологические инструменты неизбежно загрязняются биологическими жидкостями (например, слюной), поэтому мы рекомендуем погружать инструменты более, чем на 1 час.

- **Меры предосторожности**
  - Тщательно промойте инструменты после химической дезинфекции.
  - См. инструкцию, прилагаемую производителем.
  - Избегайте контакта со следующими веществами: гипохлорид натрия, хлорид бензалкония, хлорид бензетония, йодоформ, настойки йода, хлоргексидин, т.к. они могут стать причиной коррозии.
  - Вода с высоким уровнем кислотности также может стать причиной коррозии.
  - Формалин, фенол, глюконовая кислота, этанол и изопропанол могут ухудшить неметаллические детали инструментов (пластиковые, силиконовые и т.д.).



## ③ Сушка / Хранение

- Полностью высушивайте инструменты после стерилизации и дезинфекции. Стерилизованный упаковочный пакет также должен быть полностью высушен, чтобы избежать возникновения ржавчины и недостаточной стерилизации.
- Не храните инструменты с другими металлическими изделиями, либо с заржавевшими инструментами для предотвращения распространения ржавчины.
- Не храните инструменты вместе с химическими средствами.
- Не проводите ультрафиолетовую стерилизацию с изделиями из полимерных материалов. Это может привести к их разрушению.
- Храните инструменты вдали от не медицинского персонала.

 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

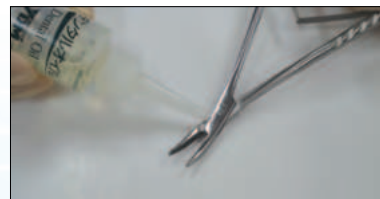
## ◆ Как сохранить инструменты во время процессов их очистки, стерилизации и хранения.

Лучше разблокировать зажим (зиплок) на пакете и открыть стык для большего эффекта очистки и стерилизации. Подвижные части инструментов лучше тоже разъединить. Разблокировка фиксатора поможет сохранить инструменты невредимыми долгое время. Также рекомендуем разблокировать фиксатор во время хранения.



## ◆ Смазка для приборов с подвижной частью.

Для подвижных частей металлических изделий необходима своевременная смазка, т.к. ее недостаток может привести к потере эффективности и фиксации подвижных частей. Смазывание не может полностью восстановить инструменты, заклинившие из-за полученных царапин на подвижных частях. Смазывание может предотвратить появление ржавчины, т.к. проникает в труднодоступные участки подвижных соединений. Ржавчину невозможно увидеть, если она образовалась внутри подвижного соединения. Она распространяется постепенно, что, в итоге, приводит к поломке инструмента. Для сохранности инструментов необходимо смазывать их маслом перед каждой стерилизацией.



\*Рекомендуем использовать Инструментальное масло для медицинских изделий.

## ◆ Очистка и стерилизация перед использованием новых инструментов.

Очистка металлических изделий производится после изготовления и перед первым использованием. Однако, в ходе стерилизации под действием пара высокого давления на инструментах могут остаться пятна и разводы от заводской грязи. Обязательно очищайте новые инструменты щелочными медицинскими средствами для защиты от ржавчины. Масло против ржавчины наносится во время изготовления на инструменты, имеющие подвижные части, например, щипцы, поэтому лучше извлечь это окисленное масло и нанести новое перед стерилизацией в автоклаве.

Ультразвуковая очистка (\*1) >> Промывание >> Высушивание >> Смазывание (\*2) >> Автоклавирование >> Высушивание / Хранение

\*1 Для зеркал и периодальных зондов используйте только погружной метод очистки.

\*2 Обязательно смазывайте инструменты с подвижными частями перед стерилизацией.



# Износ инструментов

## Износ инструментов

Инструменты из нержавеющей стали устойчивы к коррозии. Однако, остается вероятность появления ржавчины из-за специфических химических веществ и условий. Мы рекомендуем проводить ежедневное обслуживание инструментов с учетом особенностей нержавеющей стали для долгосрочного использования.

### <Основные причины возникновения ржавчины>

- Хлор, содержащийся в водопроводной воде. Частицы ржавчины, содержащиеся в водопроводной воде.
- Специфические химические вещества.
- Использование функциональной воды, например, кислотной.
- Очистка погружным методом с загрязненным моющим или лекарственным раствором.
- Коррозия от небольшой трещины (нет антикоррозийной обработки внутри трещины).
- Хранение с другими ржавыми инструментами (пятна ржавчины).



Ржавчину трудно заметить, если она возникла внутри подвижного соединения, особенно это касается пинцетов, иглодержателей, щипцов и других инструментов с подвижными частями. На самом деле ржавчина имеет тенденцию образовываться внутри частей, которые не видны на поверхности инструмента. Поэтому иногда мы находим ржавчину, когда разбираем инструмент. Она распространяется постепенно и однажды приводит к поломке. Обязательно смазывайте инструменты перед стерилизацией. Это лучший способ сохранить долговечность ваших инструментов. Ниже приведены примеры, когда инструмент выглядит чистым, но ржавчина просочилась внутрь небольшой трещины и сломала инструмент.



Длительное хранение также может стать причиной ржавчины из-за условий хранения. Для сохранности инструмента необходимо проводить не только чистку и сушку, но и смазывание подвижных частей инструментов. Эти процессы могут предотвратить появление ржавчины и сохранить прочность инструментов. Обязательно откройте храповик и разъедините подвижные части во время стерилизации.

### Пятна и Опалины

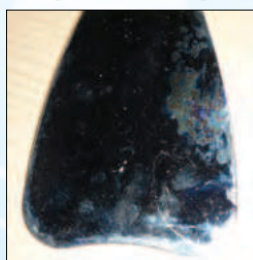
Могут образоваться на поверхности металлических изделий.

<Основные причины возникновения пятен и опалин>

- Оставшееся моющее средство из-за химической реакции в процессе стерилизации.
- Примеси, такие как минералы, содержащиеся в воде из крана из-за химической реакции во время процесса стерилизации. Очищенная вода (без примесей) идеально подходит для полоскания и стерилизации. Обязательно удаляйте влагу перед стерилизацией.

\*Некоторые пятна могут быть удалены моющим средством (если пятно не разъело поверхность инструмента). Ниже приведены примеры удаления пятна на металлическом зеркале моющим средством.

[До очистки]



[После очистки]



Погрузить в щелочное средство против ржавчины Z1 для медицинских инструментов на 3 часа. После этого вытереть влагу мягкой тканью.

Большинство пятен были удалены. (За исключением пятен, въевшегося в поверхность металлического зеркала)



### Меры предосторожности при использовании инструментов

#### Меры предосторожности

- Проверяйте инструменты до и после использования. Не используйте инструменты с трещинами, царапинами, повреждениями или следами коррозии.
- Своевременно удаляйте грязь с инструментов. Химические вещества и следы крови могут стать причиной образования ржавчины и привести к поломке.
- Царапины на инструментах могут стать причиной ржавчины.
- Не подвергайте инструменты прямому контакту с огнем. Если это необходимо, время контакта должно быть ограниченным, иначе металл может оплавиться и деформироваться.

#### Использование

- Все инструменты производятся для определенного использования. Не используйте инструменты не по назначению, даже если они имеют такую же форму. Это может привести к поломке инструментов из-за слишком большого напряжения.

#### Очищайте, стерилизуйте и дезинфицируйте инструменты надлежащим образом.

- Правильный способ очистки, стерилизации и дезинфекции зависит от свойств материалов, из которых изготовлены инструменты.

#### ◆ Утилизация

- Необходимо провести соответствующую очистку, стерилизацию или дезинфекцию перед утилизацией. (Только для неинфекционных медицинских отходов).
- Как следует упаковывайте утилизируемые инструменты, особенно заостренные, чтобы работники не получили травм во время сбора отходов.
- Утилизируйте инфекционные медицинские отходы в соответствии с постановлениями, принятыми в вашей стране.

 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

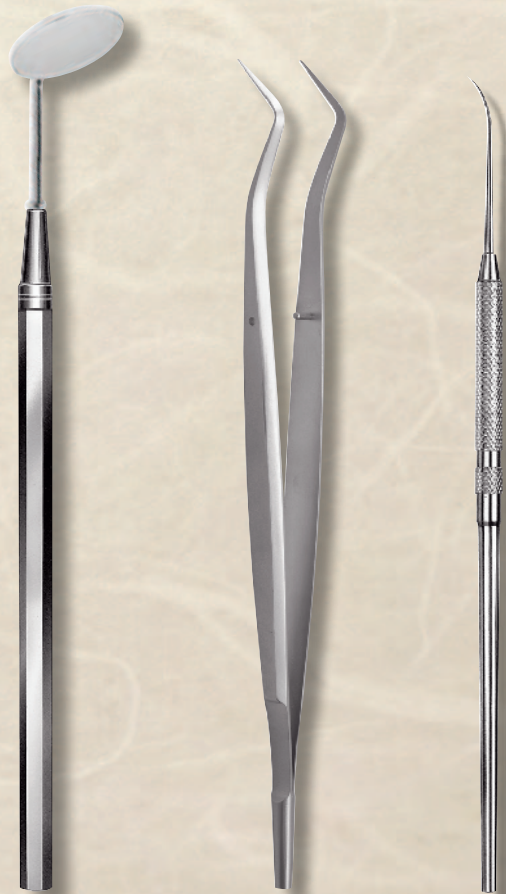
 **При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



# Диагностика

Зонды (Эксплореры)	12
Экскаваторы	15
Пинцеты	16
Зеркала стоматологические внутриротовые	18
Одноразовые инструменты	20
Инструмент для временного пломбировочного материала	20
Канюли (наконечники) слюноотсосов	21
Стальные палетки/лотки	22



Дополнительную  
информацию Вы  
можете получить  
на нашем сайте  
[www.dental-east.ru](http://www.dental-east.ru)



## Зонды (Эксплореры)

- Односторонние -



**#3**  
Арт. 01003



**#5**  
Арт. 01005



**#9**  
Арт. 01009



**#23**  
Арт. 01023

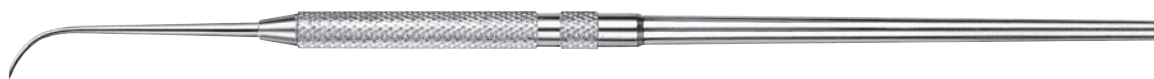


**#25**  
Арт. 01025



**#3A**  
Арт. 01031

Благодаря тонкой и гибкой рабочей части зонд идеально подходит для диагностики зубного камня и кариозных полостей, а также для удаления излишков цемента.



**Multi**  
Арт. 01030

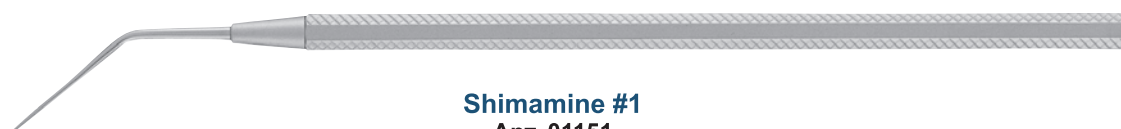
Утолщенная рабочая часть для интенсивной работы.



**#23BS**  
Арт. 01024



**Восьмигранная рукоятка #9**  
Арт. 01109

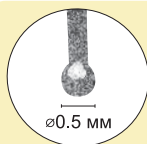


**Shimamine #1**  
Арт. 01151

**- Зонд с шаровидным кончиком -**



**#1**  
Арт. 01221

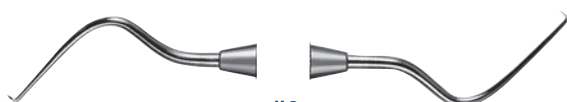


- Шаровидный кончик позволяет обследовать кариозную полость, не повреждая фиссуры.
- Подходит для герметизации фиссур.

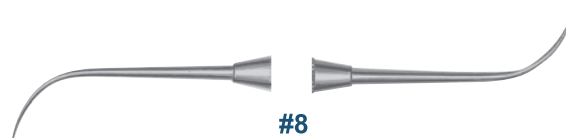
**- Двусторонние -**



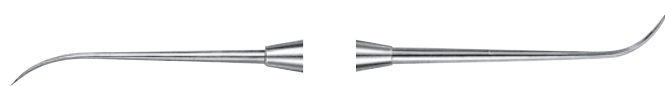
**#5**  
Арт. 01205



**#6**  
Арт. 01206



**#8**  
Арт. 01208



**#3-9**  
Арт. 01209



**#4**  
Арт. 09224



- Зонд с рабочей частью аналогичной кюрете Грейси 11/12.
- Благодаря тонкой и гибкой рабочей части зонд идеально подходит для диагностики зубного камня и кариозных полостей, а также для удаления излишков цемента.

**- Лечение корневых каналов -**



**#16**  
Арт. 01316



**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Насадки для зонда (Сменного типа)



- Перед стерилизацией и дезинфекцией снимите все съемные элементы и сменную насадку.
- Больше инструментов со сменными аксессуарами на с. 215.



### - Рукоятка для сменных инструментов -



**Односторонняя P-A (ø8 мм)**  
Арт. 10201



**Двусторонняя P-B (ø8 мм)**  
Арт. 10202



**Односторонняя P-F (ø6 мм)**  
Арт. 10205



**Двусторонняя P-C (ø6 мм)**  
Арт. 10203

### - Насадки сменные (3 шт./набор) -



**Зонд #3**  
Арт. 23103



**Зонд #9**  
Арт. 23109



**Зонд #18**  
Арт. 23118



**Зонд #18A**  
Арт. 23119



**Зонд #23**  
Арт. 23123



**Зонд #25**  
Арт. 23125



**Зонд #S1**  
Арт. 23151

# Экскаваторы



## - Восьмигранная рукоятка -



#1  
Арт. 01501



#2  
Арт. 01502



#3  
Арт. 01503



#4  
Арт. 01504



#5  
Арт. 01505



#6  
Арт. 01506

## - Круглая рукоятка -

Насадки такие же, как и для восьмигранной рукоятки.



#1	#2	#3	#4	#5	#6
01511	01512	01513	01514	01515	01516

При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Пинцеты



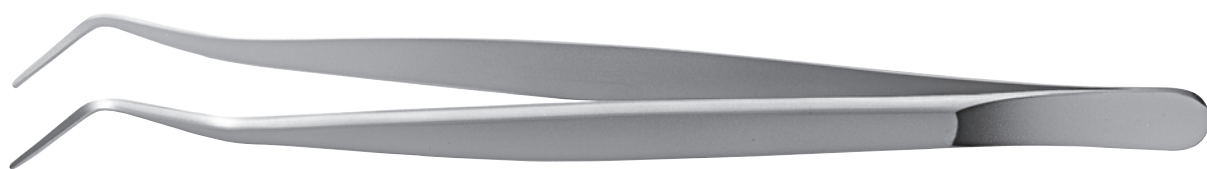
**Пинцет стоматологический изогнутый, тип Koshi**  
Арт. 11020

Длина / 165 мм



**Пинцет стоматологический NC #18 с алмазным покрытием**  
Арт. 11307

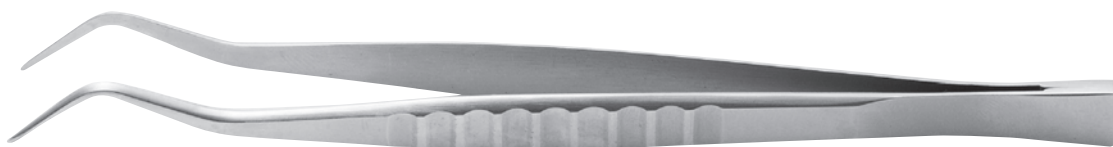
Длина / 160 мм



**Пинцет стоматологический Premium**  
Арт. 11019

Длина / 160 мм

- Пинцет для деликатных работ.
- Благодаря особой конструкции рабочих частей исключается смещение осей пинцета.



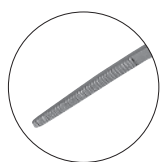
**Пинцет стоматологический изогнутый mini #18**  
Арт. 11308

Длина / 145 мм



**Пинцет стоматологический изогнутый mini #18  
с рифлёной поверхностью**  
Арт. 11309

Длина / 145 мм



Насечки на концах рабочей части  
для стабильной фиксации.

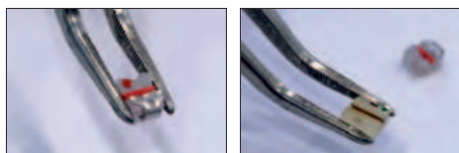


**Универсальный тонкий пинцет Fine**  
Арт. 27409

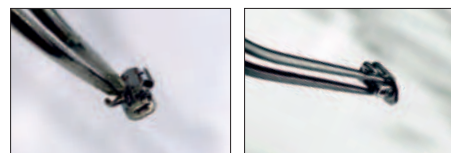
Длина / 126 мм

- Универсальный: подходит для работы с брекетами, замками, лингвальной кнопкой и т.д.
- Надежное и стабильное удержание предметов, включая щечные трубки, благодаря дизайну губок.
- Благодаря тонким губкам рабочая часть пинцета не застревает в пространстве под крючком щечной трубки.

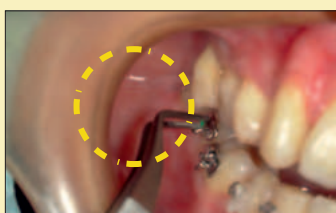
[ Захват брекета ]



[ Захват замка ]



Увеличенный угол обзора.



Компактный дизайн, можно  
использовать в лингвальной  
области.



Используется для установки  
эластичных трубок.



Соединение трубки со вторым моляром. Благодаря особому углу наклона рабочая часть не задевает ретрактор.



## Зеркала стоматологические внутриротовые (простая ножка)



### - Clear 2 -

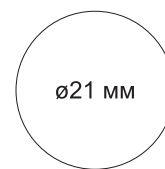
- Благодаря тонкому стеклу изображение передается четко и практически не расплывается.
- Совместимы только с рукоятками от YDM.



**3P**  
Арт. 13071  
(20 шт. / уп.)



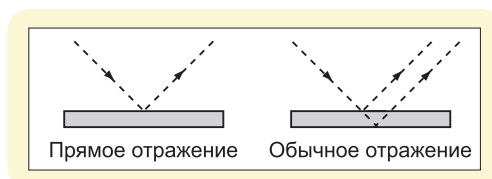
**4P**  
Арт. 13073  
(20 шт. / уп.)



- Толщина / 1.9 мм
- Коэффициент отражения / около 93%

### - Лицевая поверхность - Титановое покрытие

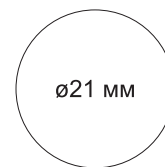
- Прямое отражение предотвращает размытие изображения.
- Совместимы только с рукояткой для зеркала от YDM.



**Direct 3P**  
Арт. 13077  
(12 шт. / уп.)



**Direct 4P**  
Арт. 13079  
(12 шт. / уп.)

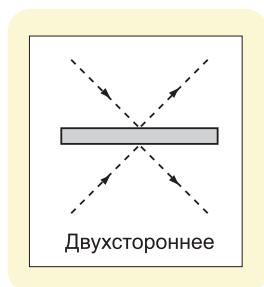


- Толщина / 1.9 мм
- Коэффициент отражения / около 98%

## Зеркало стоматологическое металлическое внутриротовое (простая ножка)



- Зеркало изготовлено из нержавеющей стали, оно прочное и не бьется.
- Подходит для лечения детей и пациентов с ограниченными возможностями.
- Совместимы только с рукояткой для стоматологического зеркала от YDM.



**Арт. 13131**  
(6 шт. / уп.)



- Толщина / 1.1 мм
- Коэффициент отражения / около 65%

## Рукоятка для зеркала



Совместимы только со стоматологическими зеркалами от YDM.



**Восьмигранная**  
Арт. 13121



**SC**  
Арт. 13127



**YS**  
Арт. 13128

## Рукоятка для зеркала с мерной шкалой



Совместимы только со стоматологическими зеркалами от YDM.



**Зеленая**  
Арт. 13118



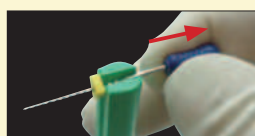
**Голубая**  
Арт. 13119



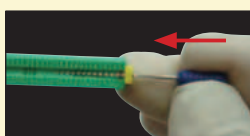
**Розовая**  
Арт. 13120

Материал / POM (полиацеталь).

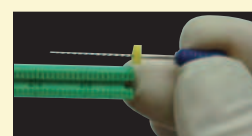
[Как откалибровать эндо файл или ример]



① Установите стопор на ример или файл и потяните в направлении стрелки.



② Отмерьте необходимую длину с помощью линейки на ручке.



③ Стопор зафиксирован.  
Измерение: до 30 мм.

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Одноразовые инструменты



**Зеркало стоматологическое**

Арт. 28102  
(50 шт. / уп.)



**Зонд**

Арт. 28101  
(50 шт. / уп.)



**Зонд пародонтологический**

Арт. 28107  
(50 шт. / уп.)

- Для однократного применения (нестерилизованные).
- Материал / PS (полистирол) : макс. темп. 70°C (рукоятка).
- Перед использованием необходимо провести дезинфекцию раствором или этиленоксидную стерилизацию.

## Шприц для временного пломбировочного материала



Арт. 13200



- Наконечник перед использованием нагревается.
- Для защиты слизистой от ожогов на аппликаторе установлен черный выдвигающийся колпачок для наконечника.

## Инструмент для удаления временного пломбировочного материала



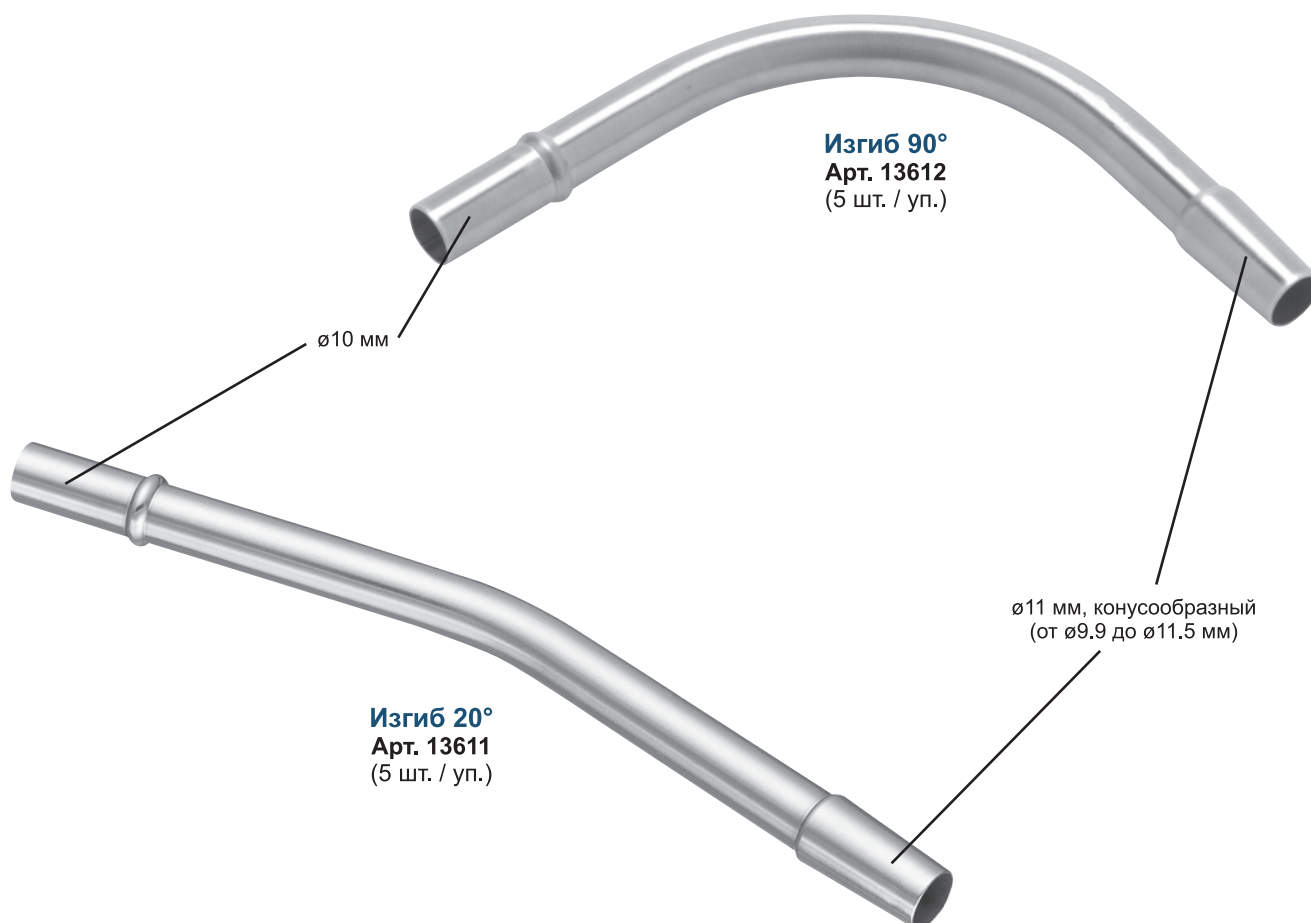
#10  
Арт. 03010

## Канюли (наконечники) слюноотсоса



### - Универсальные -

Внутри инструмента нет сетки для предотвращения случайного засасывания, его легко мыть (сетка находится в резиновом адаптере).



**Изгиб 90°**  
Арт. 13612  
(5 шт. / уп.)

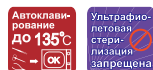
**Изгиб 20°**  
Арт. 13611  
(5 шт. / уп.)

### Продается отдельно

#### Адаптер резиновый

Арт. 13613

(5 шт. / уп.)



Сетка-ловушка  
внутри резинового  
адаптера.

- Длина / 40 мм.
- Материал / Si (силикон).

#### Адаптер пластиковый

для наконечника

слюноотсоса

Арт. 13614



Материал / PTFE.

Данный адаптер  
необходимо использовать  
вместе с универсальным  
слюноотсосом с внутренним  
диаметром трубки 16 мм.

#### Щетка для чистки насадок для пылесоса, размер L (ш12 мм)

Арт. 13653

(12 шт. / уп.)



Длина / 180 мм

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Палетки стальные



Подходят для замешивания небольших порций местной анестезии, локальной дезинфекции, раствора для травления и временного пломбировочного материала (в виде порошка или жидкости).

Арт. 13670  
(5 шт. / уп.)

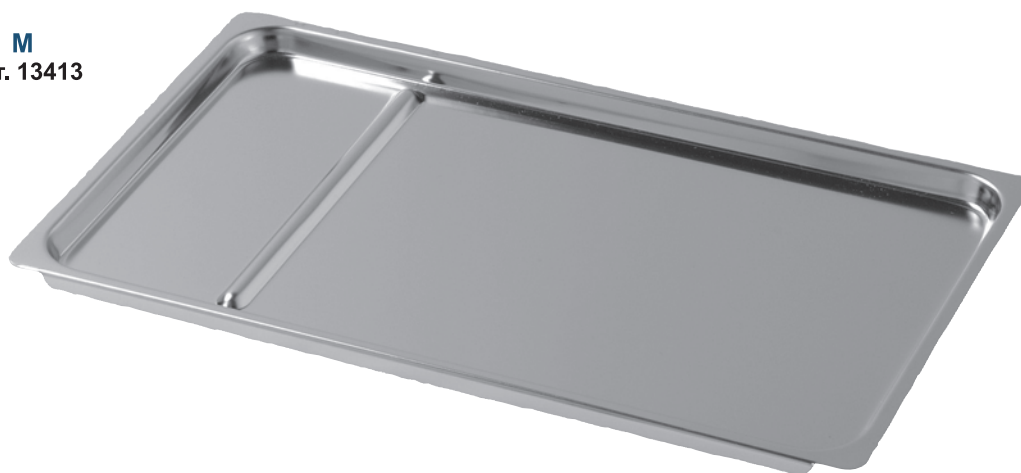


- Диаметр углубления /  $\varnothing$ 16 мм.
- Размеры / 56 x 31 x 8,5 мм.

## Лотки стальные для стерилизации



**M**  
Арт. 13413



Размеры / 245 x 146 x 8 мм

**S**  
Арт. 13410



Размеры / 245 x 73 x 8 мм





# Пародонтология

Скелеры	24
Пародонтологические кюреты	32
Зонды (эксплореры)	39
Скелер для диагностики корневых поверхностей при глубокой очистке	39
Инструменты для заточки	42
Зонды пародонтологические	46
Зонды пластмассовые цветные с индикацией	48
Аппликаторы для лекарственных препаратов	50



Дополнительную информацию Вы можете получить на нашем сайте [www.dental-east.ru](http://www.dental-east.ru)



## Скелеры

### - Серия est2 Hygienist -

Используйте H5/33 и H6/H7 вместе для эффективного снятия зубных отложений со всей поверхности зуба.

**Sakura**



**#H5/33**

Фронтальная группа  
(Межпроксимальная / Пришеечная область)  
Арт. 33300



**#H6/H7**

Фронтальная / жевательная группа  
(Мезиальная / дистальная поверхность)  
Арт. 33301

- Диаметр рукоятки /  $\varnothing 9.5$  мм
- Материал кодировочного кольца / Si (силикон)

**Color Fit**



Мягкая силиконовая рукоятка



**#H5/33**

Фронтальная группа  
(Межпроксимальная / Пришеечная область)  
Арт. 33302



**#H6/H7**

Фронтальная / жевательная группа  
(Мезиальная / дистальная поверхность)  
Арт. 33303

- Диаметр рукоятки /  $\varnothing 10.0 - \varnothing 12.0$  мм
- Материал рукоятки / Si (силикон)

**TOIRO**



Мягкая силиконовая рукоятка



**#H5/33**

Фронтальная группа  
(Межпроксимальная / Пришеечная область)  
Арт. 33304



**#H6/H7**

Фронтальная / жевательная группа  
(Мезиальная / дистальная поверхность)  
Арт. 33305

- Диаметр рукоятки /  $\varnothing 9.0$  мм
- Материал рукоятки / Si (силикон)

Круглая



**#H5/33**  
Фронтальная группа  
(Межпроксимальная / Пришеечная область)  
Арт. 33308



Диаметр рукоятки /  $\varnothing$ 9.5 мм

**#H6/H7**  
Фронтальная / жевательная группа  
(Мезиальная / дистальная поверхность)  
Арт. 33309

Восьмигранная



**#H5/33**  
Фронтальная группа  
(Межпроксимальная / Пришеечная область)  
Арт. 33310

Диаметр рукоятки /  $\varnothing$ 6.5 мм

**#H6/H7**  
Фронтальная / жевательная группа  
(Мезиальная / дистальная поверхность)  
Арт. 33311



## Скелеры

### - Серия est2 #204SD -

Sakura



- Диаметр рукоятки /  $\varnothing 9.5$  мм
- Материал маркировочного кольца / Si (силикон)

Арт. 33320

Color Fit



- Диаметр рукоятки /  $\varnothing 10.0 - \varnothing 12.0$  мм
- Материал рукоятки / Si (силикон)

Арт. 33321

TOIRO



- \*Диаметр рукоятки /  $\varnothing 9.0$  мм
- \*Материал рукоятки / Si (силикон)

Арт. 33323

Круглая



- \*Диаметр рукоятки /  $\varnothing 9.5$  мм

Арт. 33322

Восьмигранная



- \*Диаметр рукоятки /  $\varnothing 6.5$  мм

Арт. 33324



- Изогнутая шейка скелера спроектирована для удобства работы в области дистальной поверхности боковых зубов.
- Длинная шейка обеспечивает легкий доступ к дистальной поверхности последнего моляра.

## - Серия est2 Slim -

- Комбинация серповидной и ложкообразной насадок.
- Подходит для снятия отложений как с шейки зуба, так и с маргинальных гребней фронтальных зубов.



Диаметр рукоятки / ø9.5 мм

**#Anterior**  
Арт. 33330



## - Односторонние -



**#1**  
Арт. 09001



**#3**  
Арт. 09003



**#B**  
Арт. 09035



**#11DA**  
Арт. 09040



**#11DB**  
Арт. 09041



**#11SB**  
Арт. 09043



**#11 Slim (тонкий)**  
Арт. 09044



**#J1**  
Арт. 09111

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Скелеры

### - Slim -

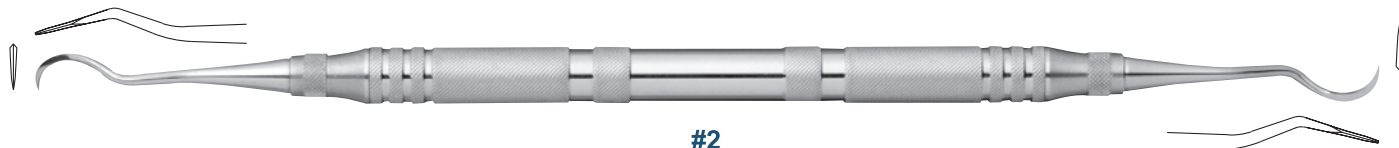
Ширина режущей кромки меньше, чем у серповидного скелера с серповидным наконечником.



**#1**

Финишная обработка фронтальной группы  
(Скученность зубов / Узкие межпроксимальные пространства)

Арт. 09411



**#2**

Финишная обработка жевательной группы  
(Мезиальная поверхность / Дистальная поверхность / Узкие межпроксимальные пространства)

Арт. 09412



Скелер Slim #1 Обычный скелер

Благодаря более тонкой режущей кромке данный скелер особенно эффективен при работе в труднодоступных участках.



Скелер Slim #2

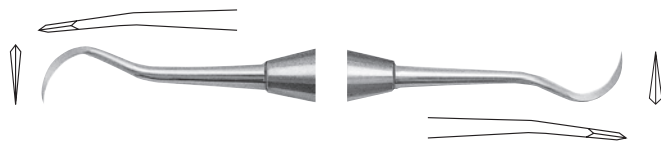
Особый дизайн скелера - длинная и изогнутая рабочая часть - обеспечивает легкий доступ к дистальной поверхности последнего моляра.

### - Partner -



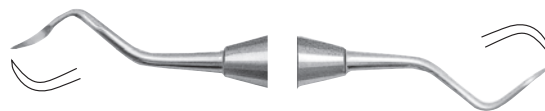
**#1**

Арт. 09301



**#2**

Арт. 09302



**#3**

Арт. 09303

- CL -



#1  
Арт. 09151



#2  
Арт. 09152



#3  
Арт. 09153

- YB -



#1  
Арт. 09101



#2  
Арт. 09102



#3  
Арт. 09103

- Ergonomics MK -



#2  
Арт. 09352



#3  
Арт. 09353



## Скелеры

Автоклави-  
рование  
до 135°C

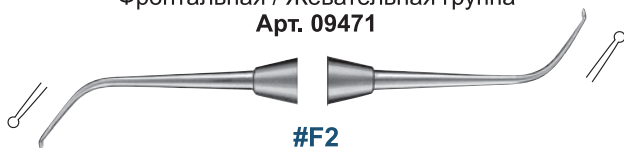
### - Фуркационный -

Для снятия отложений и глубокой очистки в зоне разделения корней и глубоких субгингивальных участках.



#F1

Фронтальная / Жевательная группа  
Арт. 09471



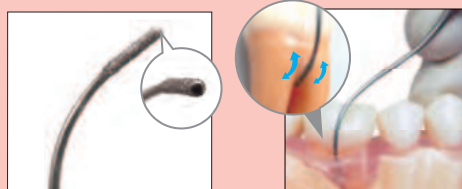
#F2

Для нижней челюсти  
Арт. 09472

## Зонд фуркационный Nabers с алмазным покрытием

Автоклави-  
рование  
до 135°C

Ультратер-  
мостер-  
илизация  
запрещена



- Алмазное покрытие всей поверхности (360°).
- Благодаря этому можно использовать любую часть кончика зонда.
- Для применения в области верхнего свода фуркации и угловой зоне.
- Используйте наконечник как файл.



Материал рукоятки / Si (силикон)

Арт. 09470

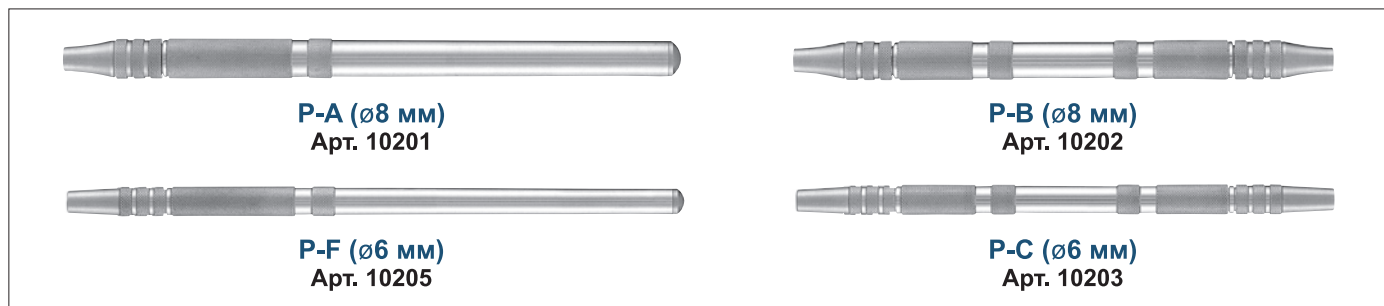
## Насадки для скелера (сменные)

Автоклави-  
рование  
до 135°C

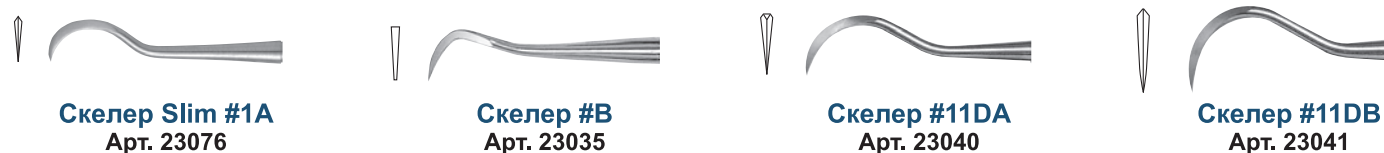
- Перед стерилизацией и дезинфекцией снимите все соединительные детали и сменную насадку.
- Больше товаров сменного типа можно увидеть на стр. 215.



### - Рукоятка -



### - Насадки сменные (3 шт./уп.) -



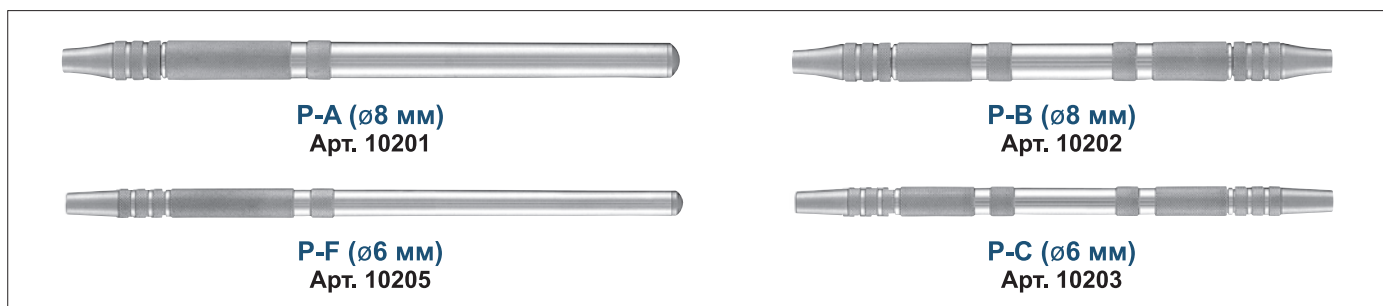
## Насадки для скелера (сменные)

Автоклави-  
рование  
до 135°C

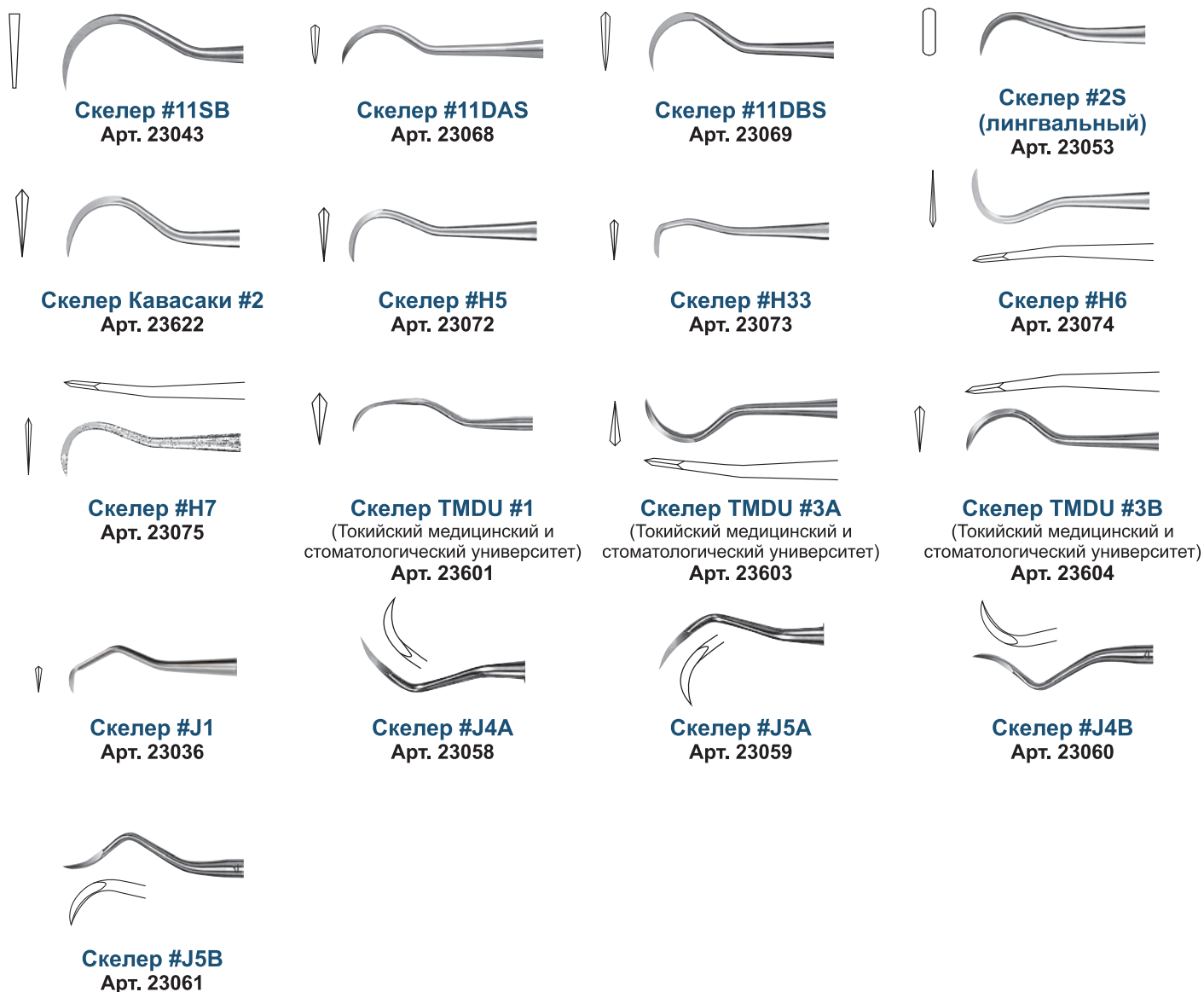
- Перед стерилизацией и дезинфекцией снимите все соединительные детали и сменную насадку.
- Больше товаров сменного типа можно увидеть на стр. 215.



### - Рукоятка -



### - Насадки сменные (3 шт./уп.) -



**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



Кюреты Грейси и Скелеры

## est серия

«est blade» — это лезвие исключительного качества, в производстве которого процессу заточки уделяется больше времени и внимания, чем в случае с обычными инструментами. Мы используем метод мокрого шлифования, чтобы сохранить твердость лезвия во время полировки. Кроме того, мы немного укоротили длину лезвия, чтобы облегчить использование кюреты Грейси и минимизировать риск повреждения тканей пародонта во время работы.

1

**Острое и ровное лезвие**  
**Благодаря высокопрочному материалу**  
**срок службы инструментов серии "est"**  
**значительно больше**



Обычное лезвие

Из-за стандартного процесса заточки поверхность лезвия не такая гладкая. Поэтому затупить его легче, чем лезвие серии «est».



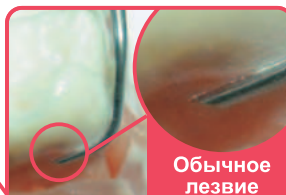
est

Лезвие имеет безупречно гладкие и ровные грани, что обеспечивает идеальную заточку. Сочетание остроты лезвия и высокой твердости материалов гарантирует долгий срок службы инструмента.

Откройте для себя  
"est"!

2

**Благодаря укороченному лезвию,**  
**управлять кюретой становится гораздо**  
**легче и удобнее, чем инструментом с**  
**обычным лезвием.**



Обычное лезвие

В условиях ограниченной видимости сложно контролировать движение лезвия в узком пространстве десневого кармана. Требуется высокая техника, чтобы установить лезвие на поверхность корня.



est

Немного уменьшив длину лезвия, можно добиться большего контроля и удобства управления инструментом.



**Sakura**

Кастомизируйте кюреты с помощью цветных кодировочных колец. Цветовой ряд кодировочных колец зависит от модели.

**Color-fy**

**Color Fit**

Мягкая рукоятка с удобным хватом для минимизации напряжения во время работы.

**3**

Облегчает поиск нужного инструмента

**Найдите свою любимую рукоятку!**

**4**

Изыщный дизайн рукоятки обеспечивает удобство и комфорт

**Круглая**

Короткая рукоятка - улучшенный контроль и удобство в использовании. Можно стерилизовать в УФ.



**Восьмигранная**

Классический дизайн.

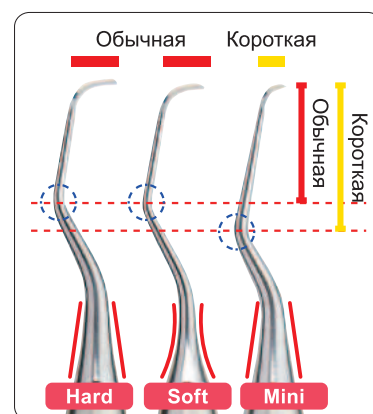
**TOIRO**

Тонкая рукоятка для деликатных работ.



## Кюреты Грейси

<b>Hard</b> (Твердая)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гибкость шейки: низкая</li> <li>Для удаления массивных и/или обширных отложений зубного камня</li> </ul>	
<b>Soft</b> (Стандартная)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гибкость шейки: высокая</li> <li>Для финишных работ (глубокая очистка, снятие отложений)</li> </ul>	
<b>Mini</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гибкость шейки: низкая</li> <li>Для снятия отложений в узких и глубоких десневых карманах, зоне фуркации и скрученности корней.</li> </ul>	

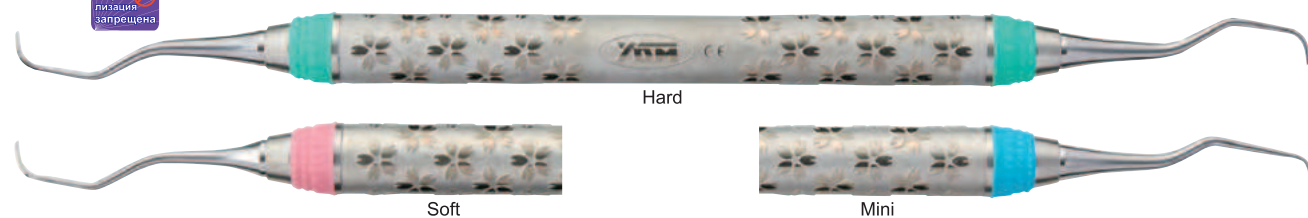


**Hard**   **Soft**



**#G1-2** Фронтальная группа  
**#G3-4** Фронтальная группа  
**#G5-6** Фронтальная группа Премоляры  
**#G7-8** Жевательная группа (Лингвальная/буккальная поверхность)  
**#G9-10** Жевательная группа (область фуркации лингвальной и буккальной поверхности)  
**#G11-12** Жевательная группа (Мезиальная поверхность)  
**#G13-14** Жевательная группа (Дистальная поверхность)  
**#G15-16** Жевательная группа (Мезиальная поверхность)  
**#G17-18** Жевательная группа (Дистальная поверхность)

**Sakura**



•Диаметр рукоятки / ø9.5мм  
 •Материал кодировочного кольца / Si (силикон)

Описание	Код. кольцо	#G1-2	#G3-4	#G5-6	#G7-8	#G9-10	#G11-12	#G13-14	#G15-16	#G17-18
Hard	Зеленый	33011	33012	33013	33014	33015	33016	33017	33018	33019
Soft	Розовый	33021	33022	33023	33024	33025	33026	33027	33028	33029
Mini	Голубой	33031	33032	33033	33034	-	33036	33037	33038	-

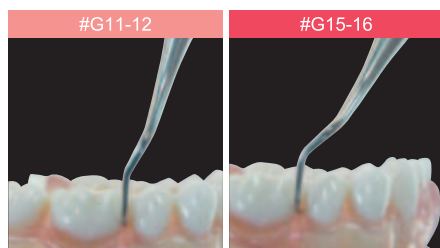
**Color Fit**



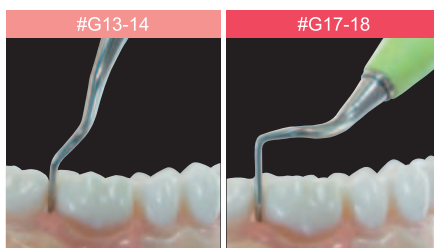
•Диаметр рукоятки / ø10.0мм - ø12.0мм  
 •Материал рукоятки / Si (силикон)

Описание	#G1-2	#G3-4	#G5-6	#G7-8	#G9-10	#G11-12	#G13-14	#G15-16	#G17-18
Рукоятка	Фиолетовый	Оранжевый	Желтый	Голубой	Красный	Розовый	Зеленый	Синий	Салатовый
Hard	33041	33042	33043	33044	33045	33046	33047	33048	33049
Soft	33051	33052	33053	33054	33055	33056	33057	33058	33059
Mini	33061	33062	33063	33064	-	33066	33067	33068	-

Жевательная группа (мезиальная поверхность)

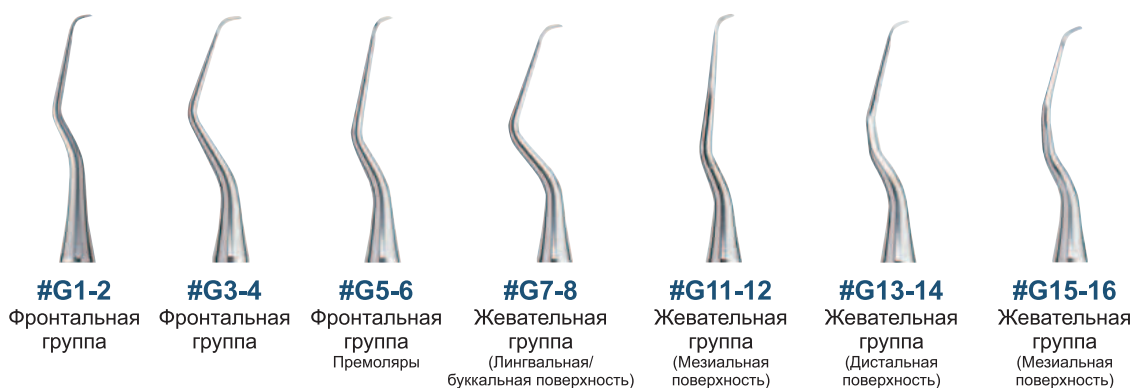


Жевательная группа (дистальная поверхность)



Глубокий изгиб насадок #G15-16 и #G17-18 предотвращает контакт инструмента с зубами-антагонистами.

**Mini**



**TOIRO**

Ультразву-  
ловая  
стери-  
лизация  
запрещена



Описание	#G1-2	#G5-6	#G7-8	#G11-12	#G13-14
Рукоятка	Фиолетовый	Желтый	Голубой	Розовый	Зеленый
Hard	33101	33103	33104	33106	33107
Soft	33111	33113	33114	33116	33117
Mini	33121	33123	33124	33126	33127

- Диаметр рукоятки / ø9.0мм
- Материал рукоятки / Si (силикон)

**Круглая**



Диаметр рукоятки / ø9.5мм

Описание	#G1-2	#G5-6	#G7-8	#G11-12	#G13-14
Hard	33071	33073	33074	33076	33077
Soft	33081	33083	33084	33086	33087
Mini	33091	33093	33094	33096	33097

**Восьмигранная**



Диаметр рукоятки / ø6.5мм

Описание	#G1-2	#G3-4	#G5-6	#G7-8	#G9-10	#G11-12	#G13-14	#G15-16	#G17-18
Hard	33131	33132	33133	33134	33135	33136	33137	33138	33139
Soft	33141	33142	33143	33144	33145	33146	33147	33148	33149
Mini	33151	33152	33153	33154	-	33156	33157	33158	-

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



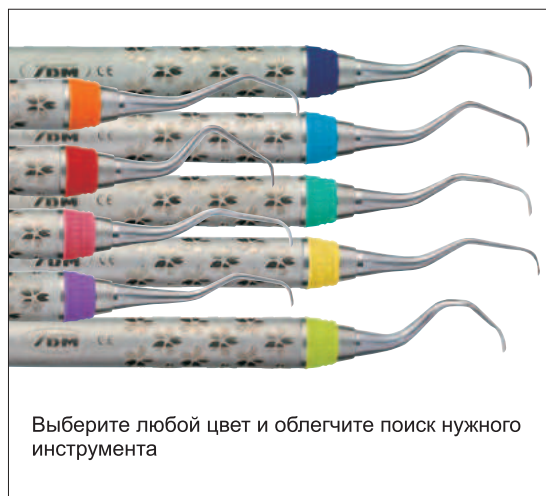
## Кодировочные кольца

Предназначены только для рукоятки Sakura.



Арт.	Описание	Кол-во
13690	Набор	18 шт. (9 цветов x 2)
13691	Фиолетовый	10 шт.
13692	Оранжевый	10 шт.
13693	Желтый	10 шт.
13694	Голубой	10 шт.
13695	Красный	10 шт.
13696	Розовый	10 шт.
13697	Зеленый	10 шт.
13698	Синий	10 шт.
13699	Салатовый	10 шт.

- Диаметр /  
ø7.4мм ~ ø9.8мм
- Материал /  
Si (силикон)

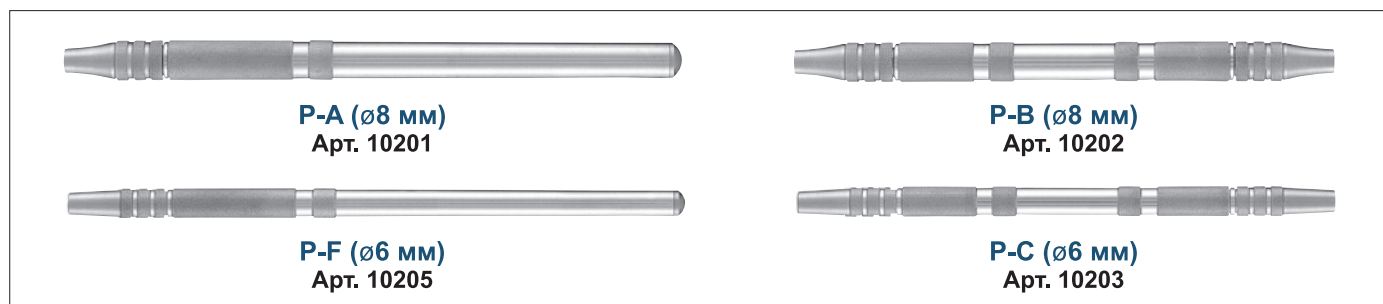


## Насадки для кюреты Грейси (сменные)

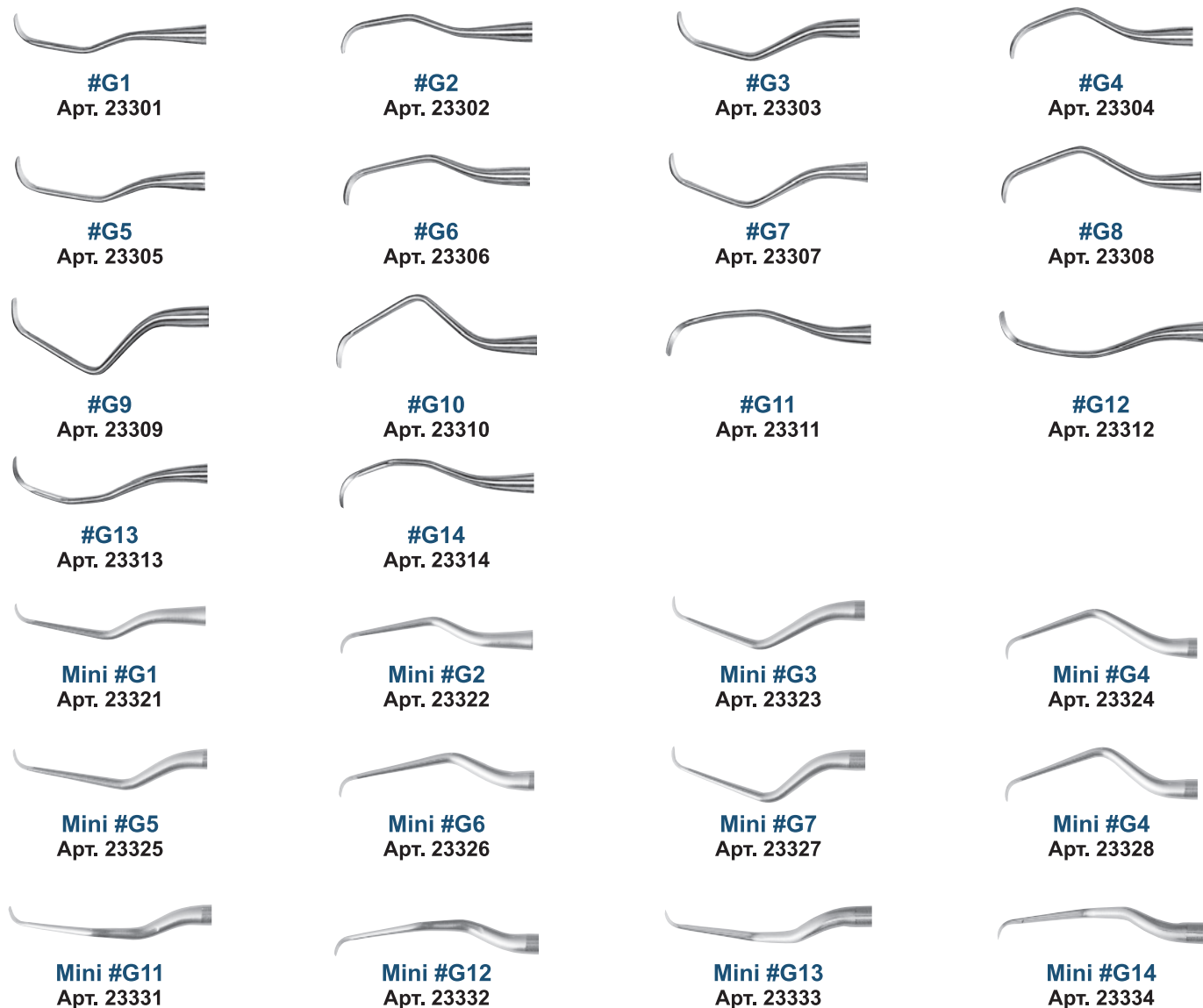
- Перед стерилизацией и дезинфекцией снимите все соединительные детали и сменную насадку.
- Больше товаров сменного типа можно увидеть на стр. 215.



### - Рукоятка -



### - Насадки сменные (3 шт./уп.) -



**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Кюреты пародонтологические

Автоклави-  
рование  
до 135°C

Ультрафио-  
летовая  
стери-  
лизация  
запрещена

### - КК-Type2 -



**Standard #1**  
Фронтальная группа  
Арт. 09311



**Standard #2**  
Жевательная группа  
Арт. 09312

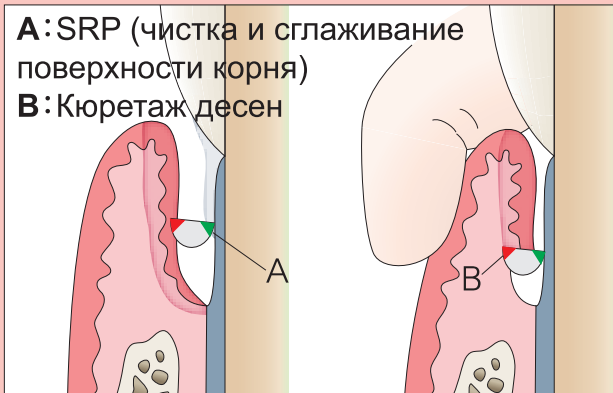
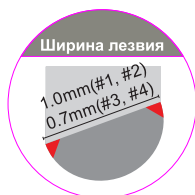


**Mini #3**  
Фронтальная группа (узкие десневые карманы)  
Арт. 09313



**Mini #4**  
Жевательная группа (узкие десневые карманы)  
Арт. 09314

Материал рукоятки / Si (силикон)



SRP

Две рабочие части с внутренним углом 70° : два типа кюреты (фронтальная/жевательная группа) для SRP (чистка и сглаживание поверхности корня).

### SRP

#### (чистка и сглаживание поверхности корня)

#### - Кюрета Грейси - Буккальная



Мезиальная : #11 · 12  
Дистальная : #13 · 14  
Лингвальная, буккальная : #7 · 8 / #9 · 10

Потребуется использование 3 или 4 насадок кюреты Грейси.

#### - КК-Type2 -



Мезиальная, Лингвальная, буккальная } : #2, внутреннее лезвие  
Дистальная } : #2, внешнее лезвие

Один инструмент для обработки боковых поверхностей жевательных зубов.

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

## Скелер для глубокой очистки и сглаживания поверхности



### корней

- Двусторонний инструмент с зондом и серповидным наконечником.
- Подходит для проведения регулярного осмотра и диагностики зубного камня.



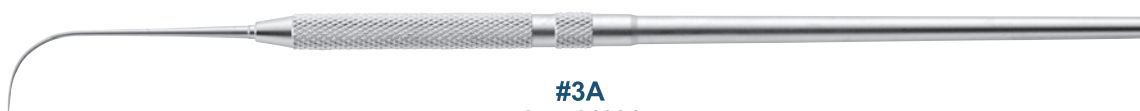
SC  
Арт. 09478

## Зонд (Эксплорер)



Благодаря тонкому и гибкому кончику этим инструментом легко удалять зубной камень, кариес и излишки цемента.

### - Односторонний -



#3A  
Арт. 01031

### - Двусторонний -



#11-12  
Арт. 09224

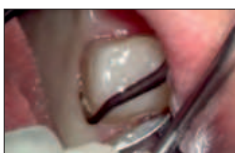


Зонд с наконечником, как у "Кюреты Грейси #11-12".

## Скелер для удаления зубного налета



#11-12  
Арт. 09227



- Скелером "DBS" можно эффективно работать в узких пространствах, таких как прилегающая к молярам поверхность, и удалять налет.

- Маркировка "DBS" на ручке.

При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Инструменты для удаления зубного налета



#11-12  
Арт. 09225

Маркировка на ручке "DB #11-12".

- Диаметр рукоятки /  $\varnothing 9.5\text{мм}$
- Материал кодировочного кольца / Si (силикон)



#11-12 Titanium  
Арт. 09226

- Край инструмента имеет небольшое закругление, что обеспечивает защиту имплантата или протеза от повреждений.
- Используется для нижней части супраструктуры импланта.
- Маркировка на ручке "DB #11-12 Ti".



Ширина края / 0.4 мм.

**DB I** = Инструмент для для удаления зубного налета



[ **DB I** ] эффективен при

- Удалении мягкой биопленки
- Удалении небольших зубных отложений
- Профилактических работах, хорошем состоянии десен

Дебридмент

Биопленка



**DB I**

Особая форма лезвия Эффективное удаление

- Тонкая изящная форма позволяет бережно проводить манипуляции
- Эффективное удаление биопленки благодаря плоской поверхности внутренней части кромки

Биопленка

Лезвие

Ширина 1/2



Зонд

Кюрета Грейси

- Зонды не имеют режущего края, поэтому эффективное удаление биопленки затруднительно

- Кюреты Грейси имеют острый край, они хорошо подходят для SRP, но могут повреждать ткани

- Использование в узких зонах может привести к повреждению тканей пародонта

Биопленка

Кончик

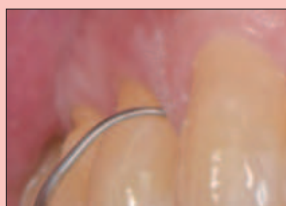
Ширина 1/2

Биопленка

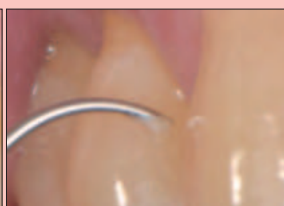
Лезвие

Ширина 1

Ширина: из расчета, что Кюрета Грейси = 1.



Деликатное воздействие в зоне сужения межзубного пространства.



Плоская внутренняя часть удерживает биопленку во время подъема.



Закругленный край бережно воздействует на поверхность, не повреждая имплант.

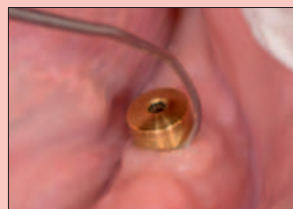


Хорошо подходит для удаления мелких пятен.



Удобная работа на труднодоступных участках между зубами.

[#11-12 Titanium]



- Закругленная кромка для безопасной работы в поддесневой зоне.

- Эффективное удаление биопленки благодаря плоскому и гладкому внутреннему краю.

- Тонкая и гибкая кромка, как у зонда.

Круглая



#11-12  
Арт. 09229

Маркировка на рукоятке "DB #11-12".



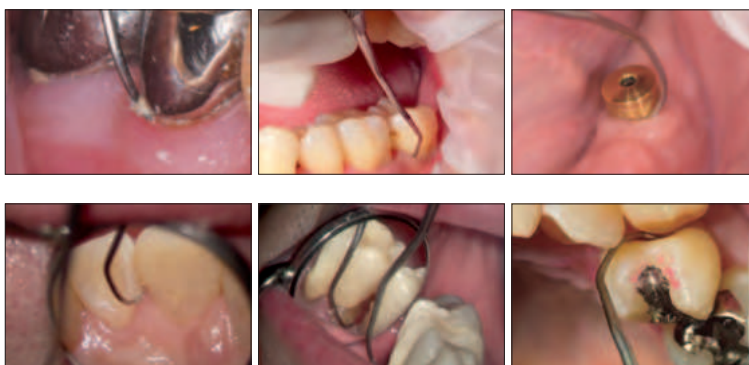
#11-12 Titanium  
Арт. 09230

- Диаметр рукоятки /  $\varnothing 9.5$ мм
- Материал кодировочного кольца / Si (силикон)



Ширина края / 0.4 мм.

- Край инструмента имеет небольшое закругление, что обеспечивает защиту имплантата или протеза от повреждений.
- Используется для нижней части супраструктуры импланта.
- Маркировка на рукоятке "DB #11-12 Ti".



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Машинка для затачивания инструмента



### 1 Переходите на Re Born

Точильный камень расположен под углом 70°.

### 2 Всегда и везде

За счет компактного размера и отсутствия проводов его можно использовать в любое время и в любом месте.

### 3 Стабильный результат

Механизация движения и контроль угла наклона обеспечивают стабильный результат заточки инструмента.

Арт. 13060



#### Характеристики точильного камня



#### Точильный камень керамический

- Мелкое - Среднее зерно
- Для повседневных операций



#### Точильный камень алмазный

- Грубое зерно
- Для затупившихся инструментов

#### Состав

- Корпус
- Точильный камень керамический
- Точильный камень алмазный
- Тестер заточки
- Накладка на инструмент
- Угломер для заточки Грейси
- Батарейка алкалиновая АА (2 шт.)

#### Характеристики

##### [Корпус]

- Размер / Ш107 x Г57 x В54 мм
- Вес / 170 г (без батареи)
- Материал / Пластик
- Вращающийся диск в нижней части
- Питание от 2 алкалиновых батареек

##### [Точильный камень]

- Керамический / алмазный
- Не требует добавления масла
- Можно использовать 4 стороны камня для заточки

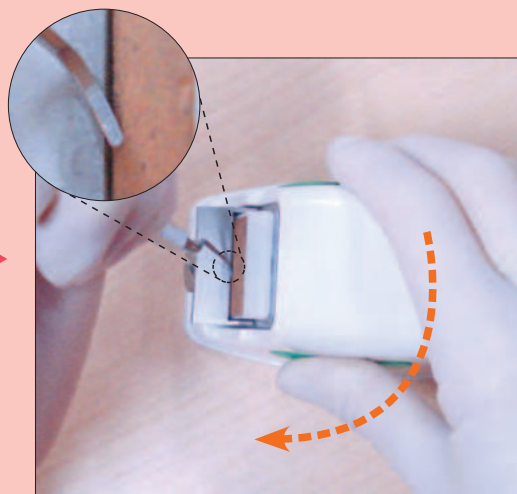
#### - Как использовать -



1) Разместите центр задней части лезвия инструмента так, чтобы лицевая сторона была параллельна платформе.



2) Слегка придвиньте инструмент к точильному камню, чтобы боковая сторона лезвия касалась камня.

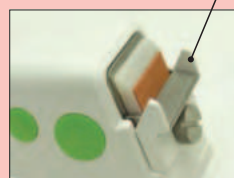


3) Чтобы заточить кромку, поворачивайте сам станок.

#### - Как использовать уголок для Грейси -

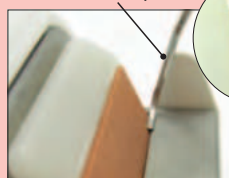
Уголок для Грейси - это устройство, которое служит направляющим элементом и помогает удерживать внутренний край кюреты параллельно платформе.

##### «Уголок для Грейси»



1) Установите уголок для Грейси на аппарат Re Born.

##### Кончик кюреты



2) Удерживайте кончик кюреты Грейси на одном уровне с оранжевой линией уголка для Грейси.

##### Лицевая сторона (оранжевым цветом)

Внутренний край кюреты Грейси становится параллелен платформе

## Камни для заточки инструмента

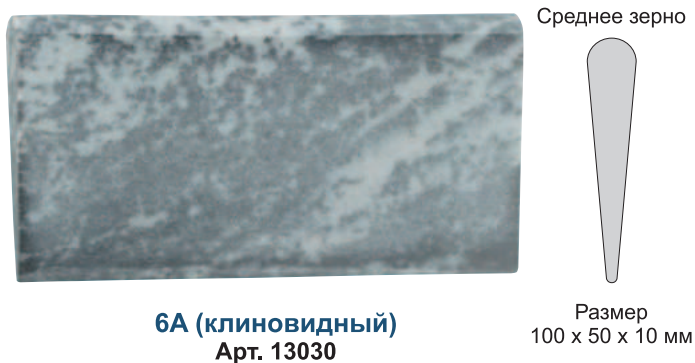
Автоклави-  
рование  
до 135°C  
OK



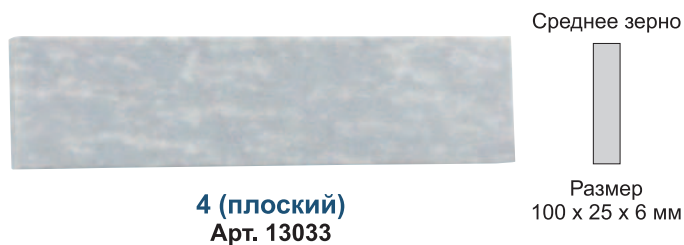
### - Арканзас -

Так как точильные камни Арканзас выполнены из натурального камня, их внешний вид может отличаться от представленного на картинке.

**Состав** Точильный камень / тестер для скелера



**Состав** Точильный камень / тестер для скелера



### - Камень точильный керамический с 2-мя канавками (клиновидный) -

**Состав** Камень для заточки / тестер для скелера

Арт. 13044



- Не требует масла для заточки.
- V-образные и U-образные канавки служат для заточки кромки скелера и кюреты.

## Тестер для проверки заточки

Автоклави-  
рование  
запрещено

Арт. 53016



- Размер / ø8 x 100 мм.
- Материал / РС : теплостойкость до 115°C.
- Возможна дезинфекция спиртом.

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

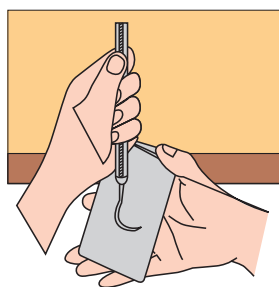
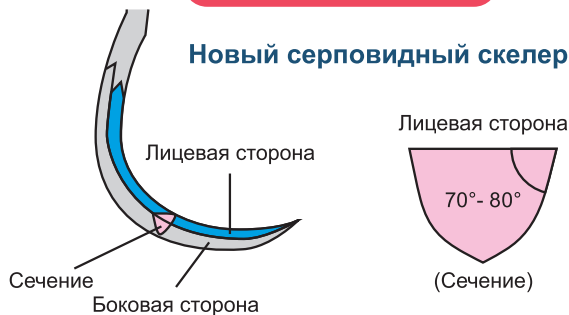
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и представлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



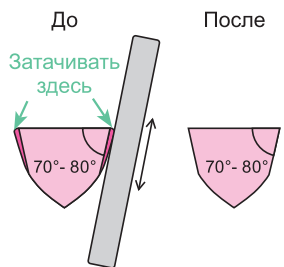
## Как проводить заточку

### Серповидный скелер

#### Новый серповидный скелер

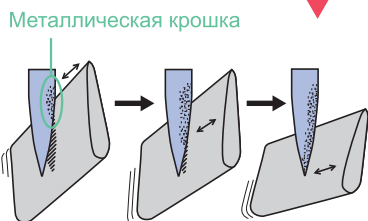


1) Нанесите небольшое кол-во масла для заточки.  
Зафиксируйте инструмент на столе. Лицевая сторона кромки должна быть параллельна полу.

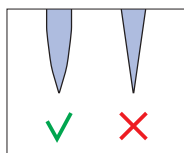


2) Перемещайте камень вверх и вниз короткими движениями. Внутренний угол должен составлять от 70° до 80°, если камень правильно прилегает к лезвию.

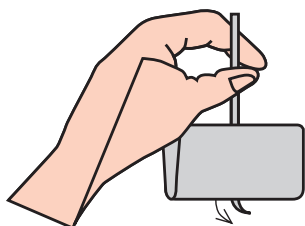
На поверхности лезвия собирается металлическая крошка и масло, образуя тёмный осадок.



3) Когда вы заметите металлическую крошку на лезвии, постепенно смещайтесь к кончику лезвия. Повторите то же самое с другой стороны.



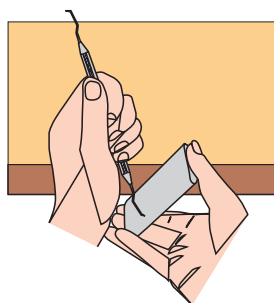
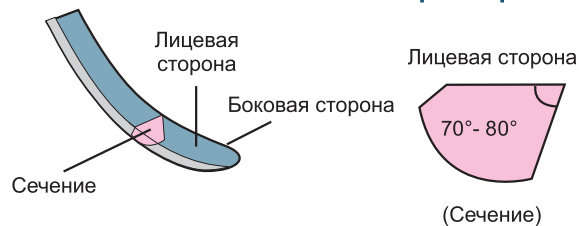
Обработанный край имеет выпуклую форму. (Если обработанный край имеет форму прямой линии, кончик становится хрупким).



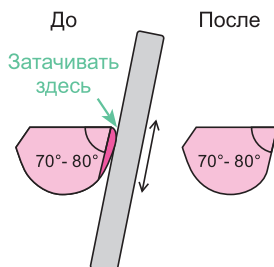
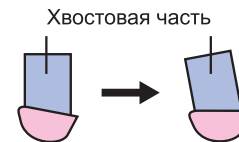
4) Для удаления шероховатостей на внутренней стороне кромки выполните несколько вращательных движений.

### Кюрета Грейси

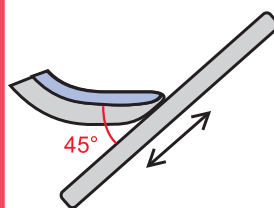
#### Новая Кюрета Грейси



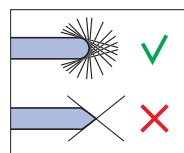
1) Нанесите небольшое кол-во масла на камень для заточки. Зафиксируйте инструмент на столе. Лицевая сторона кромки должна быть параллельна полу.



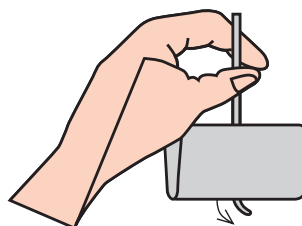
2) Перемещайте камень вверх и вниз короткими движениями. Внутренний угол должен составлять от 70° до 80°, если камень правильно прилегает к лезвию.



3) Когда вы заметите металлическую крошку на лезвии, постепенно смещайтесь к кончику лезвия. Чтобы закруглить край кюреты, поместите камень под углом 45° к лицевой стороне.



Вращайте камень вокруг нижней части.



4) Для удаления шероховатостей на внутренней стороне кромки выполните несколько вращательных движений.

## Зачем затачивать инструмент?

- Улучшение процесса удаления зубного камня.
- Повышение тактильной чувствительности.
- Минимизация дискомфорта для пациентов, снижение усталости и экономия времени.

## Базовые принципы

- В идеале следует затачивать инструменты перед каждым использованием.
- Инструменты должны быть острыми и соответствовать своему первоначальному дизайну.

## Указания

- Прикладывайте умеренное усилие при заточке.
- Нанесите небольшое количество масла для заточки на точильный камень.
- Стабилизируйте инструмент на столе.
- Соблюдайте правильный угол наклона лезвия и камня.
- Лицевая сторона лезвия должна быть параллельна полу.
- Крепко держите точильный камень и инструмент руками.

## Оценка результата

### Два метода оценки результата заточки инструмента:

#### 1. Используя тестер.

Если у прибора достаточно острый край, вы ощутите, как лезвие «впивается» в тестер.



## Точильные камни

### Сравнительная таблица

Наименование	Материал	Смазочная жидкость	Зерно
Арканзас	Натуральный	Масло	Мелкое - Среднее
Камень для заточки	Искусственный	Вода / Масло	Крупное
Керамический камень	Искусственный	-	Мелкое-среднее

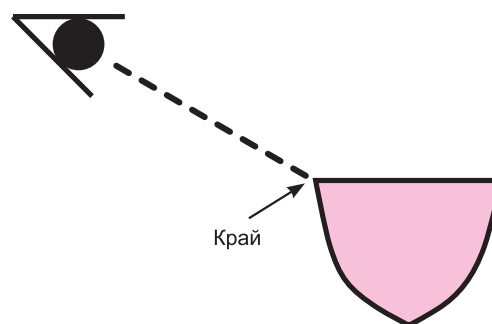
- Арканзас: финишная обработка.
- Камень для заточки: заточка затупившихся инструментов и обработка контура.

### Масло для заточки

Масло служит для снижения нагрева от трения и обеспечивает более плавную заточку. Нанесите несколько капель масла на камень, протрите его мягкой бумагой, а затем приступайте к заточке.

#### 2. Посмотрите на отраженный от лезвия свет.

Возьмите инструмент, посмотрите на режущую кромку и на отраженный в ней свет. Если свет отражается в виде линии, то кромка недостаточно острая. Острая кромка не отражает свет.



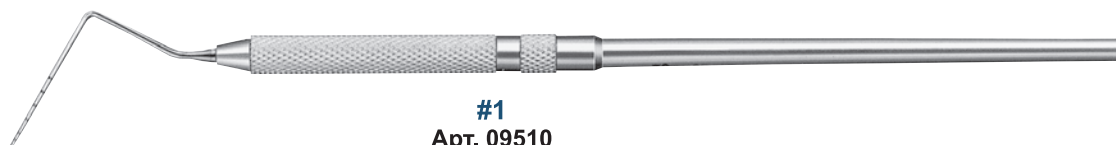
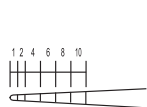
- Соблюдая простые правила заточки, вы гарантированно получите длительный срок безотказной работы ваших инструментов.
- Не используйте инструмент с истончившимся или деформированным после повторной заточки лезвием.
- Этот способ заточки является лишь одним из ряда возможных.

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Зонды пародонтальные



**#1**  
Арт. 09510



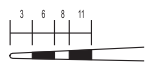
**#2**  
Арт. 09550



**#4**  
Арт. 09554



**#5**  
Арт. 09555

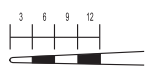


**#5 титановый**  
Арт. 09575

Для измерения ширины и глубины во время установки зубных имплантатов



**#6**  
Арт. 09557



**#7**  
Арт. 09558

Круглая



**#4**  
Арт. 09504

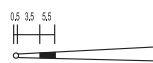
Диаметр рукоятки /  $\varnothing$ 9.5мм



**#5**  
Арт. 09505



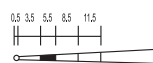
**#6**  
Арт. 09506



**WHO (сверхэластичный сплав)**  
Арт. 09556



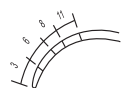
**WHO**  
Арт. 09551



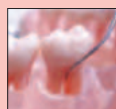
**SPITN-C**  
Арт. 09552



**Зонд плоский**  
Арт. 09520



**Зонд для фуркаций**  
Арт. 09202



Идеален для осмотра  
зоны бифуркации.

## Зонды пародонтальные

- Перед стерилизацией и дезинфекцией снимите все соединительные детали и сменную насадку.
- Больше товаров сменного типа можно увидеть на стр. 215.



### - Рукоятка -



**P-A (ø8 мм)**  
Арт. 10201



**P-B (ø8 мм)**  
Арт. 10202



**P-F (ø6 мм)**  
Арт. 10205



**P-C (ø6 мм)**  
Арт. 10203

### - Насадки (3 шт./уп.) -



**#1**  
Арт. 23510



**#5**  
Арт. 23515

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

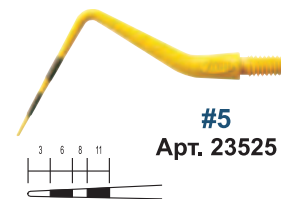
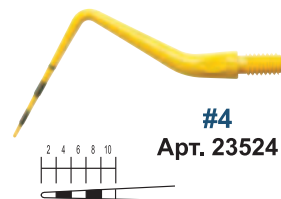
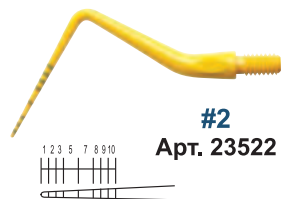
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



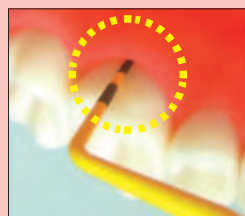
## Цветные насадки для пародонтальных зондов (сменные)

### - Насадки (5 шт./уп.) -

- Композитный материал насадки минимизирует риск повреждения имплантов и протезов.
- Контрастное сочетание чёрного и жёлтого цветов позволяет легко различать значения на шкале.
- Внешний диаметр 0,45 мм позволяет существенно уменьшить давление на периодонт.



•Материал / PPSU (поливинилсульфон)



### - Рукоятка -



**Восьмиугольная**  
Арт. 13121



**SC**  
Арт. 13127



**YS**  
Арт. 13128



**Зеленая**  
Арт. 13118



**Голубая**  
Арт. 13119



**Розовая**  
Арт. 13120

Материал / POM (полиацеталь)

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

# Инструмент для определения размера интердентальной щетки (межзубного ершика)

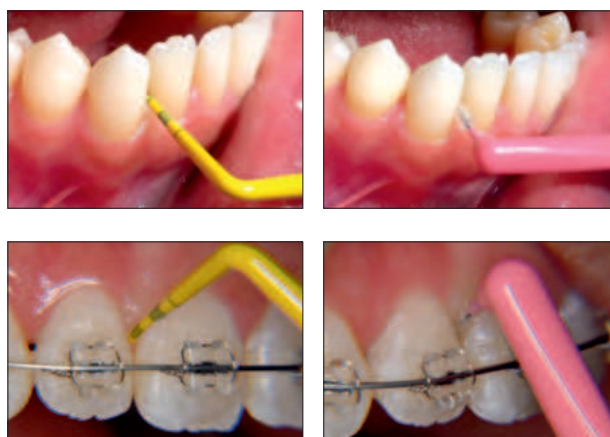
Автоклави-  
рование  
до 135°C

Ультрафио-  
летовая  
стерили-  
зация  
запрещена



Материал / PPSU (поливинилсульфон)

Предназначен для определения размера интердентальной щетки, только для профессионального использования врачами-стоматологами и гигиенистами.



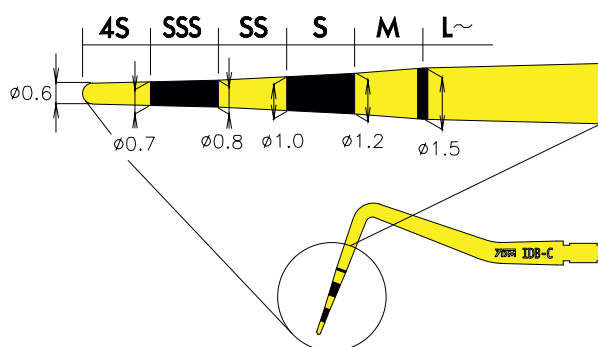
Видео



## Примечания (ознакомьтесь перед использованием)

- Не позволяйте пациентам использовать этот инструмент самостоятельно.
- Не давите на десневые сосочки.
- Не применяйте инструмент для иных целей.

Насадки для определения размера интердентальной щетки



## -Как использовать-

- 1) Установите насадку на рукоятку для зеркала от YDM.
- 2) Введите насадку в межзубный промежуток и обратите внимание на показания шкалы.



- 3) Выберите интердентальную щетку, которая на один размер меньше полученного значения.



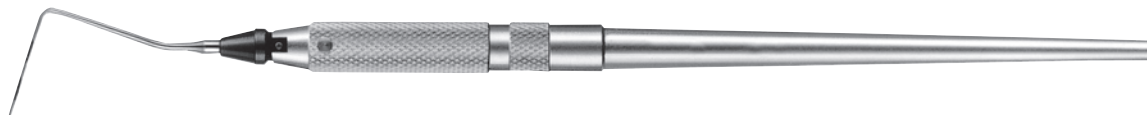
⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

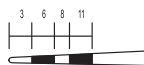


## Зонд Gram

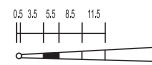
Автоклави-  
рование  
до 135°C  
OK



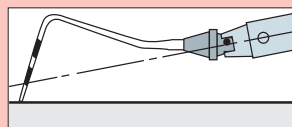
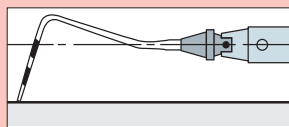
**#2**  
Арт. 23522



**#4**  
Арт. 23524



**#5**  
Арт. 23525



При нагрузке 20-25 г шарик прикасается к краю зонда, позволяя точно и без травматизации определить глубину пародонтального кармана.

## Аппликатор медикаментов

Автоклави-  
рование  
до 135°C  
OK



**Двусторонний**  
Арт. 09174



**С держателем**  
Арт. 15010

**Набор** Держатель / Насадка



**Продается отдельно**

Арт.	Описание
15011	Насадка
15022	Держатель



# Реставрация

Экскаваторы	52
Штопферы-гладилки для пломбировочных материалов	54
Шприцы для композитного материала	57
Инструмент для работы с амальгамой	57
Матрицедержатели / Сепараторы	58
Набор лент для защиты контактных пунктов (матрицы)	58
Аппликаторы	59

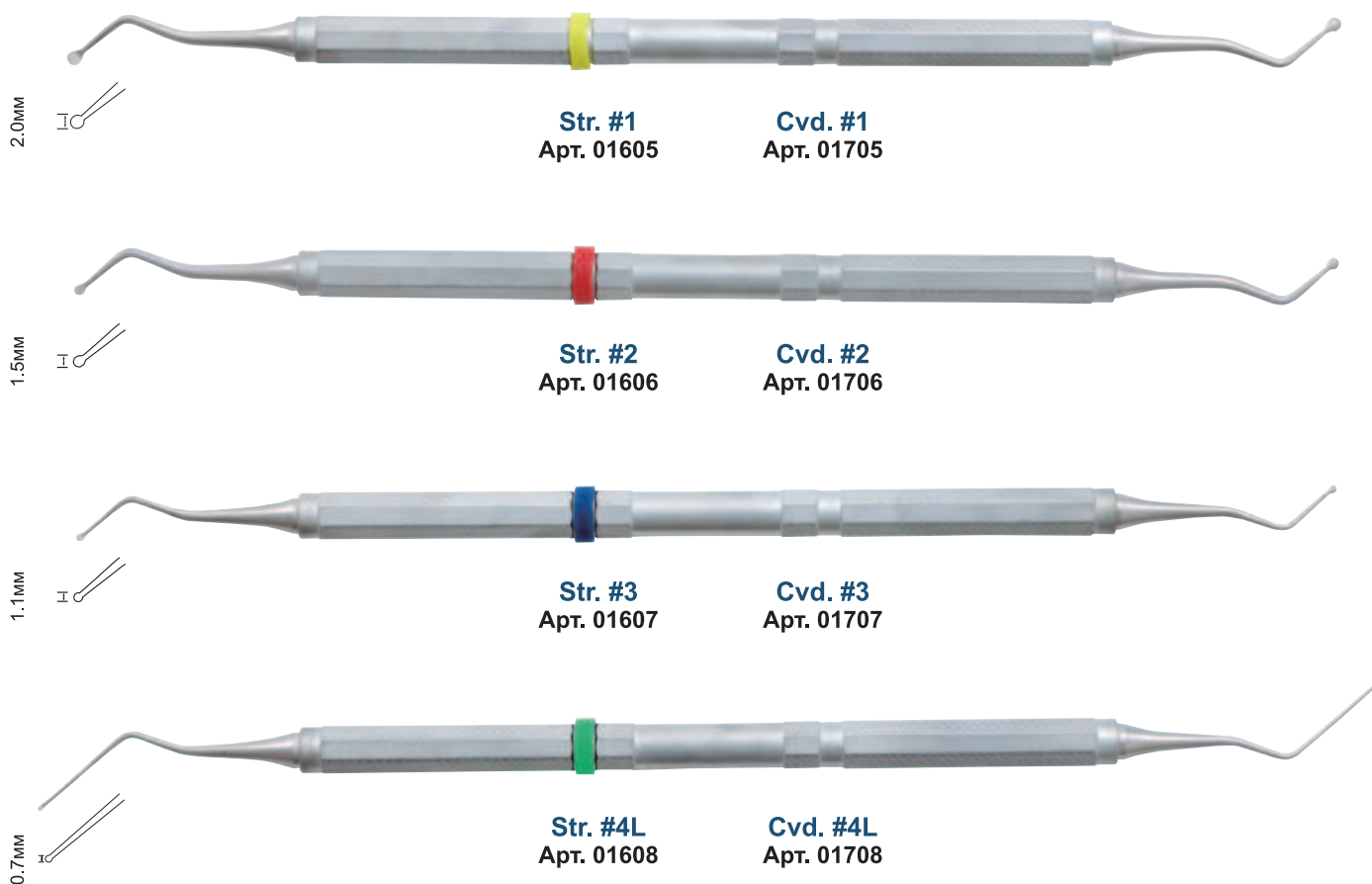


Дополнительную информацию Вы можете получить на нашем сайте [www.dental-east.ru](http://www.dental-east.ru)

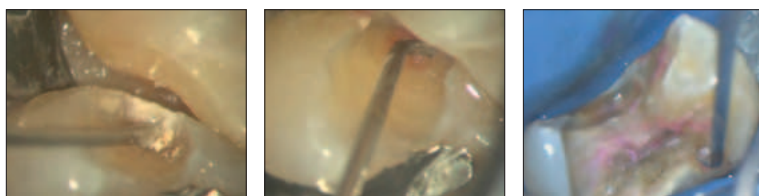


## Экскаваторы

### - Шаровидный кончик Type 2 -





Материал кодировочного кольца / Si (силикон)

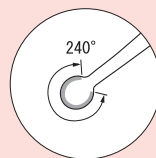


[ Видео ]



- Насадка с минимальным диаметром ложковидного кончика рабочей части идеально подходит для препарирования микрополостей.
- Длинная хвостовая часть не препятствует обзору под микроскопом.
- Использование насадки с ложковидным кончиком минимизирует риск чрезмерного удаления тканей.

Описание	
Str.	 Препарирование стенок и дна полости
Cvd.	 Используется для работы в области поднутрения, узкого края полости и в полости под углом.



Шаровидный кончик эффективен при удалении размягченного дентина и препарировании полости.

## - CDR Тип-2 -

Экскаваторы для минимальной интервенции.



#1  
Арт. 01714



#2  
Арт. 01715



#3  
Арт. 01716

Материал кодировочного кольца / Si (силикон)

## - Ключевые особенности -

**1**

**Эффективность**

#1•#2

300°

Рабочая часть 300° обеспечивает эффективное удаление дентина из полости.

**2**

**Простая очистка**

#1•#2

Форма Груши

Наклонная рабочая часть позволяет легко удалять загрязнения с поверхности инструмента.

**3**

**Полное удаление**

#3

Дентин

Полость

Скол

Зубная эмаль

Зубная эмаль

Дентин

Полость

Зубная эмаль

Кариозный дентин, расположенный рядом с зубной эмалью, можно удалить, не повредив саму эмаль.

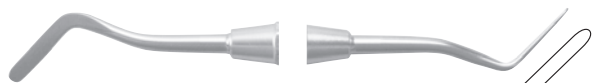


## Штопферы-гладилки для пломбировочных материалов



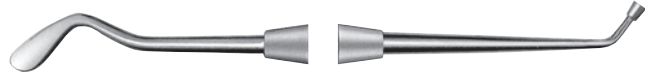
**#1**  
Арт. 03001

ø2.0мм



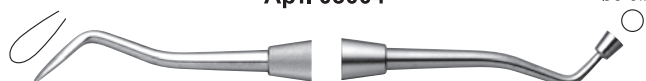
**#4**  
Арт. 03004

ø3.0мм



**#6**  
Арт. 03006

ø2.0мм



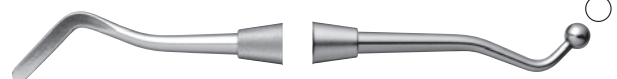
**#7**  
Арт. 03007

ø3.5мм



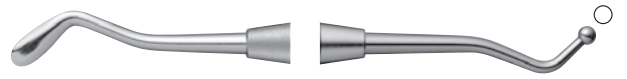
**#7A**  
Арт. 03015

ø2.5мм



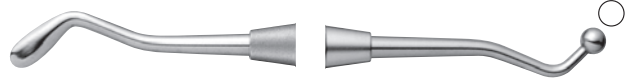
**#9**  
Арт. 03009

ø3.5мм



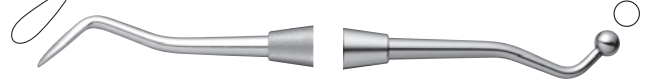
**#13**  
Арт. 03013

ø3.5мм



**#13A**  
Арт. 03017

ø2.0мм



**#14**  
Арт. 03014

ø2.0мм



**#14A**  
Арт. 03016



**SSW #2**  
Арт. 03102

## Штопферы-гладилки для проксимальных поверхностей



Для эффективного заполнения проксимальных полостей, тонкая рабочая часть



Для фронтальной группы зубов  
Арт. 03231



Для жевательной группы зубов  
Арт. 03232

## Штопфер-гладилка для цемента



Арт. 03241



# Штопферы-гладилки для композитных пломбировочных материалов



## T-JDS



**#1**  
Заполнение  
Арт. 27141



**#2**  
Заполнение / моделирование  
Арт. 27142



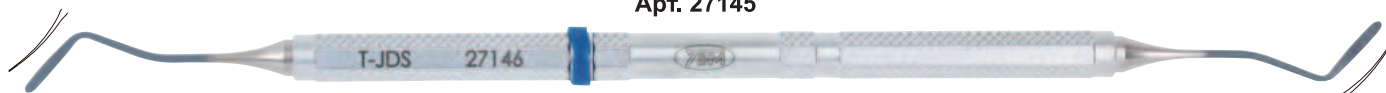
**#3**  
Заполнение / моделирование  
(Мезиальная и дистальная поверхность жевательной группы зубов)  
Арт. 27143



**#4**  
Заполнение / моделирование  
(Лабиальная поверхность фронтальной группы зубов)  
Арт. 27144



**#5**  
Моделирование  
(Ямки и фиссуры / Оклюзионная поверхность)  
Арт. 27145



**#6**  
Заполнение / моделирование  
Арт. 27146



**#7**  
Заполнение (Полость I класса) / моделирование  
(окклюзионная поверхность)  
Арт. 27147



**#8**  
Моделирование  
(окклюзионная поверхность)  
Арт. 27148

- Материал кодировочного кольца / Si (силикон)
- Толщина / 0,2мм (#2, #3, #4, #5)  
0,1мм (#6)

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



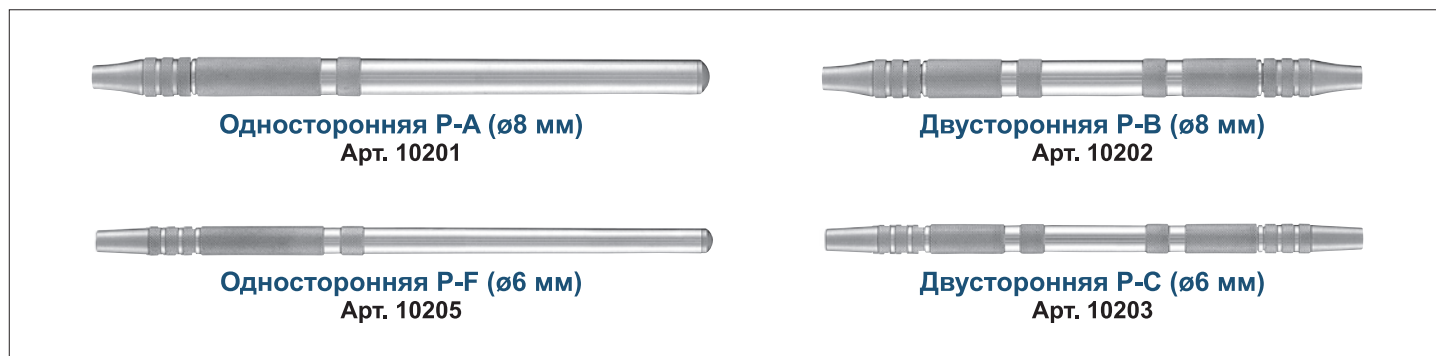
## Насадки на инструменты для композитных пломбировочных материалов (сменные)



- Перед стерилизацией и дезинфекцией снимите все съемные элементы и сменную насадку.
- Больше инструментов со сменными аксессуарами на с. 215.



### - Рукоятка для сменных инструментов -



### - Насадки (3 шт./уп.) -



**DLC #2A**  
 Арт. 23425  
 Покрытие DLC



**DLC #2B**  
 Арт. 23426  
 Покрытие DLC



**#Cp3**  
 Арт. 03333  
 Тефлоновое покрытие



**#Cp4**  
 Арт. 03334  
 Тефлоновое покрытие

Толщина / 0.2мм

## Шприц для композитного материала, тип-2 (аппликатор)



### Набор

L : Корпус шприца L / Насадка с плунжером L (100 шт./уп.)  
S : Корпус шприца S / Насадка с плунжером S (100 шт./уп.)



Корпус шприца



Насадка с плунжером L  
(Плунжер / синий)



**L**  
Арт. 13251



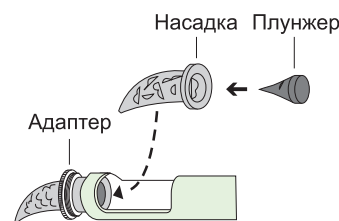
Насадка с плунжером S  
(Плунжер / зеленый)



**S**  
Арт. 13252

Материал черной части / PPS (полифениленсульфид)

### - Как использовать -



Необходимое количество материала поместите в насадку, затем вставьте плунжер. После этого конструкцию установите в шприц.

### Продаются отдельно

Арт.	Описание
13255	Корпус шприца, L
13256	Корпус шприца, S
13188	Насадка с плунжером, L (100 шт./уп.)
13190	Насадка с плунжером, S (100 шт./уп.)
13193	Насадка с плунжером, L (500 шт./уп.)
13194	Насадка с плунжером, S (500 шт./уп.)

## Инструмент моделировочный для работы с амальгамой



**Круглая рукоятка**  
Арт. 07100

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

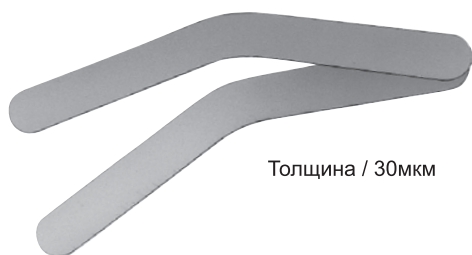


## Матрицедержатель



Набор Матрицедержатель / матрицы (10 шт./уп.)

Арт. 13170



Толщина / 30мкм



Продаются отдельно

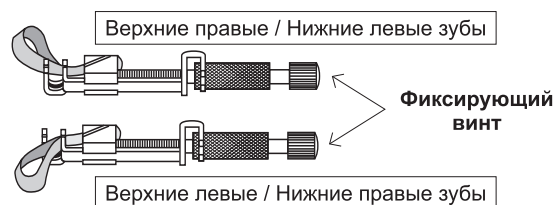
Арт.	Описание
13171	Матрицедержатель
13172	Матрицы (10 шт./уп.)

### - Способ установки -

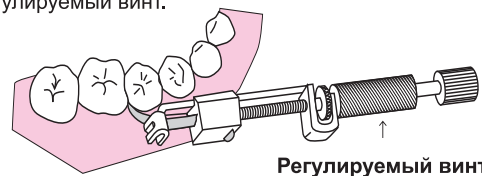
1) Соедините оба конца матрицы, чтобы получилось кольцо.



2) Затем вставьте это кольцо в матрицедержатель и закрепите с помощью фиксирующего винта.



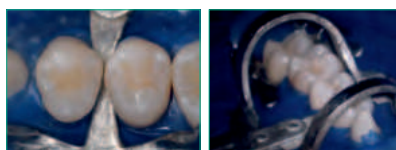
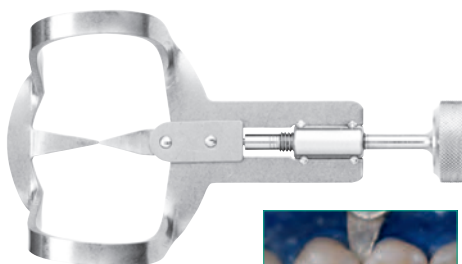
3) Установите держатель на нужный зуб и затяните регулируемый винт.



## Сепараторы (кляммеры) для раббердама



Ivory  
Фронтальная группа  
Арт. 13161



Elliot  
Жевательная группа  
Арт. 13162



## Набор лент для защиты контактных пунктов (матрицы)



Набор Фронтальная группа (10 шт./уп.) / Боковая группа (10 шт./уп.)

### Нержавеющая сталь

Защищает соседние зубы во время препарирования полости

Арт. 13175



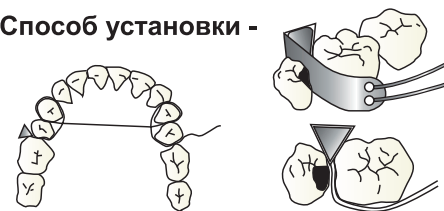
Фронтальная группа



Жевательная группа

- Толщина / 50мкм
- Не продается отдельно

### - Способ установки -



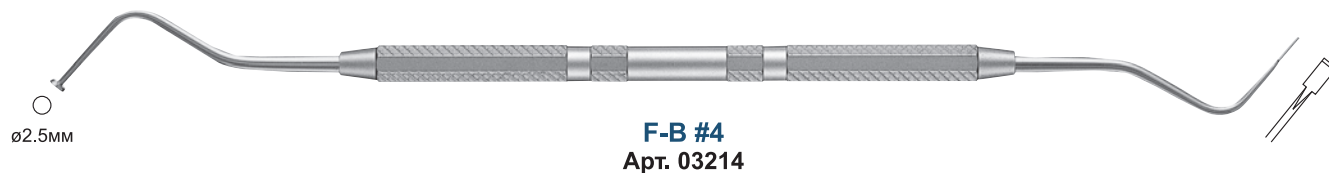
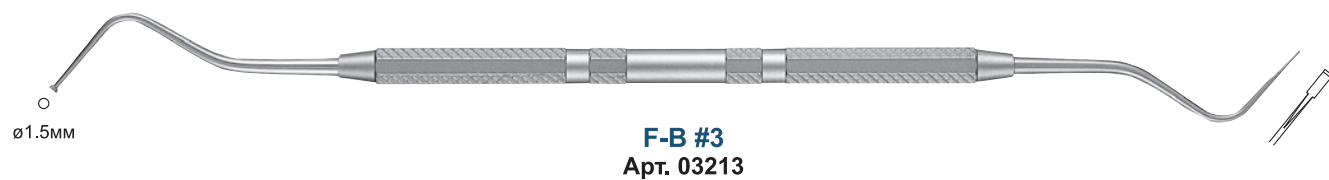
## Аппликатор для прокладочных материалов (лайнеров)

Автоклави-  
рование  
до 135°C  
OK

- Круглая рукоятка -



- Восьмигранная рукоятка -



## Аппликатор с шарообразным кончиком

Автоклави-  
рование  
до 135°C  
OK



Арт. 25015

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



# Реставрация



# Эндодонтия

Инструменты для фиксации коффердама	62
Инструменты эндодонтические	64
Кусачки для стекловолоконных штифтов	72
GP Remover Spear - инструмент для удаления гуттаперчи	73





## Кламмеры для работы с коффердамом

### Нержавеющая сталь

•#12A / 13A → Зубчатый край и скошенные асимметричные кламмеры с горизонтальными зазубренными «челюстями» (tiger-тип) обеспечивают стабильную фиксацию частично прорезавшихся зубов.

•#26 / #26A → Используется в детской стоматологии. #26 - для молочных жевательных зубов, а #26A - для молочных фронтальных зубов.



**#210**  
Фронтальная группа  
В  
Арт. 08510



**#211**  
Фронтальная группа  
В  
Арт. 08511



**#DR**  
Нижний первый молочный  
моляр, правый  
А  
Арт. 08560



**#DL**  
Нижний первый молочный  
моляр, левый  
А  
Арт. 08561



**#206**  
Премоляры  
А  
Арт. 08506



**#207**  
Премоляры  
В  
Арт. 08507



**#26A**  
Премоляры  
В  
Арт. 08527



**#12A**  
Нижние моляры /  
зубы мудрости  
В  
Арт. 08512



**#13A**  
Нижние моляры /  
зубы мудрости  
В  
Арт. 08513



**#201**  
Верхние моляры  
А  
Арт. 08501



**#26**  
Верхние моляры  
А  
Арт. 08526



**#202**  
Нижние моляры  
В  
Арт. 08502



**#56**  
Нижние моляры  
А  
Арт. 08556

### - Форма кламмера -

А



Надевается на свободный край (Фиксирующая часть изгибается книзу)

В



Десна не зажимается. (Фиксирующая часть плоская)

### Подставка для хранения и стерилизации кламмеров

Арт. 08258



Размер /  
132 x 87 мм

### - Как использовать -



## Рамки для коффердама

Автоклави-  
рование  
до 135°C  
OK



**Для взрослых**  
Арт. 08101

Размер / 98 x 90 мм



**Для детей**  
Арт. 08102

Размер / 89 x 70 мм



**Для взрослых, L**  
Арт. 27101

Размер / 130 x 119 мм

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Подставки с эндодонтической линейкой для хранения и стерилизации файлов



- Римеры и файлы можно рассортировать по длине и типу.
- Дужка защищает римеры и файлы от выпадения.
- Дрильбор можно хранить в подставке для эндодонтических инструментов.

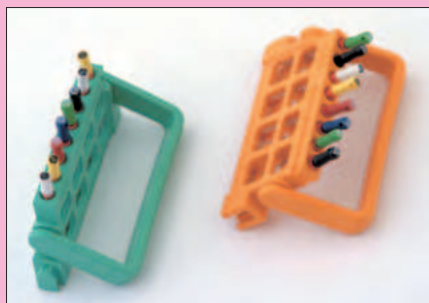
Арт.	Цвет
08431	Желтый
08432	Оранжевый
08433	Розовый
08434	Синий
08435	Зеленый



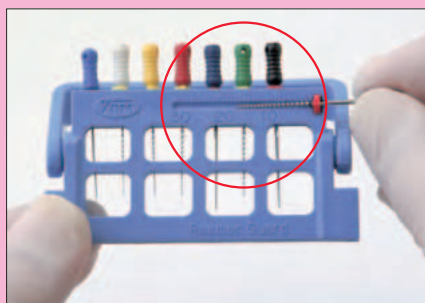
- Максимально допустимые размеры римеров и файлов -



- Вместимость / 8 шт
- Размер / Ш74 x Г10 x В52 мм
- Материал / POM (полиацеталь)
- Дезинфекция в стерилизующем растворе
- Римеры и файлы в комплект не входят



Дужка используется в качестве опоры.



Эндодонтическая линейка.



Соединяются между собой.

## Подставка для эндодонтических инструментов



### - Безопасность -

- Идеально подходит для хранения римеров и файлов под индивидуального пациента.
- Можно стерилизовать в автоклаве или УЗ-мойке вместе с римерами и файлами.
- Благодаря крышке римеры и файлы не выпадают из подставки.

Арт. 08415



Встроенная эндодонтическая линейка



- Вместимость / 11 римеров и файлов
- Допустимая длина римеров и файлов / От 21 до 31 мм
- Размер / Ш48 x Г43 x В47 мм
- Материал зеленой части / РР (полипропилен)
- Римеры и файлы в набор не входят

## Стерилизационный стакан



**Набор** / Стакан / Салфетка (100 листов)

Арт. 08423

- Салфетки для очищения римеров и файлов во время лечения.
- Требуется две салфетки для каждого использования.

- Размер /  $\varnothing 45 \times В36$  мм
- Римеры и файлы в комплект не входят



Отдельно

**Салфетка для  
очистки**  
(300 листов)  
Арт. 08422



**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

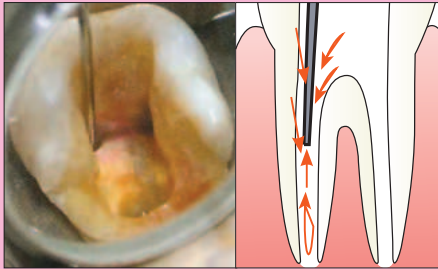


## Канюли (наконечники) эндодонтические



### Набор

Канюля / Соединение (ø10мм & ø11мм, коническое) / Насадка сменная (5 шт./уп.) / Щетка для чистки насадки



- Внутренняя часть корневого канала осушается воздушным потоком при аспирации.
- Воздушная аспирация позволяет сократить расход бумажных штифтов.



**Прямая**  
Арт. 13615

ø11мм, коническое

ø10мм

Внешний диаметр насадки / ø0.6мм

### Комплектующие



**Насадка сменная**  
(5 шт./уп.)  
Арт. 13616



**Проволока для чистки насадки**  
Арт. 90341



**Изогнутая**  
Арт. 13617

### Продается отдельно

**Щетка для чистки насадок для слюноотсоса, размер S (ø4мм)**  
Арт. 13651  
(12 шт./уп.)



Размер / 200 мм

**Переходник для наконечника слюноотсоса**  
Арт. 13614



Материал / PTFE



Данный переходник необходимо использовать вместе с универсальным слюноотсосом с внутренним диаметром трубки 16 мм

## Шприц ирригационный



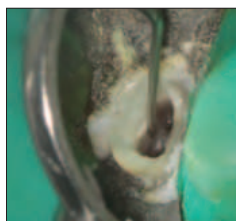
**Змл. Тип-2**  
Арт. 13228

- Материал корпуса / PFA (перфторалкоксиалкан).
- Материал поршня / PP (полипропилен).

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

## Эксплорер двусторонний



#16, для терапии корневых каналов  
Арт. 01316

## Держатель пульпоэкстрактора Broach Holder



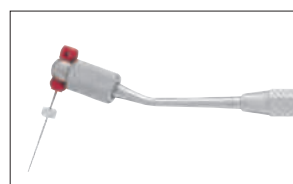
Арт. 13150



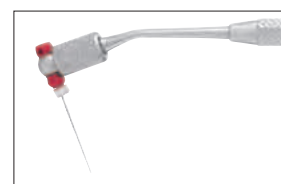
## Держатель ручных файлов универсальный, Type-2



- Идеален для использования в труднодоступных областях жевательной группы зубов.
- Подходит для лечения корневых каналов как в мезиальной, так и в дистальной области.



Дистальный



Мезиальный

Арт. 08064



## Линейка эндодонтическая с креплением на пальце



Арт. 21155



## Линейка эндодонтическая



Линейка 4 см  
Арт. 21151

## Линейка эндодонтическая

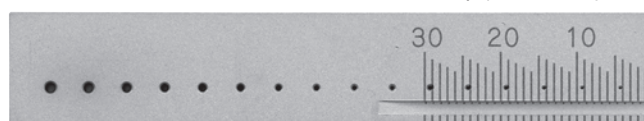


Арт. 21154

Внешняя сторона



Внутренняя сторона



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Линейка для рентгеновских снимков X-Ray Gauge



**Набор** Рамка (2 шт./уп.) / Пластина (2 шт./уп.)

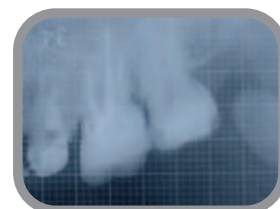
Арт. 21157



Рамка



Пластина  
(Размечена по принципу  
"миллиметровки")



- Установка -



- Размер / 38 x 48 x 8,5мм (рамка)  
33 x 45мм (пластина)
- Материал рамки / Si (силикон)

Используется при лечении корневых каналов,  
обследовании перед имплантацией,  
а также для обнаружения зубного камня

## Кейс для гуттаперчевых штифтов



Можно автоклавировать вместе со штифтами.

**Mini**  
Арт. 01316



- Размер / 91 x 42 x 13мм
- Материал зеленой части / Si (силикон)
- Штифты не входят в набор

## Пинцеты эндодонтические

Автоклави-  
рование  
до 135°C



**#1**  
Арт. 11311

Размер / 160мм



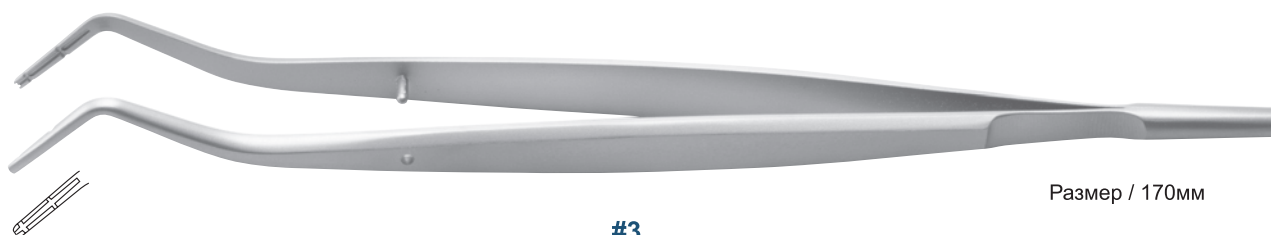
**#2**  
Арт. 11312

Размер / 160мм



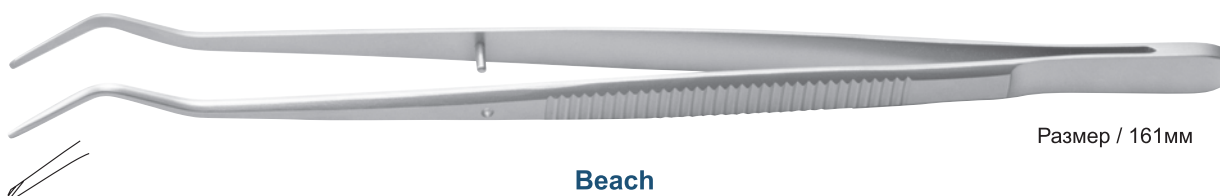
**С замком**  
Арт. 11316

Размер / 160мм



**#3**  
Арт. 11113

Размер / 170мм



**Beach**  
Арт. 11117

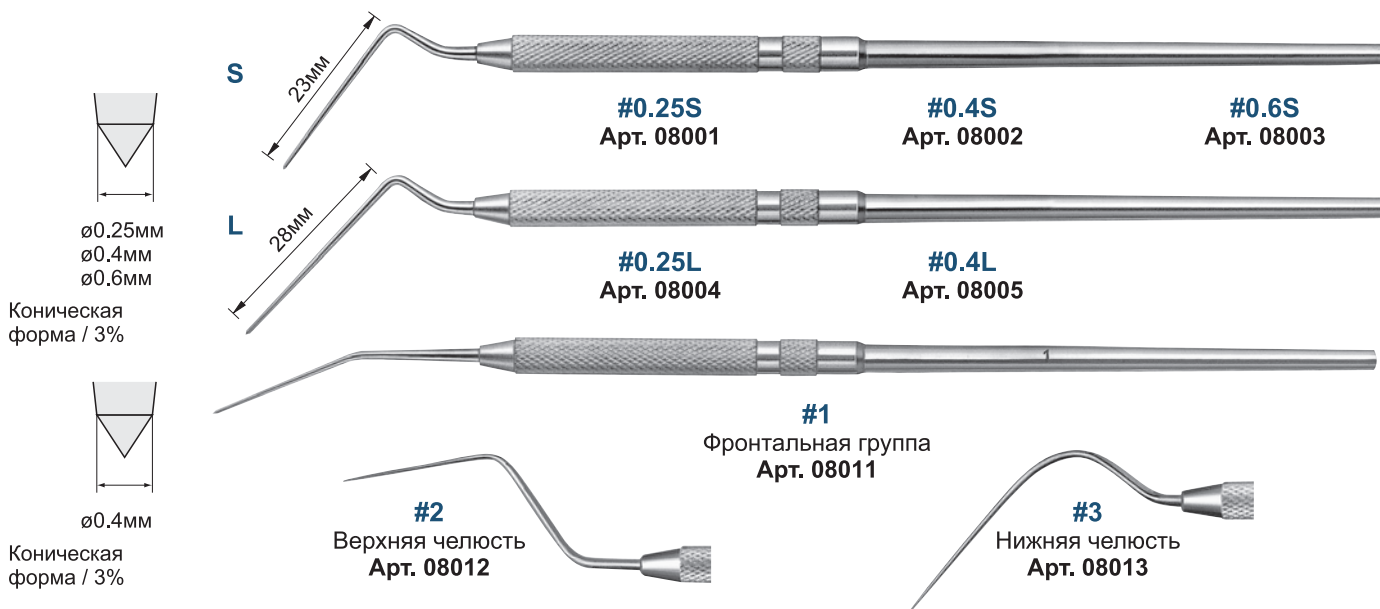
Размер / 161мм

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и представлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Спредеры

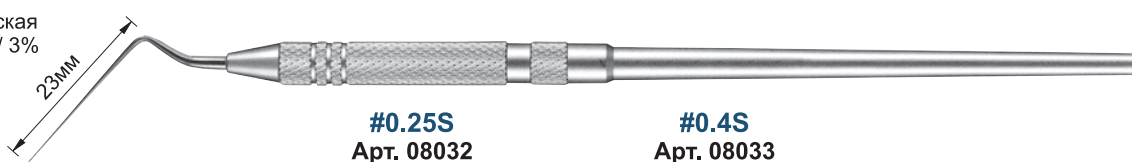


### - Ультра - Суперэластичный сплав

Благодаря эластичному сплаву инструмент подходит для работы с изогнутыми корневыми каналами.



Коническая форма / 3%



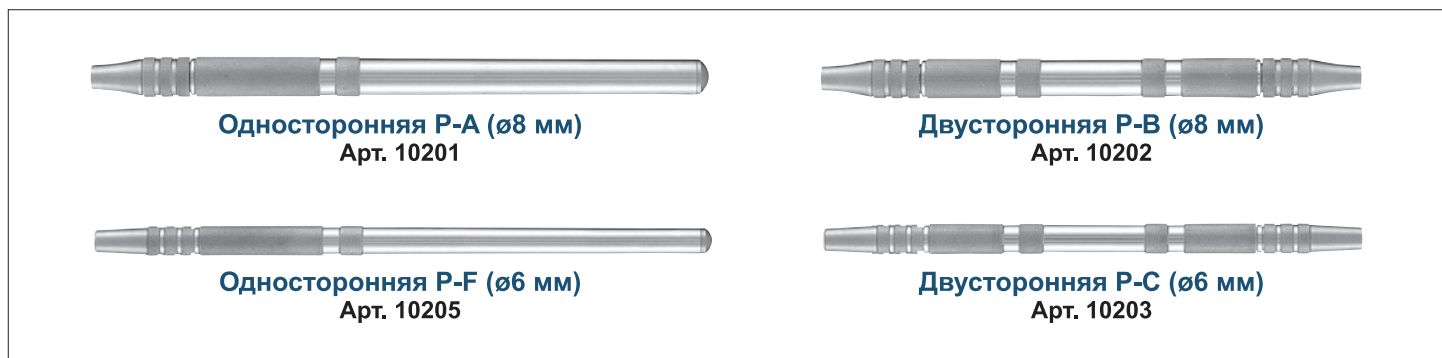
## Насадки на спредер (сменные)



- Перед стерилизацией и дезинфекцией снимите все съемные элементы и сменную насадку.
- Больше инструментов со сменными аксессуарами на с. 215.



### - Рукоятка для сменных инструментов -



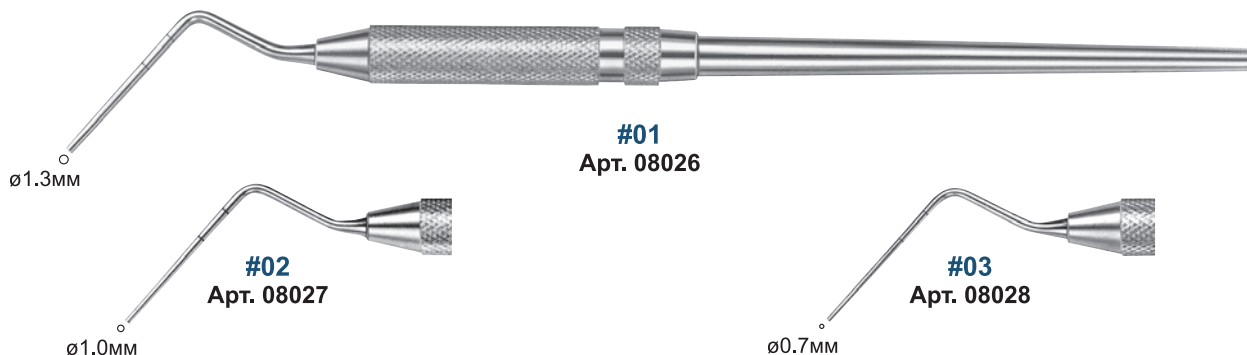
### - Насадки (3 шт./уп.) -



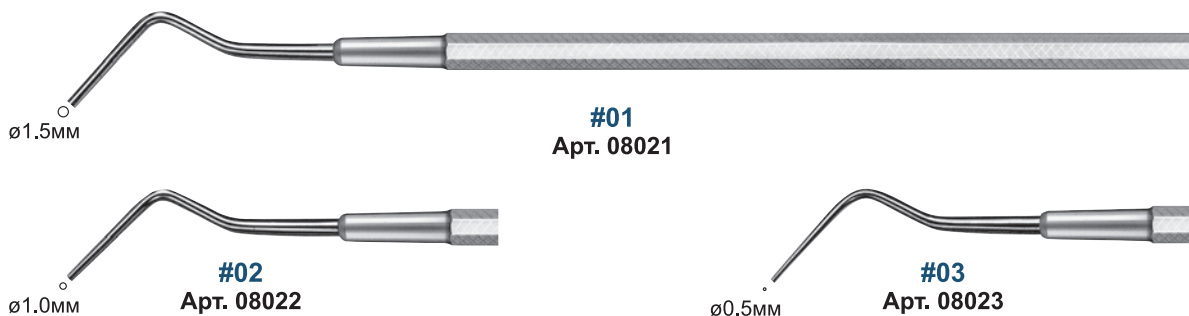
## Уплотнитель внутриканальный (Плаггер)



### - Круглая рукоятка -

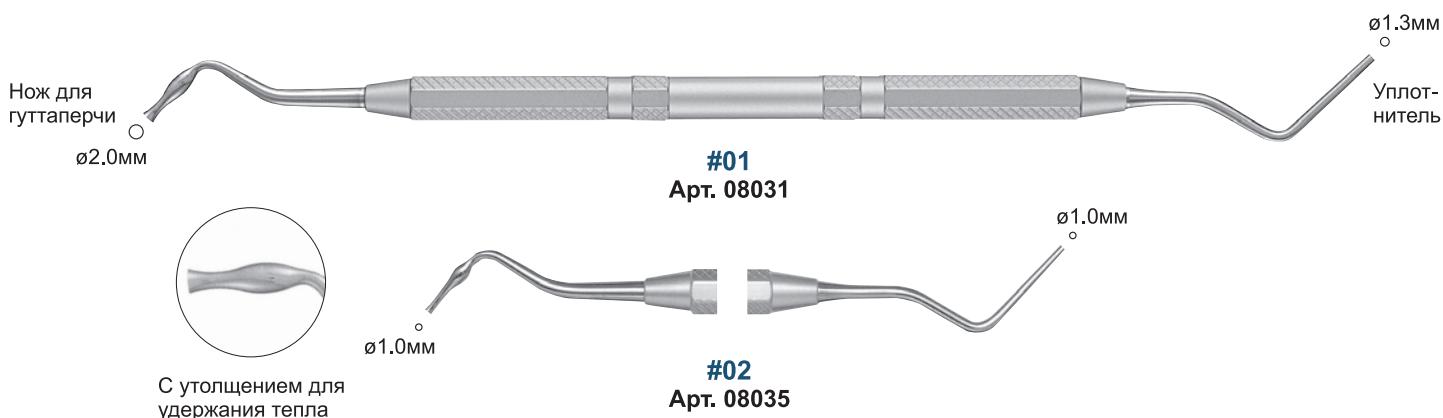


### - Восьмигранная рукоятка -



### - С ножом для гуттаперчи -

- Комбинация ножа и уплотнителя облегчает работу с излишками гуттаперчи.
- Нож с утолщением для удержания тепла позволяет увеличить время работы с материалом.



## Нож для обрезки гуттаперчевых штифтов



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Кусачки для стекловолоконных штифтов



**Набор** Кусачки / Держатель / Направляющая (3 шт./уп.)

- Легко отрезает штифт на требуемую длину.
- Обрезанный край не пушится.

Арт. 08071



- Отрезанная часть остается в держателе
- На держатель нанесена мерная шкала (от 5мм до 15мм)



- Размер / 130мм
- Материал держателя / TPX (Полиметилпентен)

Кусачки для стекловолоконных штифтов	Кусачки	Круглый бор стальной	Отрезной диск	Алмазный отрезной диск

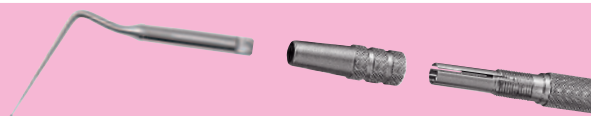
### Недостатки при использовании стального круглого бора, отрезного диска, алмазного диска

- 1) Волокно пушится на срезе.
- 2) Поверхность стекловолокна плавится из-за трения между штифтом и бором.
- 3) Срез окрашивается в цвет бора или диска.

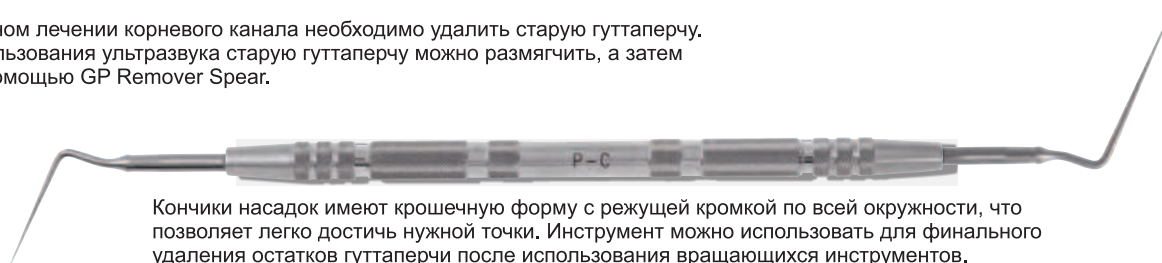
# GP Remover Spear

Автоклави-  
рование  
до 135°C

- Перед стерилизацией и дезинфекцией снимите все съемные элементы и сменную насадку.
- Больше инструментов со сменными аксессуарами на с. 215.

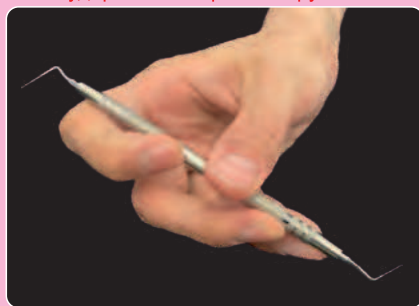


- При повторном лечении корневого канала необходимо удалить старую гуттаперчу.
- После использования ультразвука старую гуттаперчу можно размягчить, а затем удалить с помощью GP Remover Spear.

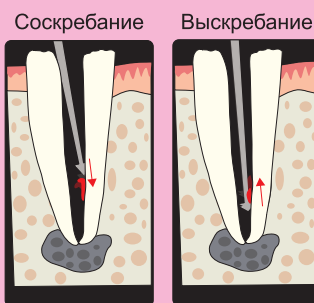


Кончики насадок имеют крошечную форму с режущей кромкой по всей окружности, что позволяет легко достичь нужной точки. Инструмент можно использовать для финального удаления остатков гуттаперчи после использования вращающихся инструментов.

Требует меньше силы, чем при удержании шариковой ручки.



2 функции



3 размера



Одинарная  
ø0.3

Двойная  
ø0.5

Двойная  
ø0.7

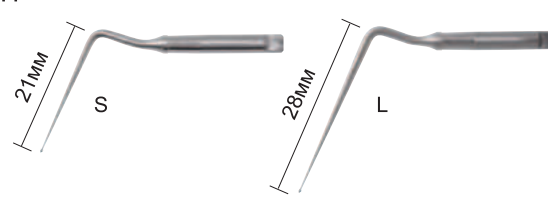
Видео



## - Насадки -

Артикул	Размер	Диаметр насадки×Длина	Форма насадки
27131	0.3S	Ф0.3×21мм	Одинарная
27132	0.3L	Ф0.3×28мм	
27133	0.5S	Ф0.5×21мм	Двойная
27134	0.5L	Ф0.5×28мм	
27135	0.7S	Ф0.7×21мм	
27136	0.7L	Ф0.7×28мм	

- Длина -



## - Рукоятка для сменных инструментов -



Односторонняя P-A (ø8 мм)  
Арт. 10201 Длина / 125мм



Двусторонняя P-B (ø8 мм)  
Арт. 10202 Длина / 110мм

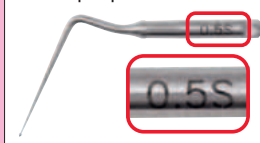


Односторонняя P-F (ø6 мм)  
Арт. 10205 Длина / 124мм

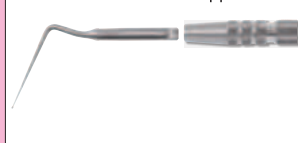


Двусторонняя P-C (ø6 мм)  
Арт. 10203 Длина / 107мм

Каждый размер обозначен на маркировке



Сменные насадки



✗

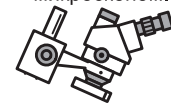
Слишком большое усилие приводит к искривлению кончика

✗

Не возвращайте искривленный кончик в его первоначальную форму, это может привести к его поломке.

○

Рекомендуется использовать с микроскопом.



Рекомендуется при деликатном лечении

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



# Эндодонтия



# Хирургия

Зажимы гемостатические	76
Ложки кюретажные	77
Элеваторы	78
Распаторы	86
Ножи пародонтологические	91
Молоточки хирургические	92
Ретракторы	93
Ножницы десневые	95
Шприцы карпульные	96
Пинцеты стоматологические	97
Аспираторы	100
Зонд / Шприц ирригационный	101



Дополнительную  
информацию Вы  
можете получить  
на нашем сайте  
[www.dental-east.ru](http://www.dental-east.ru)



## Зажимы гемостатические



- Mosquito -



**Прямые**  
Арт. 29103



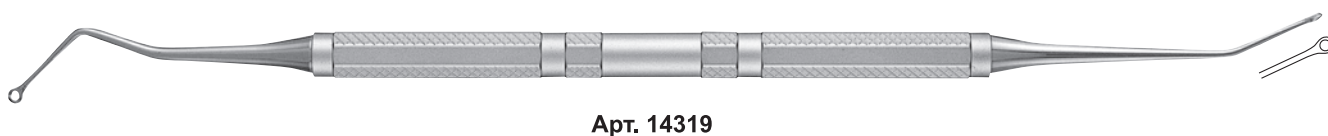
**Изогнутые**  
Арт. 29104

# Ложки кюретажные

Автоклави-  
рование  
до 135°C



- С отверстием, двусторонняя -



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Элеваторы

- Рукоятка типа В -



23mm

90mm

### Прямые



**#1S**  
Ширина  
кончика  
4.0мм  
Арт. 16101



**#2S**  
Ширина  
кончика  
3.5мм  
Арт. 16102



**#3S**  
Ширина  
кончика  
3.0мм  
Арт. 16103



**#4S**  
Ширина  
кончика  
2.5мм  
Арт. 16104



**#5S**  
Ширина  
кончика  
2.0мм  
Арт. 16105

### Изогнутые



**#1C**  
Ширина  
кончика  
4.0мм  
Арт. 16106



**#2C**  
Ширина  
кончика  
3.5мм  
Арт. 16107



**#3C**  
Ширина  
кончика  
3.0мм  
Арт. 16108



**#4C**  
Ширина  
кончика  
2.5мм  
Арт. 16109



**#5C**  
Ширина  
кончика  
2.0мм  
Арт. 16110

Угловые



**#20AL**

Ширина кончика  
3.5мм

Арт. 16015



**#21AL**

Ширина кончика  
3.5мм

Арт. 16016



Угловая рабочая часть позволяет с комфортом работать в области жевательной группы зубов.



Также эффективна при работе со стороны лингвальной поверхности моляров.

Для зубов мудрости



**#1 WT**

(Слегка изогнутый)

Ширина кончика  
3.0мм

Арт. 16065



**#2 WT**

(Изогнутый)

Ширина кончика  
3.0мм

Арт. 16066



**#3 WT**

(Обратный изгиб)

Ширина кончика  
3.0мм

Арт. 16067

- Кончик элеватора на 20мм длиннее, чем у обычных элеваторов.
- Опора для пальца для меньшего скольжения и большего контроля лезвия.
- Маркировка "WT" (зубы мудрости) на рукоятке.

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Элеваторы

- Рукоятка типа D -



29mm

81mm

### Прямые



**#1S**  
Ширина  
кончика  
4.0мм  
Арт. 16121



**#2S**  
Ширина  
кончика  
3.5мм  
Арт. 16122



**#3S**  
Ширина  
кончика  
3.0мм  
Арт. 16123



**#4S**  
Ширина  
кончика  
2.5мм  
Арт. 16124



**#5S**  
Ширина  
кончика  
2.0мм  
Арт. 16125

### Изогнутые



**#1C**  
Ширина  
кончика  
4.0мм  
Арт. 16126



**#2C**  
Ширина  
кончика  
3.5мм  
Арт. 16127



**#3C**  
Ширина  
кончика  
3.0мм  
Арт. 16128



**#4C**  
Ширина  
кончика  
2.5мм  
Арт. 16129



**#5C**  
Ширина  
кончика  
2.0мм  
Арт. 16130

## - Рукоятка типа D -

### Тип NM

- Серия NM с тонким веерообразным кончиком.
- Эффективность применения широкой рабочей части при использовании вращательного движения.
- Тонкая рабочая часть легко проникает в узкое прикорневое пространство.
- Широкий край обоих концов кромки позволяет эффективно воздействовать на корень зуба.



**#NM1**  
Ширина  
кончика  
5.0мм  
Арт. 16055



**#NM2S**  
Ширина  
кончика  
4.5мм  
Арт. 16059



**#NM2**  
Ширина  
кончика  
4.5мм  
Арт. 16056



**#NM3**  
Ширина  
кончика  
4.0мм  
Арт. 16057



**#NM2A**  
(Обратный изгиб)  
Ширина кончика  
4.5мм  
Арт. 16058



**Root #NM1**  
Ширина  
кончика  
2.5мм  
Арт. 16554



**Root #NM1S**  
Ширина  
кончика  
2.5мм  
Арт. 16555



**Root #NM1R**  
Ширина  
кончика  
2.5мм  
Арт. 160556



**#NM2-WT**  
Ширина  
кончика  
4.5мм  
Арт. 16095



**#NM2A-WT**  
(Обратный изгиб)  
Ширина кончика  
4.5мм  
Арт. 16098



- Кончик элеватора на 10 мм длиннее, чем у обычных элеваторов.
- Опора для пальца для меньшего скольжения и большего контроля лезвия.
- Маркировка на рукоятке "WT" (зубы мудрости).

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Элеваторы



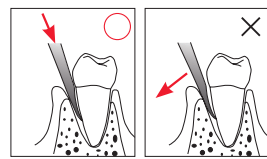
### - Рукоятка типа В -

Копье



- Тонкая рабочая часть, имеющая форму копья, легко проникает в корневую оболочку зуба и выполняет разрыв периодонтальных связок и отслаивание тканей.
- Идеально при установке имплантата сразу после удаления корней зубов.

Так как данный инструмент предназначен для рассечения периодонтальных связок и удаления зуба путем воздействия лезвием, оно очень тонкое. Поэтому, во избежание повреждения или отлома лезвия, запрещается оказывать рычажное воздействие инструментом.



3.7мм



**#1S**  
Арт. 16141



**#1C**  
Арт. 16144



**#1R**  
Арт. 16147



**#2**  
Арт. 16145



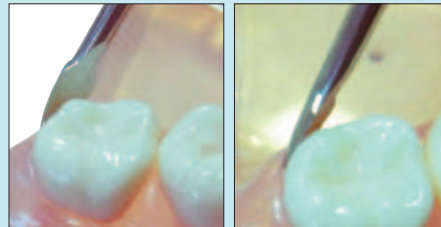
**#3**  
Арт. 16146

[ #1C (Изогнутый) ]



Изогнутый кончик облегчает доступ к моляру.

[ #1R (Изгиб с обратной стороны) ]



Изгиб внутренней части кончика облегчает доступ к задней части моляра, лингвальной и небной поверхности.

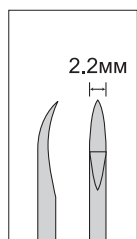
[ #2 #3 ]



- Изогнутая форма хвостовика облегчает доступ к молярам.
- Кончик расположен на удлиненной линии рукоятки для лучшего баланса и более комфортного хвата.

## Элеваторы для удаления фрагментов корней

Автоклави-  
рование  
до 135°C  
OK



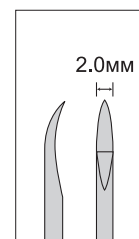
**#1S**  
Арт. 16085



**#2A**  
Арт. 16086



**#3A**  
Арт. 16087



**Двусторонний**  
Арт. 14601

#2A / #3A  
Изгиб хвостовой части облегчает доступ к жевательной группе зубов.

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

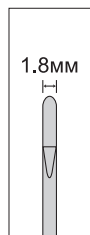


## Элеваторы для удаления фрагментов корней

- Тонкий кончик элеватора облегчает доступ к узким промежуткам между волокнами периодонтальных связок.
- Можно выбрать наиболее подходящий элеватор с различными типами изгиба в зависимости от величины угла, степени открывания рта или состояния корней.

Прямые

Изогнутые



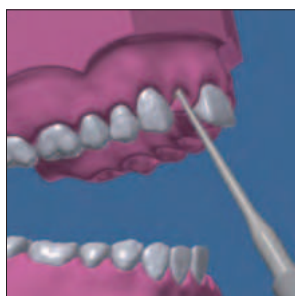
**#1S-0**  
Арт. 16810



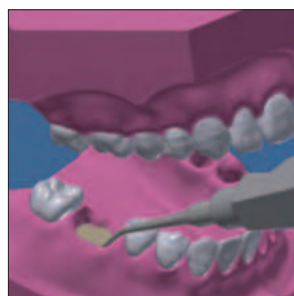
**#1S-15**  
Угол изгиба 15°  
Арт. 16811



**#1S-30**  
Угол изгиба 30°  
Арт. 16812



Прямой тип позволяет выровнять линию кончика с линией переднего зуба. Что касается моляров, то он эффективен и для первичного расширения промежутков между периодонтальными связками.



Выровнять кончик элеватора по линии (оси) моляра довольно сложно. На выбор есть 2 изогнутых элеватора - в зависимости от положения корня и особенностей ротовой полости пациента.



Нижний моляр L6,  
дистальный корень



Нижний моляр L6,  
мезиальный корень



Нижний моляр R7

Обратный изгиб



**#1S-15R**  
Угол изгиба 15°  
Арт. 16813



**#1S-30R**  
Угол изгиба 30°  
Арт. 16814

Угловые



**#2A**  
Угол изгиба 30°  
Арт. 16076



**#3A**  
Угол изгиба 30°  
Арт. 16077



Выберите один из двух типов элеватора с обратным изгибом (15° или 30°), если воздействие инструмента происходит со стороны моляра, язычной или небной поверхности.



Следует выбрать насадку 2А или 3А, если пациент не может широко открыть рот.



Нижний моляр L7,  
мезиальный корень



## Распаторы



**Nanaura**  
Арт. 14230



**#9**  
Арт. 15131

Для обширного рассечения надкостницы, ретракции или защиты тканей.



**#13**  
Арт. 15141

Для резекции слизистой оболочки, кист или ретракции / защиты тканей.

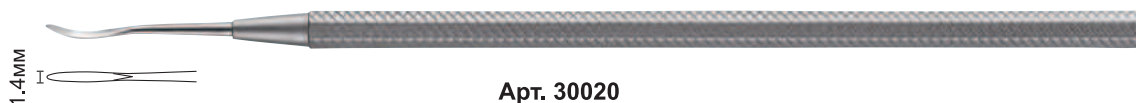


**#14**  
Арт. 15140

## Диссектор



Используется для маркирования десны перед разрезом.



Арт. 30020

*Твой выбор - твой ход.*



**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Система индивидуальной сборки инструмента для периостомии (не сменного типа)

### Наконечник

- Создайте свой инструмент, совместив рукоятку и два наконечника.
- Благодаря индивидуально подобранному инструменту, соответствующему технике врача, возрастает эффективность лечения.
- В цену включена стоимость двух любых наконечников.

### - Слизистая оболочка (Обширная область) -



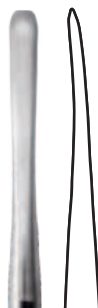
HA1



HA2  
с режущей  
кромкой



HA3  
с режущей  
кромкой



HA4



HA5  
с режущей  
кромкой



HA6  
с режущей  
кромкой



HA7

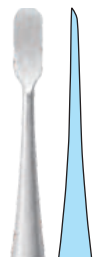
### - Слизистая оболочка (Узкая область) -



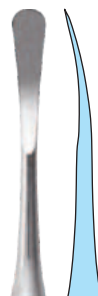
HA8



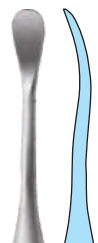
HA9  
с режущей  
кромкой



HB1  
с режущей  
кромкой



HB2  
с режущей  
кромкой



HB3  
с режущей  
кромкой



HB4

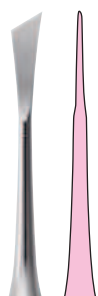


HB5  
с режущей  
кромкой

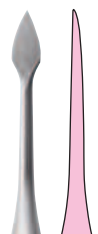
### - Десневые сосочки -



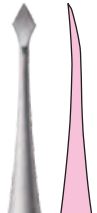
HC1  
с режущей  
кромкой



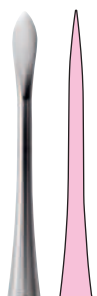
HC2  
с режущей  
кромкой



HC3  
с режущей  
кромкой



HC4  
с режущей  
кромкой



HC5



HC6  
с режущей  
кромкой



HC7  
с режущей  
кромкой



HC8  
с режущей  
кромкой



HC9  
с режущей  
кромкой

Рукоятка



**Круглая**  
Арт. 15008

- Размер / 100мм
- Диаметр рукоятки / ø9.5мм



**Круглая короткая**  
Арт. 15009

- Размер / 80мм
- Диаметр рукоятки / ø9.5мм



**Восьмигранная S**  
Арт. 15003

- \*Размер / 110мм
- \*Диаметр рукоятки / ø6.5мм

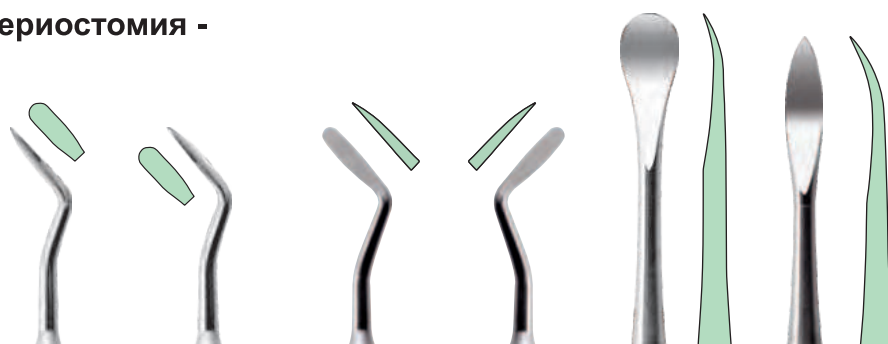
- Ретрактор для десны -



**HD1**  
Зеркало

**HD2**  
Зеркало

- Периостомия -



**HE1**  
Плоская  
задняя  
поверхность

**HE2**  
Плоская  
внутренняя  
поверхность

**HE3**  
с режущей  
кромкой

**HE4**  
с режущей  
кромкой

**HE5**  
с режущей  
кромкой

**HE6**  
с режущей  
кромкой

- Плоская задняя сторона.
- Плоская внутренняя сторона

Образец заказа

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Система индивидуальной сборки инструмента для периостомии (не сменного типа)



### Образец

- Образец для сборки ретрактора. В зависимости от места проведения операции можно использовать наконечник двух разных размеров.
- Может использоваться в качестве зеркала.



HD1 + Круглая короткая рукоятка + HD2



HD2 - для ретракции обширной области десны.

### Пример заказа

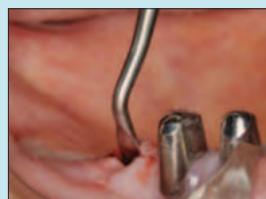
Используются для оперирования в любой области, идеально подходят при хирургических вмешательствах на пародонте.



HE1 + Круглая + HE2



HE3 + Круглая + HE4



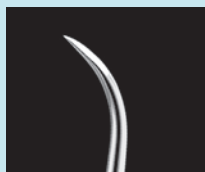
HE1 - для удаления со стороны небной поверхности.



HE2 - для удаления со стороны губной поверхности.

## Ножи пародонтальные

Автоклави-  
рование  
до 135°C



Лезвие разработано для эффективного удаления пародонтальной мембраны под любым углом.



Удаление пародонтальной мембраны  
Арт. 14003

## Рукоятка скальпеля

Автоклави-  
рование  
до 135°C



Прямая  
Арт. 15305

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Молоточки хирургические



**Универсальный**  
Арт. 14672

- Вес / 120г
- Материал белых вставок / PTFE (Политетрафторэтилен)



**Твердый**  
Арт. 15211

- Вес / 220г
- Материал белых вставок / PFA (Политетрафторэтилен)



**Мягкий**  
Арт. 15210

- Вес / 220г
- Материал серых вставок / Si (силикон)

## Блокиратор для языка



Арт. 14661



Размер / 145мм

## Ретрактор (форма L)



Подходит для открывания и удержания десневого кармана во время хирургической операции.

Арт. 15314



Размер / 150мм

6.0мм

 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



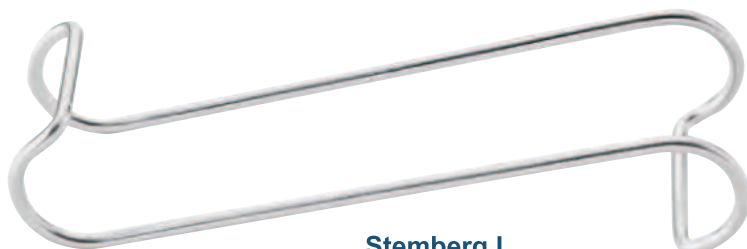
## Щечный ретрактор (роторасширитель)



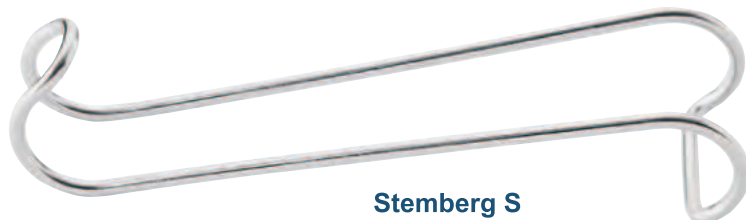
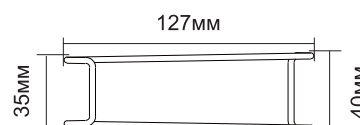
Арт. 14620

Размер / 150мм

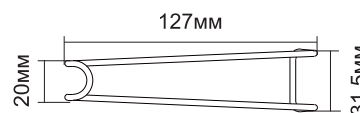
- Для смещения и защиты нижней части надкостничного лоскута.
- Можно использовать как блокиратор языка.



**Stemberg L**  
Арт. 14657



**Stemberg S**  
Арт. 14658

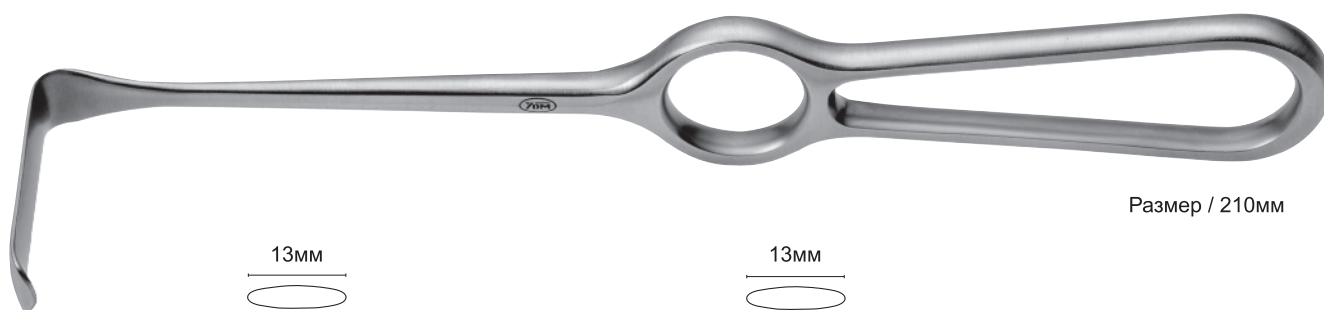


## Ранорасширитель

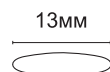


### - Langenbeck -

- Эффективное смещение тканей за счет плоской и длинной формы крючка.
- Даже если инструмент держит ассистент, ручка достаточно длинная и не препятствует проведению операции.

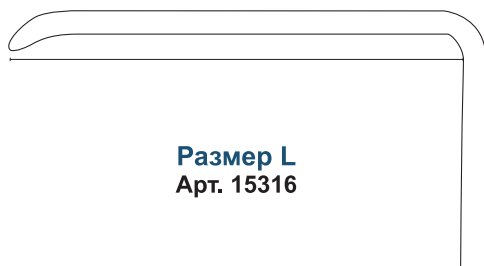
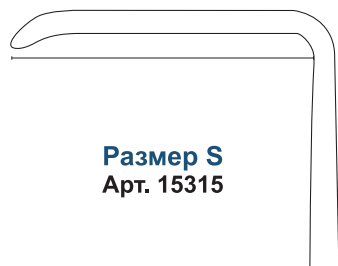


Размер / 210мм



**Размер S**  
Арт. 15315

**Размер L**  
Арт. 15316



## Ножницы десневые



- Goldman Fox -

**#1 ST**  
**Арт. 29105**  
Один край зазубренный



Размер / 130мм

- Iris -



**Прямые**  
**Арт. 29021**



**Изогнутые**  
**Арт. 29022**



Размер / 114мм

При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Шприц карпульный, тип-2



### - С резьбой -

- "Облегченная конструкция" - комфорт в эксплуатации, не устает рука. Вес ~45 г. ( No.14101 и 14102).
- "Оптимальная длина" - подходит даже для маленькой руки. Максимальная длина - 160 мм от штуцера до упора ( No.14101 и 14102).



**A**  
Инfiltrационная анестезия  
Арт. 14101



В No.14102 есть "винт" для стабильной фиксации карпулы.



**B**  
Проводниковая анестезия  
Арт. 14102

Материал черной части / PPS (полифениленсульфид)



"Вращающаяся ручка и поршень" облегчают использование инструмента под любым углом и в любом направлении.



"Резиновая ручка и поршень" предотвращают скольжение.

# Пинцеты стоматологические для мягких тканей

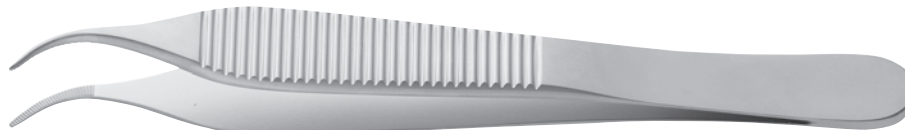
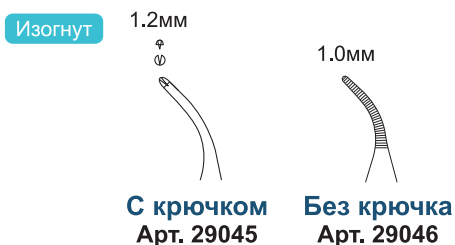
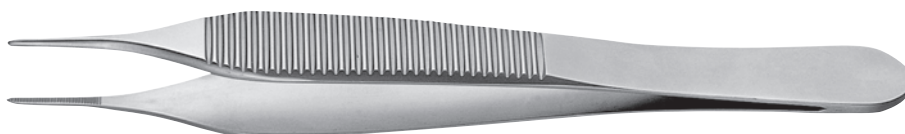
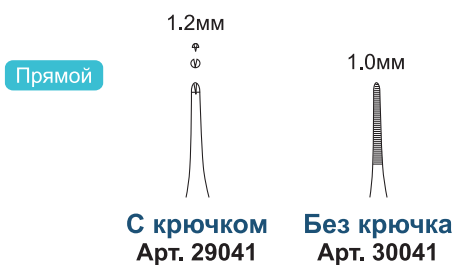


## - McIndoe -



## - Adson -

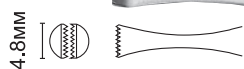
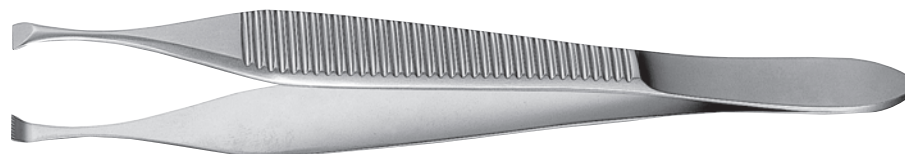
Бережный захват и удержание мягких тканей при наложении швов и оперативном вмешательстве.



## - Graefe -

Губки с зубцами не повреждают десну во время наложения швов.

**Прямой**  
Арт. 29043



**Изогнутый**  
Арт. 29044



**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Пинцеты стоматологические для мягких тканей

- С крючком -



Прямой  
Арт. 11333



Изогнутый  
Арт. 11334



#4  
Арт. 15040

- Без крючка -



Прямой  
Арт. 11331



Изогнутый  
Арт. 11332

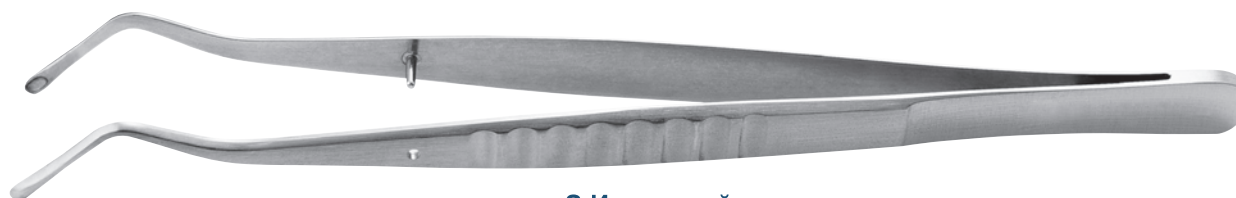
### - с кюретажными ложками -

Кюретажные ложки позволяют удерживать и удалять грануляционную ткань



3.1мм  
4.5мм

**L Изогнутый**  
Арт. 11324



2.6мм  
4.0мм

**S Изогнутый**  
Арт. 11326

---

### - Lucae -

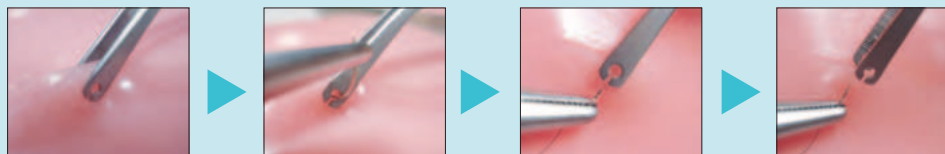
Арт. 11210



---

### - Пинцет шовный -

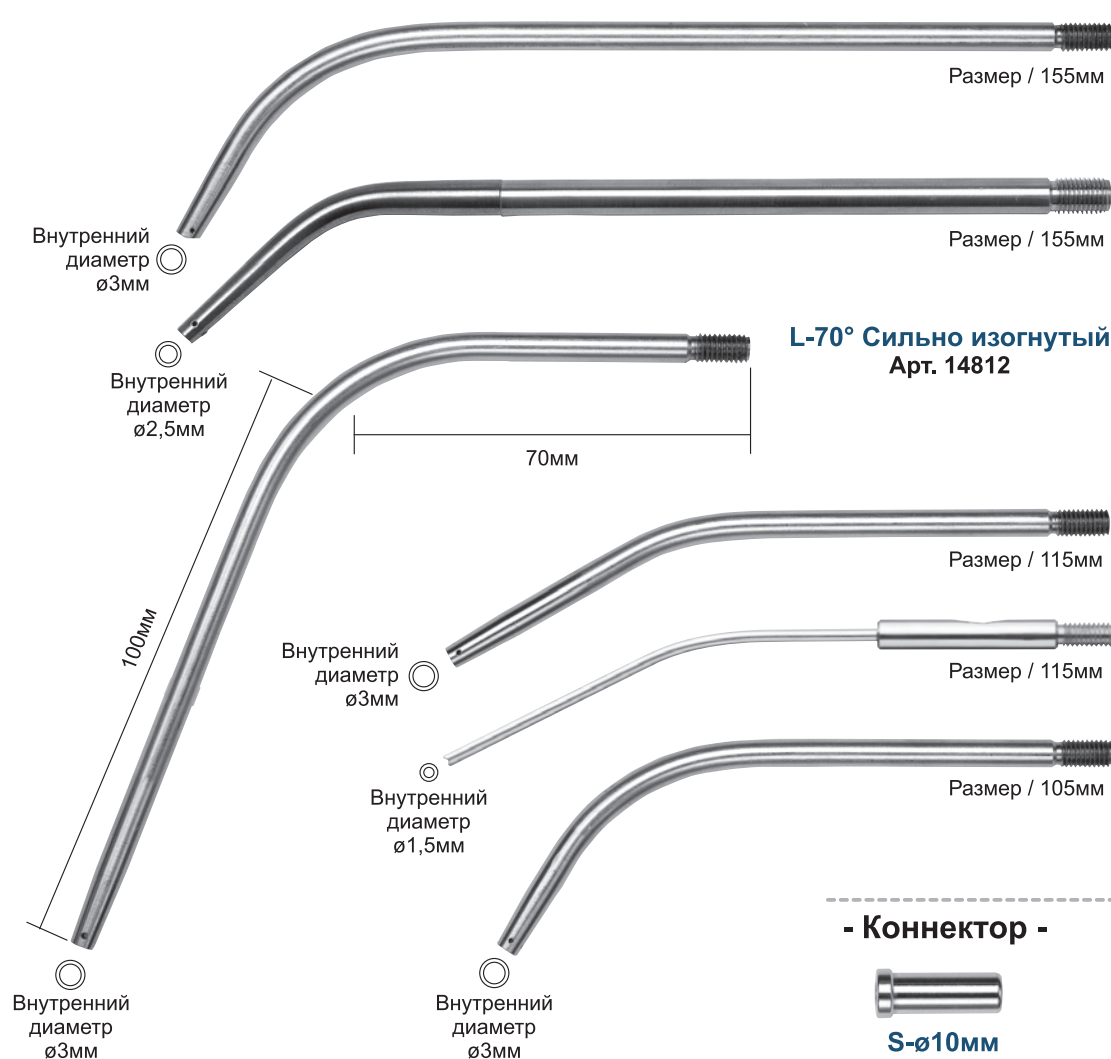
Арт. 11216



Предотвращает появление промежутков при наложении швов за счет особой формы кончика, которая позволяет зажимать десневую ткань и накладывать шов через отверстие.



## Аспираторы



**L-60°**  
Арт. 14810

Размер / 155мм

**L-45° Титановый**  
Арт. 14820

Размер / 155мм

**L-70° Сильно изогнутый**  
Арт. 14812

**S-30°**  
Арт. 14800

Размер / 115мм

**S-30° Тонкий**  
Арт. 14813

Размер / 115мм

**S-60°**  
Арт. 14801

Размер / 105мм

### - Коннектор -



**S- $\varnothing 10\text{мм}$**   
Арт. 14830



**L- $\varnothing 10\text{мм}$**   
Арт. 14832



**S- $\varnothing 11\text{мм}$ , конический**  
Арт. 14831



**L- $\varnothing 11\text{мм}$ , конический**  
Арт. 14833

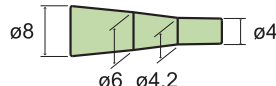
**К аспиратору потребуется приобрести корпус и коннектор (1 шт.)**

Продается отдельно

### Переходник силиконовый для слюноотсоса Арт. 14840



Можно соединить переходник с аспиратором (не слюноотсосом).



Наденьте "Переходник силиконовый для слюноотсоса" непосредственно на кончик аспиратора.

•Размер / 24мм  
•Материал / Si (силикон)

### Переходник для накопника слюноотсоса Арт. 13614

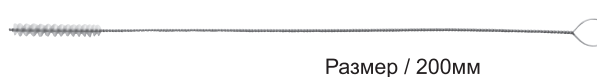


•Данный переходник необходимо использовать с аспиратором, если внутренний диаметр слюноотсоса равен 16мм.

•Коннектор  $\varnothing 11$  конической формы необходим для соединения с аспиратором.



### Щётка для чистки насадок для слюноотсоса, размер S, ( $\varnothing 4\text{мм}$ ) Арт. 13651 (12 шт./уп.)



Размер / 200мм

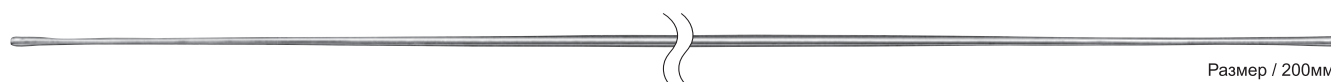
### Проволока для чистки Арт. 13654 (12 шт./уп.)



Размер / 150мм

•Для "Аспиратор S-30° Тонкий", (Арт. 14813)  
• $\varnothing 1.1\text{мм}$

## Зонд



Размер / 200мм

#1  
Арт. 15301



Зонд с рукояткой  
Арт. 15020

Набор Рукоятка / Зонд

Отдельно

No.	Описание
15021	Зонд
15022	Рукоятка

## Шприц ирригационный



- Материал корпуса / PFA (Перфторалкоксиалкан)
- Материал поршня / PP (полипропилен)

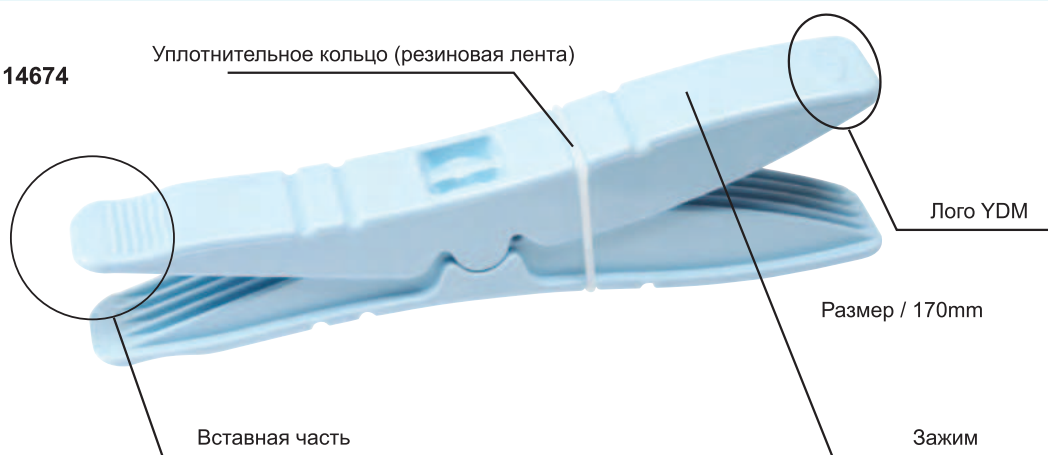


#3 мл, тип-2  
Арт. 13228



## Тренажер для раскрытия рта

Арт. 14674



Продается отдельно

Силиконовая  
накладка  
(2 шт. / уп.)  
Арт. 90424

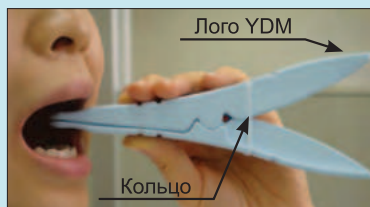


- Давление при укусе / до 490 Н
- Материал корпуса / PC, ABS (Перфторалкоксиалкан)
- Материал уплотнительного кольца / Si (силикон)

Конструкция автоматически открывается благодаря уплотнительному кольцу на противоположной стороне.

-Как использовать-

Фото: Токийский медико-стоматологический университет (Клиника по лечению ВНЧС)



1) Закройте вставную часть (где нет лого YDM) руками и вставьте в ротовую полость.



2) Поднесите рифленную поверхность к клыку.



3) Возьмитесь за зажим и слегка надавите - вставная часть откроется посредством кольца.

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.





# Имплантология

Изделия для костной пластики	104
Инструменты для синус-лифтинга	106
Периотом / Элеватор	107
Измерительное устройство	108
Инструменты из титана	108
Зонд пародонтальный с цветовой градацией	109



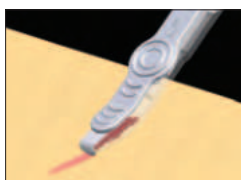
Дополнительную  
информацию Вы  
можете получить  
на нашем сайте  
[www.dental-east.ru](http://www.dental-east.ru)



## Костный скребок Тип-2



Арт. 30495  
(3 шт.)



- Способ соскребания костного материала, как при бритье, менее инвазивен.
- Прозрачный корпус позволяет видеть количество собранного костного материала.
- Регулируемый угол касания наконечника позволяет удобнее соскрести костный материал.



Размер/ 155мм



- Вместимость / примерно 1сс
- Ширина лезвия / 6.4мм
- Материал / TPX (полиметилпентен)

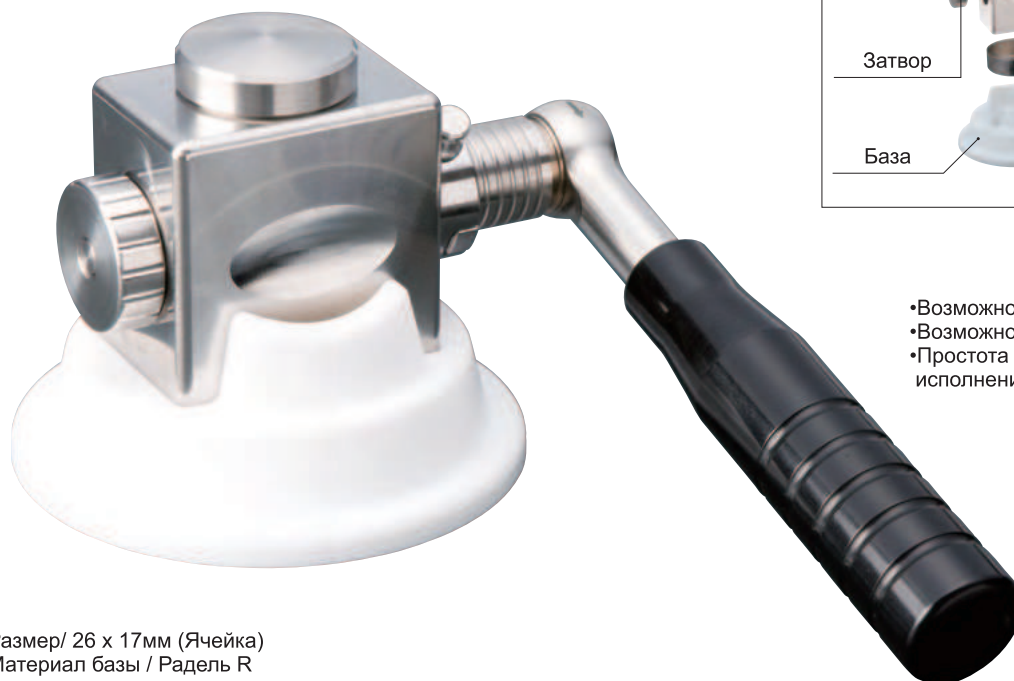
## Мельница Костная



- ex-2 -

Арт. 30480

### Наименование частей



- Возможность измельчения от 0.1 до 1.0мм.
- Возможность измельчения до состояния порошка.
- Простота в использовании экономит Ваше время исполнения процедуры.

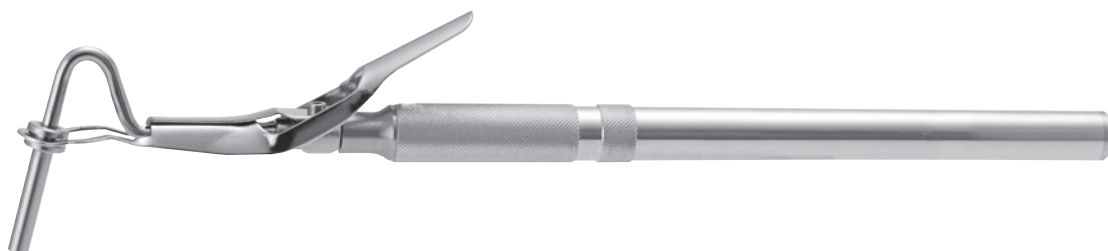
- Размер/ 26 x 17мм (Ячейка)
- Материал базы / Радель R

Бакелит (Чёрная часть рукоятки)

## Костный укладчик



Используется для переноса костнозамещающего или собственного костного материала под имплант



No.	Описание	Диаметр (мм)	Вместимость (сс)
30462	ø2.9	ø2.9	0.02
30463	ø3.4	ø3.4	0.03

## Диссектор



Используется для разметки до иссечения десны

Арт. 30020



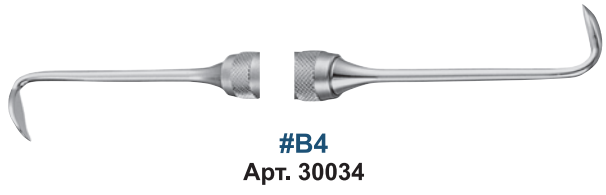
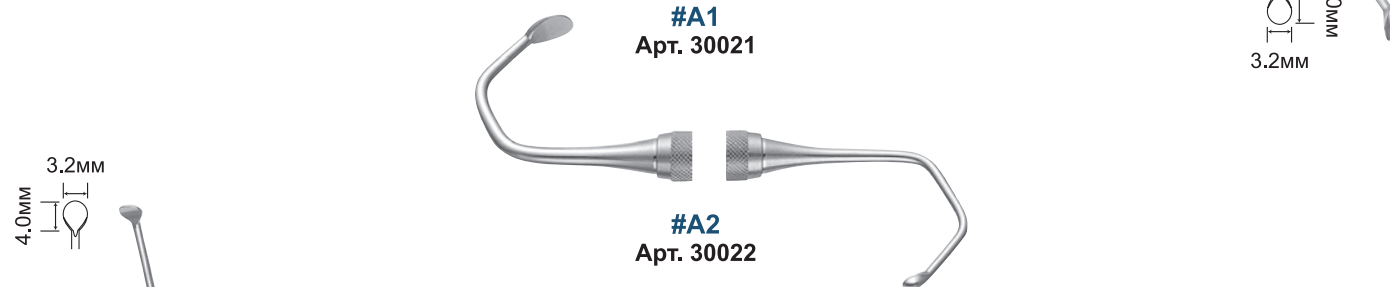
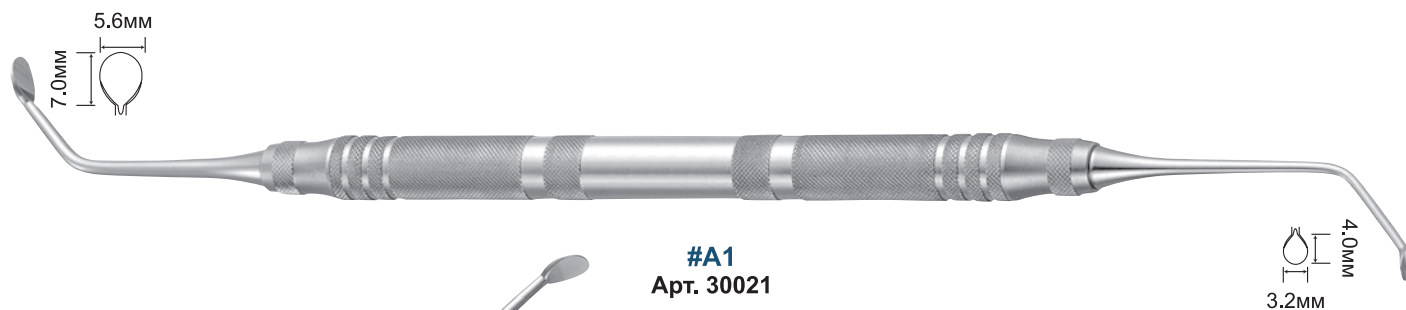
**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Кюрета для синус-лифтинга

- Сглаживает края, предотвращая повреждение слизистой.
- Позволяет легко регулировать угол применения.
- Подходит для поиска костей глубоко внутри верхнечелюстной пазухи.



## Периотом

Автоклави-  
рование  
до 135°C

- Позволяет производить удаление с минимальным повреждением окружающих пародонтальных тканей.
- Идеален для моментальной имплантации.

### - Наконечник -



### - Рукоятка -



P-A (ø8mm)

No.	Описание
30016	Рис. #1
30017	Рис. #2
30018	Рис. #3
10201	P-A Рукоятка

## Элеватор

Автоклави-  
рование  
до 135°C

### - Копьевидный с рукояткой типа В -



- Тонкий наконечник, похожий на копье, может легко входить в узкие отверстия, при этом волокна периодонтальной связки перерезаются, и она отслаивается.
- Идеален для моментальной имплантации.

Так как этот инструмент представляет собой устройство, которое разрезает периодонтальную связку и осуществляет выдавливание зуба с помощью клина, лезвие очень тонкое. Поэтому, пожалуйста, не приподнимайте корень зуба с применением рычага, так как существует вероятность поломки лезвия или его деформации.



3,7mm



#1S  
Арт. 16141



#2  
Арт. 16145



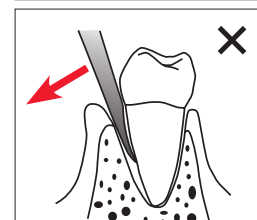
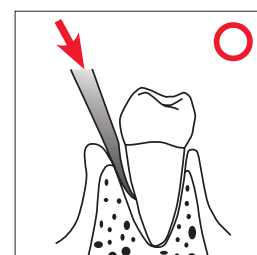
#1C  
Арт. 16144



#3  
Арт. 16146



#1R  
Арт. 16147

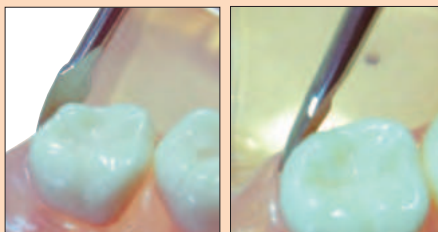


[ #1C Изогнутый ]



Изогнутый наконечник легко проникает к корню моляра.

[ #1R (Reverse) ]



Внутренний изгиб кончика легко может оперировать на кромке моляра, его язычной и небной стороне.

[ #2 #3 ]



- Такая изогнутая форма наконечника достаточно эффективна для легкого приближения к моляру.
- Наконечник расположен на вытянутой линии рукоятки для обеспечения равновесия при работе, что очень удобно для врача.

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Параллелометр ортопедический



Арт. 21122



## Линейка для рентгеновских снимков X-Ray Gauge



Набор Рамка (2 шт./уп.) / Пластина (2 шт./уп.)

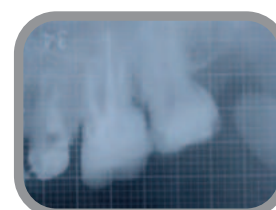
Арт. 21157



Рамка



Пластина  
(Размечена по принципу  
"миллиметровки")



- Размер рамки / 38 x 48 x 8.5мм  
пластины / 33 x 45мм
- Материал рамки / Si (силикон)

Используется при лечении корневых каналов, обследовании перед имплантацией, а также для обнаружения зубного камня



## Зонд титановый



Титановый

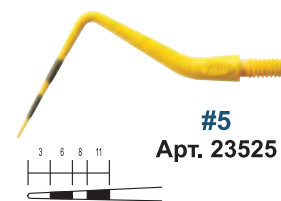
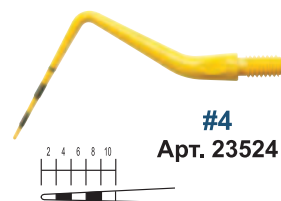
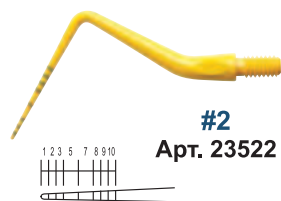


#5 Титановый  
Арт. 09575

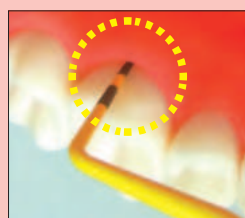
## Цветные насадки для пародонтальных зондов (сменные)

### - Насадки (5 шт./уп.) -

- Композитный материал насадки минимизирует риск повреждения имплантов и протезов.
- Контрастное сочетание чёрного и жёлтого цветов позволяет легко различать значения на шкале.
- Внешний диаметр 0,45 мм позволяет существенно уменьшить давление на периодонт.



Материал / PPSU  
(поливинилсульфон)



### - Рукоятка -



**Восьмиугольная**  
Арт. 13121



**SC**  
Арт. 13127



**YS**  
Арт. 13128



**Зеленая**  
Арт. 13118



**Голубая**  
Арт. 13119



**Розовая**  
Арт. 13120

Материал / POM (полиацеталь)

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



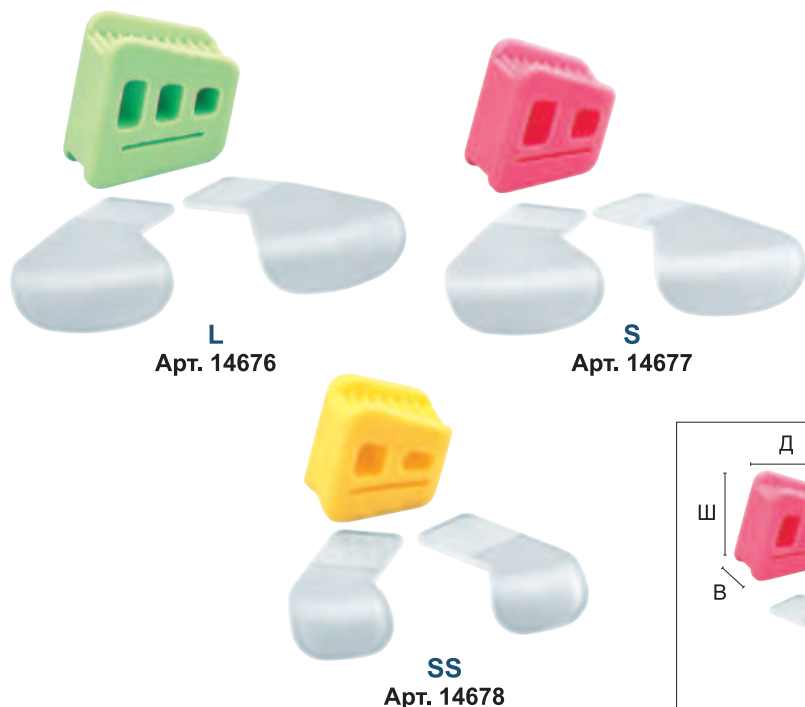
## Роторасширитель (прикусной блок)



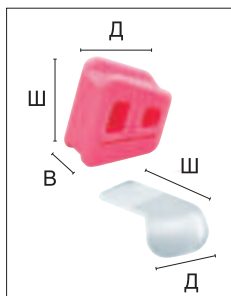
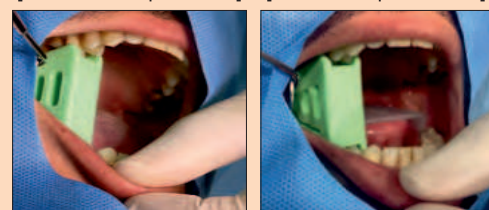
Удерживает рот пациента открытым во время многочасовых операций, в том числе проводимых с применением седативных препаратов.

- с блокировкой языка -

**Комплектация** Роторасширитель / Блокатор языка Правый, Левый



[ Без блокатора языка ] [ С блокатором языка ]



Описание		Размер (мм)		
		Ш	Д	В
Роторасширитель	L	40	35	17
	S	35	29	16
	SS	30	25	16
Блокатор языка	L / S	52	34	-
	SS	39	24	-

- Материал роторасширителя / Si (силикон)
- Материал блокатора языка / PP (полипропилен)

## Роторасширитель Almighty



Удерживает рот пациента открытым во время многочасовых операций, в том числе проводимых с применением седативных препаратов.

**Комплектация** корпус и насадки (4 шт.)



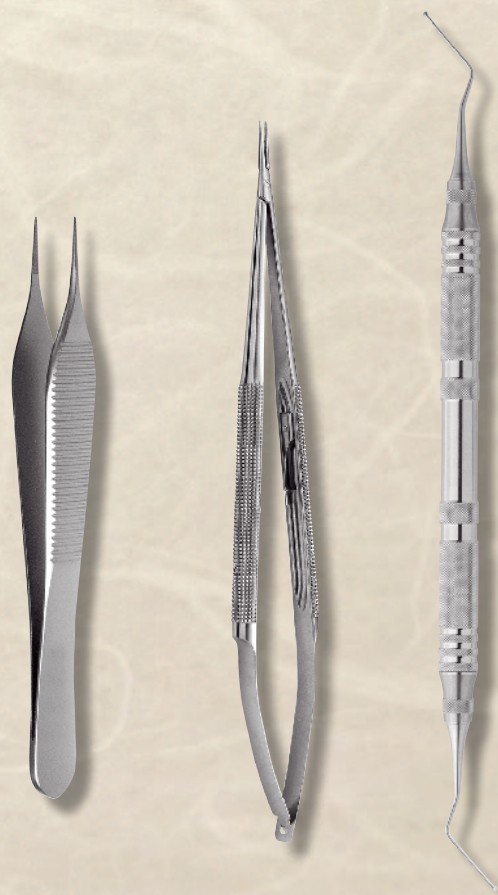
**для взрослых**  
Арт. 14666

- Сила прикуса до 1400Н
- Материал насадки / Si (силикон)

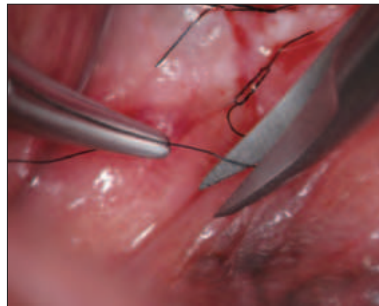
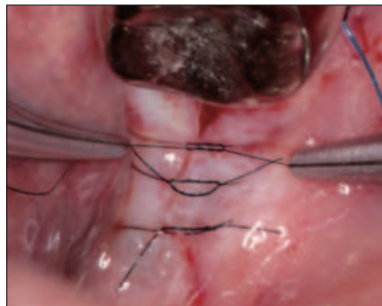
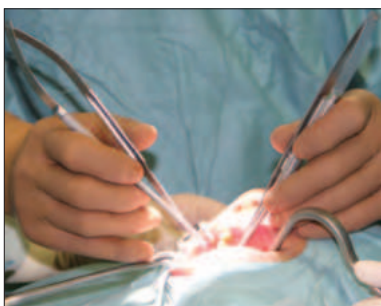


# Микрохирургия

Иглодержатель	112
Ножницы десневые	113
Пинцеты стоматологические	114
Инструменты внутриканальные	116
Распатор	118
Зеркало	119



Дополнительную  
информацию Вы  
можете получить  
на нашем сайте  
[www.dental-east.ru](http://www.dental-east.ru)



- Длина 180мм, удобен для работы с микроскопом
- Пальцы не касаются оперируемой области

## Иглодержатель MDS-180

Автоклави-  
рование  
до 135°C  
OK

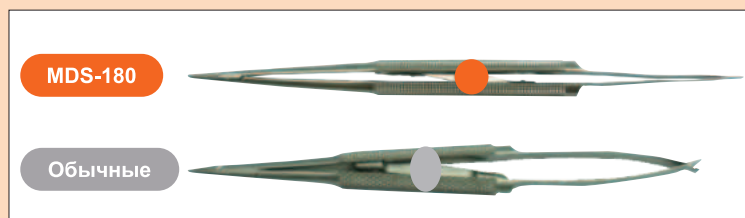


Размер / 180мм

- Шов / от 6-0 до 8-0
- Шовная игла / от  $\varnothing 0.14$  до  $\varnothing 0.33$ мм

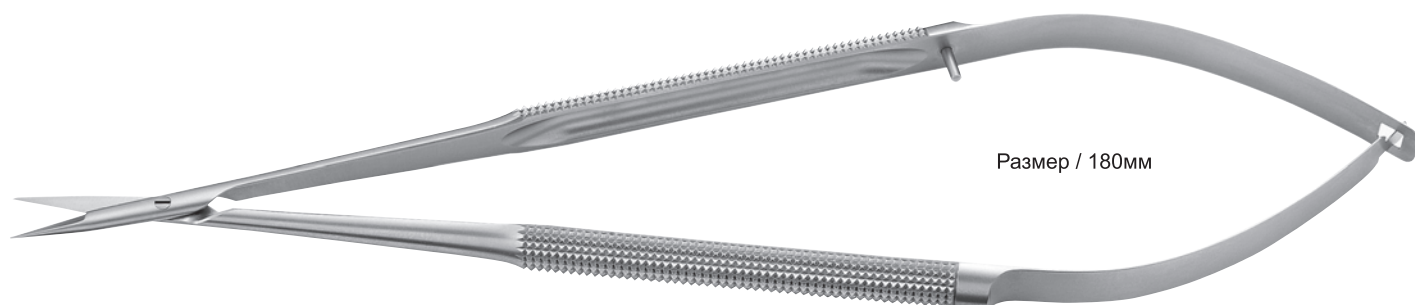


Ручьяжка имеет округлую форму, удобную для вращения инструмента пальцами.



## Ножницы десневые MDS-180

Автоклави-  
рование  
до 135°C  
OK



Размер / 180мм



**Прямые**  
Арт. 32411



**Изогнутые**  
Арт. 32412

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

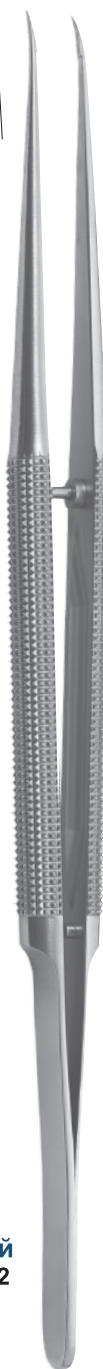


## Пинцет стоматологический MDS-180

Автоклави-  
рование  
до 135°C  
OK



**Прямой**  
Арт. 32421  
Шов / от  
6-0 до 8-0



**Изогнутый**  
Арт. 32422  
Шов / от  
6-0 до 8-0



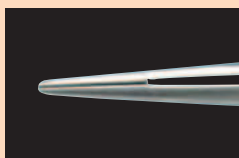
**Прямой с  
кольцом**  
Арт. 32423



**Изогнутый  
с кольцом**  
Арт. 32424

Размер / 180мм

### Точность захвата



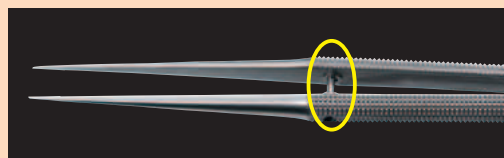
Фиксирующие кончики смыкаются при захвате горизонтально и равномерно, как при поверхностном захвате, что позволяет комфортно удерживать тонкую ткань и шовную нить.

### Сила фиксации и стабильность



Твердосплавное покрытие кончика пинцета увеличивает фиксацию.

### Удобное регулирование



Стопор, закрепленный на ручке, всегда сохраняет идеальное расстояние. Это поможет избежать излишнего открытия и сжатия.

# Пинцеты стоматологические

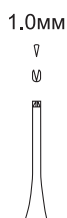
Автоклави-  
рование  
до 135°C

## - Micro Adson S -



Размер / 120мм

С крючком



**Прямой**  
Арт. 32211

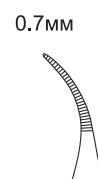


**Изогнутый**  
Арт. 32212

Без крючка

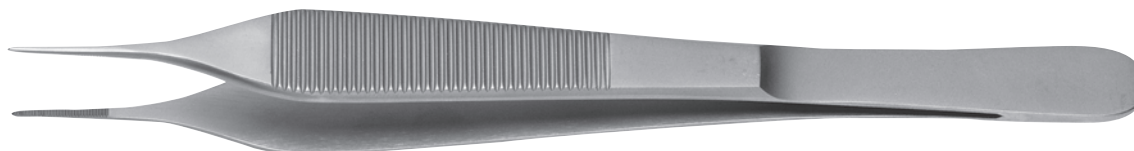


**Прямой**  
Арт. 32213



**Изогнутый**  
Арт. 32214

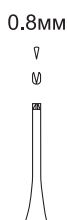
## - Micro Adson L -



Размер / 150мм



С крючком



**Прямой**  
Арт. 32215



**Изогнутый**  
Арт. 32216

Без крючка



**Прямой**  
Арт. 32217



**Изогнутый**  
Арт. 32218

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Щипцы для МТА цемента

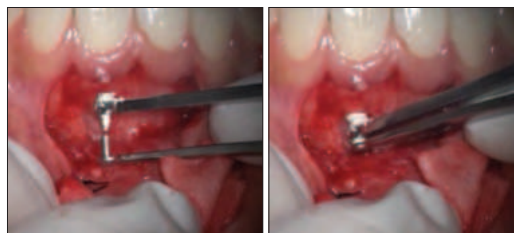
Для "ретроградного" пломбирования корневого канала.



Внешний диаметр /  $\varnothing$ 2.0мм.  
Внутренний диаметр /  $\varnothing$ 1.5мм.  
Высота / 3.5мм.

**НК**  
Арт. 32305

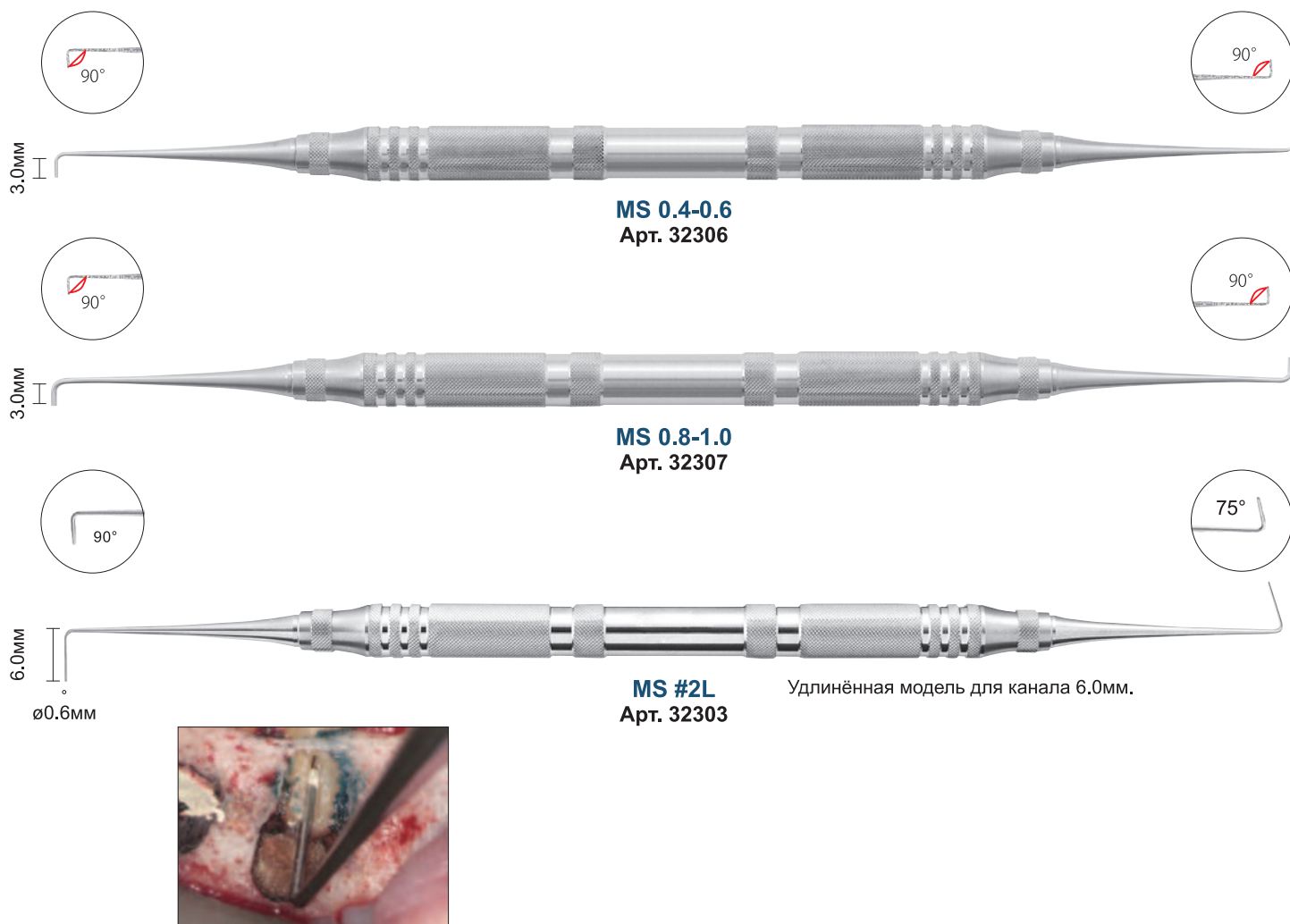
размер / 150мм



PAT.4886919

## Уплотнитель внутриканальный

Для "ретроградного" пломбирования корневого канала.



**MS 0.4-0.6**  
Арт. 32306

**MS 0.8-1.0**  
Арт. 32307

**MS #2L**  
Арт. 32303

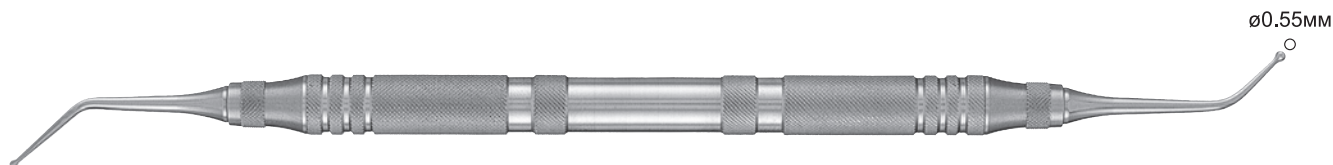
Удлиненная модель для канала 6.0мм.

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

## Штопфер апикальный

Автоклави-  
рование  
до 135°C



**MS #1**  
Арт. 32311

## Зонд-эксплорер для микрохирургии

Автоклави-  
рование  
до 135°C

Эффективен при диагностике в костной полости.



**MS #1P**  
Арт. 32351

## Кюрета для микрохирургии

Автоклави-  
рование  
до 135°C



**MS #1**  
Арт. 32321

**MS #1**  
Удлиненная шейка  
Арт. 32325

**MS #2**  
Удлиненная шейка  
Арт. 32326

Лезвие  
240°



За счет удлиненной шейки инструмент не препятствует обзору под микроскопом.

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Распатор

Автоклави-  
рование  
до 135°C



**MS #1**  
Арт. 32341



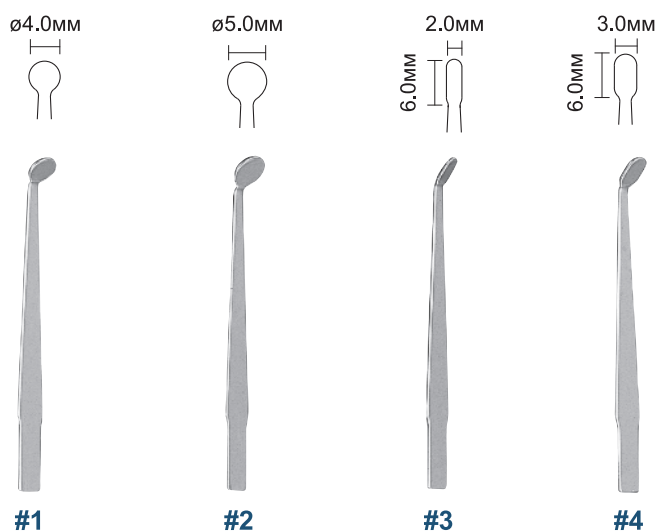
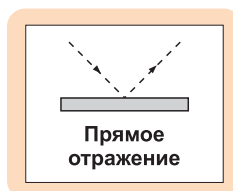
**MS #2**  
Арт. 32342



## Зеркало для микрохирургии Тип-2



- Зеркало из стали с прямым отражением.
- Используется с рукоятками для микрохирургических инструментов.

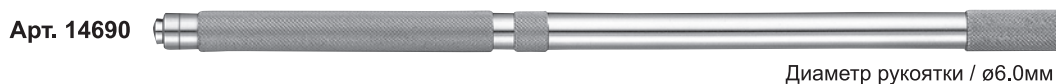


No.	Описание
14901	#1 (5 шт.)
14902	#2 (5 шт.)
14903	#3 (5 шт.)
14904	#4 (5 шт.)

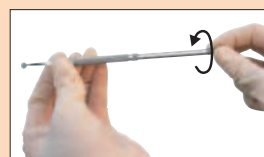
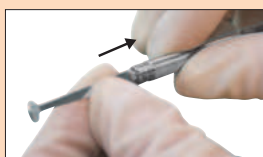
## Рукоятки для микрохирургических инструментов Тип-2



- Рукоятка подходит для микрохирургических зеркал или скальпелей.
- Легкая замена инструмента поворотом рукоятки.



- Как использовать -



**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Набор зеркал для микрохирургии Тип-2



**Комплектация** Рукоятка / Зеркало Тип 2 #1, #2, #3, #4

Арт. 14900

ø4.0мм



#1

ø5.0мм



#2

2.0мм



#3

3.0мм



#4





# Протезирование

Слепочные ложки	122
Шпатель для Альгината / Шпатель для гипса	126
Шприц для гидроколлоидной массы	127
Укладчик ретракционной нити	128
Полка для слепочных ложек	129
Лента контактная	130
Инструменты для установки и удаления коронок	131



Дополнительную  
информацию Вы  
можете получить  
на нашем сайте  
[www.dental-east.ru](http://www.dental-east.ru)



## Ложка слепочная

Автоклави-  
рование  
до 135°C  
OK

- Премиум -

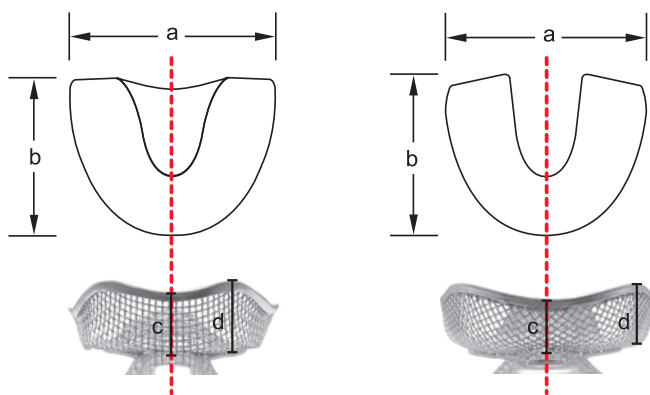
**Нержавеющая сталь**

Ложки из нержавеющей стали.

Полная дуга



**Упор для пальца на ложке для верхней челюсти**  
Обеспечивает правильный упор и предотвращает прилипание оттискового материала к пальцам.

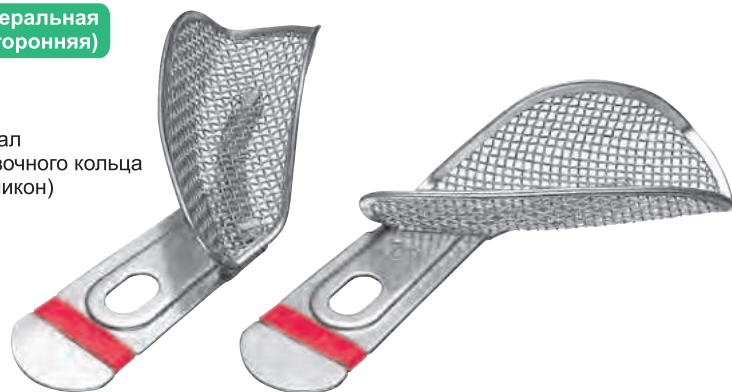


Материал кодировочного кольца / Si (силикон)

No.	Описание	Размер (мм)				Кодировочное кольцо
		a	b	c	d	
19381	А для верхней	73	60	19.5	23	
19382	А для нижней	76	62	15	20	
19384	В для верхней	70	55	17	22	
19385	В для нижней	72	58	14.5	20	
19387	С для верхней	66	53	15	20	
19388	С для нижней	69	54	14	18	

Билатеральная  
(двусторонняя)

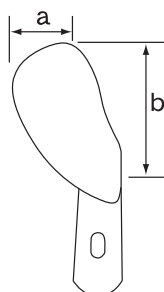
Материал  
кодировочного кольца  
/ Si (силикон)



**#11 / #13**  
Верх справа /  
Низ слева

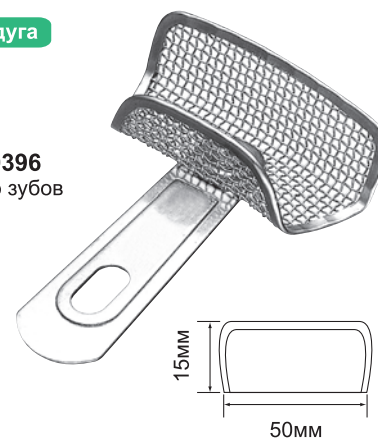
**#10 / #12**  
Верх слева /  
Низ справа

No.	Описание	Размер (мм)		Кодировочное кольцо
		a	b	
19391	#10	20	60	
19392	#11			
19394	#12	15	58	
19395	#13			

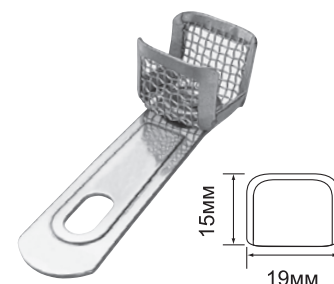


Неполная дуга

**Арт. 19396**  
Несколько зубов



**Один зуб**  
Арт. 19397



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

## Ложка слепочная цветная

Автоклави-  
рование  
до 135°C

### - Премиум - Алюминий

- Цветовая маркировка для удобства идентификации.
- Благодаря высокому краю можно точно снять слепок уздечки или слизистой оболочки щеки.
- Легко сгибается для индивидуальной подгонки.

#### Верхняя



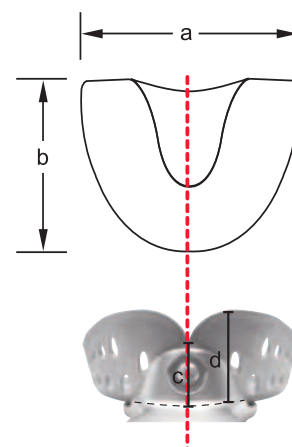
Розовая



Голубая



Красная



Золотая



Фиолетовая

No.	Описание	Размер (мм)			
		a	b	c	d
19101	Розовая	57	48	12	20
19102	Голубая	62	54	12	20
19103	Красная	68	60	12	22
19104	Золотая	75	65	12	22
19105	Фиолетовая	84	70	13	22

#### Нижняя



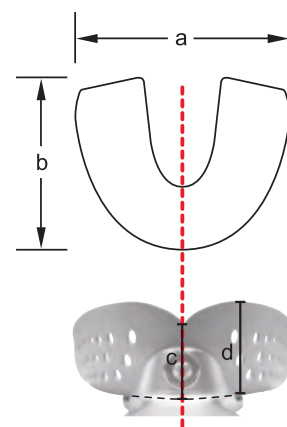
Розовая



Голубая



Красная



Золотая



Фиолетовая

No.	Описание	Размер (мм)			
		a	b	c	d
19111	Розовая	62	44	15	20
19112	Голубая	70	48	15	20
19113	Красная	75	50	15	20
19114	Золотая	82	53	17	22
19115	Фиолетовая	88	55	17	22

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

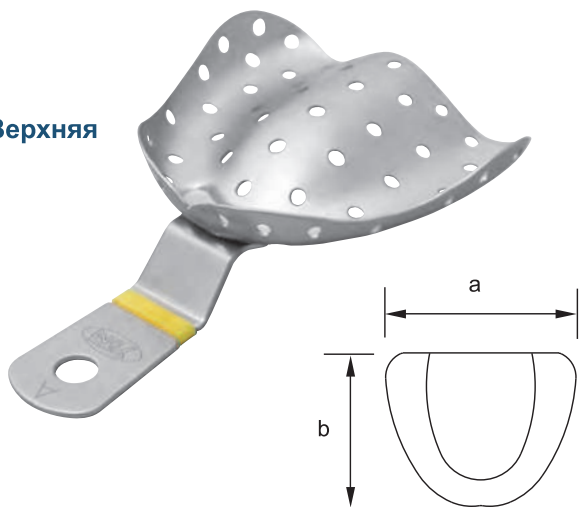
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



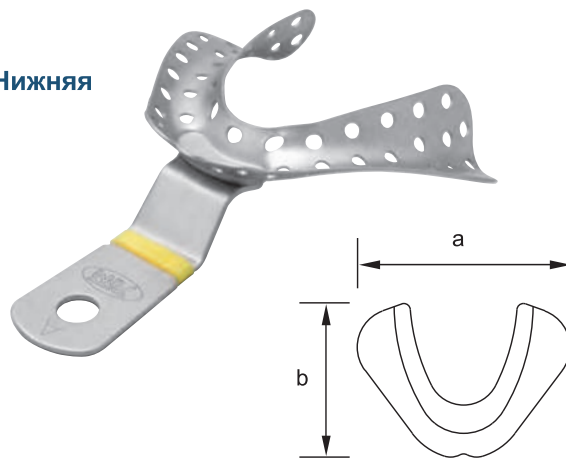
## Ложка слепочная перфорированная

- Для десны при полной адентии -  
**Нержавеющая сталь**

Верхняя



Нижняя



No.	Описание	Размер (мм)		Кодировочное кольцо
		a	b	
19071	#UA	73	62	
19072	#UB	69	57	
19073	#UC	66	56	
19074	#UD	62	52	

No.	Описание	Размер (мм)		Кодировочное кольцо
		a	b	
19081	#LA	78	62	
19082	#LB	76.5	59	
19083	#LC	75	54	
19084	#LD	65.5	51	

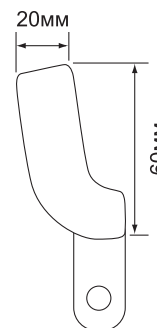
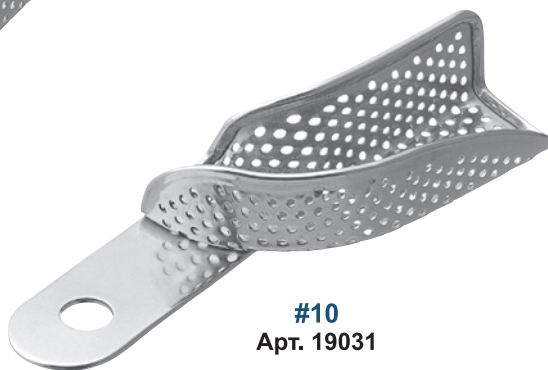
Материал кодировочного кольца / Si (силикон)

- Билатеральная (двусторонняя) -  
**Нержавеющая сталь**

#11  
Арт. 19032



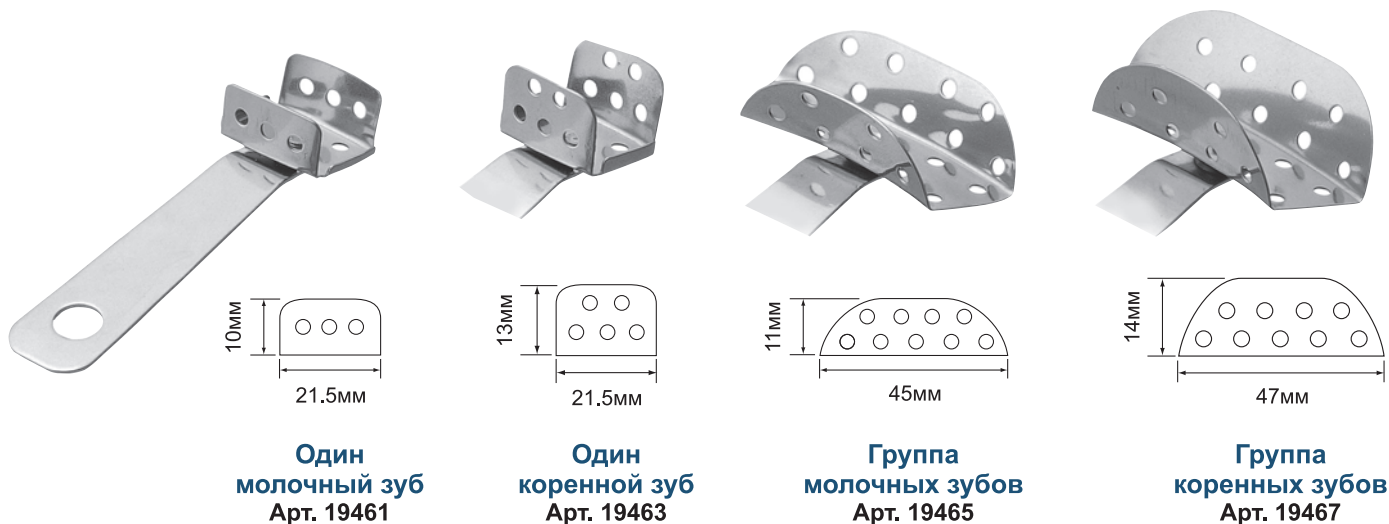
#10  
Арт. 19031



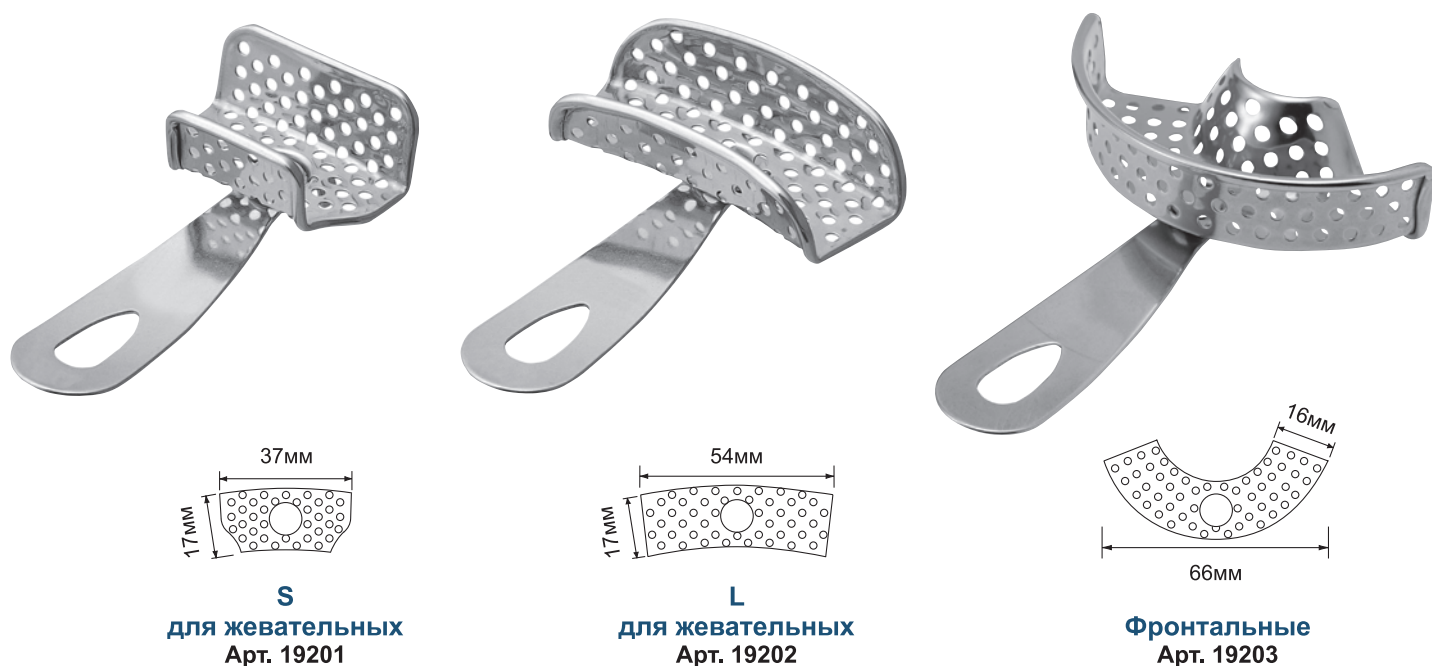
## Ложка слепочная вращающаяся

Нержавеющая сталь

Автоклави-  
рование  
до 135°C  
OK



## - Ложка слепочная перфорированная укороченная по Фусаюма - Нержавеющая сталь



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Ложка прикусная типа К



**Комплектация** Ложка прикусная / Бумага 100 листов

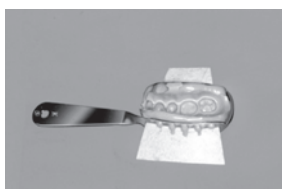
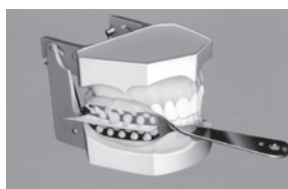
Предназначена для получения точных слепков оттисковыми материалами.

**Тип К  
для жевательных зубов  
Арт. 19320**



**Принадлежности**

**Бумага  
Арт. 19321  
(300 листов)**



## Шпатель для альгината Тип-3



Арт. 11724



**С открывалкой  
Арт. 11725**

(АБС-пластик) Рукоятка выполнена из термостойкого материала и выдерживает температуру до 80°C

## Шпатель для гипса Тип-3



Арт. 11704



**С открывалкой  
Арт. 11705**

(АБС-пластик) Рукоятка выполнена из термостойкого материала и выдерживает температуру до 80°C

## Шприц для гидроколлоидной массы

### - (5/16) Тип-2 -

- Может использоваться как с сухим, так и с водным гидроколлоидным кондиционером.
- Фторуглеродный пластик, из которого изготовлен основной корпус, обеспечивает долговечность без трещин и обесцвечивания.
- Цветовая маркировка помогает выбрать длину иглы и ее внешний диаметр.



- Внутренний диаметр / ш 7.9±0.1 мм
- Материал корпуса / PFA (перфторалкоксиалкан)
- Материал зеленой части / PP (полипропилен)

No.	Описание	Размер (мм)	
		Длина иглы	внешний диаметр иглы
13600	2S (Розовый)	10	ø0.8
13601	2L (Синий)	17	
13602	3S (Зеленый)	10	ø1.2

#### Варианты наконечников

No.	Описание
13604	Колпачок 2S (Розовый)
13605	Колпачок 2L (Синий)
13606	Колпачок 3S (Зелёный)

### - (СТ) Шприц для гидроколлоидной массы, Картриджный Тип-2 -

**Комплектация** Корпус / Наконечник толстый изогнутый, тонкий изогнутый.(2 шт.) / проволока для очистки (2 шт.)



#### Варианты наконечников

No.	Описание
13551	Толстый изогнутый (3 шт.)
13552	Тонкий изогнутый (3 шт.)

Материал черной части / PPS (полифениленсульфид)

К каждому наконечнику прилагается проволока для очистки (2 шт.).

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Укладчик ретракционной нити



[#0.3 для жевательных]

[#0.3 для фронтальных]

**#0.3  
для фронтальных  
зубов**  
Арт. 13107



Толщина / 1.2мм (#0.3 для фронтальных)  
1.6мм (#0.3 для жевательных)

Ширина рабочей части всего 1,2 мм, что позволяет укладывать нить в области шейки нижних фронтальных зубов, не повреждая десну.



**#0.3 для жевательных зубов**  
Арт. 13108



**#0.3 Тип Эксплорер**  
Арт. 13100

- Изгиб рабочей части, как у эксплорера, для беспрепятственного доступа к поверхности зуба.
- Сочетание внутренней и внешней поверхностей наконечника обеспечивает плавное проникновение в десну.
- Предназначен для использования со всеми типами ретракционных нитей и в любом положении.

Толщина / 0,3мм



### [Как использовать]



Внешняя сторона для укладки кончика нити.



Внутренняя сторона для протягивания нити



Внутренняя поверхность для работы в узком межзубном пространстве.



Особенно подходит для нанесения скользкой шелковой нити и сложного процесса укладки нити.

- С распылением
- Толщина / 0.3мм

**#0.3  
с ТВС-покрытием  
для жевательных  
зубов**  
Арт. 13110



Обработанная краевая часть  
Не допускает "соскальзывания"  
и "перетиранья" нити.

## Шпатель двусторонний для извлечения гипсовой модели из слепочных ложек Тип-3



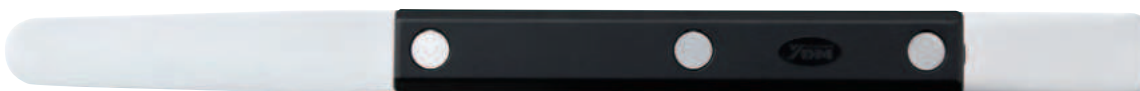
### Короткая сторона

Используется для отделения гипсовой модели от ложки



### Длинная сторона

Используется для снятия оттискового материала с ложки



•Размер / 200мм.

•Материал / ABS (АБС-пластик) Рукоятка выполнена из термостойкого материала и выдерживает температуру до 80°C.

Арт. 11743

## Нож для альгината



Используется для снятия оттискового материала с ложки.



Сторона ложки



Сторона шпателя



•Размер / 185мм.

•Материал / PS (полистирол) Рукоятка выполнена из термостойкого материала и выдерживает температуру до 80°C.

Арт. 11741

## Подставка для слепочных ложек Тип-3



Используется для сушки гипсовых моделей.

Арт. 13508



•Вместимость / 6 шт. (полная дуга)  
•Размер / Ш123 x Д180 x В165мм

Продаётся отдельно

Контейнер для слепочных ложек  
Арт. 13509



•Помогает свести к минимуму искажения при заливке оттиска.  
•Сохраняет влажность и предотвращает высыхание.



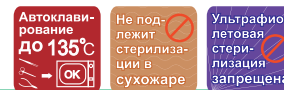
Размер / Ш160 x Д218 x В180мм

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Лента контактная



### - Набор с двусторонним держателем -

**Комплектация** Держатель / Лента контактная 30µm (2 шт.), 50µm (2 шт.), 110µm



Арт. 21147

Размер / 165мм

### - Набор с односторонним держателем -

**Комплектация** Держатель / Лента контактная 30µm (2 шт.), 50µm (2 шт.), 110µm



Арт. 21148

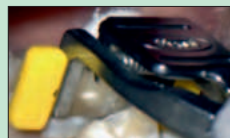
Размер / 140мм



Держатели обеспечивают надёжный захват ленты.



Необходимость измерять межзубное пространство возникает при большинстве видов лечения зубов, например, после пломбирования композитными материалами, установки коронок или вкладок, имплантов, при ортодонтическом лечении и прочих.



Если межзубное пространство превышает 110 мкм, в нем будут застревать частицы пищи, что может привести к образованию кариеса.

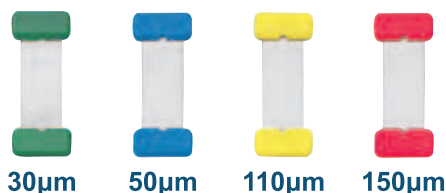
Если межзубное пространство менее 30 мкм, возникает риск повреждения зубов при окклюзионном давлении.

Идеальное межзубное пространство - от 50 мкм до 110 мкм.

### Варианты

№.	Описание
21142	лента 30µm зелёная (5 шт.)
21136	лента 50µm синяя (5 шт.)
21137	лента 110µm жёлтая (5 шт.)
21138	лента 150µm красная (5 шт.)
21146	двусторонний держатель
21131	односторонний держатель

### Лента



- Применяется как с двусторонним, так и с односторонним держателем.
- Материал цветной части / POM (полиацеталь).

## Инструмент для удаления излишков цемента

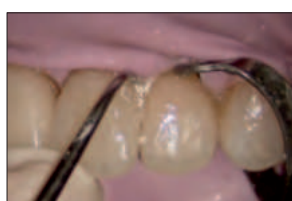
Автоклави-  
рование  
до 135°C  
OK



#1  
Арт. 13205



#2  
Для жевательных зубов  
Арт. 13206



[ Клиническое применение ]



## Шаблон прикусной двусторонний со сменной насадкой для фиксации коронок и вкладок

Автоклави-  
рование  
до 135°C  
OK

Ультрафио-  
летовая  
стерили-  
зация  
запрещена

**Комплектация** Корпус / Плоская резинка (2 шт.) / Резинка со штифтом (2 шт.) / Рычаг

Предотвращает поднимание протеза во время цементирования.



Арт. 13230



**Продается отдельно**

№.	Описание
13231	Плоская резинка (2 шт.)
13232	Резинка со штифтом (2 шт.)

Материал резинки / Si (силикон).



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Инструмент для удаления металлической культевой вкладки



- Комплект инструментов предназначен для безопасного и эффективного удаления металлической культевой вкладки.
- Меньшая нагрузка на дентин за счет равного крутящего момента с лингвальной и буккальной стороны.
- Подходит для широкой части зуба при условии, что обе отвёртки используются параллельно.
- Толщина наконечника составляет всего 0,4 мм, для минимального повреждения культевой вкладки.
- Подходит для применения в том числе при разной толщине дентина.



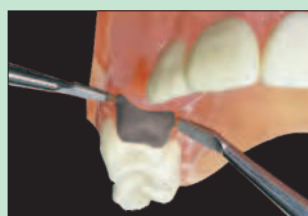
Для буккальной стороны  
Арт. 21084



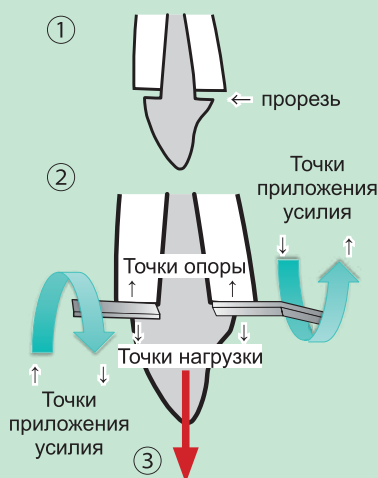
Для лингвальной стороны  
Арт. 21085

- Толщина / 0,4мм
- Ширина / 2,5мм

Маркировка "DDT-S" обозначает "для буккальной" стороны, а "DDT-C" - "для лингвальной".



Угол наклона рабочей части в 15 градусов дает возможность использовать инструмент с лингвальной стороны параллельно буккальной без соприкосновения с зубами-антагонистами. Применение равного крутящего момента в направлении оси зуба с лингвальной и буккальной стороны позволяет избежать разрушения корня.



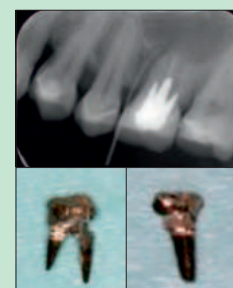
1) Сделайте прорезь бором на культевой вкладке параллельно окклюзионной поверхности.  
\*Глубина прорези должна быть чуть меньше 2 мм, ширина - 2,5 мм, высота - чуть более 0,4 мм.  
\*Если культевая вкладка находится внутри дентина, сначала удалите его.

2) Вставьте соответствующий инструмент в каждую прорезь и поворачивайте их в противоположном друг от друга направлении.

Поворачивайте инструменты приблизительно на 30 градусов, выталкивая вкладку на 0,5 мм.

3) Культевая вкладка удаляется параллельно оси зуба.

[Пример удаления расколотой металлической вкладки]

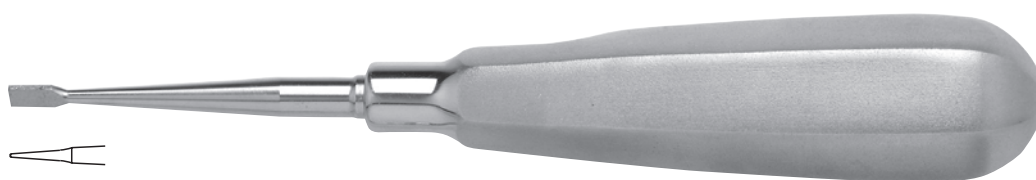


Пожалуйста, сделайте каждую прорезь как можно более горизонтальной для обеспечения одинакового крутящего момента.

## Инструмент для механического разжимания разрезанных

### металлических коронок

- Для извлечения протеза по принципу "рычага".
- Поверхность кончика обработана для плавного скольжения.

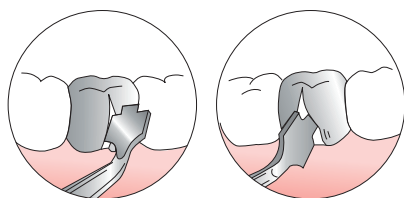


**Прямой**  
Арт. 21073



**Изогнутый**  
Арт. 21074

Толщина / 0.4мм



Вскрывает и вправо, и влево.



## Щипцы для удаления металлических культевых вкладок



Позволяет надежно и безопасно удалить культевую вкладку.

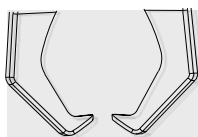
Арт. 21069



Размер / 160мм

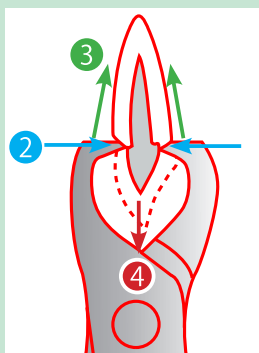
Ширина края рабочей части 3,5 мм.

Простота и легкость извлечения вкладки благодаря особенной форме губок рабочей части инструмента.



- Установленная пружина предотвращает чрезмерную нагрузку на рукоятку во время работы.
- Рукоятка длиной 120 мм и угол наклона наконечника позволяют легко приближаться к моляру.
- Компактный размер рабочей части предотвращает контакт с соседним зубом, что делает работу комфортной.

### - Как использовать -



- 1) Сделайте прорезь с лингвальной и буккальной сторон коронки до штифта.  
- Рекомендованный инструмент для прорезания культевой вкладки - турбинные боры #1557, #1558, #1958.
- 2) Вставьте губки в прорези и слегка сожмите рукоятку.
- 3) Возникает усилие, направленное к центру зуба, за счет которого вкладка отсоединяется от зуба.
- 4) Извлеките культевую вкладку.

## Щипцы для разжимания и удаления коронок

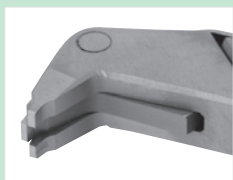
Автоклави-  
рование  
до 135°C

Предназначены для быстрого и комфортного снятия коронки. Также позволяют снимать коронку с подвижного зуба.

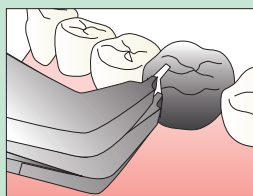
Арт. 18593



- Толщина / 0.9мм
- Ширина / 7мм



-как использовать-



- 1) В коронке с помощью бора делается прорезь размером 1,2-1,5 мм. (Для коренных зубов: сделайте прорезь в области мезиального угла буккальной стороны до середины окклюзионной поверхности.)
- 2) Вставьте кончик инструмента в прорезь и сожмите рукоятку - кончики рабочей части инструмента разойдутся в разные стороны, раздвигая края прорези, и коронка отделится от зуба.

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



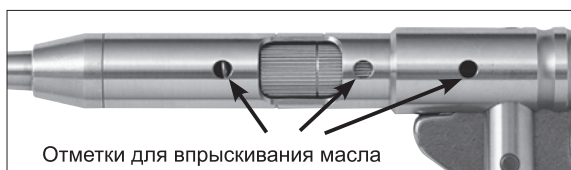
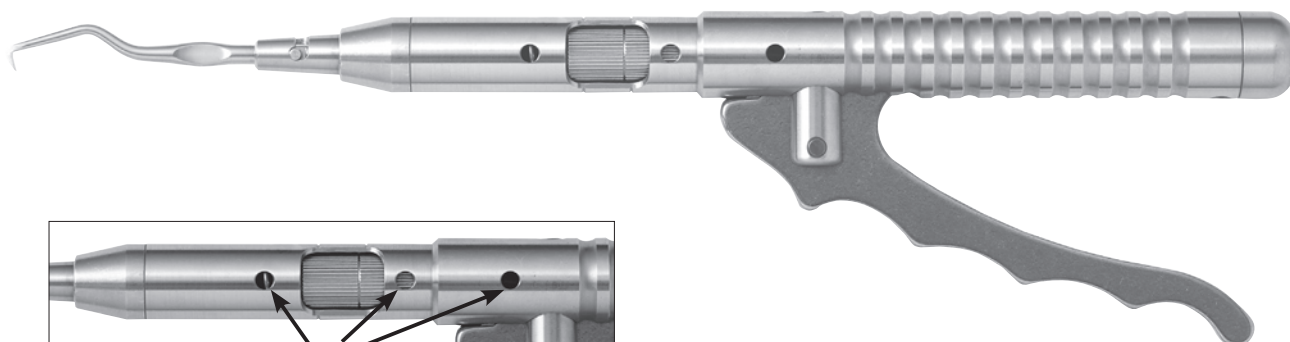
## Коронкосниматель автоматический пружинного типа



**Комплектация** Рукоятка / крючки коронкоснимателя W, S

- Инструмент удерживается одной рукой, а другая рука используется для закрепления инструмента на краю снимаемой коронки.
- Возможность регулировки приложения силы.

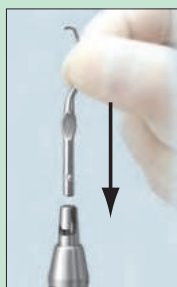
Арт. 21010



Отметки для впрыскивания масла

Добавляйте масло регулярно

- как вставить крючок -



Вставьте крючок в держатель и проверните крючок по часовой стрелке до упора.



Варианты

- Крючки для коронкоснимателя -

Используются для всех трёх вариантов коронкоснимателей



**W**  
Арт. 21012



**S**  
Арт. 21013



**Клиновидная**  
Арт. 21014



**Буккальная**  
Арт. 21015



## Коронкосниматель для вкладок, коронок и мостов, маятникового типа, размер L с двумя крючками

Автоклави-  
рование  
до 135°C

**Комплектация** Рукоятка L / Крючки коронкоснимателя W, S

Арт. 21018



### Варианты

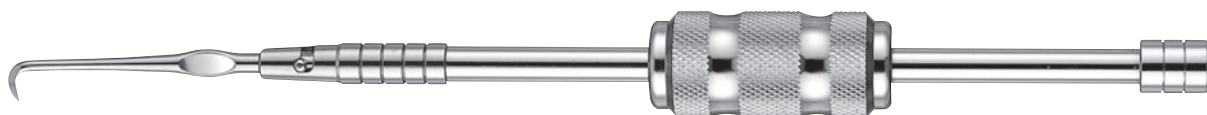
No.	Описание
21019	Рукоятка коронкоснимателя, размер L

## Коронкосниматель для вкладок, коронок и мостов, маятникового типа с двумя крючками

Автоклави-  
рование  
до 135°C

**Комплектация** Рукоятка / Крючки коронкоснимателя Tip W, S

Арт. 21020



### Варианты

No.	Описание
21021	Рукоятка коронкоснимателя

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Щипцы для снятия верхних фронтальных керамических / циркониевых коронок



**Комплектация** Корпус / Насадка для верхних фронтальных зубов (10 шт.)

- Позволяет снять примеряемую коронку с верхних фронтальных зубов, не царапая и не повреждая ее.
- Эффективны для снятия керамических коронок, гибридно-керамических коронок и других хрупких коронок, с которыми необходимо проявлять особую осторожность, чтобы не сломать или не оставить царапины.

Арт. 21080



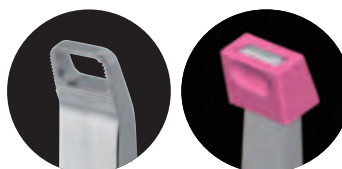
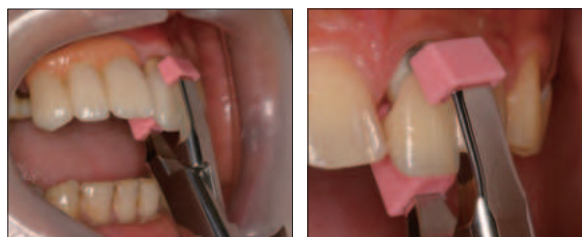
Размер / 135мм

Материал розовой насадки / Si (силикон)

### Варианты

**Насадки сменные для верхних фронтальных зубов**

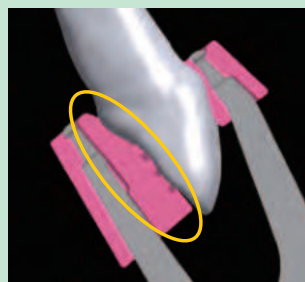
Арт. 90459  
(10 шт.)



Специальная гибкая насадка подходит для различных поверхностей зубов и обеспечивает стабильную фиксацию.



Губки инструмента обхватывают цервикальный поясик и надежно удерживают коронку. Углубление в кончике щипцов мягко удерживает коронку, а силиконовая насадка обеспечивает надежный контакт с поверхностью.



Специальная гибкая насадка подходит для различных поверхностей зубов и обеспечивает стабильную фиксацию.



Рифление поверхности выполнено в противоположном направлении для предотвращения соскальзывания.

**⚠** Пожалуйста, не беритесь за край коронки. Воздействие на тонкие части коронки может привести к поломке. Не прилагайте чрезмерных усилий, так как это может привести к поломке или образованию сколов на коронке, а также к другим повреждениям. Применяйте умеренную силу и снимайте коронку медленно.

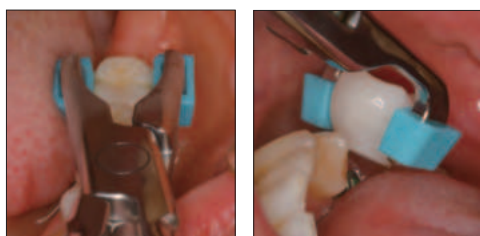
## Щипцы для снятия керамических/циркониевых коронок

### профессиональные

**Комплектация** Щипцы / Насадка (10 шт.)

- Позволяет снять примеряемую коронку в жевательной группе зубов, не царапая и не повреждая ее.
- Эффективны для снятия керамических коронок, гибридно-керамических коронок и других хрупких коронок, с которым необходимо проявлять особую осторожность, чтобы не сломать или не оставить царапины.

Арт. 21079



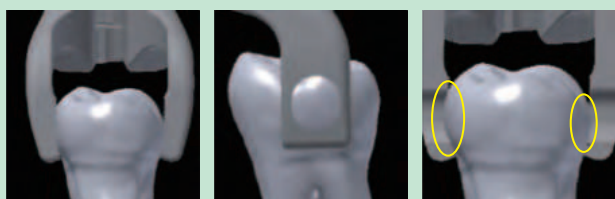
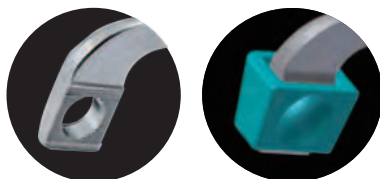
Материал голубой насадки / Si (силикон)



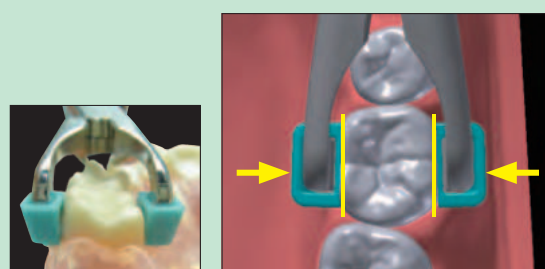
Размер / 160мм

**Варианты**

**Насадка**  
Арт. 90455  
(10 шт.)



- Инструмент мягко удерживает верхнюю часть зуба.
- Отверстие в наконечнике мягко удерживает верхнюю часть, а силиконовая насадка надежно удерживает поверхность.



Кончики и накладка сконструированы таким образом, чтобы они были параллельны друг другу для стабильного удержания коронки.

**⚠** Пожалуйста, не беритесь за край коронки. Воздействие на тонкие части коронки может привести к поломке. Не прилагайте чрезмерных усилий, так как это может привести к поломке или образованию сколов на коронке, а также к другим повреждениям. Применяйте умеренную силу и снимайте коронку медленно.

**⚠** При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Щипцы ножничного типа для фиксации коронок

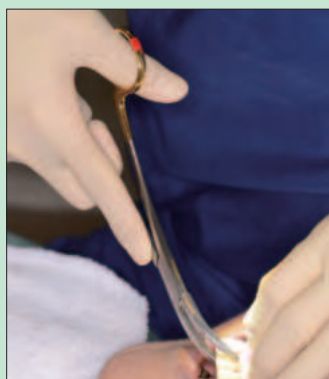


Подходит для снятия временной коронки или установки примерочной коронки.

Арт. 21083



Размер / 165мм



Эти щипцы ножничного типа легко открываются и закрываются с минимальным усилием.



Узкая и гибкая рукоятка позволяет чувствовать губки рабочей части во время работы. Это снижает риск поломки коронки.



В отличие от крючкообразных коронкоснимателей, данный инструмент легко захватывает моляры и надежно удерживает их.



## Лабораторная техника

Щипцы лабораторные для загибания проволоки и кламмеров	142
Артикуляторы	144
Инструмент Р.К. Thomas	150
Шпатель для воска	151
Инструмент моделировочный для воска и керамики	152
Зажимы лабораторные	158
Кюветы	159
Измерительные приборы	160
Горелка	162



Дополнительную  
информацию Вы  
можете получить  
на нашем сайте  
[www.dental-east.ru](http://www.dental-east.ru)



## Щипцы лабораторные для загибания проволоки и кламмеров

Легко опознать по цвету рукоятки



**Модель How #110**  
Арт. 18410



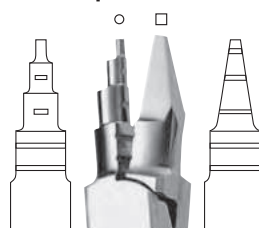
**Модель Peeso #118**  
Арт. 18418



**Модель Goslee #136**  
Арт. 18436



**Модель Gordon #137**  
Арт. 18437

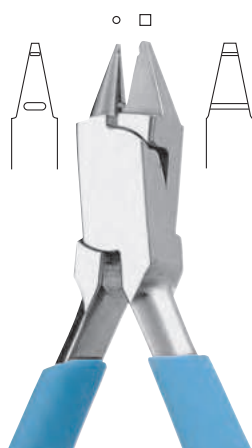


**Модель Young #R74**  
Арт. 18474



**Модель Concaved**  
Арт. 18480

Максимальная толщина проволоки /  $\varnothing$ 1.0мм



**Модель Clasp  
Bending #1**  
Арт. 18481



**Модель KI**  
Арт. 18482



**Модель Three Jaws**  
Арт. 18483

## Кусачки для обрезания проволоки



**YS-602  
KI**  
Арт. 22602  
Толщина проволоки / до  
ø1.1мм



**YS-603  
Standard**  
Арт. 22603  
Толщина проволоки / до  
ø2мм





## Артикулятор Срасу (обычный)

### - Модель Arcon -

- Съемная верхняя рама облегчает работу в технике Wax Up.
- Конструкция артикулятора предотвращает выпадение модели при открытой верхней раме.
- На раме предусмотрено место для маркировки имени и номера.

Красный  
Арт. 19726



Удобно складировать друг на друга.



Широкое пространство для удобства работы.



При установке в перевернутом положении удержание баланса обеспечивается тремя выступами.

### Спецификация

Расстояние между верхней и нижней рамами	100мм	
Межмышцелковая ширина	110мм	
Угол сагиттального суставного пути	25°	
Угол Беннетта	15°	
Угол Балквилла	20°	
Угол резцового пути	Сагиттально	10°
	Латерально	10°

### Аксессуары

Монтажная пластина (2 шт.)  
Адгезивная пластина (10 шт.)

## - Модель Smart 2-

- Мышелковый артикулятор со средними значениями.
- Возможность изготовления полностью сбалансированного окклюзионного зубного протеза без лицевой дуги.



Арт. 19662



Винт регулировки протрузии

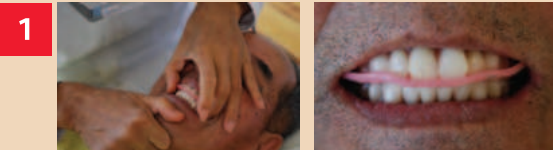
### Спецификация

Расстояние между верхней и нижней рамами	94мм	
Межмышечковая ширина	110мм	
Угол сагиттального суставного пути	30°	
Угол Беннетта	7.5°	
Протрузия	от 0 до 7мм (шаг 1мм)	
Угол Балквилла	20°	
Угол резцового пути	Сагиттально	10°
	Латерально	10°

Первый шаг к созданию совершенного зубного протеза с идеальной окклюзией - "Полностью сбалансированный окклюзионный протез".

- (1) Снятие слепка
- (2) Фиксация прикуса
- (3) Первичная установка искусственных зубов
- (4) Межокклюзионная фиксация центрального соотношения
- (5) Вторичная установка искусственных зубов
- (6) Имплантация и полимеризация
- (7) Паковка
- (8) Завершение

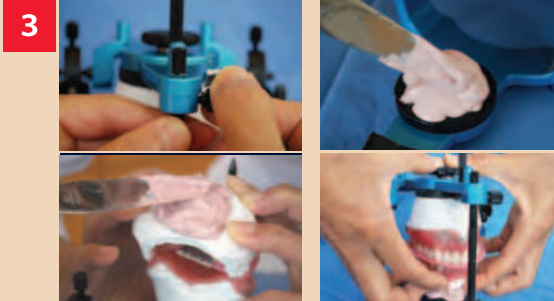
### [ Коррекция окклюзии в процессе подгонки ]



Регистрация и запись межокклюзионной фиксации центрального соотношения.



Сначала установите верхний зубной протез, используя "Подвижную окклюзионную пластину №19680". Затем заполните воск подрезанную часть зубного протеза, которая соприкасается со слизистой оболочкой, и нанесите сепарационную жидкость. Затем залейте гипс для формовки.



Приподнимите резцовый штифт примерно на 2-3 мм. После этого установите нижний зубной протез по центру окклюзионной пластинки и залейте гипсом.



### Шаги к созданию идеальной окклюзии.

1. Центральное положение: установите винт регулировки протрузии на 0 мм.
2. Боковое смещение: Убедитесь, что смещение симметричное и точное.
3. Протрузия: Начните с окклюзии режущего края до центрального положения, двигаясь. Начиная с режущего края и заканчивая центральным положением, устанавливайте винт для регулировки протрузии через каждые 1 мм. Шлифуйте нижние фронтальные зубы через каждые 1 мм, пока боковые не приобретут правильную окклюзию.

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Артикулятор Срасу (полурегулируемый)

### - Модель Mobile -

- Широкое пространство для удобства работы.
- При установке в перевернутом положении удержание баланса обеспечивается тремя выступами.

Арт. 19660



### Спецификация

Расстояние между верхней и нижней рамами	94мм	
Межмышечковая ширина	110мм	
Угол сагиттального суставного пути	от 15° до 50° (каждые 5°)	
Угол Беннетта	от 0° до 20° (каждые 5°)	
Угол Балквилла	20°	
Угол резцового пути	Сагиттально	10° / 15° / 20°
	Латерально	10° / 15° / 20°

### Аксессуары

Резцовый столик 15°, 20°.  
(10° - поставляется в комплекте с артикулятором).



## - Модель Wing -

- Съемная верхняя рама облегчает работу в технике Wax Up.
- Широкое пространство для удобства работы.
- Конструкция артикулятора предотвращает выпадение модели при открытой верхней раме.
- При установке в перевернутом положении удержание баланса обеспечивается тремя выступами.
- На раме имеется место для маркировки имени и номера.

Арт. 19730



### Спецификация

Расстояние между верхней и нижней рамами	100мм	
Межмышцелковая ширина	110мм	
Угол сагиттального суставного пути	от 0° до 60° (каждые 5°)	
Угол Беннетта	от 0° до 30° (каждые 5°)	
Угол Балквилла	20°	
Угол резцового пути	Сагиттально	10° / 15° / 20°
	Латерально	10° / 15° / 20°

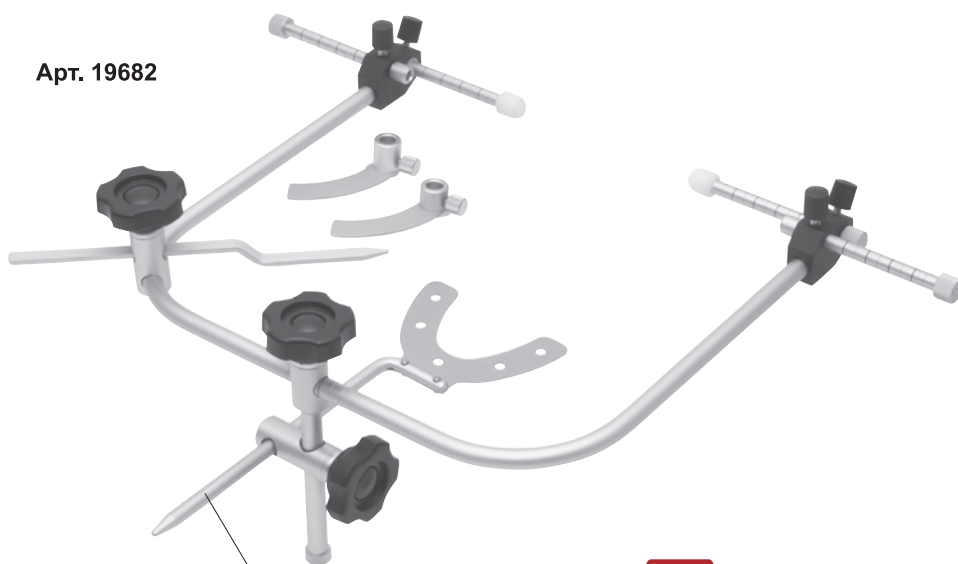
### Аксессуары

Монтажная пластина (2 шт.),  
Адгезивная пластина (10 шт.),  
Резцовый столик 15°, 20°.  
(10° - поставляется в комплекте с артикулятором)

## Лицевая дуга Face Bow Тип-2



Арт. 19682



В автоклаве можно стерилизовать только прикусную вилку.



### Продаётся отдельно

**Опора для  
артикулятора  
Срасу**  
Арт. 19677



**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Аксессуары для артикулятора Spacy



1) Подвижная окклюзионная пластина



2) Окклюзионная пластина Arcon



3) Монтажная пластина Split Cast (2 шт.)



10мм | 5.5мм

4) Адгезивная пластина Split Cast (10 шт.)

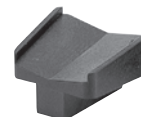


5) Монтажная пластина (2 шт.)

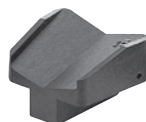


Толщина / 5мм

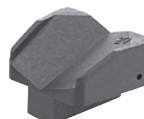
6) Резцовый столик 10°



7) Резцовый столик 15°



8) Резцовый столик 20°



No.	№	Описание	Arcon	Smart2	Mobile	Wing
1	19680	Подвижная окклюзионная пластина	○	○	○	○
2	19729	Окклюзионная пластина Arcon	○			○
3	19655	Монтажная пластина Split Cast (2 шт.)	○		○	○
4	19645	Адгезивная пластина Split Cast (10 шт.)	○		○	○
5	19646	Монтажная пластина (2 шт.)	○	○	○	○
6	90136	Резцовый столик 10°	○	○	○	○
7	90152	Резцовый столик 15°	○	○	○	○
8	90153	Резцовый столик 20°	○	○	○	○

## Артикулятор Unity (на спицах)



Арт. 19601



### Спецификации

Расстояние между верхней и нижней рамами	53мм
Межмышцелковая ширина	70мм
Угол сагиттального суставного пути	20°

## Артикулятор для частичной модели (боковая группа)



**A**  
Арт. 19501



**B**  
Арт. 19502



Расстояние между верхней и нижней рамами / 40мм



Легкое снятие модели осуществляется простым разведением верхней и нижней рам в стороны.

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

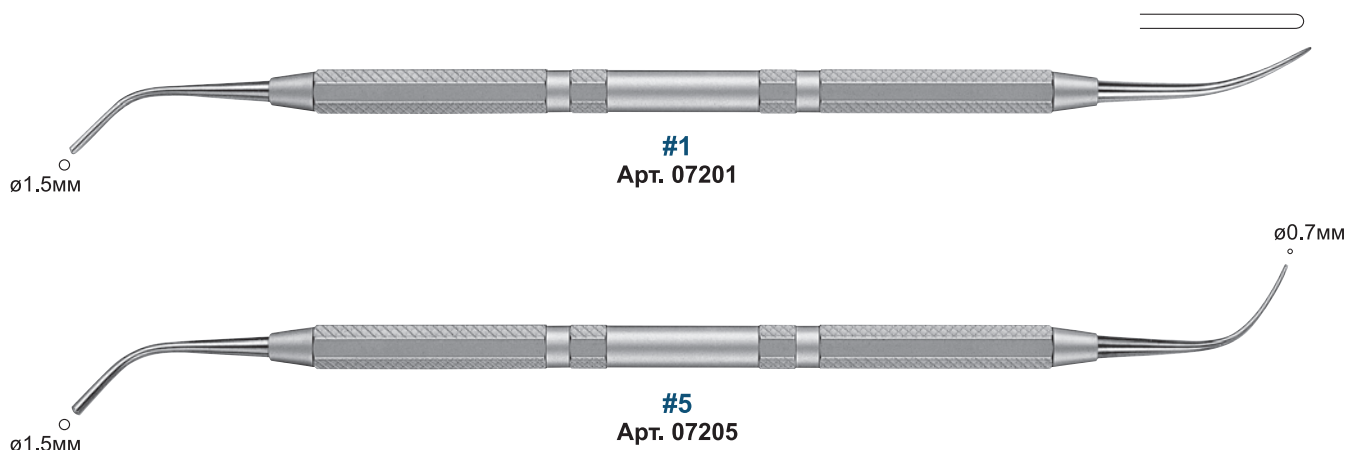
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Инструмент Р.К. Thomas моделировочный

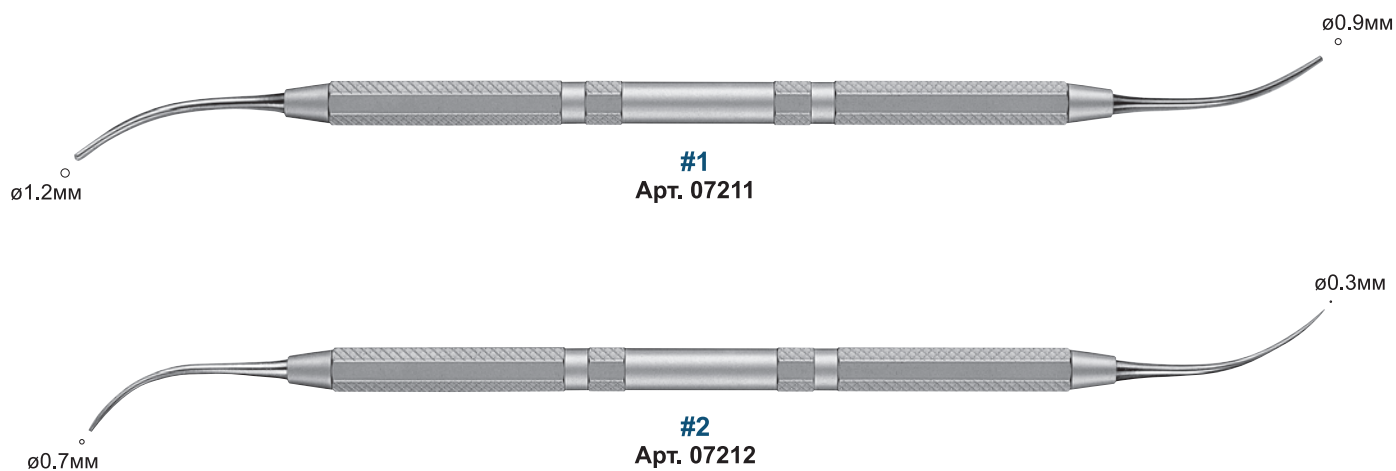
- Тип JM -

Техника капельного нанесения



-Тип YS-

Техника капельного нанесения



## Шпатель для гипса



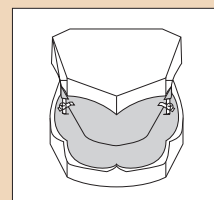
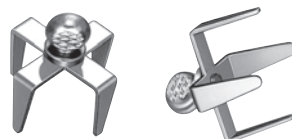
- Шпатель для изготовления прикусного валика.
- Используйте для удаления воска, прилипшего к рабочему столу.

Арт. 11650



## Замок Fuji Bite для фиксации прикуса на гипсовой модели

Арт. 21421  
(12 шт.)



С использованием разогретого и закрепленного воска между верхней и нижней челюстями.

## Точилка алмазная



- Алмазное напыление с обеих сторон.
- Эффективно корректирует форму благодаря алмазным частицам.

Арт. 13055

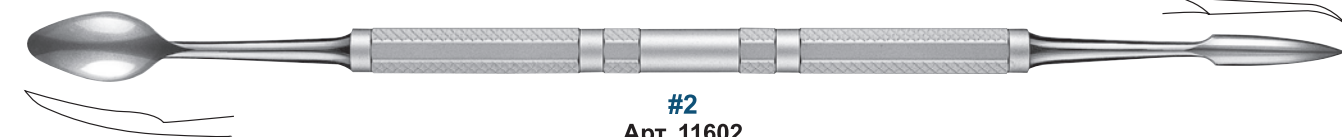


Размер / Ш110 x Д17 x В3мм

## Шпатель для воска



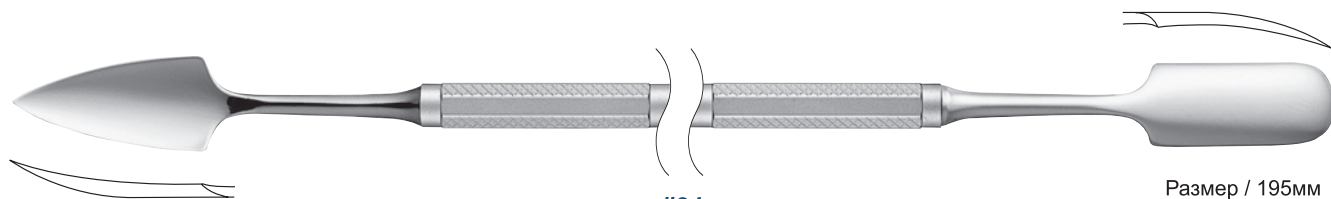
#1  
Арт. 11601



#2  
Арт. 11602



#7A  
Арт. 11607



#31  
Арт. 11631

Размер / 195мм

При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Инструмент моделировочный для воска и керамики



**Модель Evan**  
Арт. 07160



**Модель Evan # AT1**  
Арт. 07165



**Модель Evan # AT2**  
Арт. 07166

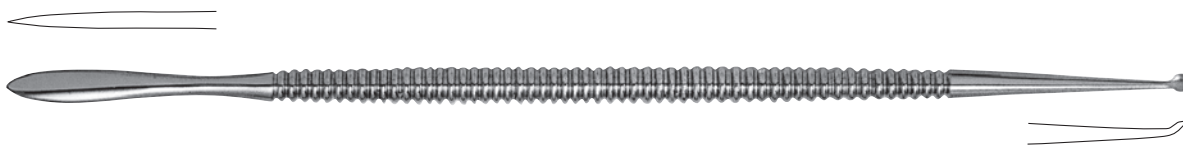


**Модель Evan Slim**  
Арт. 07164



**Модель LeCron**  
Арт. 07161

## Инструмент моделировочный для воска



**Модель Caron**  
Арт. 07163



**Модель Hollenback  
#1/2**  
Арт. 07114

- Для вкладок -



**#1**  
Арт. 07011



**Модель Hyodo #2**  
Арт. 07042

 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Комплектующие для моделировочных инструментов

### (неразборного типа)

#### Ручка RC

•Создайте свой собственный инструмент, комбинируя различные наконечники и цветные рукоятки.  
•В стоимость входит 2 вида любых наконечников.

#### - Стандартная рукоятка -



Размер / 95мм

Красная



Синяя



Зелёная



Серебряная



Золотая



Фиолетовая



#### - Удлиненная рукоятка -



Размер / 95мм

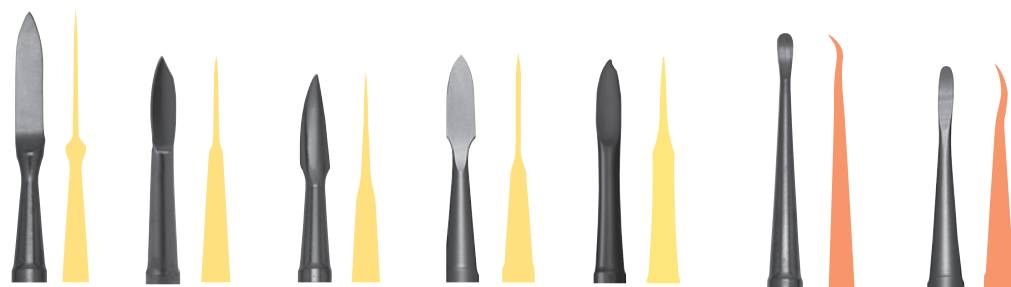
Чёрная

No.	Описание
07310	RC Красная
07311	RC Синяя
07312	RC Зелёная
07313	RC Серебряная
07315	RC Золотая
07316	RC Фиолетовая
07314	RC Чёрная

No.	Описание
07300	WC Красная
07301	WC Синяя
07302	WC Зелёная
07303	WC Серебряная
07305	WC Золотая
07306	WC Фиолетовая
07304	WC Чёрная

## Наконечник RC (для пластмассы)

•Алмазоподобное углеродное покрытие (DLC).  
•Обладает высокой стойкостью к прилипанию, что облегчает обработку. Повышенная прочность и износостойкость.



RA4

RA7

RA8

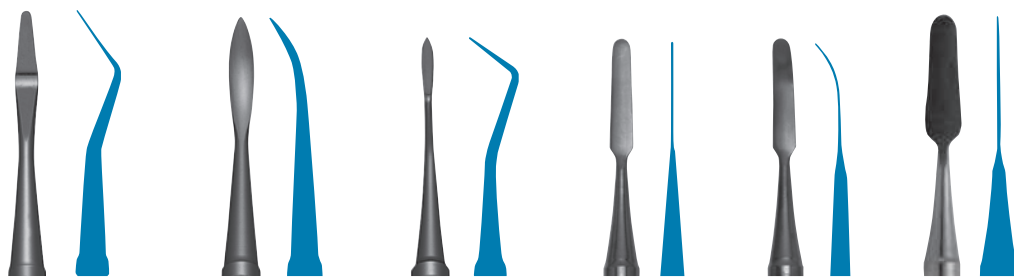
RA9

RA10

RB3

RB4

Без заточки



RD1

RD3

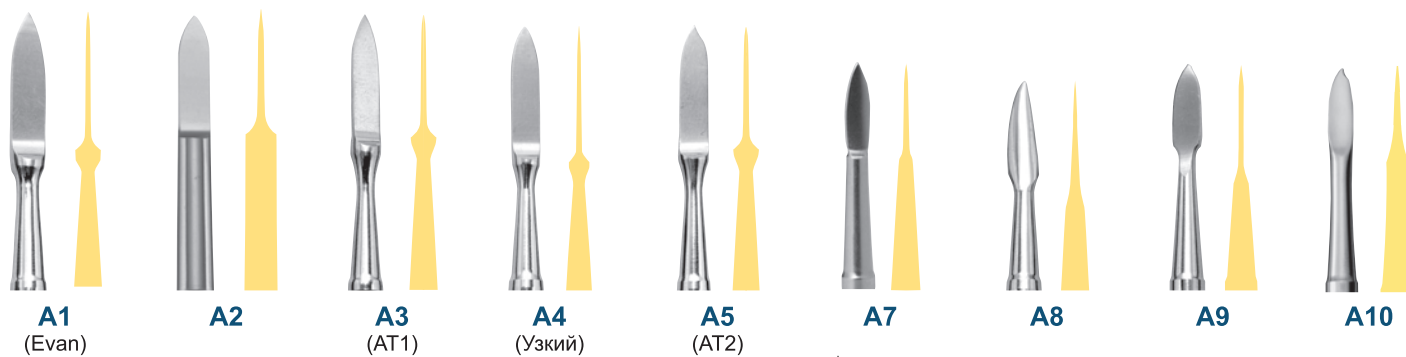
RD4

RD7

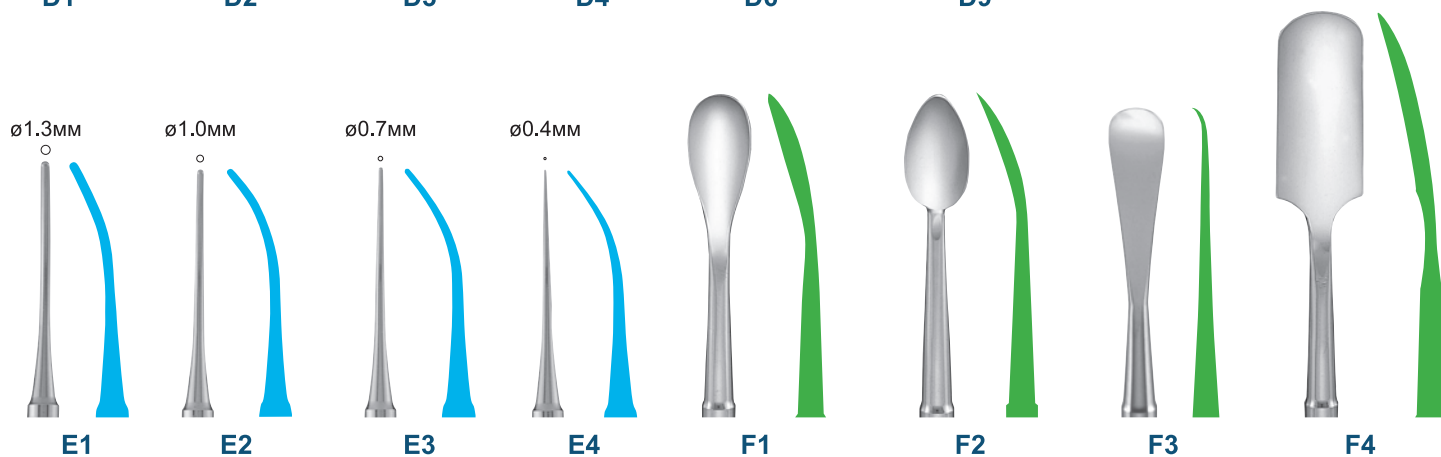
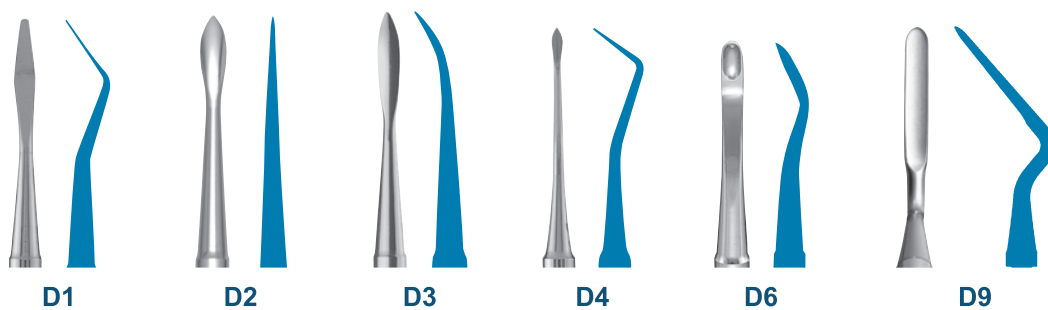
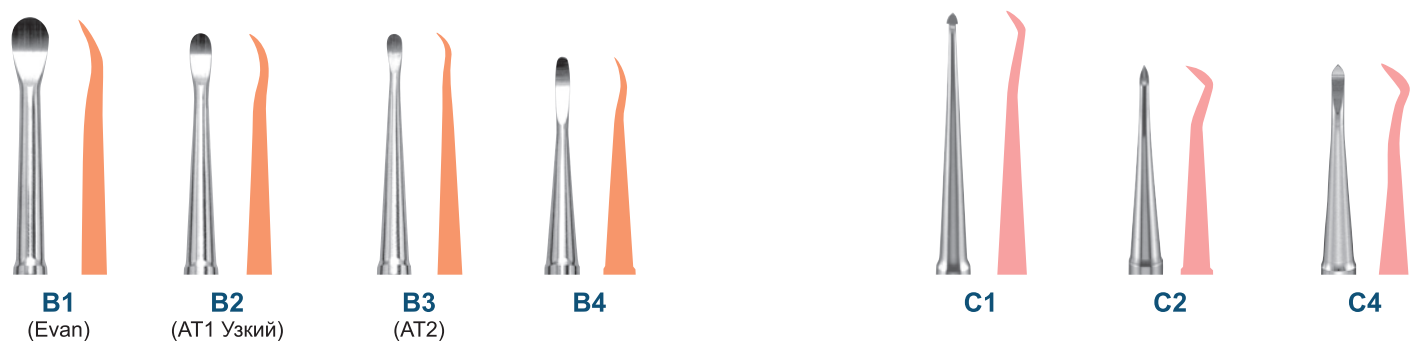
RD8  
(Чёрный #1)

RD10  
(Чёрный #1)

## Наконечник WC (для воска)



Без заточки



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Молоточек деревянный Condense Mallet



Арт. 21511



## Сетка защитная лабораторная



- Надежно удерживает коронку или протез при чистке паром.
- Мягкая сетка обеспечивает удаление пятен с керамической коронки без каких-либо повреждений.

Арт. 21551



- Внутренний диаметр /  $\varnothing 64$ мм
- Внешний диаметр /  $\varnothing 73$ мм

## Лобзик для гипса Type-4



**Комплектация** Рукоятка, Пилка (4 шт)

- Благодаря поворотной ручке, пилка легко крепится и снимается.
- Облегченная конструкция позволяет контролировать усилие и упрощает использование.

Арт. 13208



Размер / 210мм

Продается отдельно

**Пилка для  
пластмассы**  
Арт. 13214  
(4шт)



• Размер / 100мм  
• Толщина / 0.2мм

## Нож для гипса



Арт. 21340



**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Пинцеты лабораторные



3,0мм



**Прямой**  
Арт. 11401



**Изогнутый**  
Арт. 11402



**Для кислоты**  
Арт. 11403

Виниловое покрытие.

---

### - Тонкий -

1,5мм



**Прямой**  
Арт. 11404



**Изогнутый**  
Арт. 11405

## Пинцет с замком

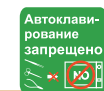


**YS-707S**  
Арт. 22707



**YS-708L**  
Арт. 22708

## Кювета



**Верхняя**  
Арт. 21411



**Нижняя**  
Арт. 21412



- Размер / Ш100 x Д95 x В57мм.
- Способ влажного нагрева.
- Имеет внутреннюю крышку.

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

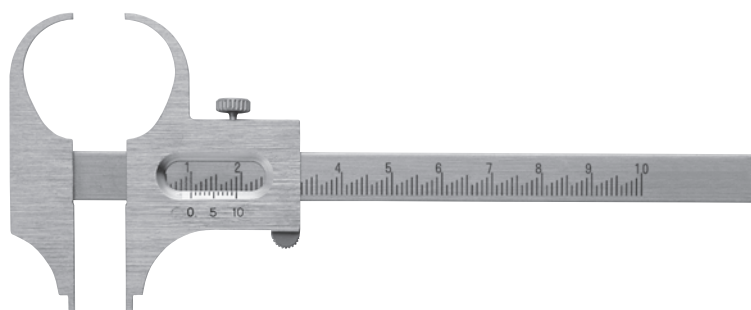
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Микрометр технический лабораторный



Арт. 21100



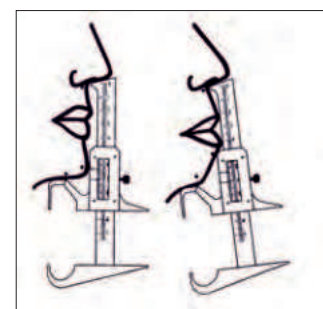
## Микрометр для стоматолога-ортопеда



Используется для измерения размера протеза.

- 1) Внутренний и наружный диаметр.
- 2) Высота и ширина прикусного валика.
- 3) Оклюзионный вертикальный размер.  
(по шкале с обратной стороны).

Арт. 21101



## Микрометр для определения прикуса

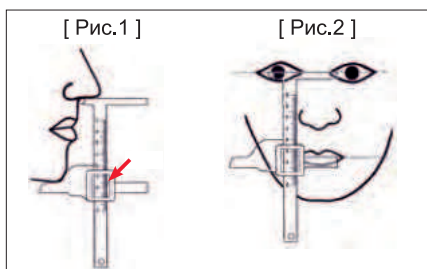


Арт. 21121



[ Рис.1 ]

[ Рис.2 ]



Для измерения вертикального окклюзионного размера полного зубного протеза.

- (1) Случай коррекции прикуса:  
Измерьте расстояние между носом и подбородком для корректировки прикуса. Смотрите "Рис.1"
- (2) Случай удаления всех оставшихся зубов:  
Измерьте расстояние между носом и подбородком перед удалением зубов для установки нового полного зубного протеза. \*Смотрите "Рис.1"
- (3) Пример изготовления нового полного зубного протеза:  
Измерьте расстояние между зрачком и ротовой щелью для установки нового полного зубного протеза.  
Расстояние между носом и подбородком должно быть почти таким же, как расстояние от зрачка до ротовой щели.  
Смотрите "Рис. 2".

## Параллелометр ортопедический

Автоклави-  
рование  
до 135°C

Арт. 21122



- Проверка параллельности опорного зуба для коронки или моста.
- Измерение ширины протеза.



## Микрометр пружинный

Автоклави-  
рование  
запрещено

Шкала с обеих сторон.

Арт. 21114  
Для металла и воска



Для литой  
коронки,  
облицованной  
полимером  
Арт. 21115



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Горелка Handy Torch



- Предназначена для удержания одной рукой при пайке или работе с воском.
- Держите в руке или разместите на столе.
- Можно регулировать пламя. Пламя стабильное.
- Поставляется без газа.



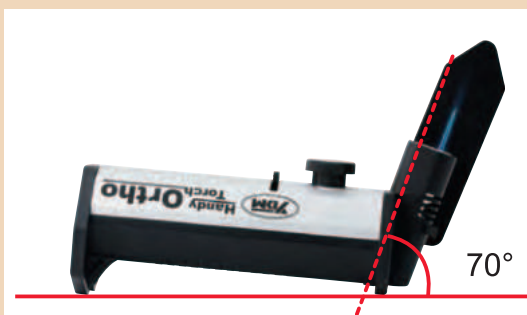
**Модель Labo**  
Арт. 27906  
Сильное пламя  
для эффективной работы.



**Модель Ortho**  
Арт. 27907  
Тонкое пламя  
для деликатных работ.

### Спецификации

- Размер / В76.6 х Д54.5 х В154мм
- Вес / 245г (с экраном)
- Объем газа / 15г
- Время горения / около 35 минут (Labo) около 80 минут (Ortho)
- Температура пламени / 1300°C (голубое пламя)



Насадка имеет угол наклона 70°, за счет чего предотвращает попадание расплавленного воска на сопло горелки.

### Наименование частей





## Ортодонтия

Кусачки ортодонтические	164
Щипцы ортодонтические	168
Кусачки для проволоки	178
Инструмент для работы с лигатурной проволокой	179
Инструменты для бандажных колец	181
Артикуляторы ортодонтические	183
Измерительные устройства	184
Горелка	186
Пинцет / Пластина для фиксации подбородка	187
Ложка слепочная	188



Дополнительную информацию Вы можете получить на нашем сайте [www.dental-east.ru](http://www.dental-east.ru)



## Кусачки дистальные для

# EVER Fine

Автоклави-  
рование  
до 135°C

Вставки из  
цементиро-  
ванного  
карбида  
(ТВС)

## обрезания концов лигатурной проволоки

- Отрежьте и удерживайте дистальный конец проволоки.
- Вставки из цементированного карбида обеспечивают высококачественное исполнение и длительный срок службы наконечников.



Размер / 124мм

**606S T/C**  
Арт. 27606

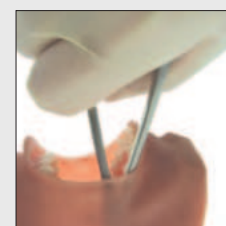
- Применимы для обрезки:
- Круглая проволока  
.012"-.020"
  - Прямоугольная проволока  
.016"x.016"-.022"x.028"



Размер / 147мм

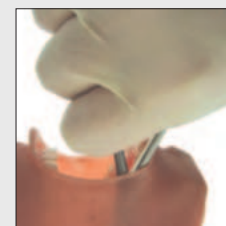
**606L T/C**  
Арт. 27607

- Применимы для обрезки:
- Круглая проволока  
.012"-.020"
  - Прямоугольная проволока  
.016"x.016"-.022"x.028"



YDM  
(606L T/C)

Длинные ручки и компактная головка обеспечивают легкий доступ в труднодоступные места.



Компания А

## Кусачки из для работы

# EVER



Вставки из  
цементиро-  
ванного  
карбида  
(ТВС)

### с лигатурной проволокой

- Обрезает излишки лигатурной проволоки.
- Вставки из цементированного карбида (ТВС) обеспечивают обрезку лигатурной проволоки и эластичных лигатур.



**615**  
с прочным  
материалом  
Арт. 27615

Применимы для обрезки:  
до .014" (ø0.35мм)

**Classic**



**605**  
с прочным  
материалом  
Арт. 27605

Применимы для обрезки:  
до .012" (ø0.30мм)

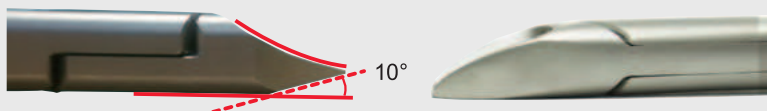
**Fine**

#### Fine

- Вставки из цементированного карбида (ТВС) предотвращают поломку инструмента.
- Тонкая изогнутая форма позволяет легко разрезать лигатурную проволоку в труднодоступных местах.



Угол в 10° и тонкий изгиб обеспечивают легкий доступ как к премолярам, так и к коренным зубам.



**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

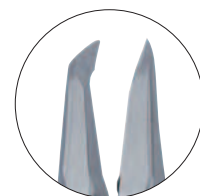
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Кусачки для работы с лигатурной проволокой и эластичными лигатурами

# EVERFine

- Обрезает излишки лигатурной проволоки.
- Вставки из цементированного карбида (ТВС) обеспечивают обрезаемость лигатурной проволоки и эластичных лигатур.



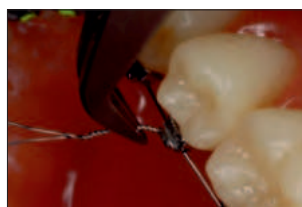
**601**  
Угол 40  
Арт. 27601

Применимы для обрезки:  
до 012" (Ø0.30мм)



**602**  
Реверс 40  
Арт. 27602

Применимы для обрезки:  
до 012" (Ø0.30мм)



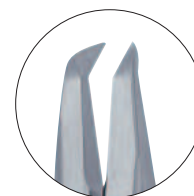
Автоклави-  
рование  
до 135°C

Вставки из  
цементиро-  
ванного  
карбида  
(ТВС)



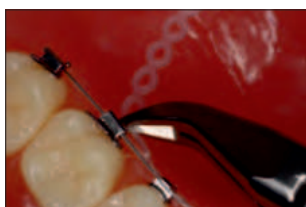
**603**  
**Угол 50**  
**Арт. 27603**

Применимы для обрезки:  
до 012" (ø0.30мм)

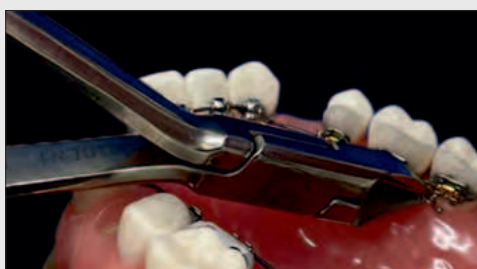


**604**  
**Реверс 50**  
**Арт. 27604**

Применимы для обрезки:  
до 012" (ø0.30мм)



Сравнение прямого и изогнутого инструментов.



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

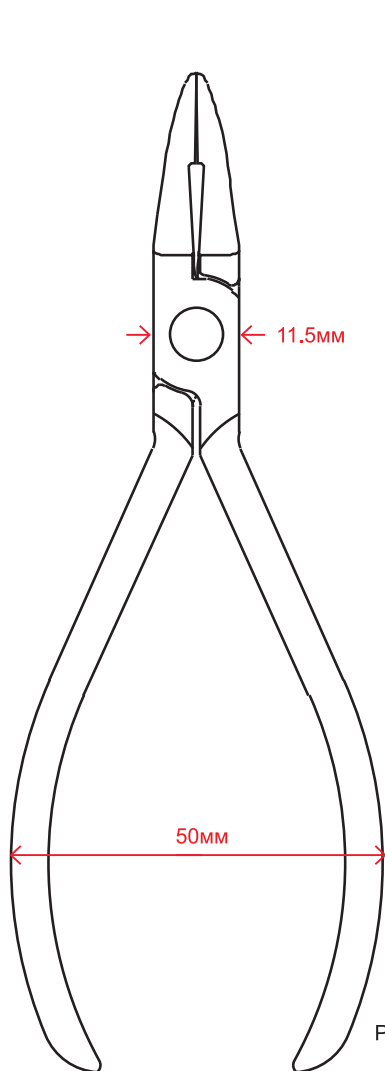


## Щипцы ортодонтические общего применения

# EVER

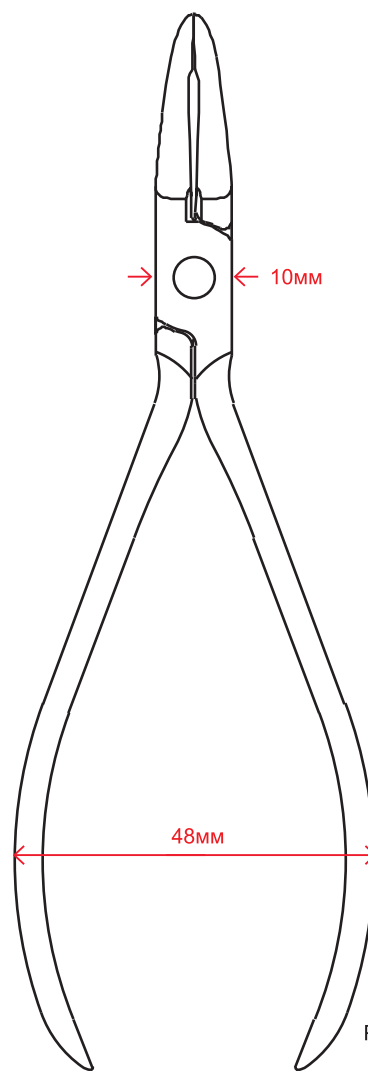
**Classic** Традиционный классический дизайн

**Fine** Гибкая изогнутая ручка и компактная головка инструмента отвечает современным вкусам



**Classic**

Размер / 133мм



**Fine**

Размер / 140мм

### - Щипцы Utility общего применения -



**420  
How**  
Арт. 27420

**Classic**



**442  
How**  
Арт. 27442

**Fine**

- Для установки и удаления дуги.
- Для сгибания лигатурной проволоки на верхних фронтальных зубах.

- Щипцы Utility общего применения -



Толщина кончика составляет 0,25мм (0,010 дюйма), он может прочно удерживать дугу.

Classic

**422 Utility**  
Общее применение  
Арт. 27422



Толщина кончика составляет 0,25мм (0,010 дюйма), он может прочно удерживать дугу.

Fine

**422 Utility**  
Общее применение  
Арт. 27440

- Для установки и удаления дуги.
- Многофункциональные (обвязка лигатурами и т.д.).

Фото губок 422 / 440 / 462.



Толщина кончика составляет 0,25мм (0,010 дюйма), он может прочно удерживать дугу.

Classic

**421 Weingart**  
Арт. 27421



Толщина кончика составляет 0,25мм (0,010 дюйма), он может прочно удерживать дугу.

Fine

**441 Weingart**  
Арт. 27441

- Для установки и удаления дуги.
- Многофункциональные (обвязка лигатурами и т.д.).

**462 Utility**  
для лингвальной поверхности  
Арт. 27462

Fine



Размер / 164мм

Удобная длинная ручка с точным наконечником и точные кончики для обработки лингвальной и губной поверхностей.



## Щипцы ортодонтические **EVER**

- Для изгиба -



Classic

Fine

**415**

**Модель Tweed Arch**  
Арт. 27415

**455**

**Модель Tweed Arch**  
Арт. 27455

- Максимальный размер дуги .022"x.028".
- Для удержания дуги, добавления торка, изгибов и уступов.



Classic

Fine

**417**

**Модель Three Jaw**  
Арт. 27417

**457**

**Модель Three Jaw**  
Арт. 27457

- Максимальный размер дуги .036".
- Для квадрохеликса, лингвальных дуг, активации основной дуги.



Classic

Fine

**418**

**Модель Bird Beak**  
Арт. 27418

**458**

**Модель Bird Beak**  
Арт. 27458

- Максимальный размер дуги .036".
- Для изгиба ретейнеров, установки замков.



Classic

Fine

**414**

**Модель Young**  
Арт. 27414

**454**

**Модель Young**  
Арт. 27454

- Максимальный размер дуги .036".
- Предназначены для создания петель различного размера на лингвальных и вестибулярных дугах. Диаметр уступов 1,4мм, 3,0мм, 4,5мм.



Classic

Fine

**416**

**Модель Tweed Loop Forming**  
Арт. 27416

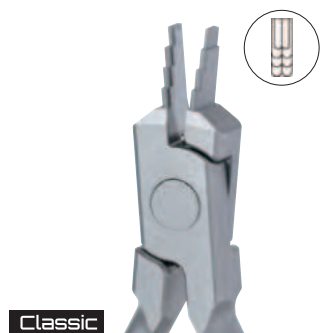
**456**

**Модель Tweed Loop Forming**  
Арт. 27456

- Максимальный размер дуги .022"x.028".
- Предназначены для формирования петель различного назначения (омега-петель, закрывающих петель и др.). Диаметр уступов 1,25мм, 1,85мм, 2,26мм.

## - Для изгиба -

- Традиционный классический дизайн.
- Матовая поверхность позволяет избежать отражения при ярком освещении.

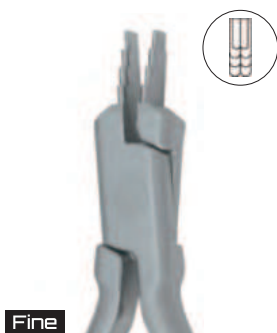


Classic

419

**Модель  
Nance Closing Loop**  
Арт. 27419

- Максимальный размер дуги .022".
- Для формирования петель одинаковой высоты в технике многопетлевой дуги. Шаг 3,5мм, 4,5мм, 5,5мм, 6,5мм.



Fine

459

**Модель  
Nance Closing Loop**  
Арт. 27459



Classic

423

**Kim T/C (с кусачками)**  
Арт. 27423

- Максимальный размер дуги .016"x.022".
- Применимы для обрезки: .020".
- Для многопетлевой техники MEAW.



Fine

453

**Kim T/C (с кусачками)**  
Арт. 27453



Classic

424

**Модель Light Wire T/C  
(с кусачками)**  
Арт. 27424

- Максимальный размер дуги .020".
- Применимы для обрезки: .020".
- Для изготовления круглых и каплевидных петель.



Fine

452

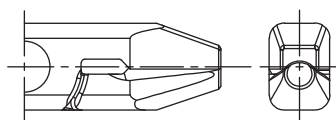
**Модель Light Wire T/C  
(с кусачками)**  
Арт. 27452



Classic

426

**Модель Lingual Hollow  
Chop (лингвальные)**  
Арт. 27426



Модель щипцов Hollow Chop предназначена не только для лингвального применения, но и для фронтальных работ.

### [ Щипцы лингвальные Hollow Chop ]



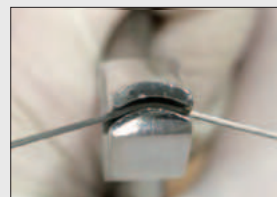
Отличная исполнение не только для "грибовидной" дуги боковых зубов из проволоки, но и для узкого изгиба с материалом типа β-Ti для лингвальной прямой.



Подходит для сгибания лингвальной дуги и аналогичных материалов, требующих деликатного изгиба.



YDM



Другая компания

Сравнение с обычным продуктом.



## Щипцы ортодонтические **EVER**

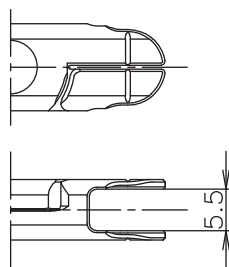
### - Для изгиба -

- Добавьте торк на дугу, используя комбинацию моделей №27427 и №27428.
- Линии 15° и 30° для обозначений "М" и "F" обеспечивают плавный и легкий изгиб.



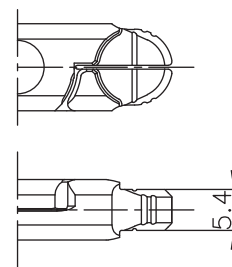
**428**  
**Модель Torquing F**  
**Арт. 27428**

**Classic**



**427**  
**Модель Torquing M**  
**Арт. 27427**

**Classic**



1) держите проволоку щипцами F. В точке пересечения.



2) Вставьте щипцы M. Средняя линия обоих щипцов должна быть прямой.



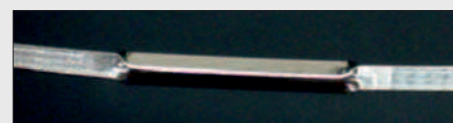
3) Держите, как показано на рисунке и создайте 2 линии под углом 15° и 30°.



15°



30°



## - Для изгиба -

Уникальная и эффективная конструкция щипцов YDM "Step" и "Cinch Back".



YDM (461)



Обычный инструмент

**445**  
Модель Step  
1/2мм  
Арт. 27445

**Fine**

**446**  
Модель Step  
3/4мм  
Арт. 27446

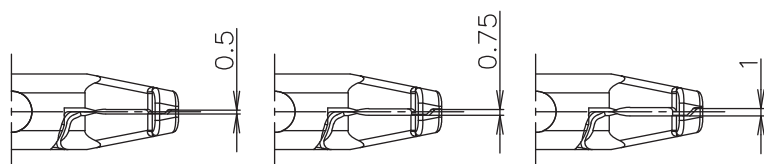
**Fine**

**447**  
Модель Step  
1мм  
Арт. 27447

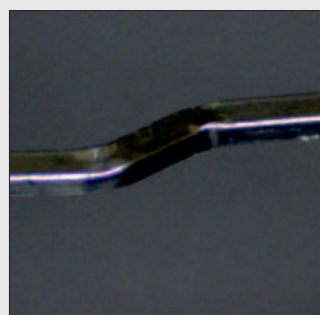
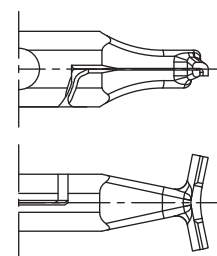
**Fine**

**461**  
Модель Cinch  
Back  
Арт. 27461

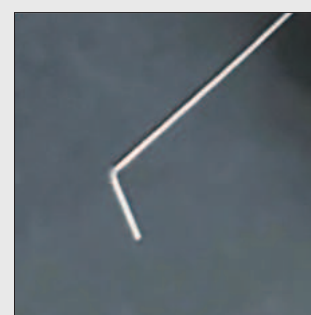
**Fine**



Максимальный размер дуги /  
круглая .020" /  
прямоугольная .016" x .016".



- Изящная головка с уникальным дизайном для «красивого параллельного шага».
- Инструмент доступен в 3-х размерах: 1мм, 0,75мм и 0,5мм.



- Стильная головка-молоточек для изгиба как "вверх, так и вниз под красивым углом". Легкий и аккуратный изгиб дуги с сечением до .020" с помощью только этих щипцов..

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Щипцы ортодонтические **EVER** Fine

### - Для элайнеров -

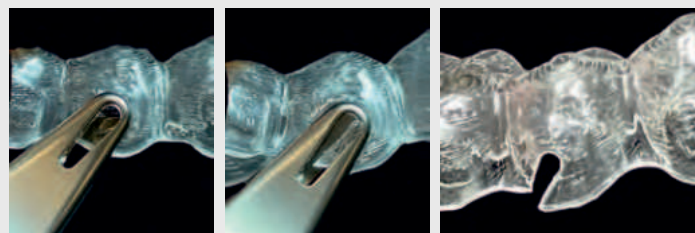
- Тонкие губки рабочей части щипцов позволяют работать на лингвальной поверхности, в узких пространствах и скрученных зубах.
- Матовая поверхность позволяет избежать отражения при ярком освещении.
- Гибкая изогнутая рукоятка подходит для женщин-стоматологов.



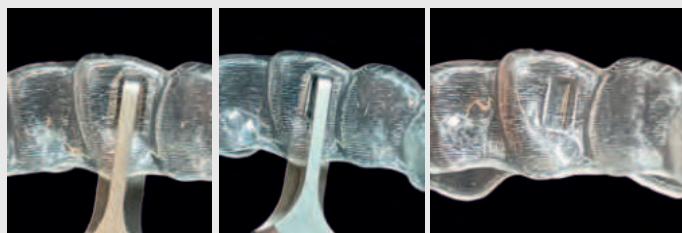
**448**  
**модель Tear Drop**  
 Арт. 27448



**449**  
**модель Vertical**  
**(для вертикального углубления)**  
 Арт. 27449



Для создания прорези для установки эластичных лигатур на элайнеры. Острота режущего края позволяет избежать образования шероховатой поверхности по краям прорези, которые могут перерезать эластичные лигатуры.



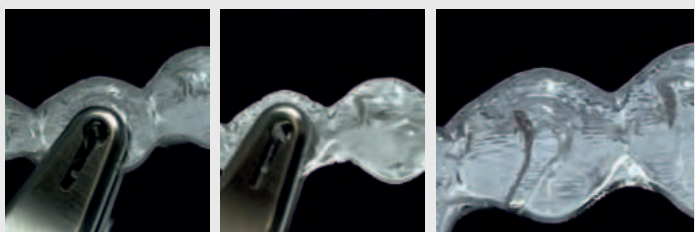
Для создания вертикального углубления для добавления торка к мезиальной или дистальной части лингвальной и буккальной поверхности элайнера. Тонкая форма губок рабочей части предназначена для легкого доступа даже к узкой части режцового края, особенно в нижних фронтальных зубах.



**465**  
**Модель Key Punch**  
**(создание разрезов)**  
 Арт. 27465



**463**  
**Модель Round Former 1.0**  
**(для круглых углублений)**  
 Арт. 27463



для установки эластичной лигатуры на элайнер. Превосходный быстрый разрез без шероховатостей и форма "замочная скважина" обеспечивают стабильность эластичной лигатуры внутри прорези.



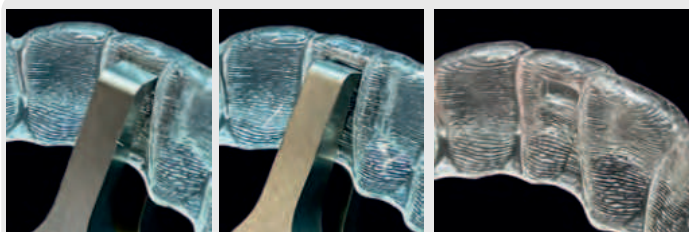
Для создания углубления диаметром 1,0 мм в узкой части элайнера, например, в нижней фронтальной части, для вращения или торка. Также для создания дополнительного углубления в углублении, нанесенном вертикальными или горизонтальными щипцами, для увеличения вращения или торка.



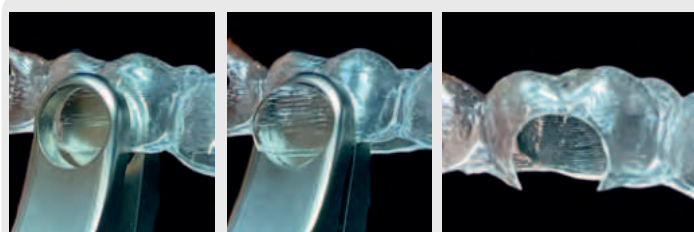
**450**  
**модель Horizontal**  
**(для горизонтального**  
**углубления)**  
Арт. 27450



**451**  
**модель Hole Punch**  
**(дырокол)**  
Арт. 27451



Для создания горизонтального углубления для добавления вращения на лингвальной и буккальной поверхности элайнера. Тонкая форма губок рабочей части предназначена для легкого доступа даже к узкой части режущего края, особенно в нижних фронтальных зубах.



Для создания отверстий в элайнерах под лингвальные кнопки. Острота режущего края позволяет избежать образования шероховатой поверхности по краям прорези. Тонкая форма губок рабочей части предназначена для легкого доступа к узкому пространству, например, к моляру, который имеет небольшую высоту.



**464**  
**Модель Round**  
**Former 2.0 SM**  
**(для круглых**  
**углублений)**  
Арт. 27464



Вставки из  
цементиро-  
ванного  
карбида  
(ТВС)

**444**  
**Модель Bracket**  
**Removing**  
**(снятие брекетов)**  
Арт. 27444



Для создания углубления диаметром 2,0 мм в узкой части элайнера, например, в нижней фронтальной части, для приложения вращения или торка. Также для создания дополнительного углубления в углублении, нанесенном вертикальными или горизонтальными щипцами, для увеличения вращения или торка.



•Для эффективного удаления привязок элайнера.  
•Пожалуйста, используйте бор, если после использования этих щипцов осталось немного материала.



## Щипцы ортодонтические **EVER**

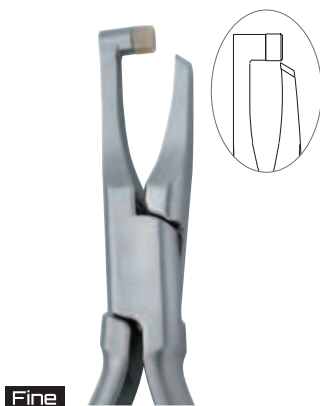


### - Для изгиба -



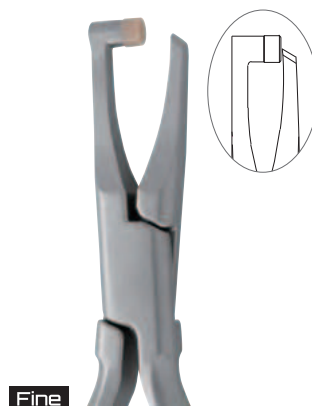
Classic

**412**  
Модель Band Removing  
(для снятия бандажных колец)  
Арт. 27412



Fine

**443**  
Модель Band Removing  
(для снятия бандажных колец)  
Арт. 27443



Fine

**460**  
Модель Band Removing L  
(для снятия бандажных колец)  
Арт. 27460

Губки длиннее, чем у 412,443.



Classic

**410**  
Модель Band Contouring  
(для контурирования бандажных колец)  
Арт. 27410

### - Для изгиба -



Classic

**411**  
Модель Band Margin  
(для обжима бандажных колец)  
Арт. 27411

### - Для снятия -



Classic

**413**  
Модель Bracket Removing T/C  
(для снятия брекетов)  
Арт. 27413

Вставки из цементированного карбида (ТВС)



Fine

**444**  
Bracket Removing T/C  
(для снятия брекетов)  
Арт. 27444

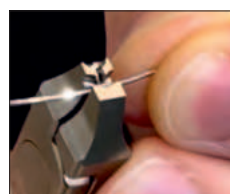
Вставки из цементированного карбида (ТВС)

### - Для обжима -



Classic

**425**  
Модель Crimping  
Арт. 27425

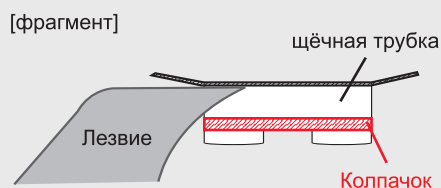
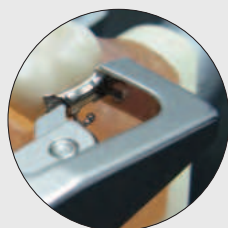


## Щипцы ортодонтические для конвертации щёчных трубок

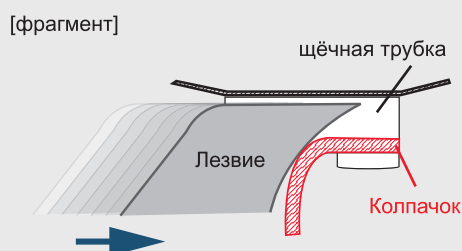
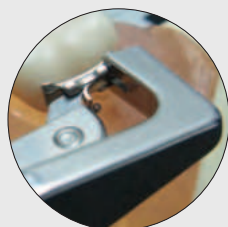
Модель ND-934  
Арт. 27934



- 1) Вставьте лезвие параллельно колпачку с мезиальной стороны прорези для щёчной трубки.



- 2) Взявшись за ручку, переместите лезвие в дальнюю сторону и легко снимите колпачок.



Пожалуйста, выньте упавший колпачок изо рта.



## Кусачки для обрезания проволоки

Обрезка ретейнеров, проволоки для кламмеров.



**Модель YS-601**  
Арт. 22601

Применимы для обрезки  
до: 032" (ø0.80мм)



**Модель YS-602 KI**  
Арт. 22602

Применимы для обрезки  
до: 045" (ø1.10мм)



**YS-603**  
**Модель Standard**  
Арт. 22603

Применимы для обрезки  
до: 048" (ø1.20мм)

## Щипцы ортодонтические

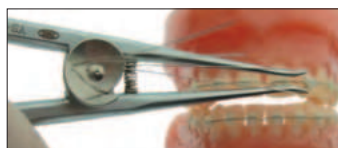
Автоклави-  
рование  
до 135°C

Для обвязывания брекетов лигатурной проволокой.



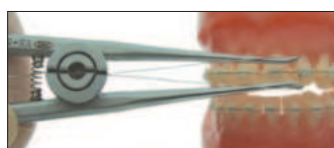
**модель YS-506**  
Арт. 22506  
Тип Steiner

[ Клиническое  
применение ]



**модель YS-507**  
Арт. 22507  
Тип Coon

[ Клиническое  
применение ]



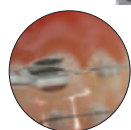
## Инструмент для работы с лигатурной проволокой

Автоклави-  
рование  
до 135°C



**YS-704**  
односторонний  
Арт. 22704

Заправьте лишнюю лигатурную проволоку.



**YS-704A**  
поворотный  
Арт. 22754

- Затяните лигатурную проволоку на брекетах с помощью кончика в виде крыла.
- С помощью одного инструмента можно выполнять две функции - заправлять и затягивать.



**YS-704B**  
двусторонний  
Арт. 22755

Заправьте лишнюю лигатурную проволоку.

## Инструмент для работы с ортодонтической дугой

Автоклави-  
рование  
до 135°C



Арт. 27709

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Подставка для щипцов

- Удобная подставка для щипцов, изготовленная из высококачественной нержавеющей стали, предназначена для стерилизации и хранения щипцов / кусачек.
- Доступны размеры "S" и "L".



No.	Описание	размер (мм)		
		a	b	c
27400	Подставка S	112	64	80
27401	Подставка L	154	124	140



## Инструмент для досаживания бандажных колец



- Накладывайте кольцо с учетом собственной окклюзионной силы пациента.
- Наконечник можно заменить.



**YS-703**  
Арт. 22703

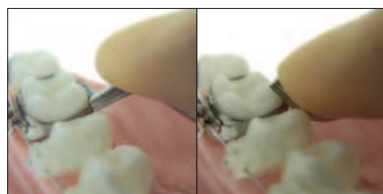
## Инструмент для установки бандажных колец



Для установки колец.



**YS-701**  
Арт. 22753



## Инструмент для удаления излишков цемента



Аккуратно удаляет излишки материала.



**#1**  
Арт. 13205



**#2**  
**Для жевательных зубов**  
Арт. 13206

При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Пинцет для установки брекетов с шаблоном



- Крепко удерживает брекет благодаря углублениям на губках рабочей части.
- На конце рукоятки нанесены размеры (3,5мм, 4,0мм, 4,5мм, 5,0мм), для определения высоты и угла наклона брекета.



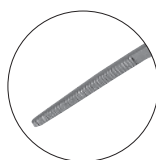
Арт. 22761



## Пинцет универсальный



- Универсальный: подходит для работы с брекетами, замками, лингвальной кнопкой и т.д.
- Надежное и стабильное удержание предметов, включая щечные трубки, благодаря дизайну губок.
- Благодаря тонким губкам рабочая часть пинцета не застревает в пространстве под крючком щечной трубки.



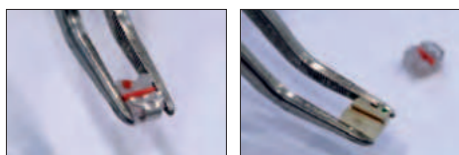
Насечки на концах рабочей части для стабильной фиксации.



Универсальный тонкий пинцет Fine  
Арт. 27409

Длина / 126 мм

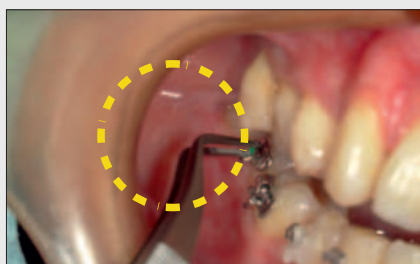
[ Захват брекета ]



[ Захват замка ]



Увеличенный угол обзора.



- Соединение трубки со вторым моляром.
- Благодаря особому углу наклона рабочая часть не задевает ретрактор.

Компактный дизайн, можно использовать в лингвальной области.



Используется для установки эластичных трубок.



## Артикулятор



- Для постановки прикуса -

**YS-714**  
Арт. 22714



## Артикулятор Turodont



**YS-802A**  
Арт. 22822



Продукт не включает в себя восковую форму и зубы.

- Пример работы с помощью модели Turodont -



1) Прикрепите любую ортодонтическую восковую форму к артикулятору Turodont, нанеся расплавленный воск с помощью инструмента.



2) Извлеките модели вместе с чёрной базой как на рисунке.



3) Погрузите модели в воду с температурой 55-60°C.



4) Достаньте модели из тёплой воды и оцените результат.

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и представлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

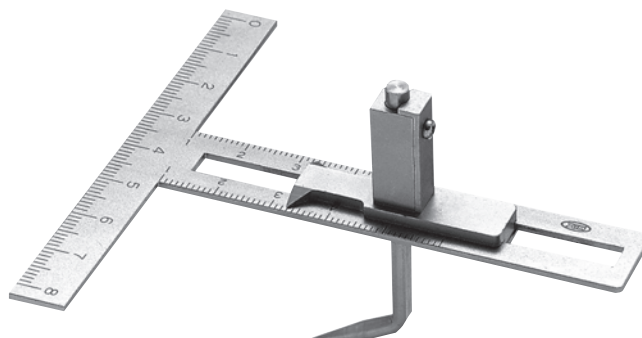


## Устройство для измерения моделей



Комплектация Корпус, Таблица (25 листов)

**YS-34 с таблицей**  
Арт. 22934



Это устройство предназначено для измерения приведенных ниже длины / ширины модели и состоит из линейки Т-образной формы и индикаторной стрелки (вертикальной или горизонтальной).  
Индикаторная стрелка предназначена для скольжения по вертикальной поверхности.  
Данное измерительное устройство предназначено для следующих измерений (1),(2),(3).  
Для измерения (4), пожалуйста, используйте ортодонтический микрометр, приобретаемый отдельно, в соответствии с указаниями ниже.

- (1) Длина зубной дуги
- (2) Ширина зубной дуги
- (3) Длина базальной дуги
- (4) Ширина базальной дуги

### [Инструкция по применению]

- А. Горизонтальная часть
- В. Вертикальная часть
- С. Индикаторная стрелка

Также доступна таблица стандартных отклонений ширины зубной коронки, зубной дуги, базальной дуги.

#### 1) Ширина зубной дуги

С помощью горизонтальной части А измерьте расстояние между щечными сторонами первого премоляра.

#### 2) Длина зубной дуги

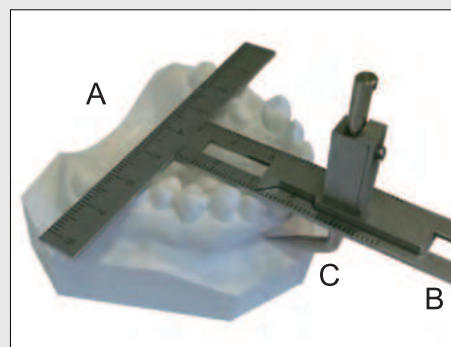
Проведите линию основания горизонтальной части А к точке расположения первых моляров в дистальной части. Затем измерьте расстояние до режущего края центрального резца с помощью вертикальной части В.

#### 3) Длина базальной дуги

Установив горизонтальную часть А, как показано на рисунке выше, проведите индикаторную стрелку С так, чтобы она попала в нижнюю точку корня центрального резца.

#### 4) Ширина базальной дуги

Измерьте нижнюю точку корня первого премоляра с помощью ортодонтического микрометра.

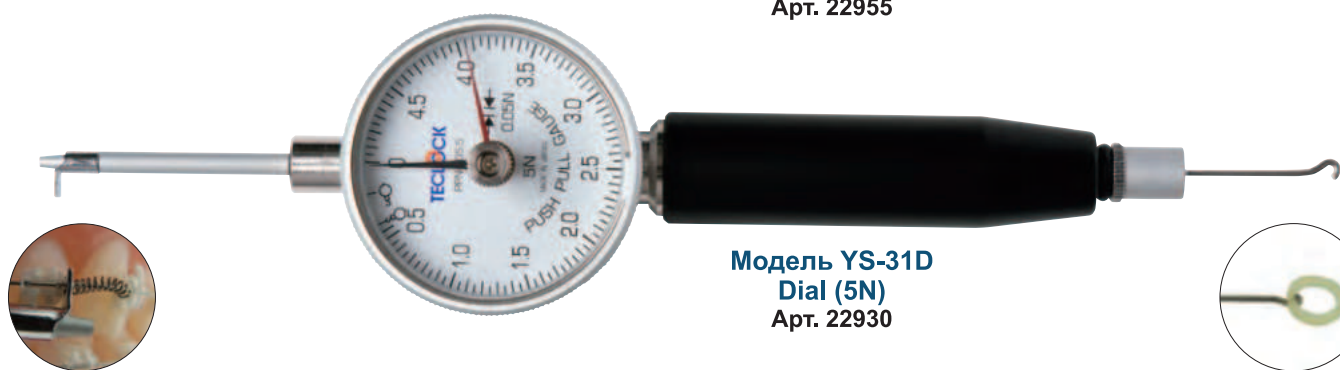


## Измеритель натяжения

Измеряет силу спиральной пружины и эластичных лигатур.



Модель YS-31 5N  
Арт. 22955

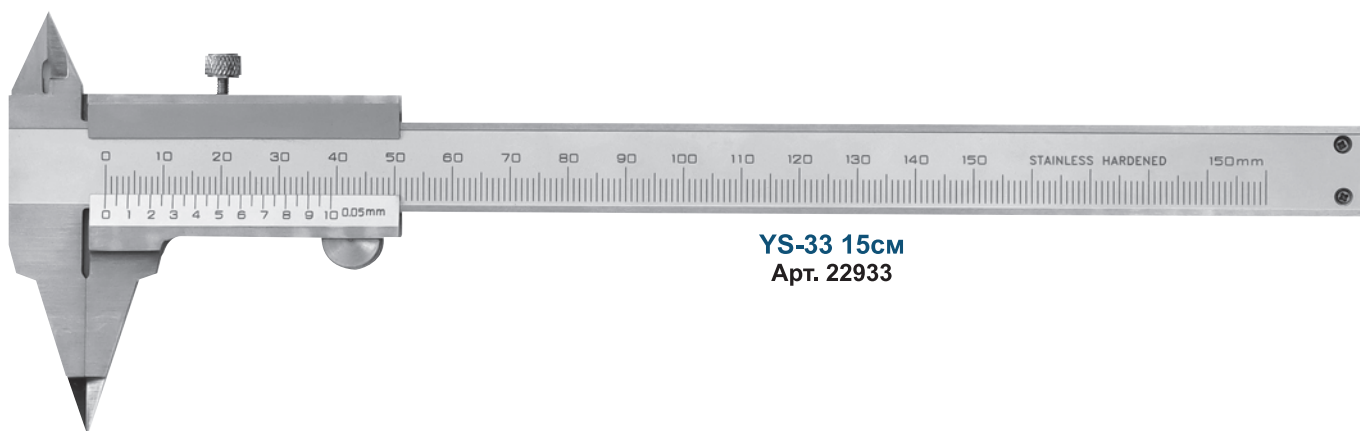


Модель YS-31D  
Dial (5N)  
Арт. 22930

1H ≈ 100г



## Микрометр ортодонтический



YS-33 15см  
Арт. 22933

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Линейка трёхлучевая

- Проверьте положение брекета на зубе.
- Измерьте высоту брекета на 4,5мм, 4,0мм и 3,5мм.

**YS-39**  
Арт. 22939



## Горелка Torch (без газа)

- Предназначена для удержания одной рукой при пайке или работе с воском.
- Держите в руке или разместите на столе.
- Можно регулировать пламя. Пламя стабильное.
- Поставляется без газа.



**Ortho**  
Арт. 27907  
Тонкое пламя  
для деликатных работ.

### Наименование частей



### Спецификации

- Размер / В76.6 х Д54.5 х В154мм
- Вес / 245г (с экраном)
- Объём газа / 15г
- Время горения / около 80 минут
- Температура пламени / 1300°C (голубое пламя)



Насадка имеет угол наклона 70°, за счет чего предотвращает попадание расплавленного воска на сопло горелки.

## Скребок



**YS-706**  
Арт. 22706

## Пинцет

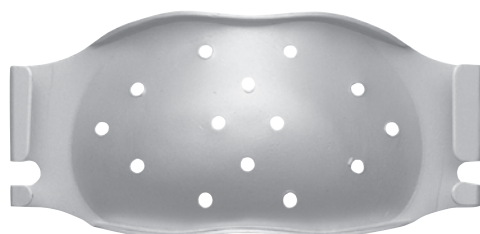


**YS-707S**  
Арт. 22707



**YS-708L**  
Арт. 22708

## Пластина для фиксации подбородка



Арт. 22868

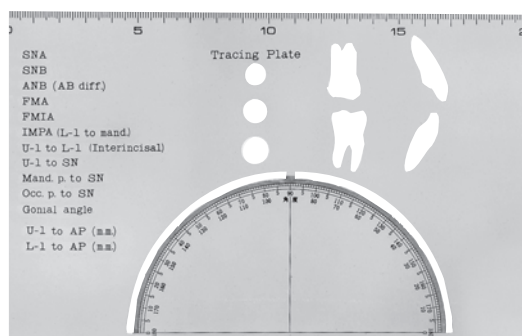


**Модель Maxillary Traction**  
Арт. 22869

## Таблица-шкала для анализа движений челюсти



**YS-40**  
Арт. 22940



Размер / Ш210 x Д130мм

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Ложка слепочная

Автоклави-  
рование  
до 135°C  
OK

### - Премиум - Алюминий

- Цветовая маркировка для удобства идентификации.
- Благодаря высокому краю можно точно снять слепок уздечки или слизистой оболочки щеки.
- Легко сгибается для индивидуальной подгонки.

Верхняя



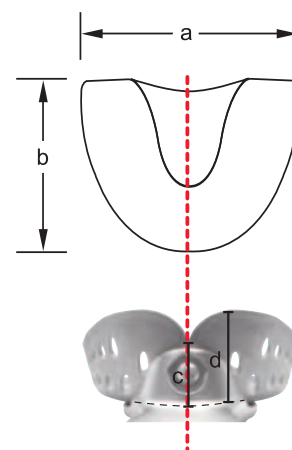
Розовая



Голубая



Красная



Золотая



Фиолетовая

No.	Описание	Размер (мм)			
		a	b	c	d
19101	Розовая	57	48	12	20
19102	Голубая	62	54	12	20
19103	Красная	68	60	12	22
19104	Золотая	75	65	12	22
19105	Фиолетовая	84	70	13	22

Нижняя



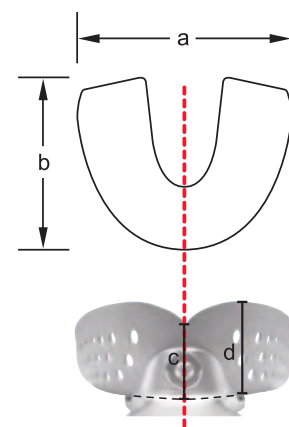
Розовая



Голубая



Красная



Золотая



Фиолетовая

No.	Описание	Размер (мм)			
		a	b	c	d
19111	Розовая	62	44	15	20
19112	Голубая	70	48	15	20
19113	Красная	75	50	15	20
19114	Золотая	82	53	17	22
19115	Фиолетовая	88	55	17	22



## Прочие инструменты врачебного направления

Роторасширители	190
Блокираторы щеки	191
Инструменты для фотографирования	198
Подставки для боров	203
Диспенсеры для ваты / подставка для флаконов	207
Кассеты для стерилизации	208
Пинцет общего применения	211
Подставка для инструментов	211
Лента кодировочная / кольцо кодировочное	213
Щетка / проволока для чистки	214



Дополнительную  
информацию Вы  
можете получить  
на нашем сайте  
[www.dental-east.ru](http://www.dental-east.ru)



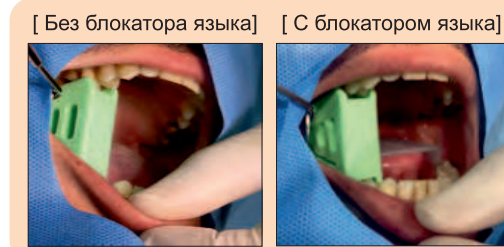
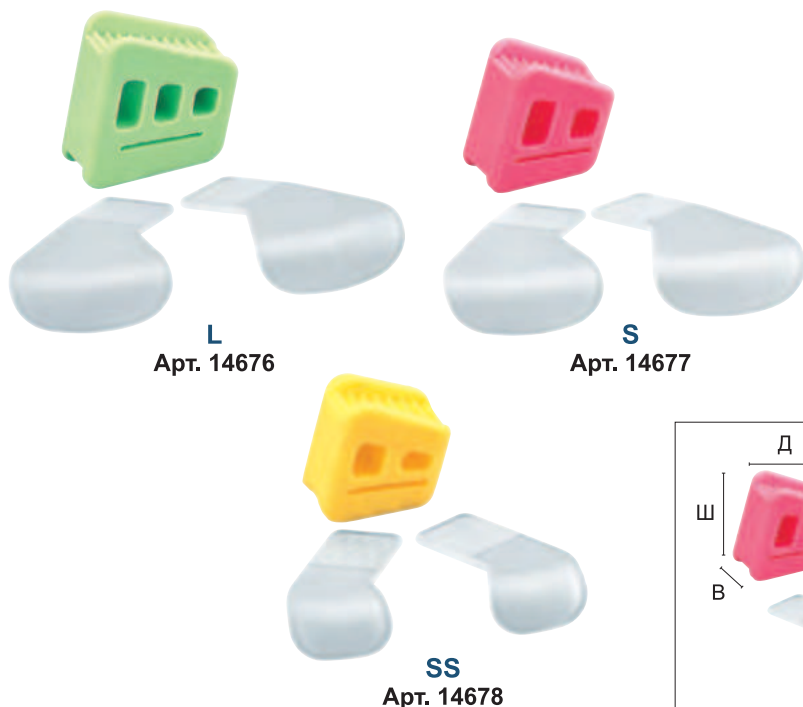
## Роторасширитель (прикусной блок)



Удерживает рот пациента открытым во время многочасовых операций, в том числе проводимых с применением седативных препаратов.

- с блокировкой языка -

**Комплектация** Роторасширитель / Блокатор языка Правый, Левый



Описание		Размер (мм)		
		Ш	Д	В
Роторасширитель	L	40	35	17
	S	35	29	16
	SS	30	25	16
Блокатор языка	L / S	52	34	-
	SS	39	24	-

- Материал роторасширителя / Si (силикон)
- Материал блокатора языка / PP (полипропилен)

## Роторасширитель Almighty



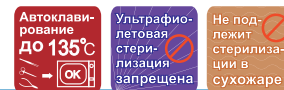
Удерживает рот пациента открытым во время многочасовых операций, в том числе проводимых с применением седативных препаратов.

**Комплектация** корпус и насадки (4 шт.)

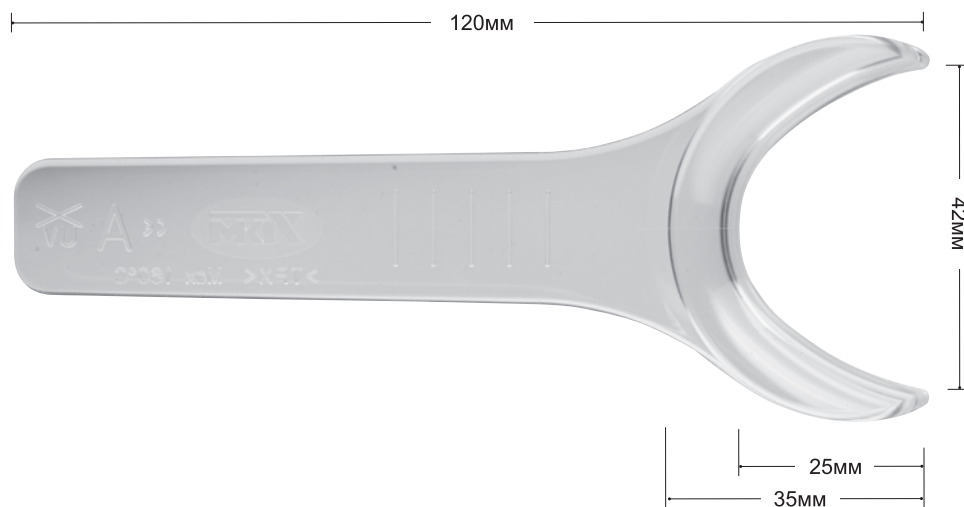


- Сила прикуса до 1400Н
- Материал насадки / Si (силикон)

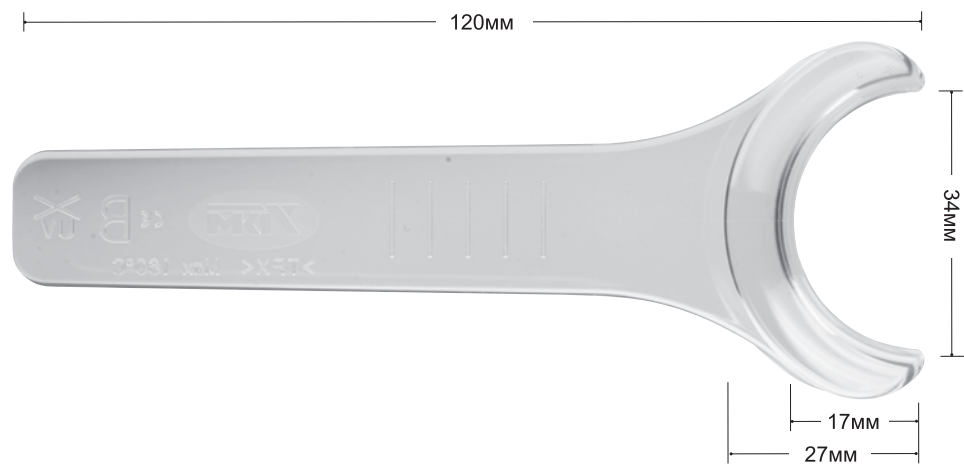
# Блокираторы щеки



**Тип А (2 шт./уп.)**  
Арт. 22731



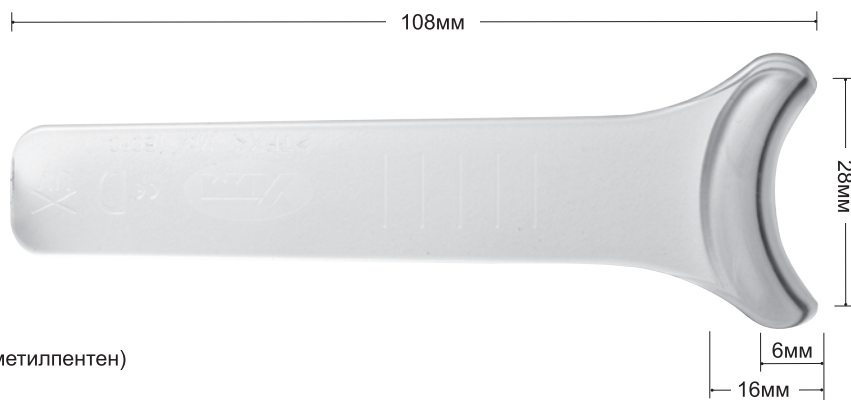
**Тип В (2 шт./уп.)**  
Арт. 22732



**Тип С (2 шт./уп.)**  
Арт. 22733



**Тип D (2 шт./уп.)**  
Арт. 22734



Материал / TPX (полиметилпентен)

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Блокираторы щеки

### - Pigeon -

Может легко удерживаться самим пациентом.



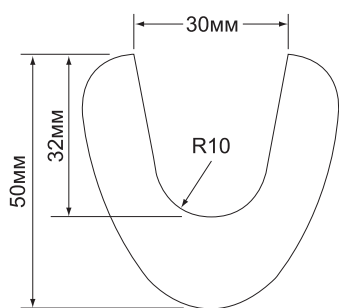
**Pigeon M**  
Арт. 22739



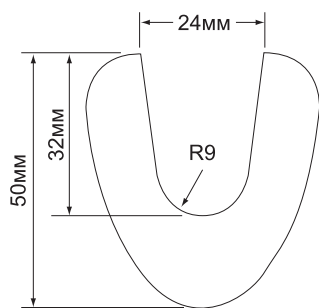
**Pigeon S**  
Арт. 22740



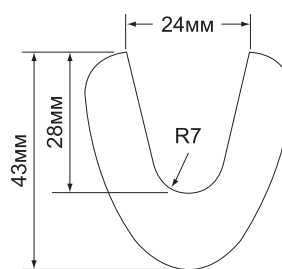
**Pigeon SS**  
Арт. 22741



M



S



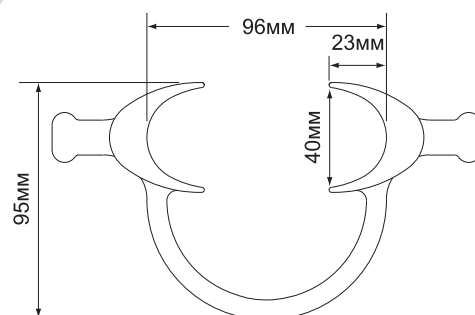
SS



- Двусторонний -



**Двусторонний (2 шт./уп.)**  
Арт. 22745



Модель голубого цвета более гибкая.

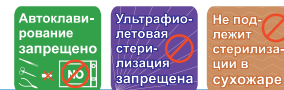


**Двусторонний мягкий (2 шт./уп.)**  
Арт. 22729

Материал / TPX (полиметилпентен)

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



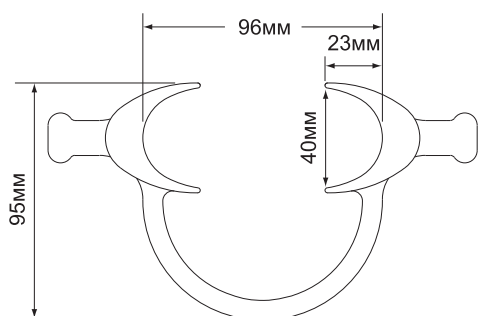
## Роторасширители

### - Двусторонний -

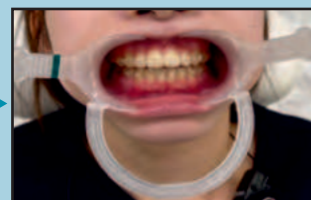
- Легко вставляется одной рукой. Мягкий материал. Оптимальная степень раскрытия.
- Хороший обзор без необходимости использования дополнительных элементов или помощи ассистента.
- Мягкий и гибкий материал для комфорта пациента.
- Отводимые дуги для увеличения обзора.



Двусторонний (2 шт./уп.)  
Арт. 22726



Материал / PP (полипропилен): Температура тепловой деформации: 120°C



## Роторасширители

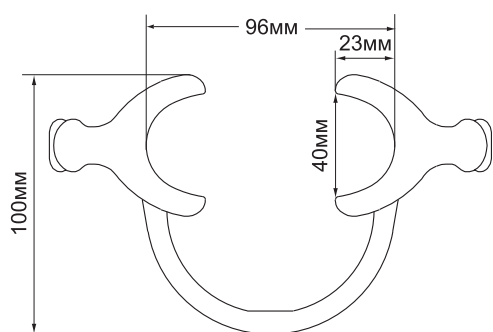


### - Двусторонний -

- Отведение уголков рта, хороший обзор без помощи ассистента.
- Внутренние части отводят слизистую оболочку щеки, делая видимой щечную полость.



**Двусторонний широкий (2 шт./уп.)**  
Арт. 22727



Материал / TPX (полиметилпентен)



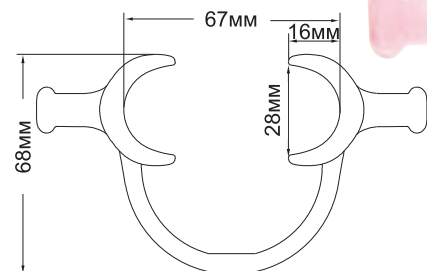
Расширение уголков рта, внутренние части отводят слизистую оболочку щек.

Ретракция щечных карманов, что позволяет фиксировать брекеты, проводить гигиенические процедуры или наносить композит.

- Отведение уголков рта, хороший обзор без помощи ассистента. Удобно применять при дентальном фотографировании, гигиене полости рта и ортодонтическом лечении.
- Модель подходит для детей от грудного до младшего школьного возраста.



**Двусторонний детский (2 шт./уп.)**  
Арт. 22728



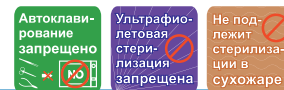
Материал / TPX (полиметилпентен)

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Роторасширители



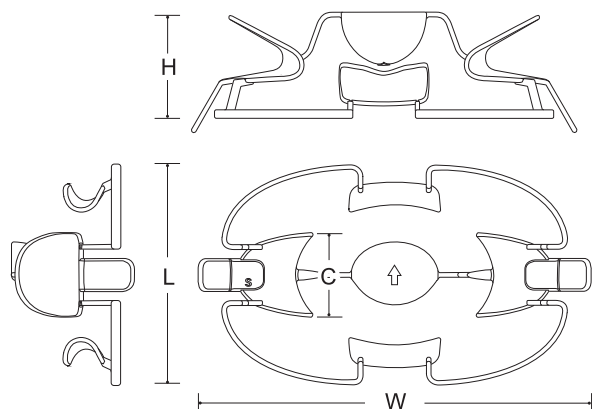
### - 4-сторонний с блокировкой языка -

- Ретракция щек, губ и языка обеспечивает максимальный угол обзора и комфорт для пациента.
- Подходит для проведения манипуляций в сфере эстетической стоматологии, профессионального отбеливания зубов в клинике и при ношении брекетов во время проведения ортодонтического лечения.



Материал / PP (полипропилен):  
Температура тепловой деформации 120°C

Арт.	Модель	Размер (мм)			
		W	L	H	C
22750	Роторасширитель 4-сторонний L (2 шт./уп.)	171	96	54.5	38
22749	Роторасширитель 4-сторонний S (2 шт./уп.)	161	90	50.5	35
22725	Роторасширитель 4-сторонний SS (2 шт./уп.)	157	80	42	25



При необходимости блокиратор языка можно снять.



1) - Определите верх и низ изделия по стрелке на блокираторе языка, поверните обе рукоятки и вставьте правую и левую щечные части в ротовую полость.

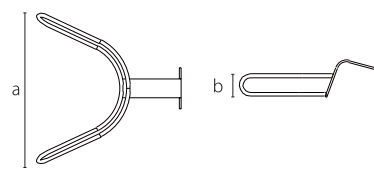
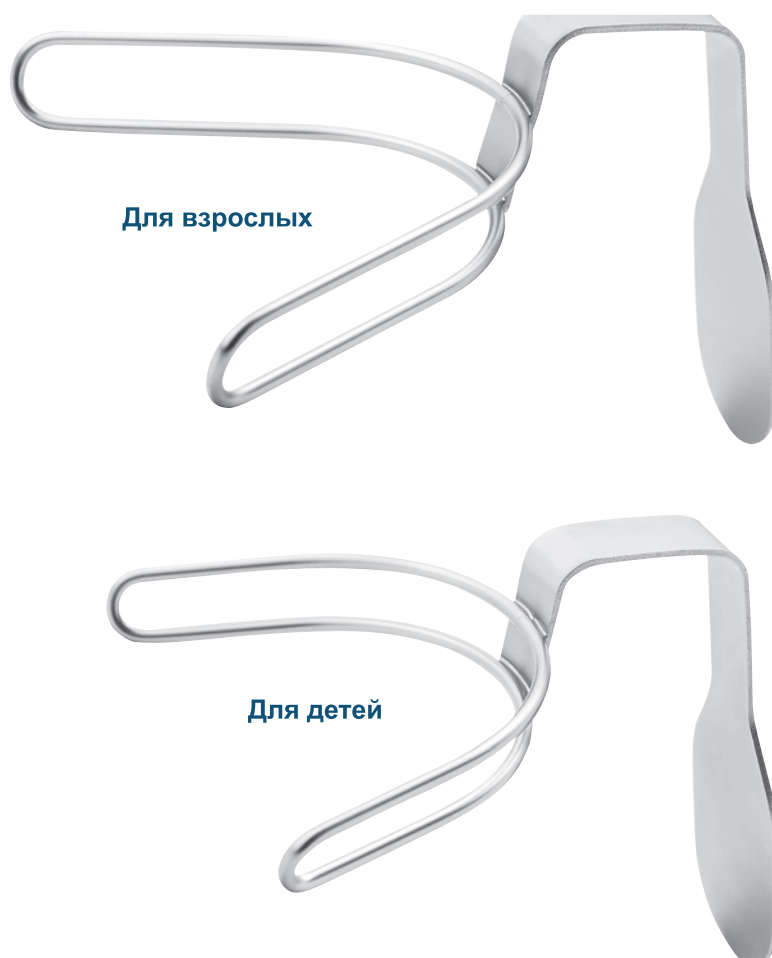


2) Установите губную часть на верхнюю и нижнюю губу.



# Роторасширитель односторонний

Автоклави-  
рование  
до 135°C  
OK



Арт.	Модель	Размер (мм)	
		a	b
22723	Роторасширитель односторонний для взрослых	80	12
22724	Роторасширитель односторонний для детей	67	9



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

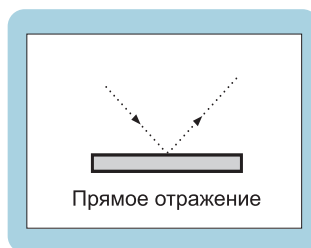
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Зеркало для фотографирования

### - Нержавеющая сталь -

- Прочная конструкция из нержавеющей стали исключает риск поломки изделия, увеличивая срок его службы.
- Мешочек для стерилизации в комплекте.
- При стерилизации поместите зеркало в мешочек, использование одноразового пакета для стерилизации не требуется.



- (1) •Родиевое покрытие (Отметка "Rodium" на задней стороне)  
•Коэффициент отражения / Около 85%
- (2) •Без родиевого покрытия  
•Бюджетный вариант  
•Коэффициент отражения / Около 65%



(1) **Occlusal Wide LL**  
Арт. 13578

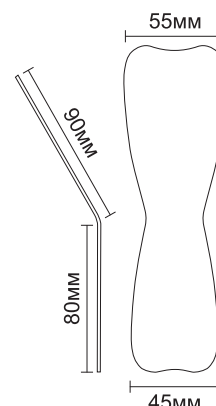
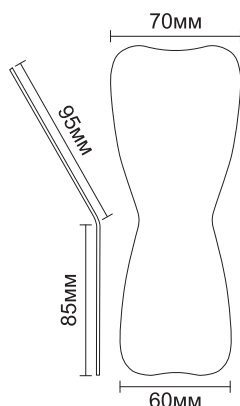
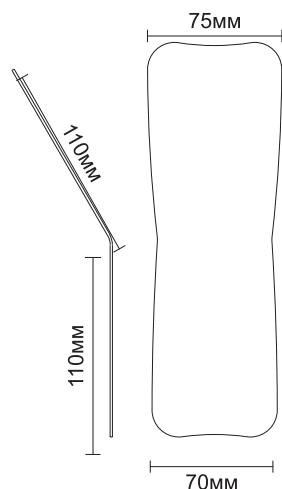
**Occlusal Wide L**  
Арт. 13576

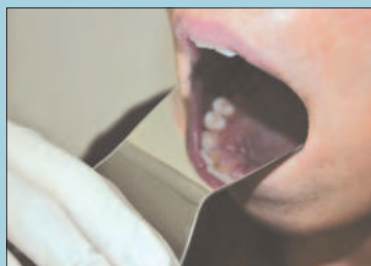
**Occlusal Wide S**  
Арт. 13577

(2) **ST Occlusal Wide LL**  
Арт. 13266

**ST Occlusal Wide L**  
Арт. 13264

**ST Occlusal Wide S**  
Арт. 13265





Благодаря изгибу на фотографии не будет видно пальцев.



Зеркала "Occlusal Wide LL" и "Occlusal LL" идеальны для фотографирования маргинального гребня и слизистой оболочки, даже если у пациента широкая зубная дуга.



(1)

**Occlusal**  
Арт. 13571



**Lingual**  
Арт. 13572



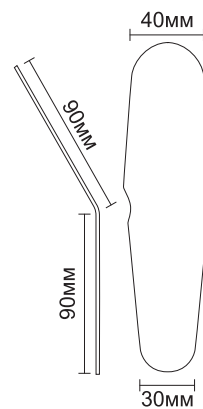
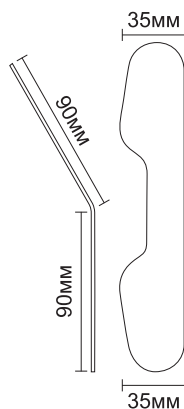
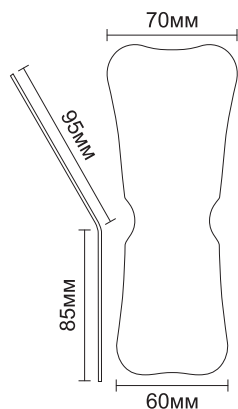
**Buccal**  
Арт. 13573

(2)

**ST Occlusal**  
Арт. 13261

**ST Lingual**  
Арт. 13262

**ST Buccal**  
Арт. 13263



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Сравнение зеркал для фотографирования от YDM

Коэффициент отражения

**98%**

**85%**

**65%**

Твердость

**1000HV**

**533HV**

**369HV**

- SE -

- Без родиевого покрытия.
- Бюджетный вариант.
- Коэффициент отражения / Около 65%.

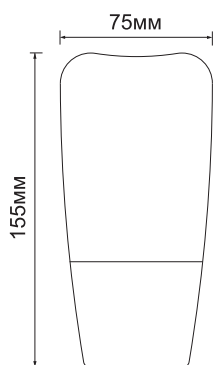
Стекло

Родий

Нержавеющая  
сталь



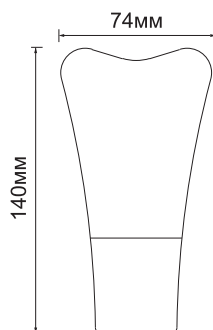
**Occlusal LL**  
Арт. 13274



Occlusal LL



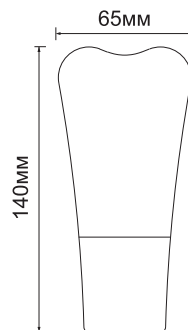
**Occlusal L**  
Арт. 13272



Occlusal L



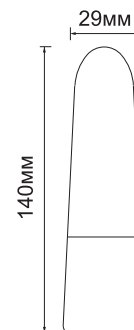
**Occlusal M**  
Арт. 13273



Occlusal M



**Buccal & Lingual**  
Арт. 13271



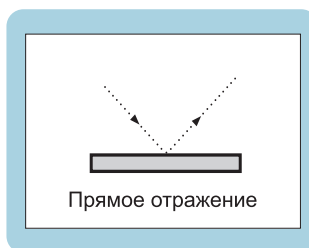
Buccal & Lingual

# Зеркало для фотографирования стеклянне



## - Изготовлено из японского стекла -

- Многослойное диэлектрическое покрытие
- Коэффициент отражения / Около 98%
- Малый вес
- Одностороннее



**Occlusal L**  
Арт. 13282

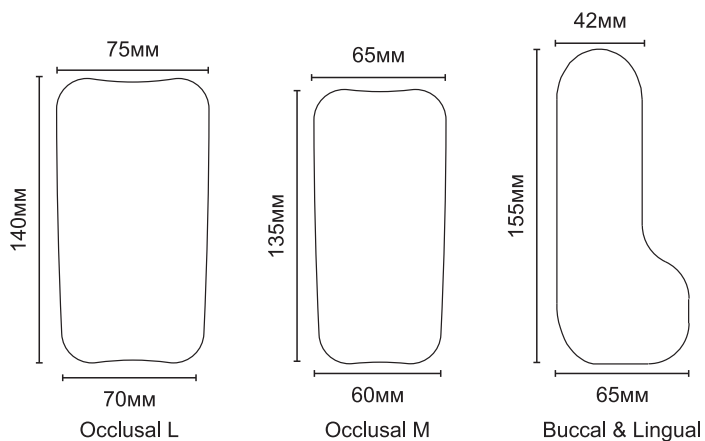


**Occlusal M**  
Арт. 13283



**Buccal & Lingual**  
Арт. 13281

Толщина / 3.0мм



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Контрастеры

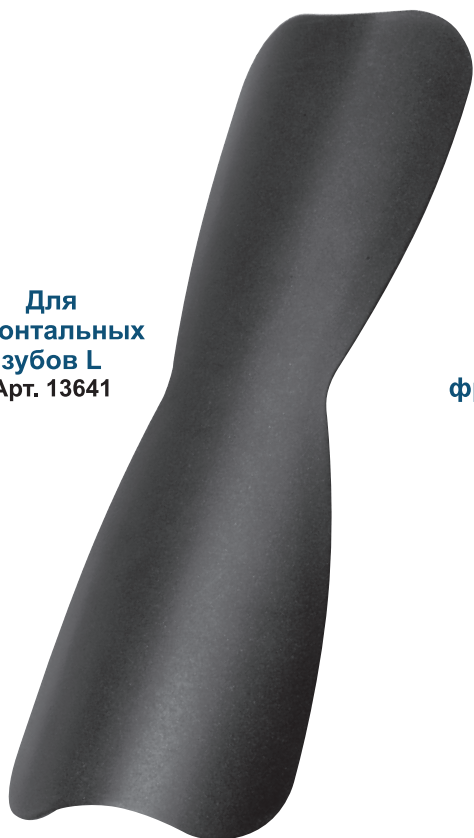


### \*Алюминий с тефлоновым покрытием

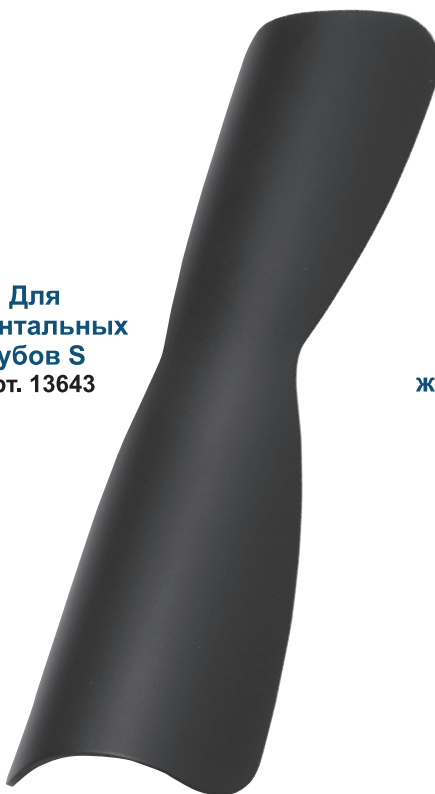
- Подходит для выполнения фотопротокола (до и после лечения), например, при пломбировании композитом.
- Конструкция соответствует форме зубной дуги.



Для  
фронтальных  
зубов L  
Арт. 13641



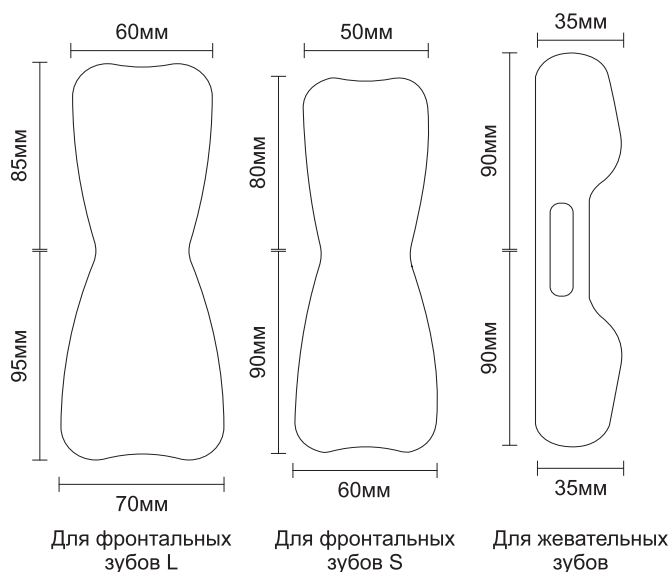
Для  
фронтальных  
зубов S  
Арт. 13643



Для  
жевательных  
зубов  
Арт. 13642



	С контрастером	Без контрастера
Верхние фронтальные		
Нижние жевательные		



## Подставка для боров

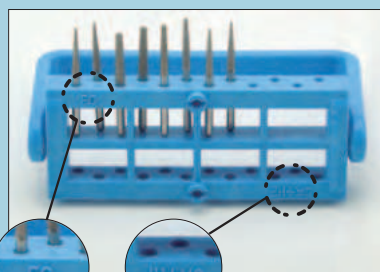


- Цветовая кодировка позволяет организовать хранение боров по типу, способу лечения, длине и т.д.
- Дужка предотвращает выпадание боров.
- Также можно использовать для хранения машинных дрельборов.

Арт.	Цвет
13471	Желтый
13472	Оранжевый
13473	Розовый
13474	Синий
13475	Зеленый



- Вместимость / 12 боров.
- Длина боров / от 17 до 37мм (При установке дужки на максимальную высоту - от 32 до 52 мм).
- Размер / Ш69 x Г10 x В41.5 до 56.5мм (При установке дужки на максимальную высоту - Ш69 x Г10 x В55 до 70мм)
- Материал / POM (полиацеталь)
- Стерилизация в растворе.
- Боры в комплект не входят.



FG CA / HP

Двусторонние: одна сторона для хранения боров FG, а другая - для боров CA / HP



Регулируемые: 3 уровня высоты.



Соединяются между собой.

### Продается отдельно

#### Крышка длинная подставки для боров



Арт.	Цвет
13481	Желтый
13482	Оранжевый
13483	Розовый
13484	Синий
13485	Зеленый



Длинная крышка Обычная крышка

Подставка с длинной крышкой также используется для хранения боров для турбинного/углового наконечника.

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Подставки для боров

### - Safety 2 -

- Крышка предотвращает выпадание боров.
- Подставку с борами можно стерилизовать в УЗ-мойке, растворах, автоклаве.



**FG (для турбинных наконечников)**  
Арт. 13631



**CA (для угловых наконечников)**  
Арт. 13632



**FG & CA (для турбинных и  
угловых наконечников)**  
Арт. 13630



**FG Short (для коротких турбинных наконечников)**  
Арт. 13633

- Вместимость / 17 боров (FG & CA: FG / 11 шт., CA / 6 шт.)
- Длина боров / от 21 до 25мм (FG, CA, FG & CA)  
от 17 до 21мм (FG Short)
- Размер / Ш40 x Г25 x В29мм (FG, CA, FG & CA)  
Ш40 x Г25 x В25мм (FG Short)
- Боры в комплект не входят.

## Подставка для инструментов

### - Магнитная -

Арт. 13301



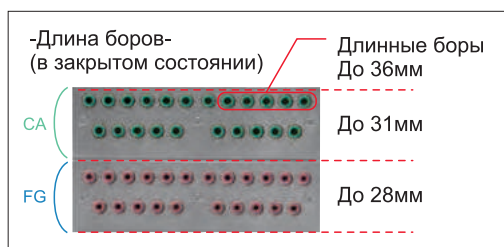
- Размер / Ш82 x Г25 x В28мм
- Некоторые боры магнитом не зафиксируются
- Боры в комплект не входят.



## - Контейнер для стерилизации боров -

**Набор** Подставка для СА (зеленая), FG (розовая) / Контейнер

Арт. 13406

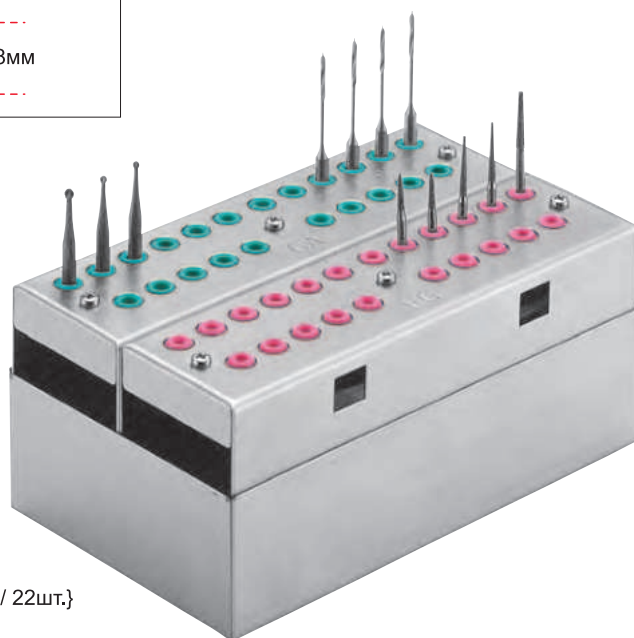


Крышку можно прикрепить к нижней части подставок и объединить их.



### Комплектующие

Арт.	Описание
13407	Подставка для СА (зеленая)
13408	Подставка для FG (розовая)



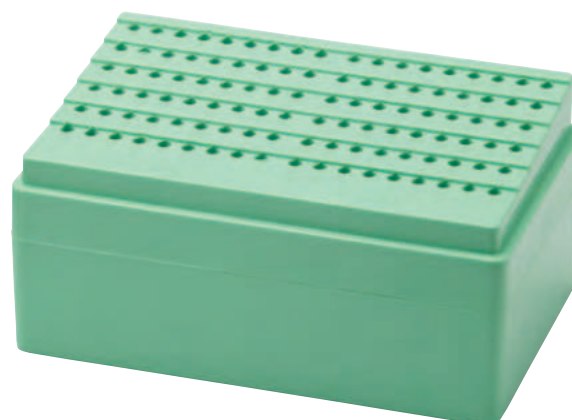
- Вместимость / 44 бора {СА / 22 шт. (5 шт. длинных боров), FG / 22шт.}
- Размер / Ш94 x Г56 x В40мм
- Материал зеленой и розовой части / РР (полипропилен)
- Боры в комплект не входят



## - Подставка пластиковая Cube Type-2 -

Арт. 13400

Крышку можно прикрепить к нижней части подставок и объединить их.



- Вместимость / 108 боров (НР / 54 шт., СА / 54 шт.)
- Длина боров (в закрытом состоянии) / до 48мм (НР) до 27мм (СА)
- Размер / Ш100 x Г63.5 x В56.5мм

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Раздатчик для ваты

Автоклави-  
рование  
до 135°C

**2 Wells (2 отсека)**  
Арт. 13555



Удобно пополнять  
запас ваты через  
нижнюю крышку.

**3 Wells (3 отсека)**  
Арт. 13557



Благодаря специальной  
рамке можно доставать  
изделия по одному.

- Размер / Ш102 x Г56 x В 6 1.5мм (2 отсека)  
Ш153,5 x Г56 x В61,5мм (3 отсека)

•Вата не входит в комплект

## Диспенсер ватных тампонов

Автоклави-  
рование  
до 135°C

- Для тампонов в спиртовом растворе -

**S**  
Арт. 13621

**L**  
Арт. 13622



- Размер / ш80 x H57мм (S)  
ш103 x H82мм (L)

## Диспенсер для ваты



Арт. 13623

Для шариков  
Арт. 13624

Вата & марля

Шарики

- Размер / Ш61 x Г61.5 x В81.5мм. •Внутренний диаметр / 50 x 50мм.
- Отверстие / 31 x 30мм. •Ячейка / 7.5 x 7.5мм (только в диспенсере для шариков).
- Материал корпуса диспенсера / SPS (синдиотактический полистирол). Материал нижней крышки / уплотнительного кольца Si (силикон).



Плавное открытие и закрытие выдвигной крышки.



Когда вата будет заканчиваться, поднимите нижнюю часть и, сохраняя это положение, вытащите ее.



Так как пополнение осуществляется снизу, не обязательно вынимать остатки ваты.

## Подставка для флаконов с силиконовыми крышками



Крышка легко открывается.

Арт. 13520



- Размер / Ш100 x Г52 x В55мм
- Материал основания / Si (силикон)
- Пространство для флаконов
- Флаконы в комплект не входят

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Кассеты для стерилизации



### - Type-A -

**Набор** Кассета / Зажимы (3 шт.)

- Кассеты можно складывать друг на друга.
- Для фиксации односторонних инструментов используются зажимы.

Арт. 24004



- Вместимость / 8 шт.
- Размер / 185 x 120 x 25мм
- Материал / PPS (полифениленсульфид)

### - Type-B -

**Набор** Кассета / Зажимы (3 шт.)

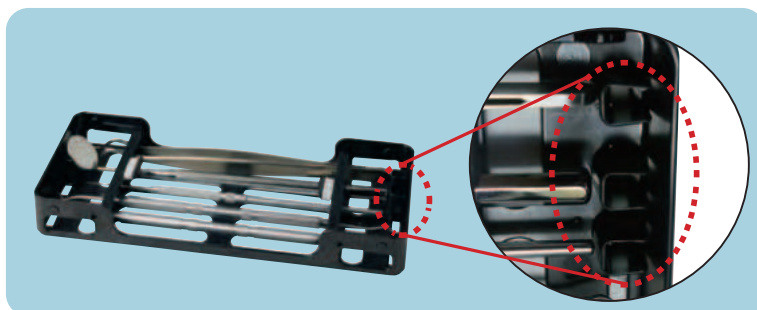
- Кассеты можно складывать друг на друга.
- Для фиксации односторонних инструментов используются зажимы.

Арт. 24009

Кольцо кодировочное (белое)



- Вместимость / 5 шт.
- Размер / 185 x 80 x 25мм.
- Материал / PPS (полифениленсульфид).
- Для фиксации односторонних инструментов используются зажимы.



#### Комплектующие



**Зажим для  
односторонних  
инструментов**  
Арт. 90340  
(3 шт./уп.)

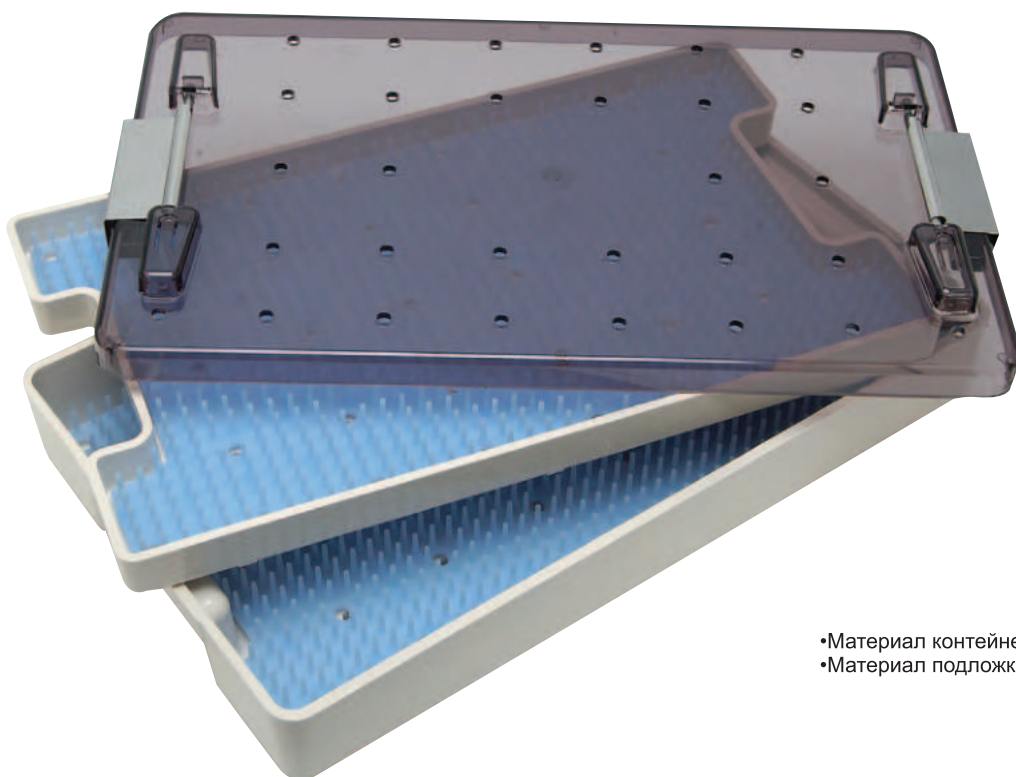
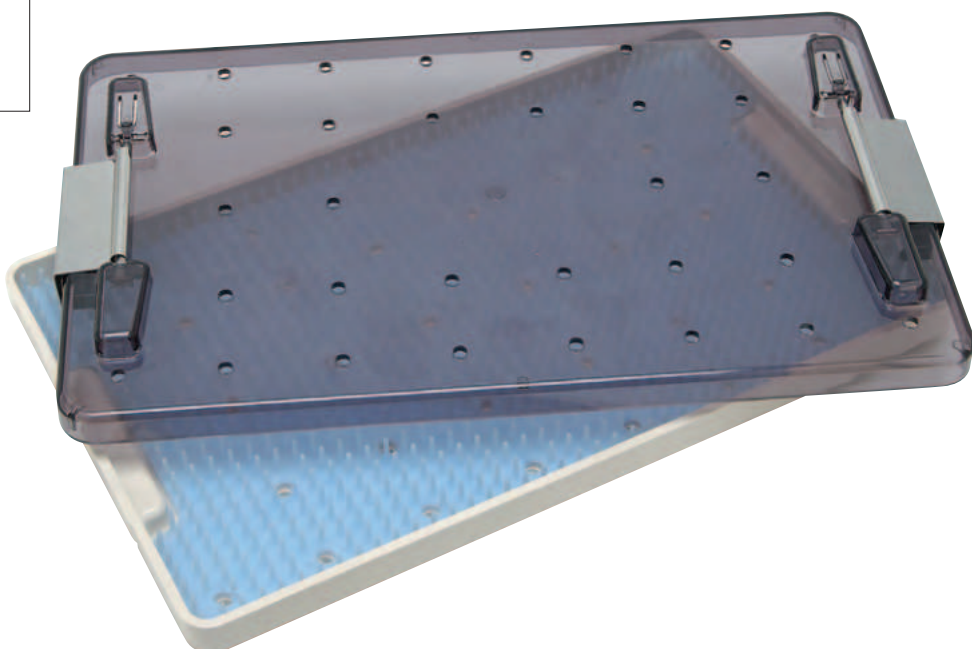
## Контейнеры для стерилизации



### MS #1

Арт. 24021

Внутренняя часть / 267 x 159 x 16мм  
Внешняя часть / 285 x 175 x 33мм



### MS #2

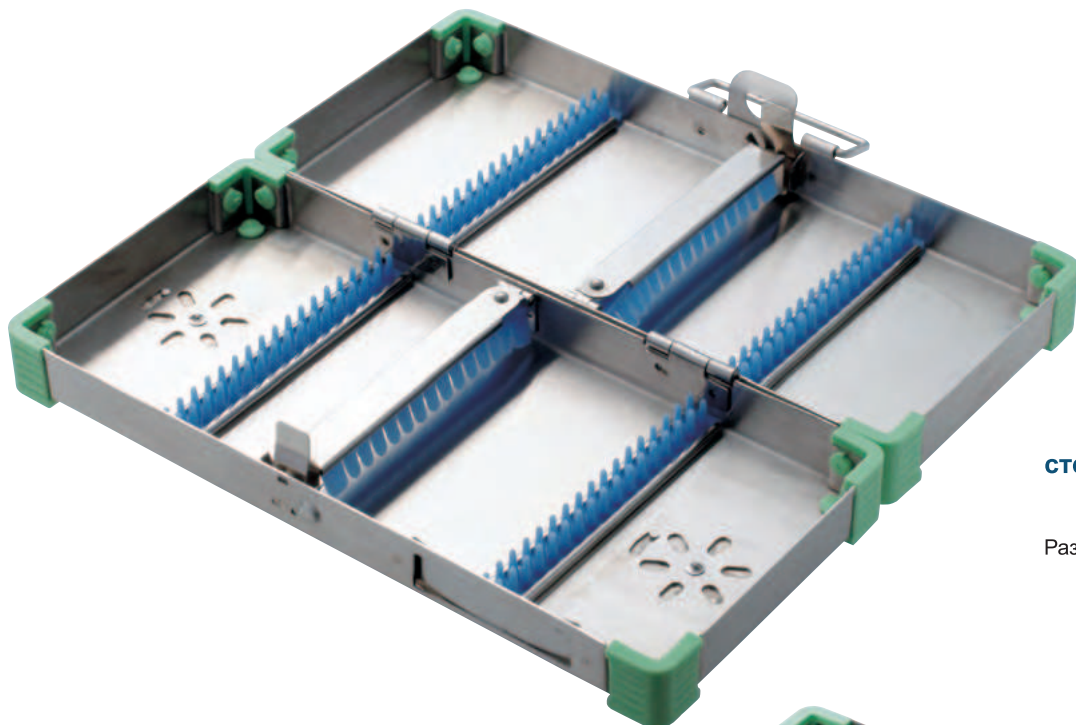
Арт. 24022

Внутренняя часть / 267 x 159 x 35мм  
Внешняя часть / 285 x 175 x 52мм

- Материал контейнера / PES (полиэфирсульфон).
- Материал подложки / Si (силикон).

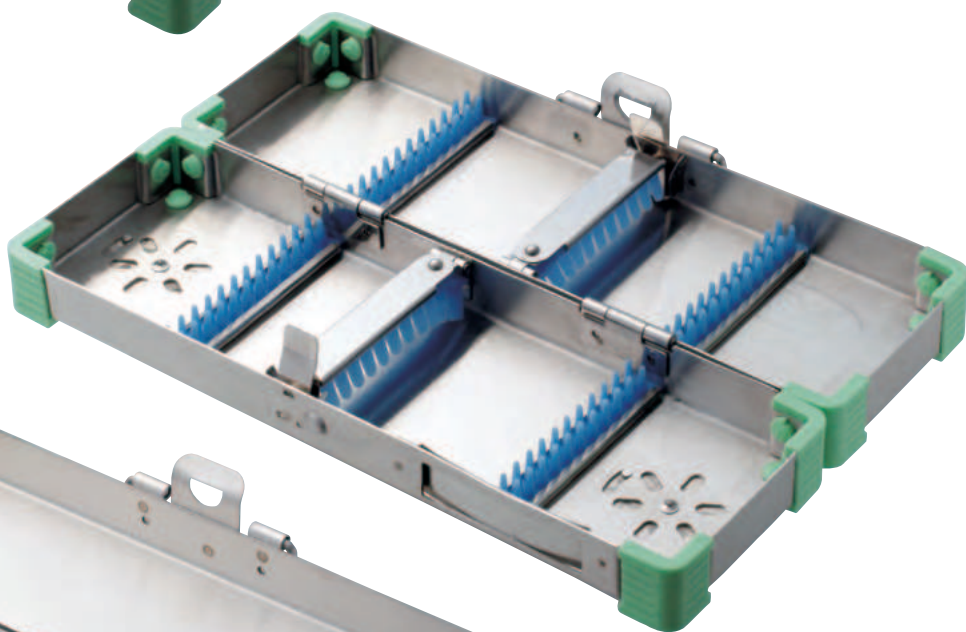
 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и представлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

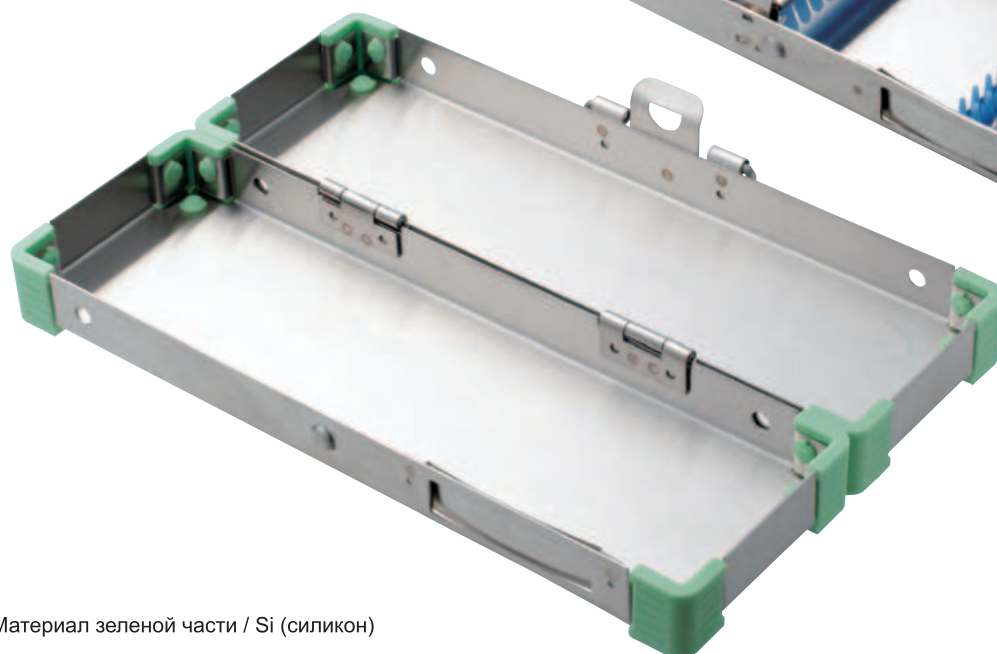


**Кассета  
стерилизационная  
Free M Green  
Арт. 24043**  
Размер / 202 x 92 x 40мм

**Кассета  
стерилизационная  
Free S Green  
Арт. 24042**  
Размер / 202 x 65 x 40мм

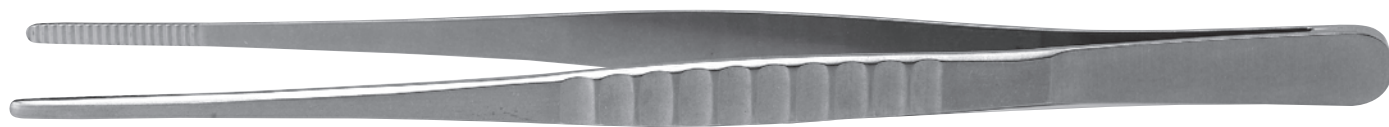


**Кассета  
стерилизационная  
S Green  
Арт. 24041**  
Размер / 202 x 65 x 40мм



Материал зеленой части / Si (силикон)

## Пинцет общего применения



23см  
Арт. 13414

Размер / 230мм

## Подставка для инструментов



Арт. 13547

- Размер / Внутренний диаметр ш90 x В135мм
- Инструменты в комплект не входят

 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



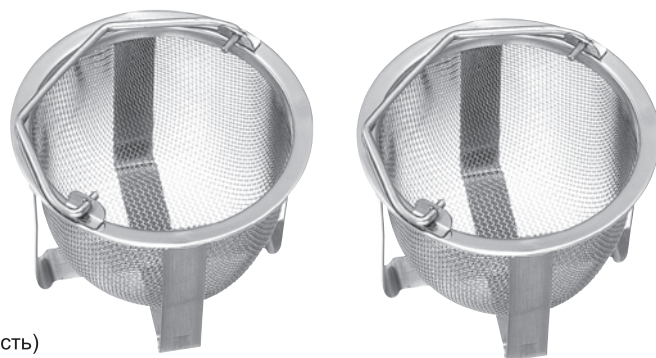
## Емкость стальная для стерилизации боров

Автоклави-  
рование  
до 135°C  
OK

Набор

Емкость / Сетка (2 шт.)

Арт. 13304

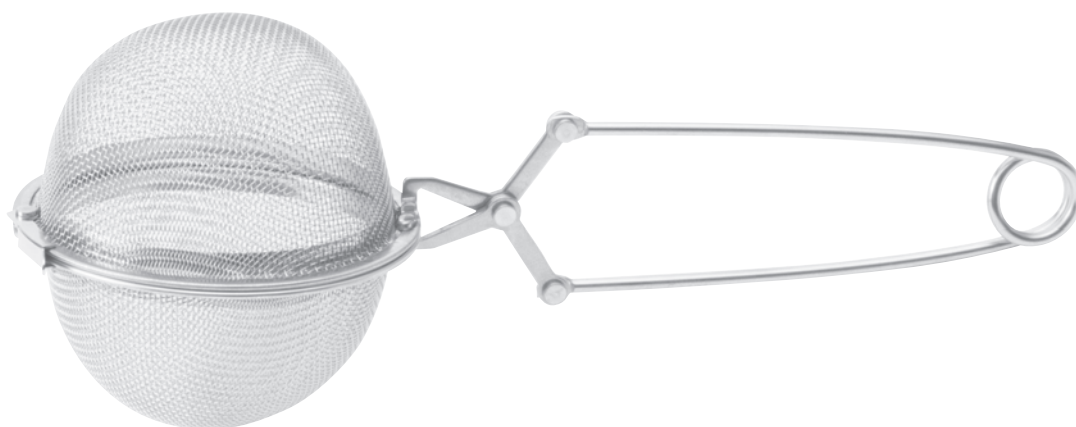


•Размер / ш75 x В55мм (Емкость)  
ш70 x В45мм (Сетка)

## Сетка стерилизационная для боров

Автоклави-  
рование  
до 135°C  
OK

Арт. 13445



Размер / ш60 x В66мм

## Лента кодировочная



\*Лента в защитном пластиковом диспенсере с крышкой.

Арт.	Цвет
13661	Красный
13662	Желтый
13663	Синий
13664	Зеленый
13665	Белый
13666	Черный



- 1 лента / около 3м
- Ширина / 3мм
- Размер / 8 x 72 x 44мм
- Материал / Полиэфир: температура тепловой деформации 125°C

## Кольцо кодировочное



Красное



Зеленое



Синее



Черное



Желтое



Белое




Розовое




Фиолетовое

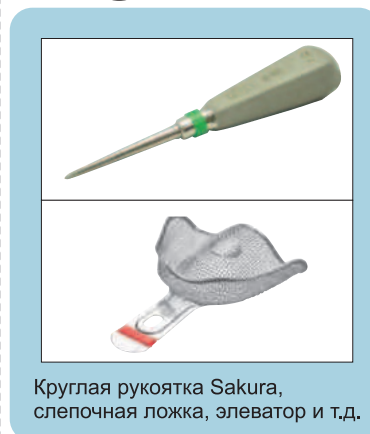
Материал / Si (силикон)

**-S-**  Внешний диаметр /  $\varnothing$ 6мм  
Внутренний диаметр /  $\varnothing$ 4мм,  
Размер / 3мм



No.	Цвет
13523	Красный (20 шт.)
13524	Зеленый (20 шт.)
13526	Синий (20 шт.)
13527	Черный (20 шт.)
13528	Желтый (20 шт.)
13530	Белый (20 шт.)
13671	Розовый (20 шт.)
13675	Фиолетовый (20 шт.)

**-L-**  Внешний диаметр /  $\varnothing$ 10мм  
Внутренний диаметр /  $\varnothing$ 8мм,  
Размер / 5мм



No.	Цвет
13532	Красный (10 шт.)
13534	Зеленый (10 шт.)
13533	Синий (10 шт.)
13682	Черный (10 шт.)
13531	Желтый (10 шт.)
13684	Белый (10 шт.)
13535	Розовый (10 шт.)
13688	Фиолетовый (10 шт.)

 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Накладка для стерилизации



- Защита режущего края во время стерилизации, дезинфекции и хранения.
- Доступна в двух размерах.



Материал / Si (силикон)

**S**  
Арт. 13542  
(20 шт./уп.)



Внутренний диаметр /  $\varnothing 2\text{мм}$   
Размер / 20мм



Зонд, кюрета и т.д.

## Щетка для чистки насадок



**S ( $\varnothing 4\text{мм}$ )**  
Арт. 13651  
(12 шт./уп.)



Для аспираторов.

Размер / 200мм

**L ( $\varnothing 12\text{мм}$ )**  
Арт. 13653  
(12 шт./уп.)



Для сплюноотсоса.

Размер / 180мм

## Проволока для чистки



$\varnothing 1.1\text{мм}$



Размер / 150мм

Арт. 13654  
(12 шт./уп.)

Для "Аспиратор S-30° Slim (тонкий)".



## Сменные инструменты

Насадки для зондов (эксплореров)	216
Насадка для пародонтального зонда	217
Насадка для скелера	218
Насадки для кюрет Грейси	219
Насадки на инструменты для композитов	220
Насадка для спредера	220
Инструмент для удаления гуттаперчи из корневого канала, насадка	220
Насадка для периотома	220





# Сменные инструменты

## - Рукоятка -

**P-A (ø8мм)**  
Арт. 10201



**P-F (ø6мм)**  
Арт. 10205



**P-B (ø8мм)**  
Арт. 10202



**P-C (ø6мм)**  
Арт. 10203

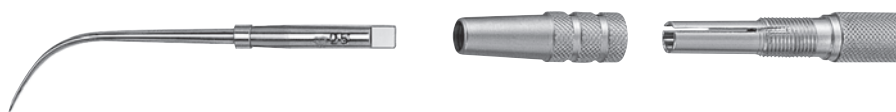


## - Насадки для зондов (Набор 3 шт.) -

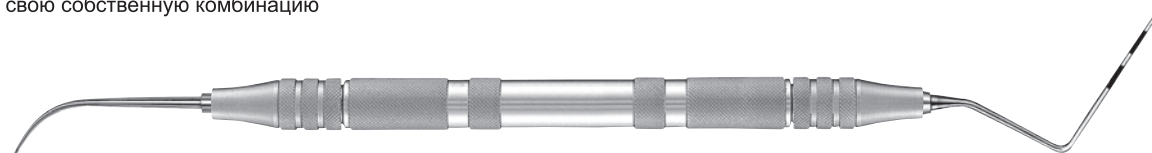


<b>#3</b> Арт. 23103	<b>#9</b> Арт. 23109	<b>#18</b> Арт. 23118	<b>#18A</b> Арт. 23119	<b>#23</b> Арт. 23123	<b>#25</b> Арт. 23125
<b>#S1</b> Арт. 23151					

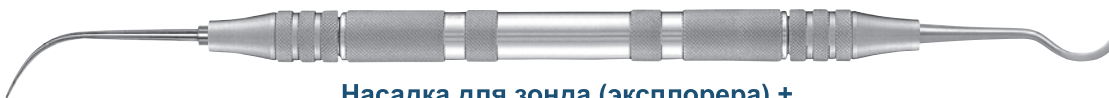
Перед стерилизацией и дезинфекцией снимите все соединительные детали и сменный наконечник.



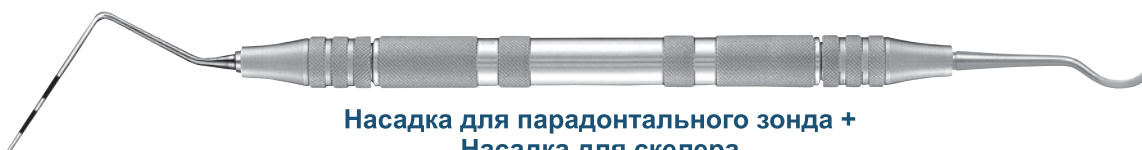
Сделайте свою собственную комбинацию



**Насадка для зонда (эксплорера) +  
Насадка для парадонтального зонда**



**Насадка для зонда (эксплорера) +  
Насадка для скелера**



**Насадка для парадонтального зонда +  
Насадка для скелера**



**- Насадка для пародонтального зонда (Набор 3 шт.) -**

<p><b>#1</b> Арт. 23510</p>	<p><b>#5</b> Арт. 23515</p>		

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



# Сменные инструменты

## - Насадка для скелера (Набор 3 шт.) -





























<b>Slim #1A</b> Арт. 23076	<b>#B</b> Арт. 23035	<b>#11DA</b> Арт. 23040	<b>#11DB</b> Арт. 23041	<b>#11SB</b> Арт. 23043	
<b>#11DAS</b> Арт. 23068	<b>#11DBS</b> Арт. 23069	<b>#2S for Lingual</b> Арт. 23053	<b>Kawasaki #2</b> Арт. 23622		
<b>#H5</b> Арт. 23072	<b>#H33</b> Арт. 23073	<b>#H6</b> Арт. 23074	<b>#H7</b> Арт. 23075		
<b>TMDU #1</b> Арт. 23601	<b>TMDU #3A</b> Арт. 23603	<b>TMDU #3B</b> Арт. 23604			
<b>#J1</b> Арт. 23036	<b>#J4A</b> Арт. 23058	<b>#J5A</b> Арт. 23059	<b>#J4B</b> Арт. 23060	<b>#J5B</b> Арт. 23061	

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

- Насадка для кюрет Грейси (Набор 3 шт.) -

					
<b>#G1</b> Арт. 23301	<b>#G2</b> Арт. 23302	<b>#G3</b> Арт. 23303	<b>#G4</b> Арт. 23304	<b>#G5</b> Арт. 23305	<b>#G6</b> Арт. 23306
					
<b>#G7</b> Арт. 23307	<b>#G8</b> Арт. 23308	<b>#G9</b> Арт. 23309	<b>#G10</b> Арт. 23310	<b>#G11</b> Арт. 23311	<b>#G12</b> Арт. 23312
					
<b>#G13</b> Арт. 23313	<b>#G14</b> Арт. 23314				
					
<b>Mini #G1</b> Арт. 23321	<b>Mini #G2</b> Арт. 23322	<b>Mini #G3</b> Арт. 23323	<b>Mini #G4</b> Арт. 23324	<b>Mini #G5</b> Арт. 23325	<b>Mini #G6</b> Арт. 23326
					
<b>Mini #G7</b> Арт. 23327	<b>Mini #G8</b> Арт. 23328	<b>Mini #G11</b> Арт. 23331	<b>Mini #G12</b> Арт. 23332	<b>Mini #G13</b> Арт. 23333	<b>Mini #G14</b> Арт. 23334

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.





Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



# Сменные инструменты



## - Инструмент для композитов, насадка (Набор 3 шт.) -

Автоклави-  
рование  
до 135°C

			
<b>DLC #2A</b> Арт. 23425	<b>DLC#2B</b> Арт. 23426	<b>#CP3</b> Арт. 03333	<b>#CP4</b> Арт. 03334

## - Насадка Спредер (Набор 3 шт.) -

Автоклави-  
рование  
до 135°C

			
<b>#0.25S</b> Арт. 23551	<b>#0.4S</b> Арт. 23552		




## - Инструмент для удаления гуттаперчи из корневого канала, насадка -

Автоклави-  
рование  
до 135°C

					
<b>0.3S</b> Арт. 27131	<b>0.3L</b> Арт. 27132	<b>0.5S</b> Арт. 27133	<b>0.5L</b> Арт. 27134	<b>0.7S</b> Арт. 27135	<b>0.7L</b> Арт. 27136

## - Периотом, насадка -

Автоклави-  
рование  
до 135°C

			
<b>Point #1</b> Арт. 30016	<b>Point #2</b> Арт. 30017	<b>Point #3</b> Арт. 30018	



# Запчасти

## Диагностика

222

Колпачок аппликатора для временного пломбировочного материала

## Пародонтология

222

Точильное устройство

## Реставрация / Эндодонтия

222

Адаптер шприца / Эндодонтический аспиратор Тип-2 / Кусачки для штифтов

## Хирургия

223

Молоточек / Переходник для карпульного шприца / Тренажер для открывания челюстей

## Имплантология

224

Костная мельница / Параллелометр

## Протезирование

225

Насадки для щипцов для снятия коронок / Насадка шприца для гидроколлоидной массы / Пружина держателя контактной ленты / Пружина для раздвижных щипцов

## Лабораторная техника

226

Артикулятор Spacy / Лицевая дуга / Артикулятор Unity / Артикулятор для частичной модели / Крышка для кюветы / Винт для микрометра / Параллелометр

## Ортодонтия

230

Ортодонтические щипцы EVER / Лезвие для щипцов конвертации / Пружина для щипцов / Насадка инструмента для бандажных колец

## Прочие инструменты врачебного направления

231

Насадка для роторасширителя Almighty / Зеркало для фотографирования / Петля для диспенсера ватных тампонов / Крышка подставки для флаконов / Зажим для стерилизационной кассеты / Уголки защитные для короба стерилизационной кассеты / Сетка для стерилизации боров



## Колпачок аппликатора для временного пломбировочного материала



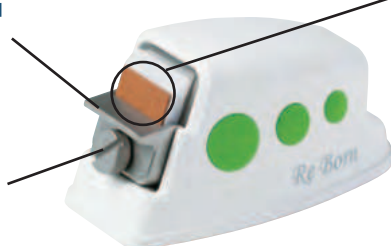
Черный колпачок  
Арт. 90010

Упор  
для пальцев

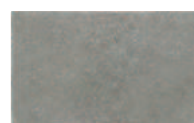
## Машинка для затачивания инструмента

Направляющая  
платформа  
Арт. 90421

Винт  
настройки  
платформы  
Арт. 90422



Точильный  
камень  
керамический  
Арт. 90418

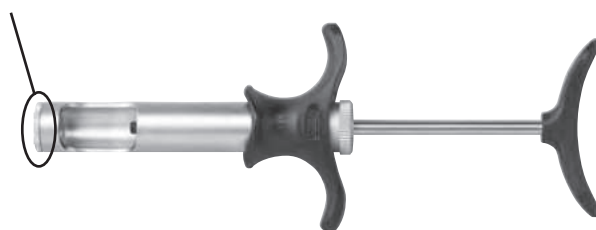


Точильный  
камень  
алмазный  
Арт. 90419

## Адаптер шприца для композитного материала Тип 2 - L / S -

Адаптер  
L: Арт. 90370  
S: Арт. 90371

Адаптеры L и S совместимы друг с другом.

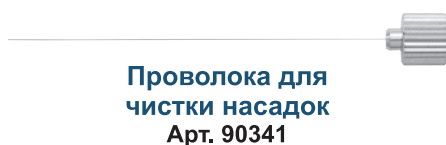


## Детали кусачек для стекловолоконных штифтов



Держатель  
Арт. 90458

## Канюли (наконечники) эндодонтические - Прямая / Изогнутая -



Проволока для  
чистки насадок  
Арт. 90341



Направляющая  
ось  
Арт. 90398  
(3 шт.)

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

## Основа для молоточка

- Универсальная -



- Мягкая -

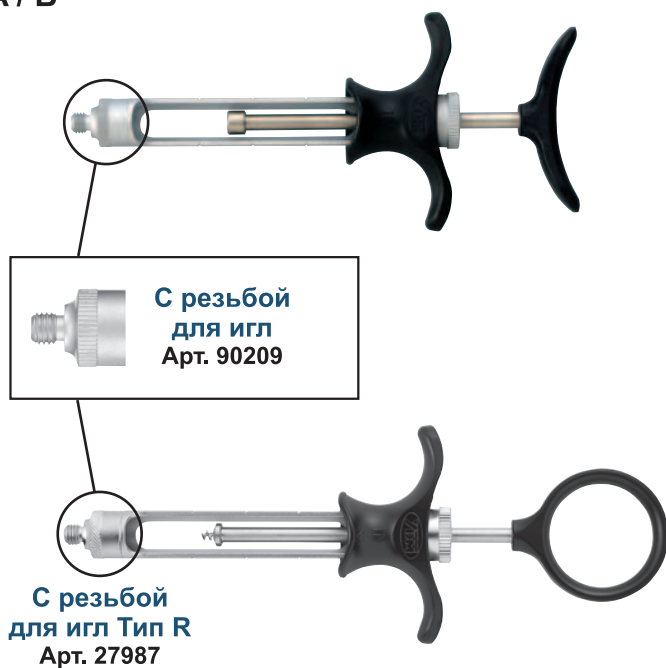


- Твердая -

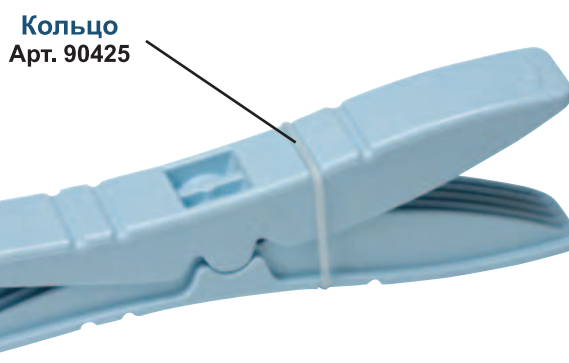


## Переходник для карпульного шприца Тип-2

- А / В -



## Детали для тренажера для раскрытия рта



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Детали для костной мельницы

- ex-2 -

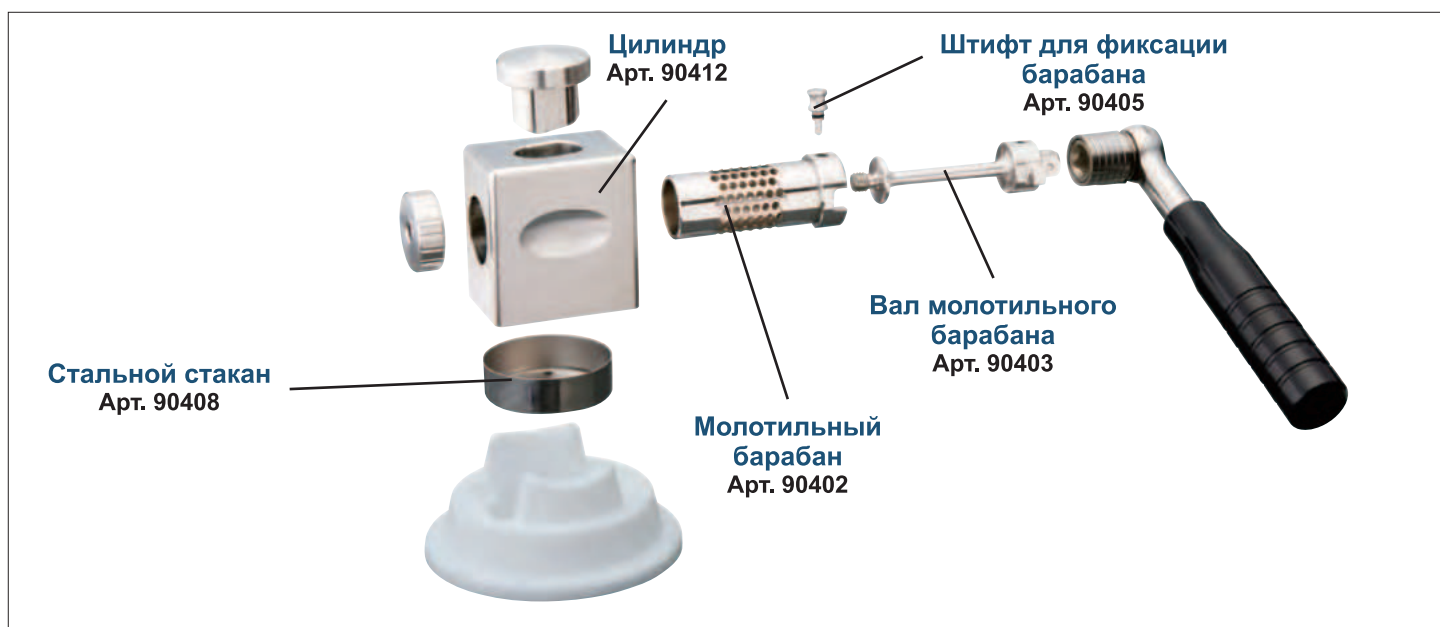


Контейнер для стерилизации  
Арт. 90401

Выдвижная крышка  
Арт. 90411  
(5 шт)



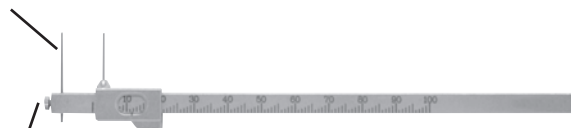
Щетка для молотильного барабана  
Арт. 90400



## Параллелометр ортопедический

Спица / пин  
Арт. 90066

Винт  
Арт. 90240



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

## Насадки для щипцов для снятия коронок

- Профессиональные -

Насадки сменные  
для верхних  
фронтальных зубов  
Арт. 90459  
(10 шт.)



- Профессиональные -

Насадки  
Арт. 90455  
(10 шт.)



## Насадка шприца для гидроколлоидной массы

- (5/16) Тип-2 -

Насадка Включает кольцо и колпачок

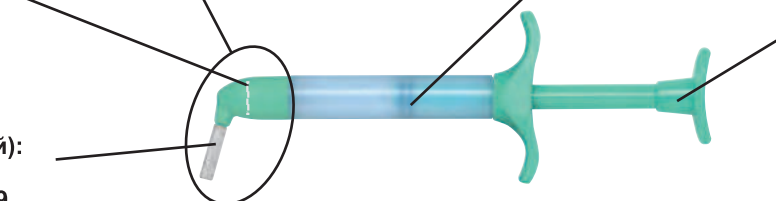
2S (Розовая): Арт. 13604  
2L (Синяя): Арт. 13605  
3S (Зелёная): Арт. 13606

Кольцо поршня  
Арт. 90301  
(10 шт.)

Кольцо  
Арт. 90339  
(10 шт.)

Поршень  
2S (Розовый): Арт. 90381  
2L (Синий): Арт. 90382  
3S (Зелёный): Арт. 90383

Колпачок  
S (Розовый / Зелёный):  
Арт. 90298  
L (Синий): Арт. 90299



- (СТ) Набор -

Наконечник (3 шт.) Включает проволоку для очистки (2 шт.).

Толстый изогнутый  
Арт. 13551

Тонкий изогнутый  
Арт. 13552

Колпачок  
Арт. 90220



Проволока для чистки  
Арт. 90303

## Пружина держателя контактной

ленты

-набор для двустороннего держателя /  
набор для одностороннего держателя -

Пружина  
Арт. 90009

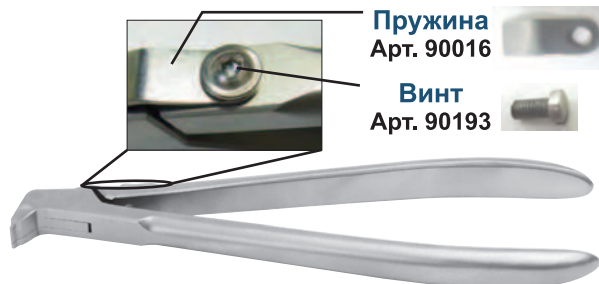


## Пружина щипцов для

разжимания и удаления коронок

Пружина  
Арт. 90016

Винт  
Арт. 90193



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Детали к артикулятоу Spacy (обычный)

### Модель Arcon

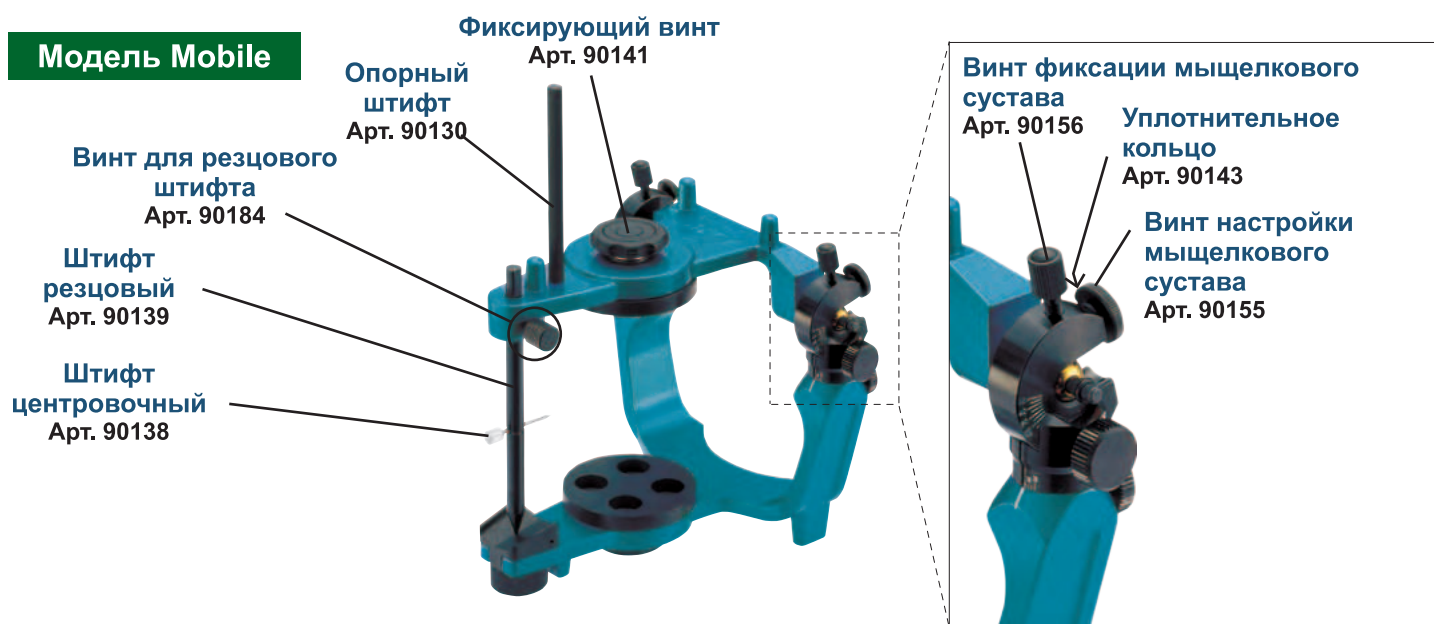


### Модель Smart 2

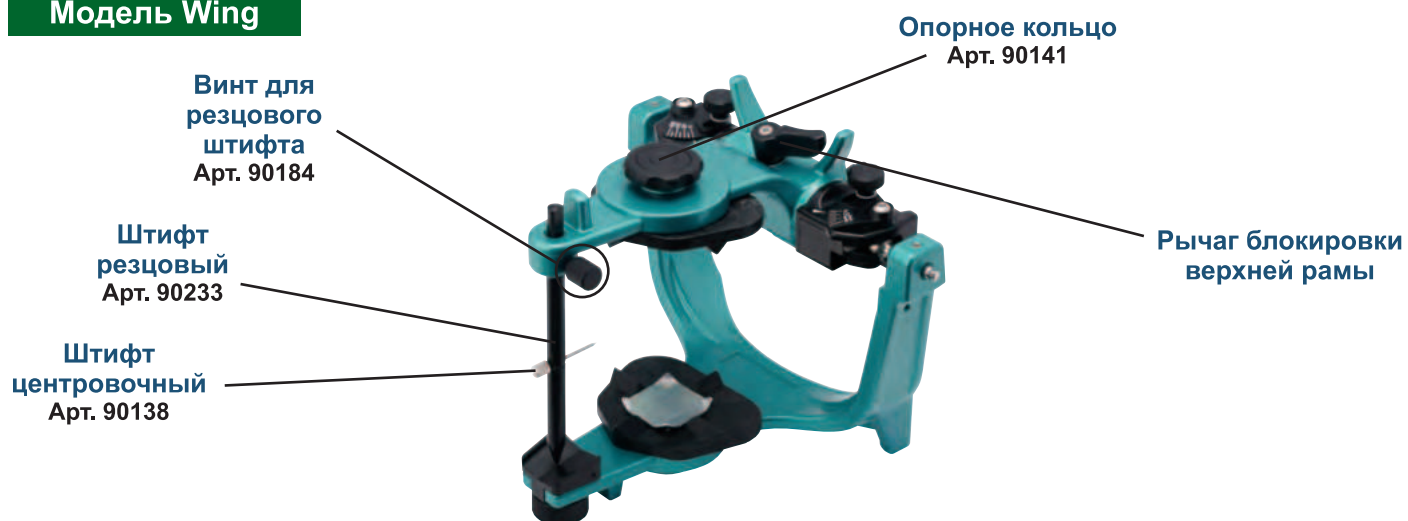


## Детали для артикулятора Срасу (полурегулируемый)

### Модель Mobile



### Модель Wing



⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

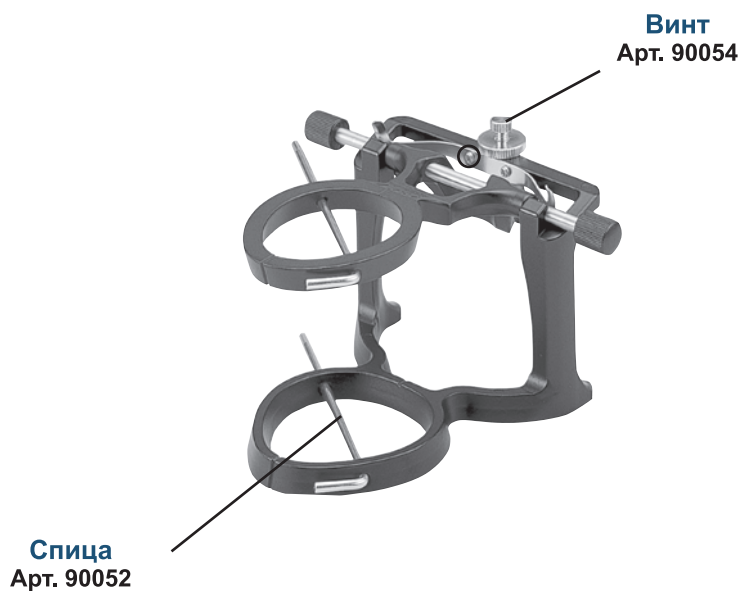


## Лицевая дуга Type -2



Прикусная вилка  
Арт. 90319

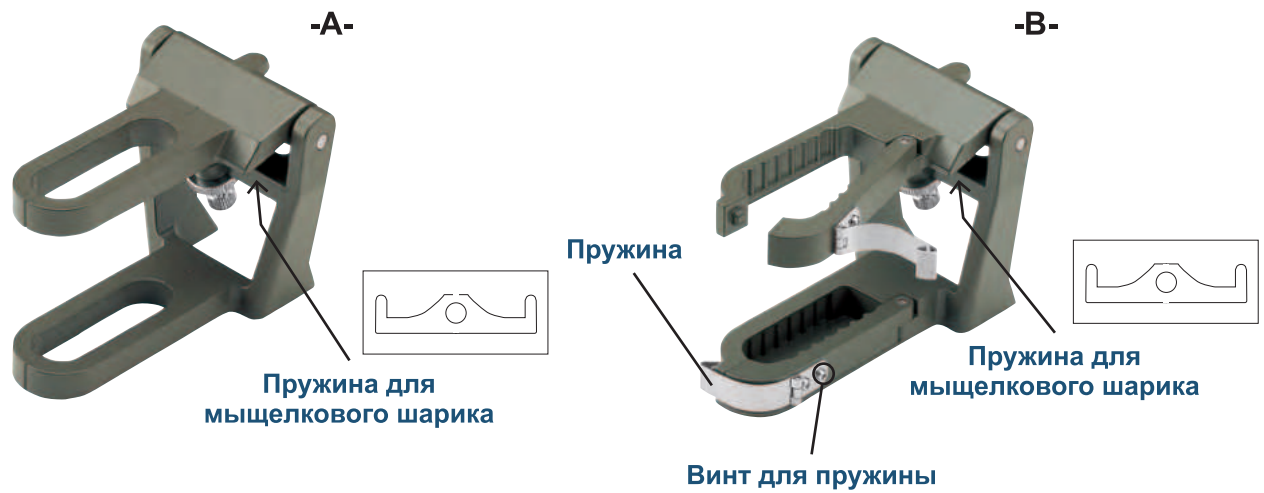
## Артикулятор Unity



Винт  
Арт. 90054

Спица  
Арт. 90052

## Артикулятор для частичной модели



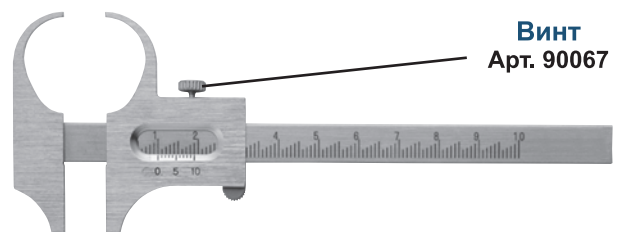
Пружина и винт для пружины и штифта подлежат ремонту в YDM Corp.

## Крышка для кюветы

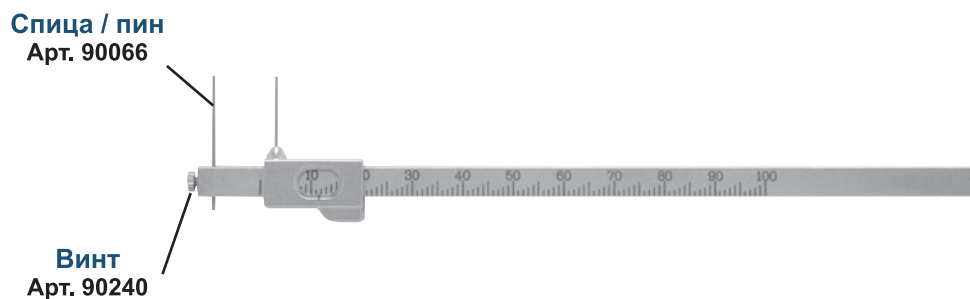
- Верхняя / Нижняя -



## Винт для микрометра



## Параллелометр ортопедический



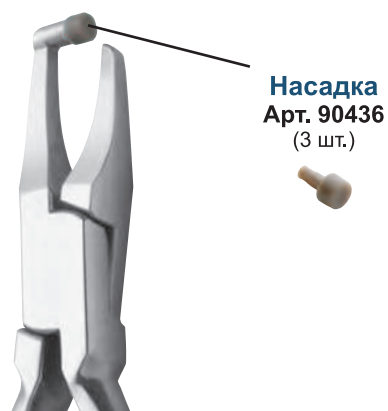
⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



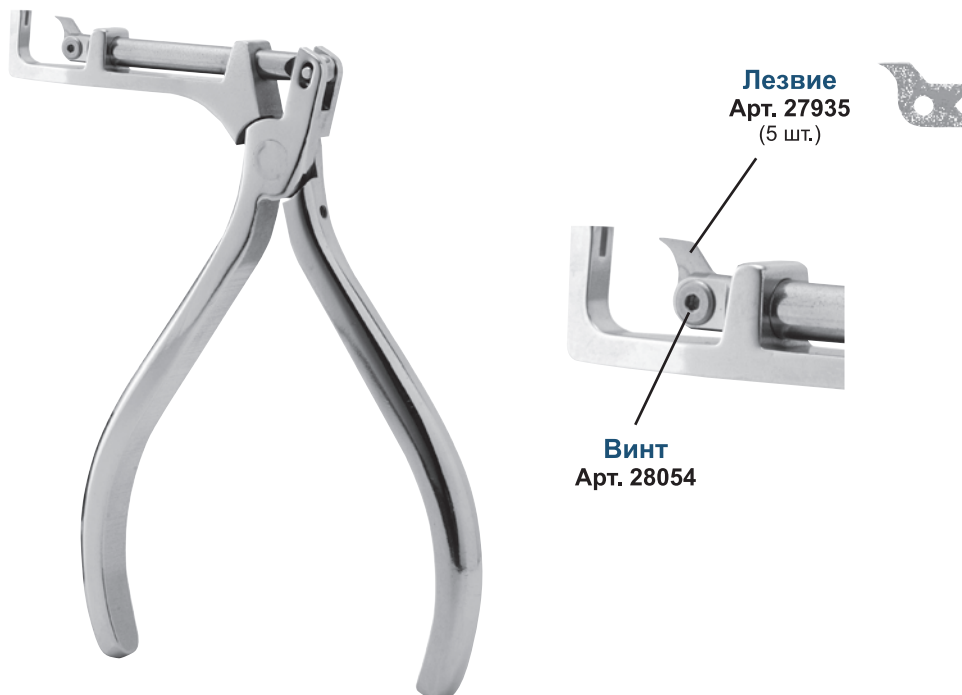
## Насадка для ортодонтических щипцов EVER

- Classic 412 / Fine 443 / Fine 460 -



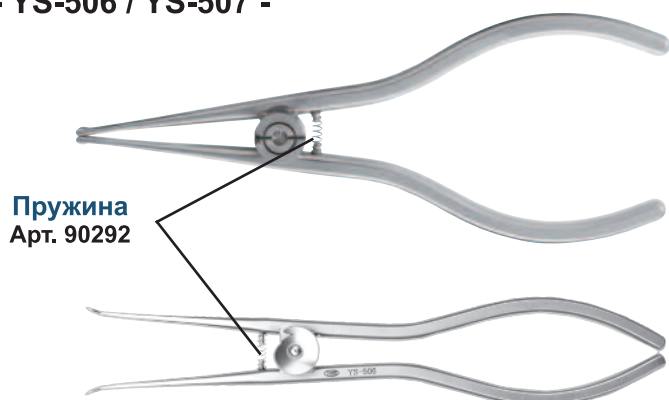
## Лезвие для щипцов конвертации щечных трубок

- ND-934 -



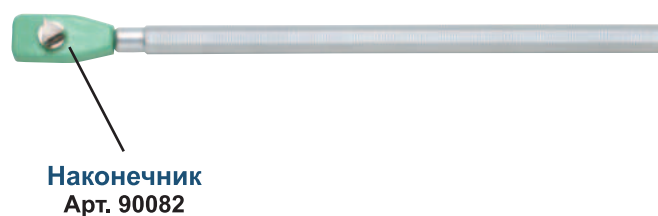
## Пружина для щипцов

- YS-506 / YS-507 -



## Наконечник инструмента для досаживания бандажных колец

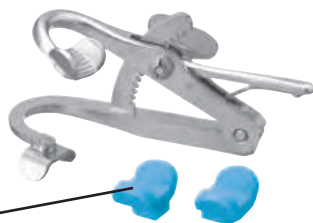
- YS-703 -



## Насадка для роторасширителя Almighty

- Для взрослых / для детей -

Насадка для взрослых  
Арт. 90187  
(10 шт.)



Насадка для детей  
Арт. 90189  
(10 шт.)



## Зеркало для фотографирования



## Петля для диспенсера ватных тампонов

- Для тампонов в спиртовом растворе -



Петля  
S: Арт. 90347  
L: Арт. 90348



\*Винты не включены

Мешочек для стерилизации L  
Арт. 13270  
Размер /  
B250 x Ш85мм

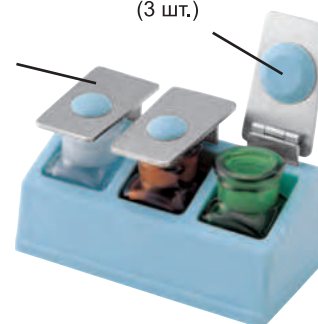
Подходит для

No.	Описание
13261	ST Occlusal
13264	ST Occlusal Wide L
13266	ST Occlusal Wide LL
13274	SE Occlusal LL
13282	Occlusal L
13571	Occlusal
13576	Occlusal Wide L
13578	Occlusal Wide LL

## Крышка подставки для флаконов

Силиконовый уплотнитель  
Арт. 90326  
(3 шт.)

Металлическая крышка  
Арт. 90330  
Силиконовый уплотнитель не включен



Мешочек для стерилизации  
Арт. 13269  
Размер /  
B205 x Ш80мм

Подходит для

No.	Описание
13262	ST Lingual
13263	ST Buccal
13265	ST Occlusal Wide S
13271	SE Buccal & Lingual
13272	SE Occlusal L
13273	SE Occlusal M
13281	Buccal & Lingual
13283	Occlusal M
13572	Lingual
13573	Buccal
13577	Occlusal Wide S

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



## Зажим для стерилизационной кассеты

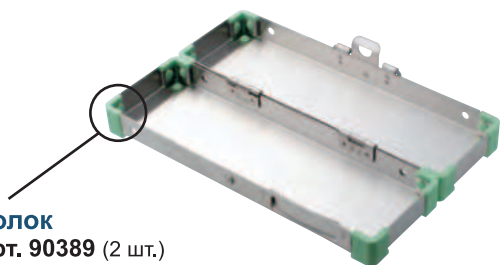
- Тип-А / Тип-В -



Зажим для фиксации  
односторонних инструментов  
Арт. 90340  
(3 шт.)

## Уголки защитные для стерилизационной кассеты

- S Зелёный -



Уголок

Зелёный: Арт. 90389 (2 шт.)

Голубой: Арт. 90390 (2 шт.)

Розовый: Арт. 90391 (2 шт.)

Жёлтый: Арт. 90392 (2 шт.)

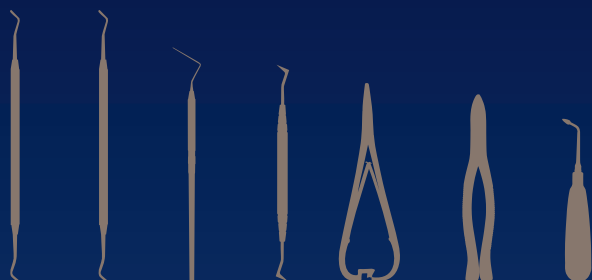
Подходит для всех видов стерилизационных кассет

## Сетка для стерилизации боров



Сетка  
Арт. 90331

Ред. №1 Сентябрь 2025г.



**Atri**

стоматологические материалы

**ТОО «АТРИ»**

г. Алматы, ул. Макатаева 117, лит А,  
офис 424 (Бизнес-центр "LOTOS").  
Тел. городской: +7 (727) 339-05-72  
Тел. сотовый: +7 (771) 747-99-05  
(WhatsApp)  
E-mail: shop@atri.kz, Сайт: www.atri.kz

