

**ЭМИ** ЭРГОНОМИЧНЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
ИНСТРУМЕНТ





# ЭМИ

Инструменты ЭМИ — это современный, эргономичный и яркий подход в работе.

Мы собрали лучшие и проверенные временем инструменты, отзывающиеся в сердцах наших врачей.

ЭМИ - это титановые ручки, 12 цветовых решений в 4 исполнениях. Рабочие части из высококачественной стали. Любые методы стерилизации и повышенный срок эксплуатации.

**С заботой о Вас!**

## СОДЕРЖАНИЕ

### ТЕРАПИЯ:

Зонды	4
Штопферы	6
Гладилки	10
Штопферы-гладилки	15
Инструменты для укладки ретракционной нити	20
Инструменты для эндодонтии	22
Шпатели	24
Экскаваторы	26
Кюретажные ложки	28

### ПАРОДОНТОЛОГИЯ:

Кюретки Грейси	30
Скребки	33
Кюретки	36
Цвета и виды ручек	38
Наборы	39
Стерилизация	44
Контакты	44





# ЗОНДЫ

Классические зонды для диагностики и лечения предназначены для оценки состояния твердых тканей зуба - кариозных полостей, фиссур, пришеечной области зуба.

**C101-3**  
12 мм**C101-4**  
15 мм**C102-3**  
12 мм**C102-4**  
15 мм**C105-1**

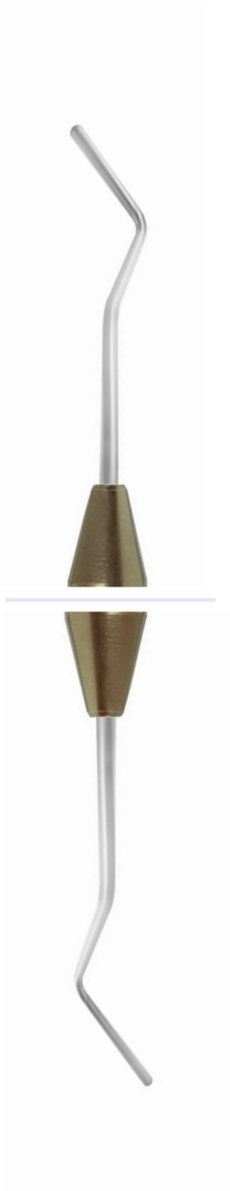


# ШТОПФЕРЫ

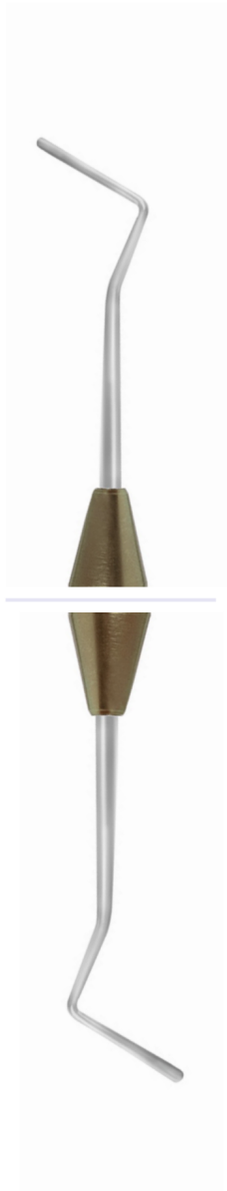
Штопферы с удлиненной рабочей частью  
в виде обратного конуса

**C160-1**

1 мм x 1,5 мм

**C161-1**

1 мм x 1,5 мм



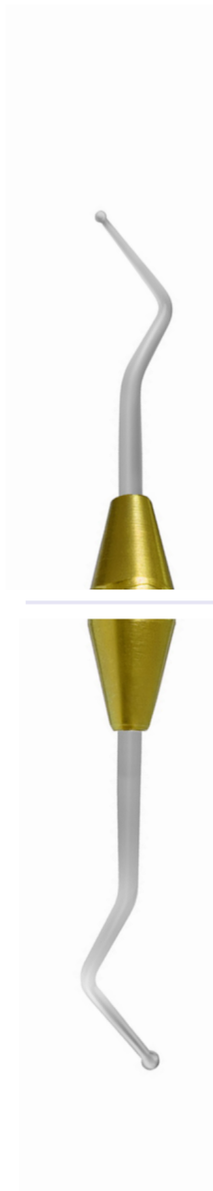
Штопферы шарообразные. Предназначены для моделирования  
и уплотнения пломб. Особенно удобны при работе с композитами

**C165-1**

1 мм x 1,5 мм

**C165-3**

2 мм x 2,5 мм

**C168-2**

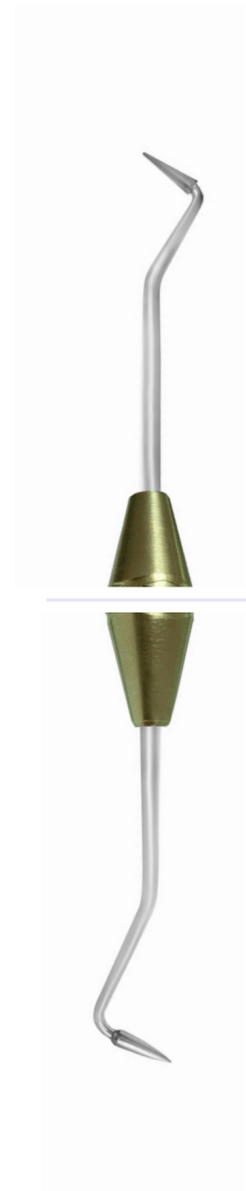
1,2 мм x 2 мм



Штопфер с окончаниями  
рабочих частей в виде пули:  
с одной стороны длиннее,  
с другой короче

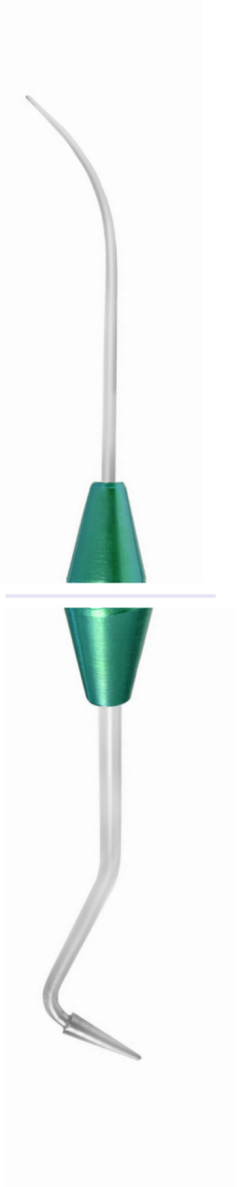
**C185-1**

1,5 мм



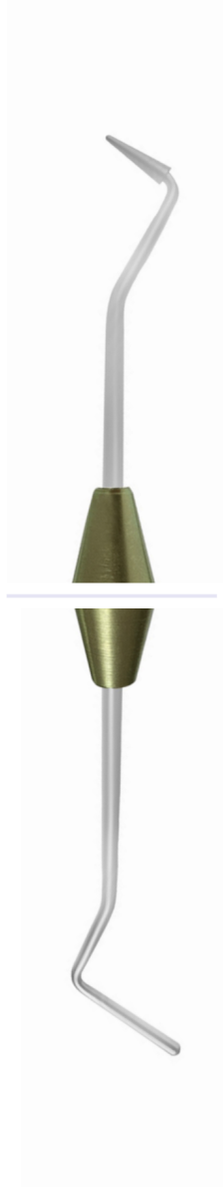
Штопфер с окончанием рабочих частей с одной стороны — в виде пули, с другой стороны - в виде тонкого дугообразного штопфера. Диаметр 1,5 мм - 0,4 мм на конце дуги

**C188-1**  
1,5 мм x 0,4 мм

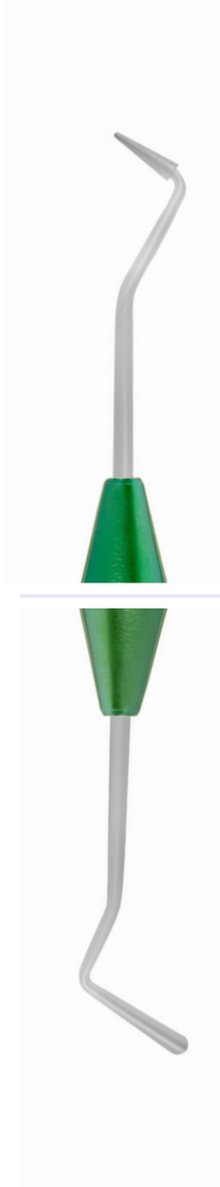


Штопфер имеет с одной стороны рабочую часть в виде пули, с другой стороны - в виде обратного конуса

**C193-1**  
2 мм x 1,5 мм

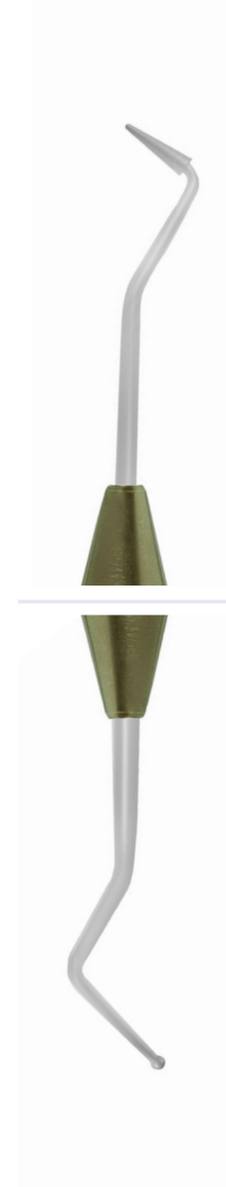


**C193-2**  
2 мм x 2 мм



Штопфер имеет с одной стороны рабочую часть в виде пули, с другой стороны - в виде шарика

**C194-1**  
2 мм x 1,5 мм

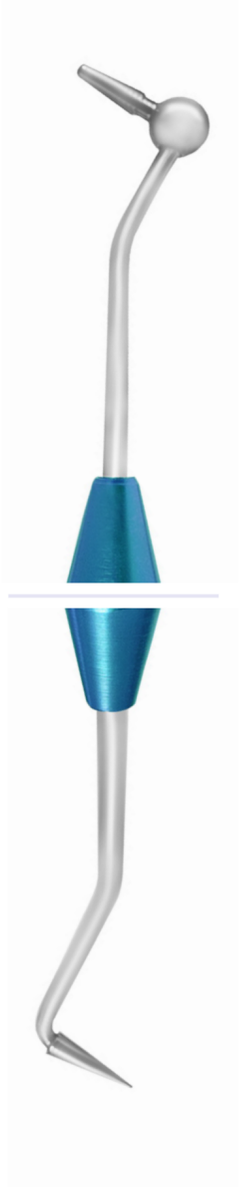


**C194-2**  
2 мм x 2 мм



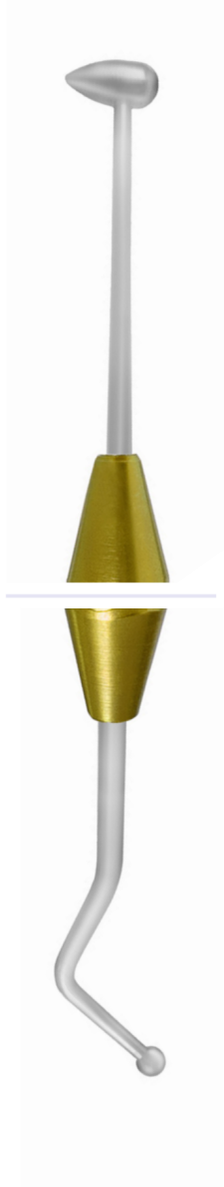
Комбинированный штопфер (сочетание шарика и конуса) с одной стороны, рабочая часть в виде пули - с другой

**C195-1**



Комбинированный штопфер (сочетание шарика и цилиндра) с одной стороны, рабочая часть в виде пули - с другой

**C197-1**



# ГЛАДИЛКИ



## ГЛАДИЛКИ

Гладилка дистально-медиальная каплевидная с длиной рабочих частей под углом 60 градусов

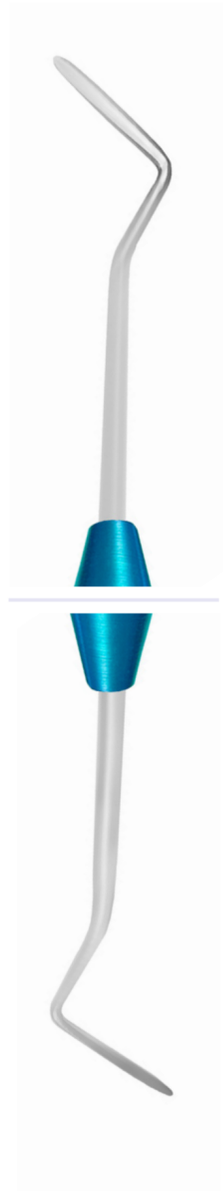
### C255-1

1 мм x 1 мм



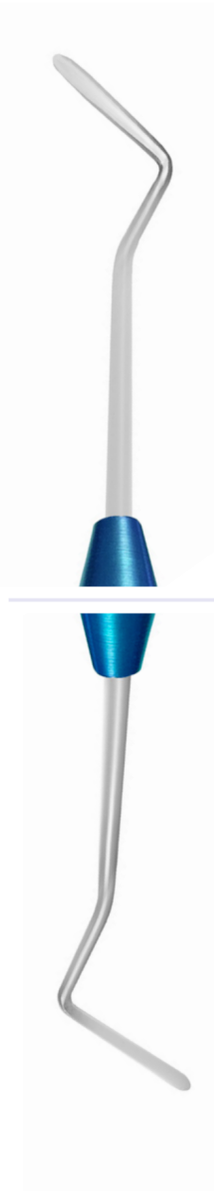
### C255-2

1,2 мм x 1,2 мм



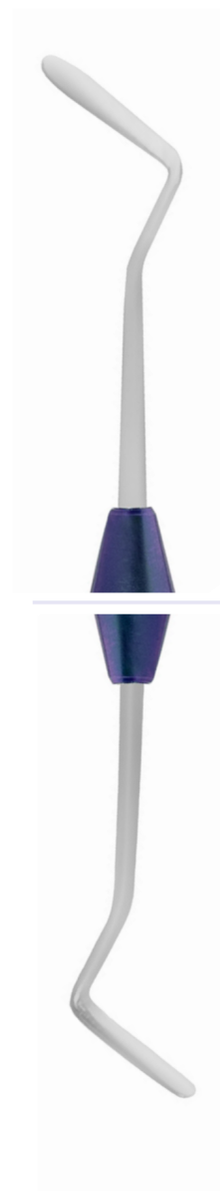
### C255-3

1,5 мм



### C255-4

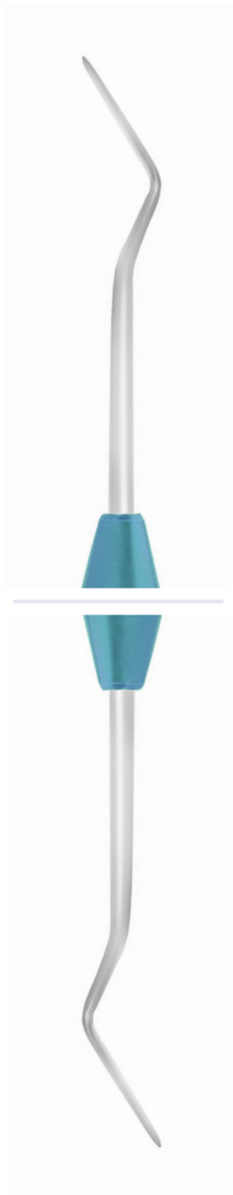
2 мм



Гладилка дистально-медиальная каплевидная с изгибом рабочих частей под углом 40 градусов

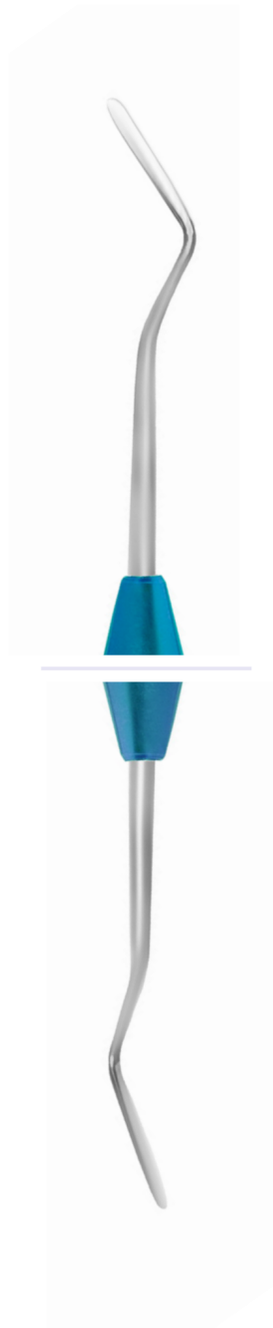
**C256-1**

1 мм



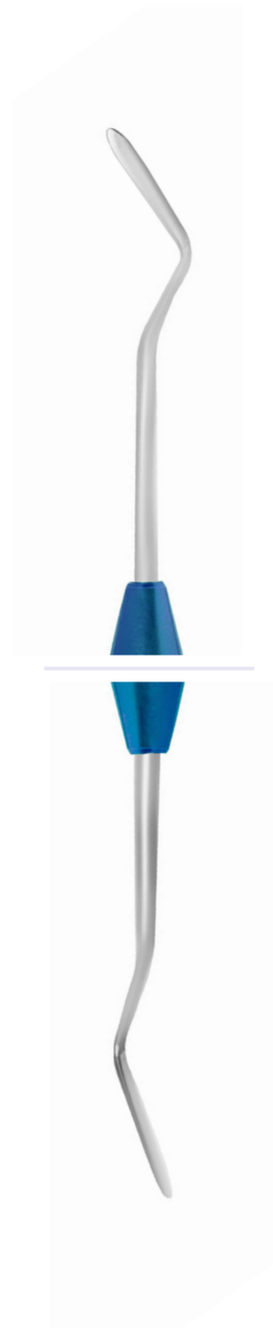
**C256-2**

1,2 мм



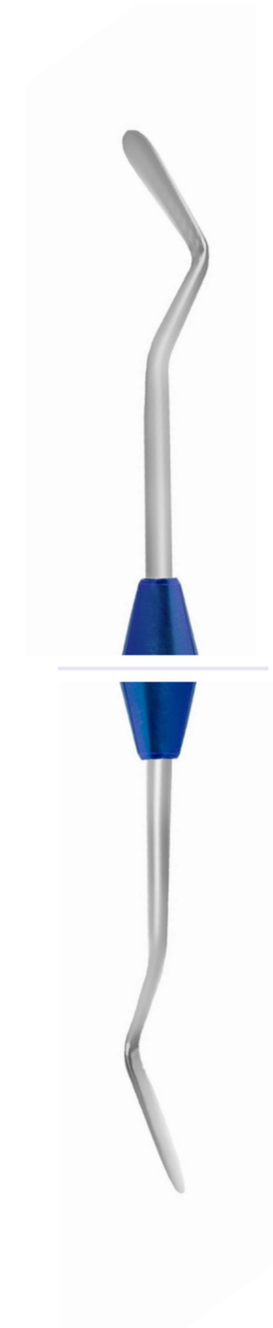
**C256-3**

1,5 мм



**C256-4**

2 мм



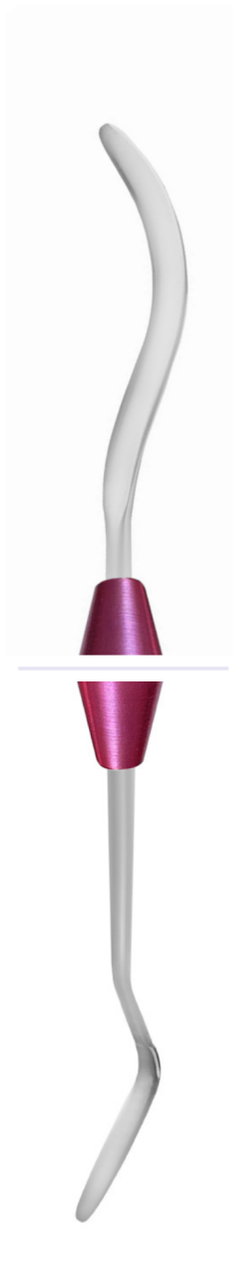
Гладилка дистально-  
медиальная эластичная  
тонкая

**C261-4**  
2 мм



Гладилка серповидная дистально-медиальная

**C270-2**  
2,5 мм



**C270-3**  
3 мм



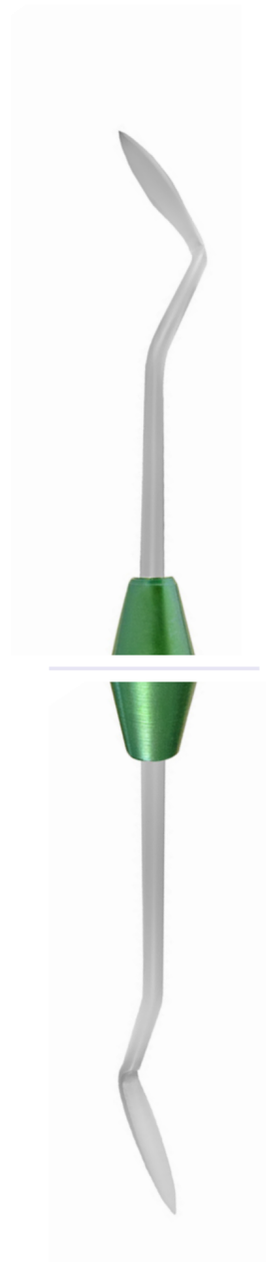
Гладилка дистально-  
медиальная с удлиненной  
рабочей частью

**C271-2**  
2,5 мм



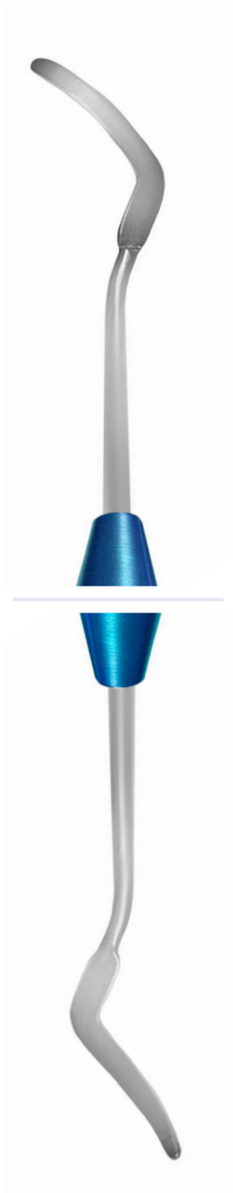
Гладилка листовидная  
дистально-медиальная  
длинная

**C285-1**

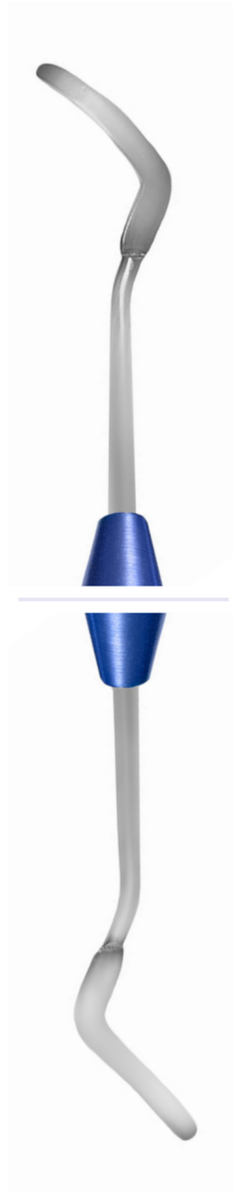


Гладилка медиальная изогнутая тонкая

**C295-3**  
1,5 мм



**C295-4**  
2 мм



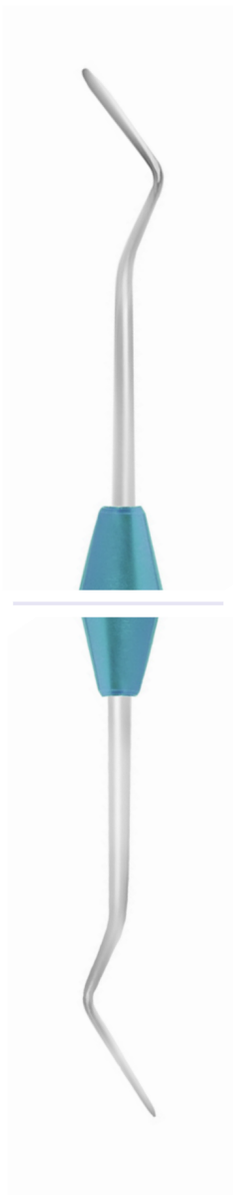


# ШТОПФЕРЫ- ГЛАДИЛКИ

Штопфер обратноконусный со сферическим окончанием в сочетании с гладилками каплевидными. Предназначены для работы с любыми пломбами

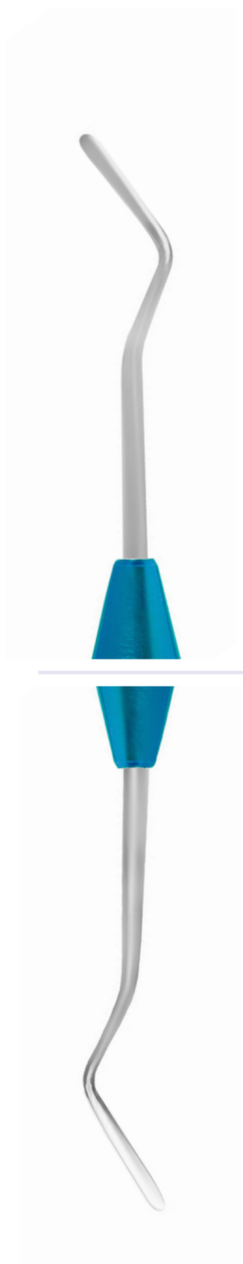
## C305-1

1 мм



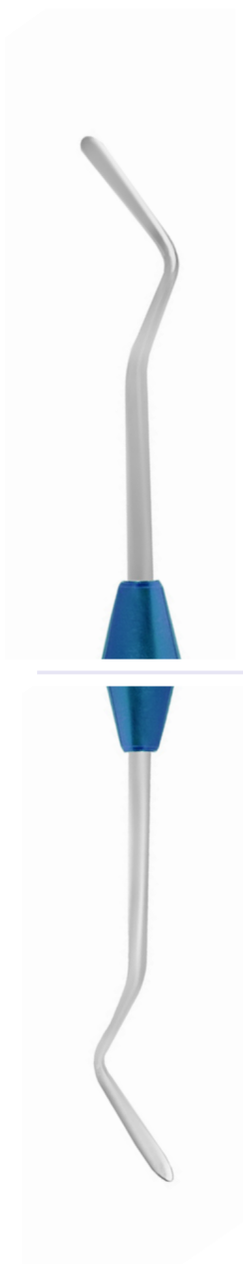
## C305-2

1,2 мм



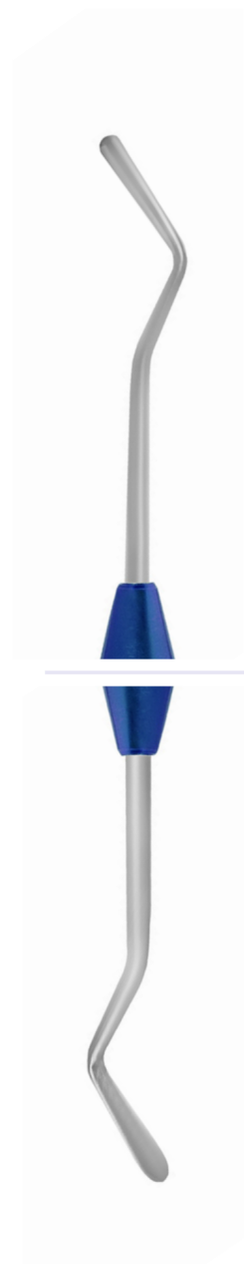
## C305-3

1,5 мм



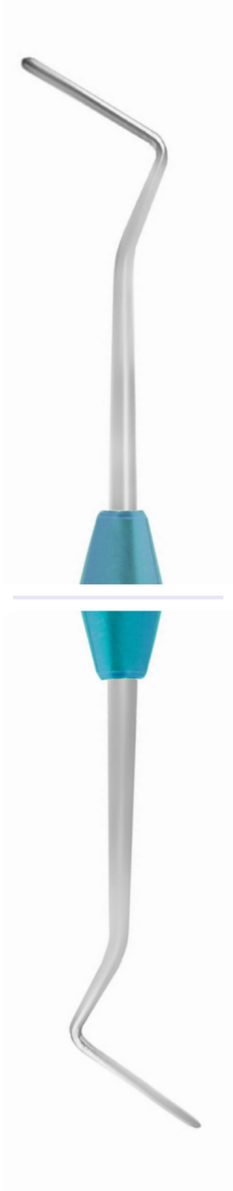
## C305-4

2 мм

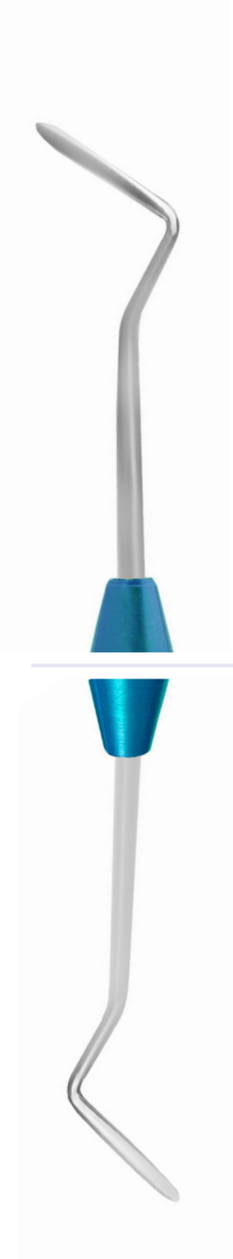


Штопфер обратноконусный со сферическим окончанием в сочетании с гладилками каплевидными. Предназначены для работы с любыми пломбами

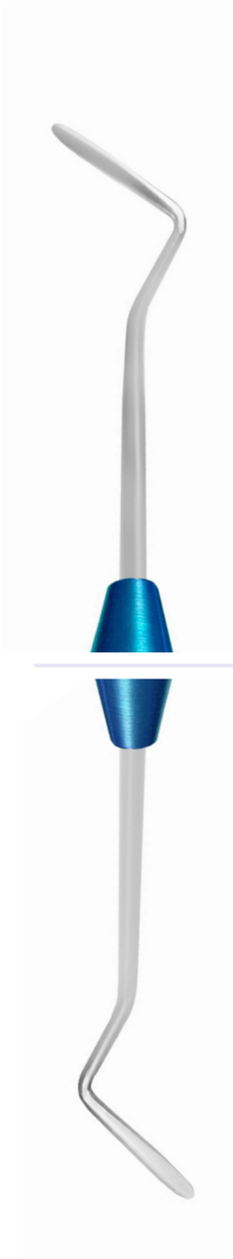
**C310-1**  
1 мм



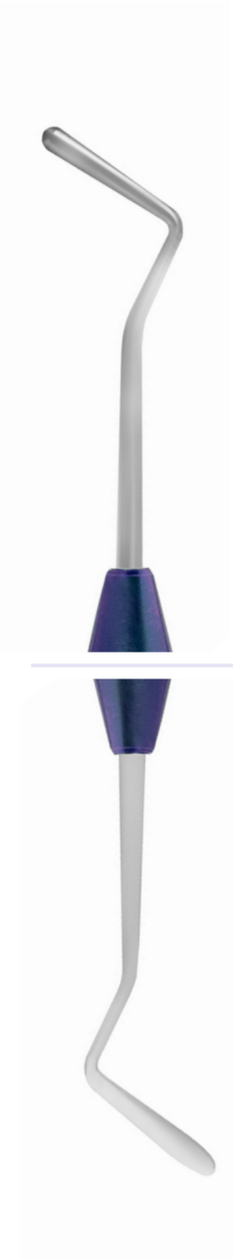
**C310-2**  
1,2 мм



**C310-3**  
1,5 мм



**C310-4**  
2 мм

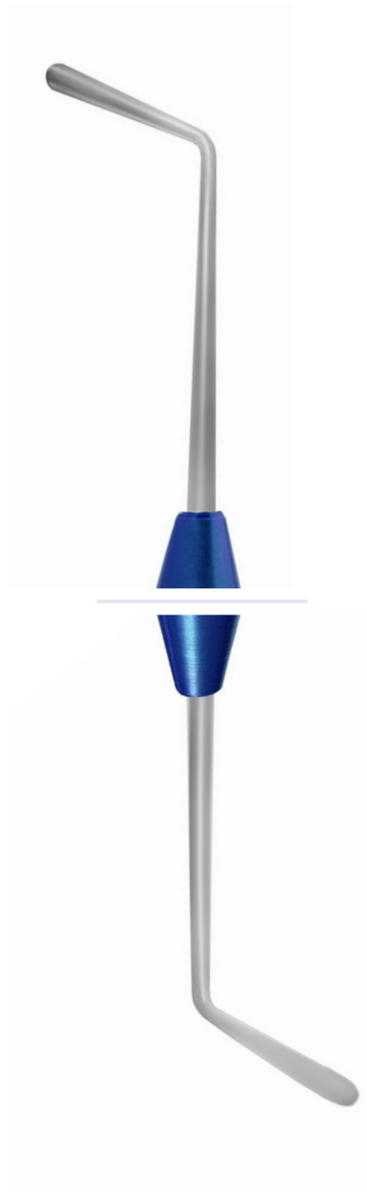


Штопфер с обратноконусной рабочей частью со сферическим окончанием.

Штопферы с шарообразным окончанием в сочетании с гладилками. Различные размеры и углы наклона рабочих частей обеспечивают удобство при работе с пациентами

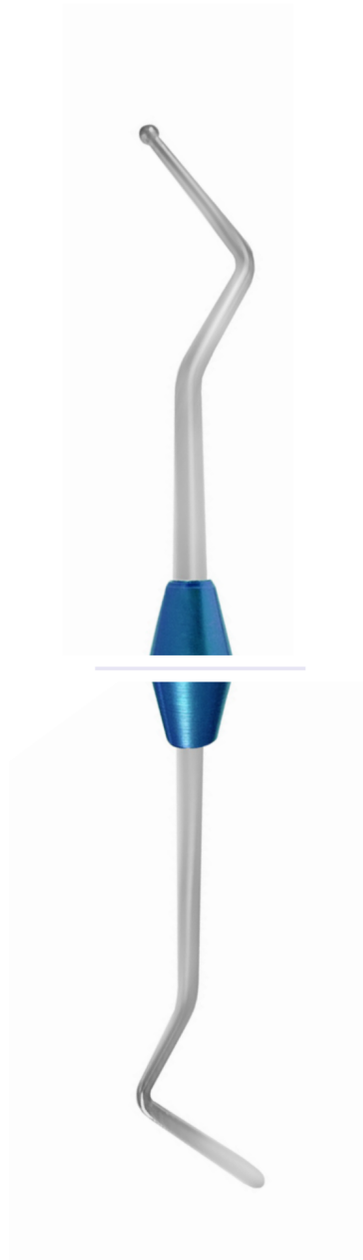
## C333-3

2 мм



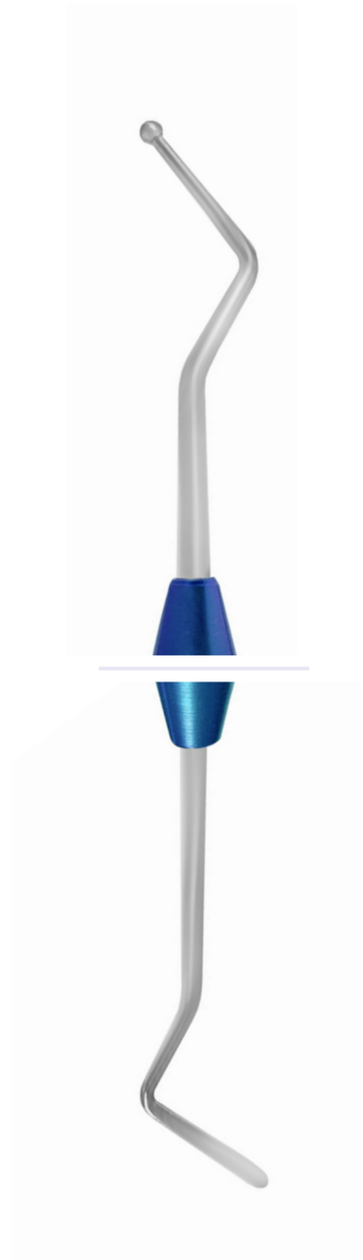
## C334-3

1,5 мм x 1,5 мм



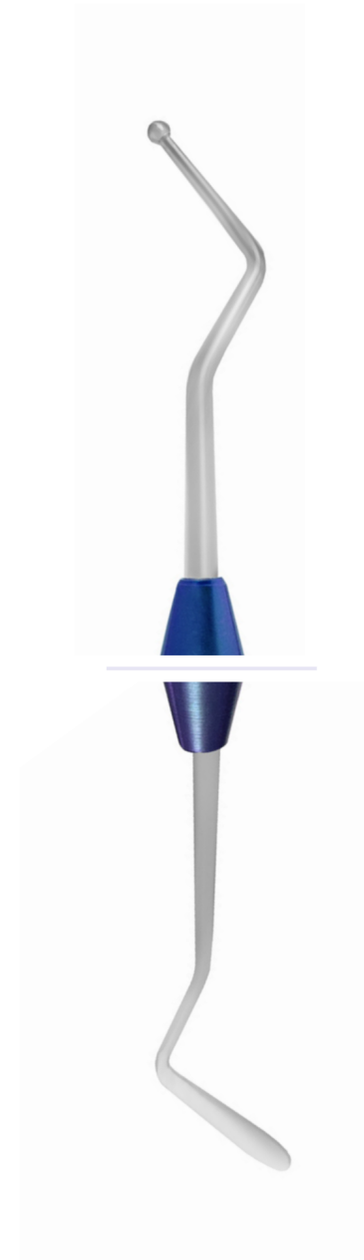
## C334-4

2 мм x 2 мм



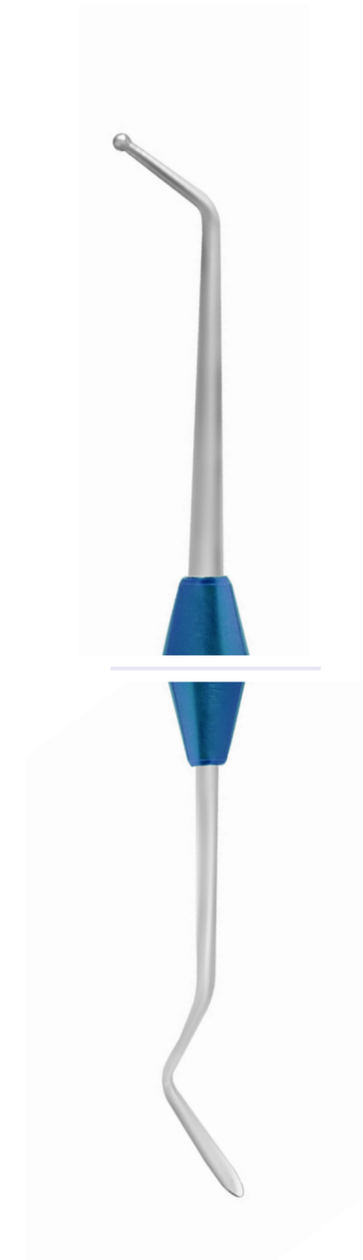
## C334-5

2,5 мм x 2,5 мм



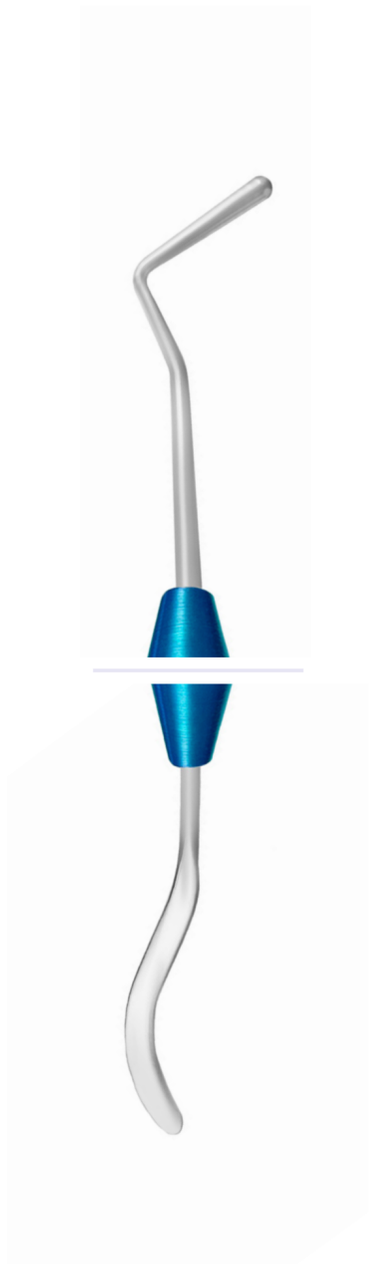
## C336-2

1,2 мм x 1,2 мм



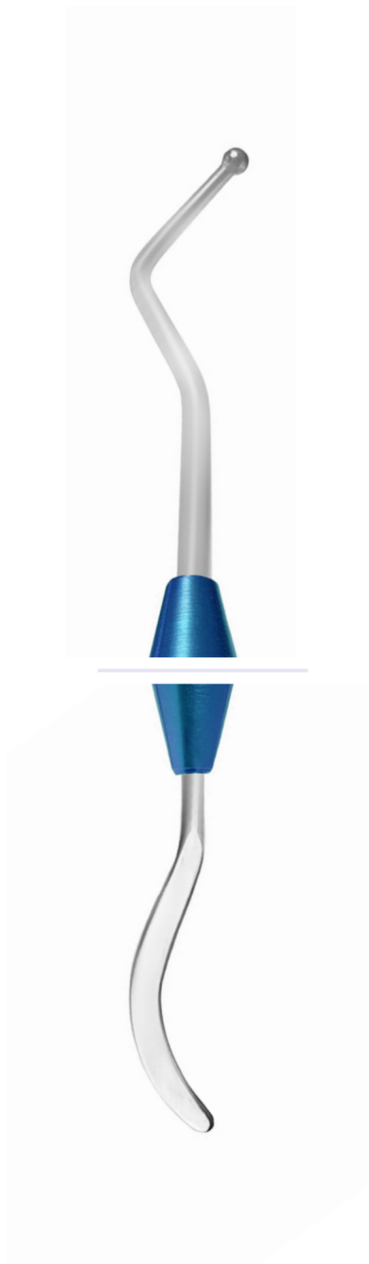
Штопфер обратноконусный с серповидной гладилкой.

**C338-2**  
2 мм - 2,5 мм



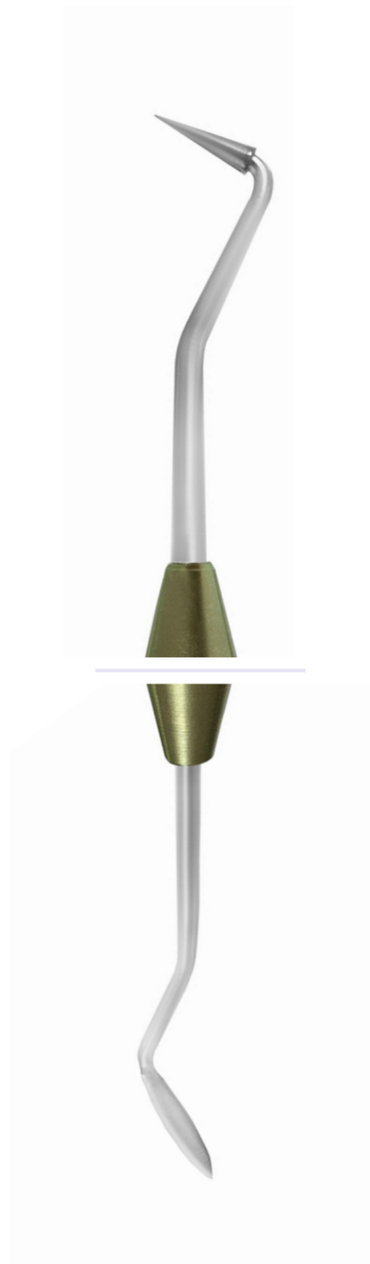
Штопфер с шарообразным окончанием и серповидной гладилкой.

**C339-2**  
2 мм x 2 мм

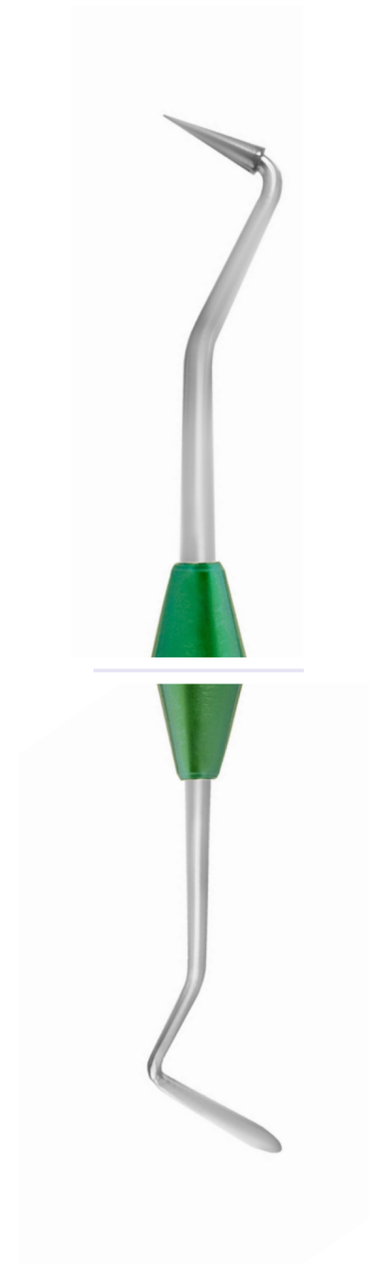


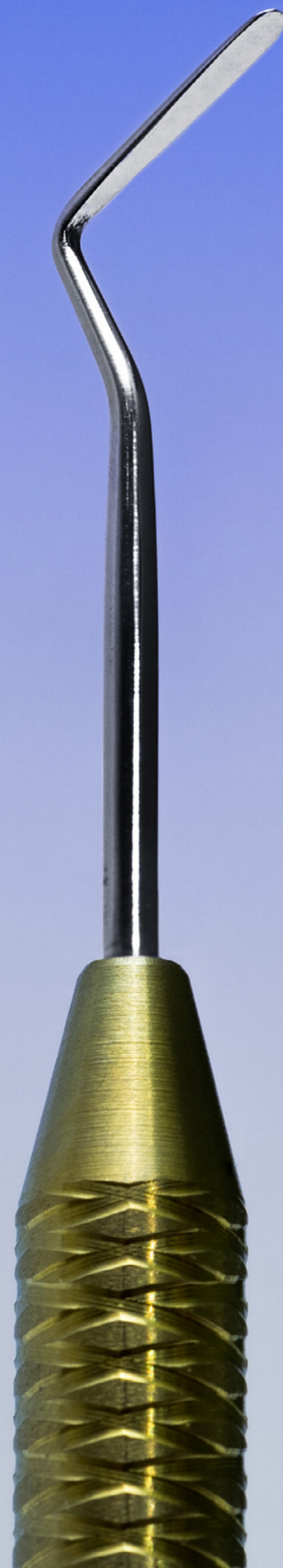
Штопфер фиссурный в виде пули в сочетании с узкой листовидной гладилкой

**C340-1**



**C340-2**



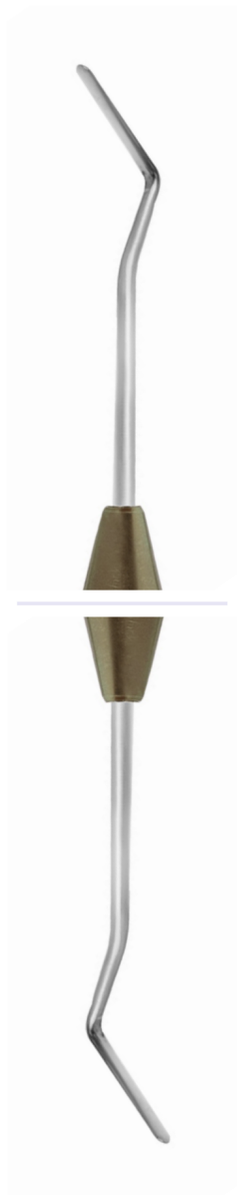


# ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УКЛАДКИ РЕТРАКЦИОННОЙ НИТИ

Инструмент представляет собой двухстороннюю дистальную тонкую гладилку с развернутыми под угол 20° рабочими частями (правая и левая).

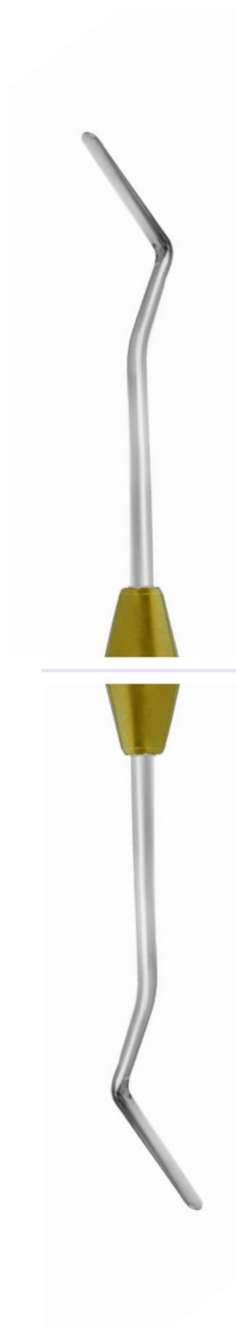
## С360-1

1,5 мм



## С360-2

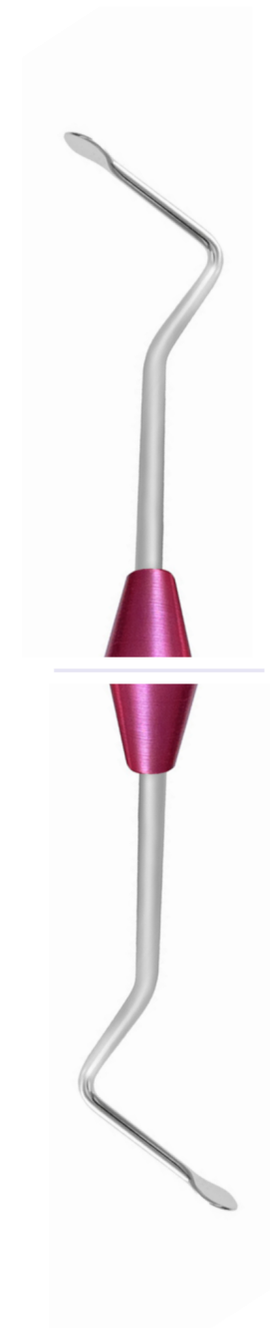
2 мм

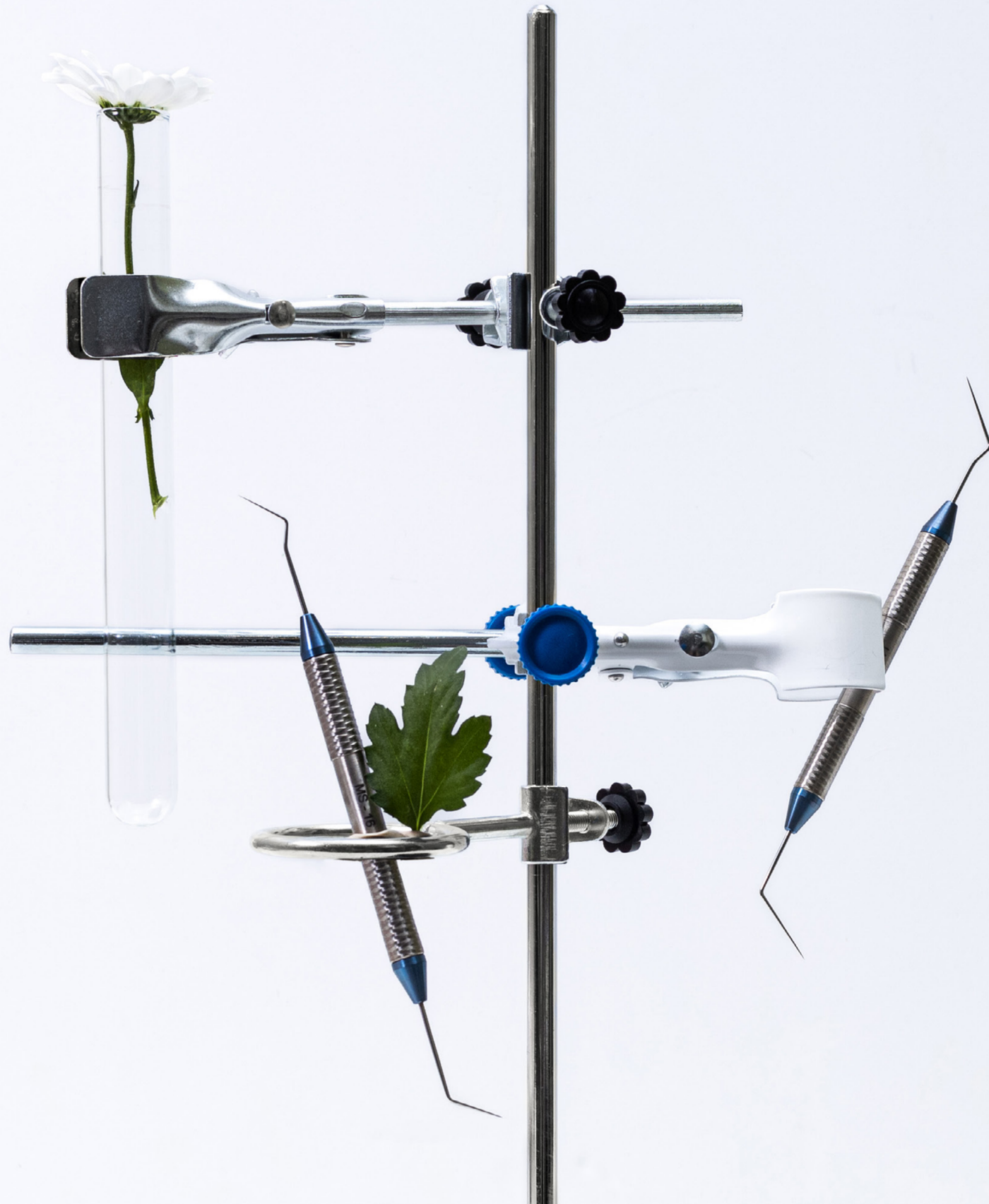


Инструмент представляет собой двухстороннюю дистальную тонкую гладилку с развернутыми под угол 20° рабочими частями (правая и левая).

## С363-1

2 мм





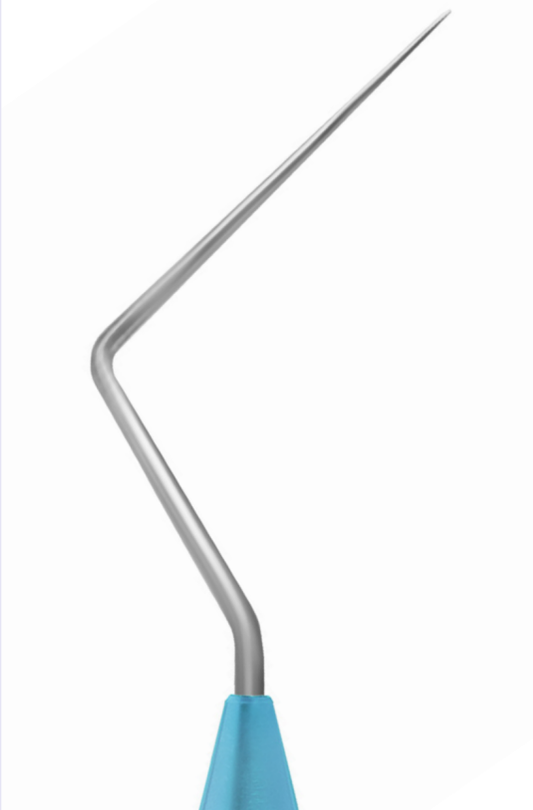
# ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЭНДОДОНТИИ

Зонды односторонние для определения устьев корневого канала

**C380-1**  
20 мм



**C381-1**  
23 мм



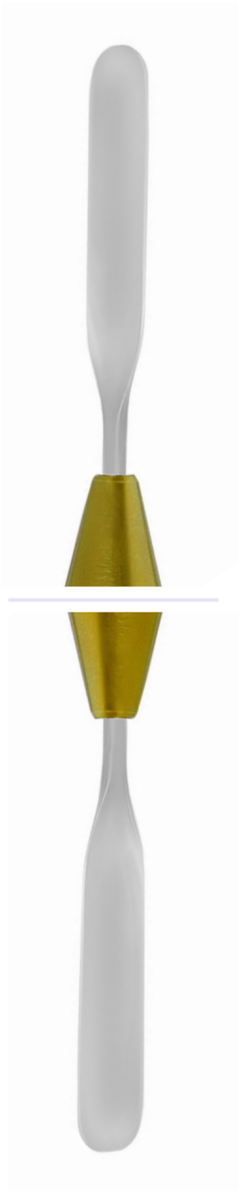


# ШПАТЕЛИ

Шпатель двусторонний с закругленными рабочими частями

**C205-2**

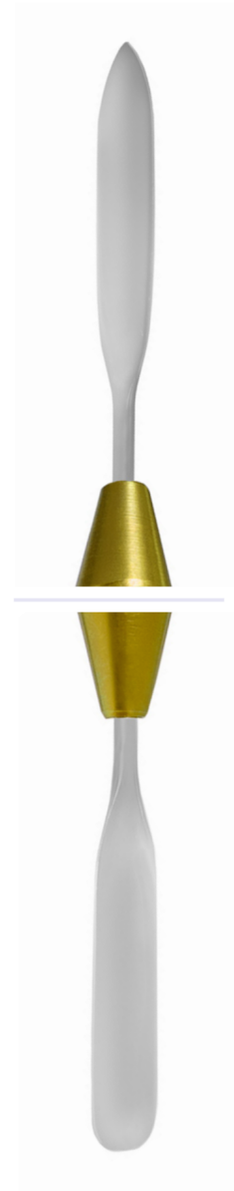
4 мм x 4,5 мм



Шпатель двусторонний. С одной стороны р/ч закруглена, с другой стороны заострена

**C206-3**

4 мм x 4,5 мм

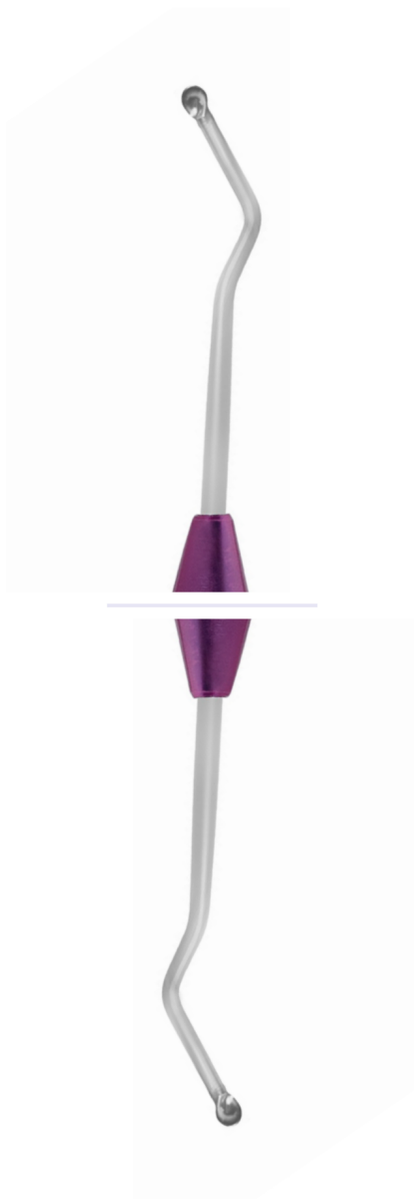




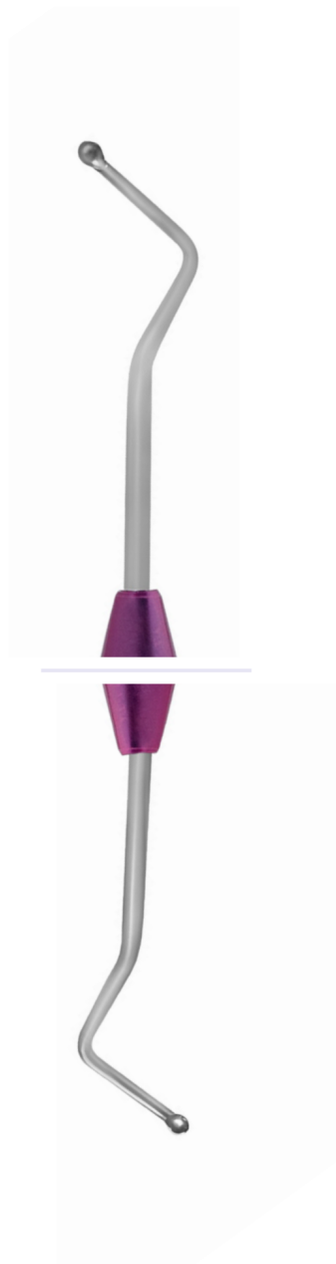
# ЭКСКАВАТОРЫ

Экскаваторы круглые с остро заточенной режущей кромкой.  
Рабочие части имеют форму неглубокой ложки.

**C410-4**  
2 мм

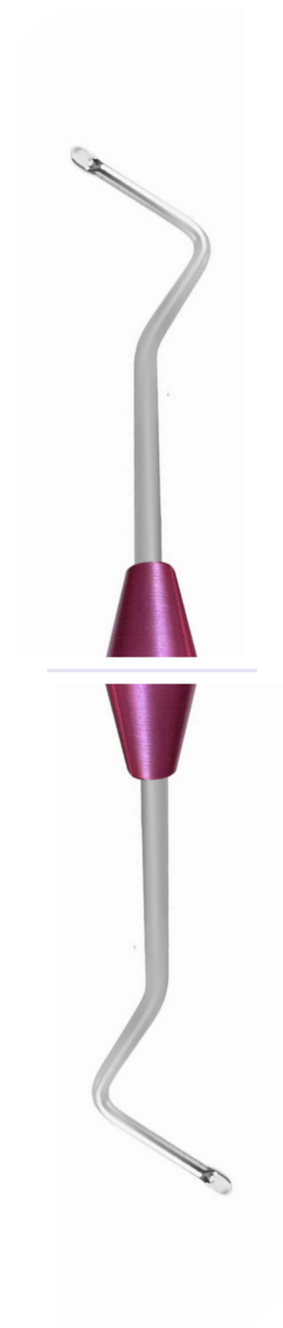


**C420-3**  
1,5 мм

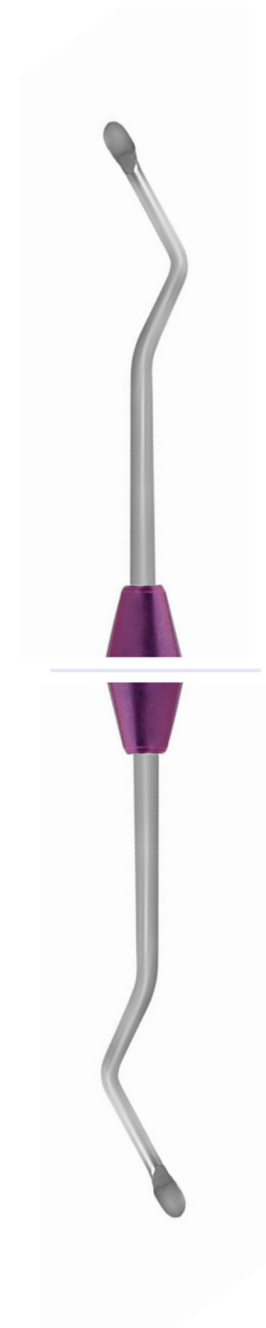


Экскаваторы овальные с остро заточенной  
режущей кромкой

**C435-2**  
1,2 мм



**C436-4**  
2 мм



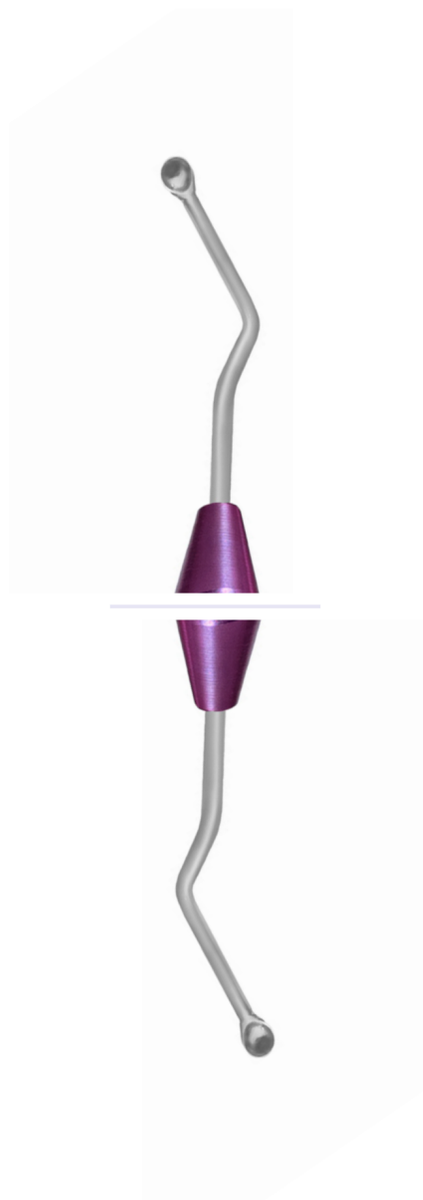


# КЮРЕТАЖНЫЕ ЛОЖКИ

Кюретка-ложка двухсторонняя  
круглая изогнутая

**C615-3**

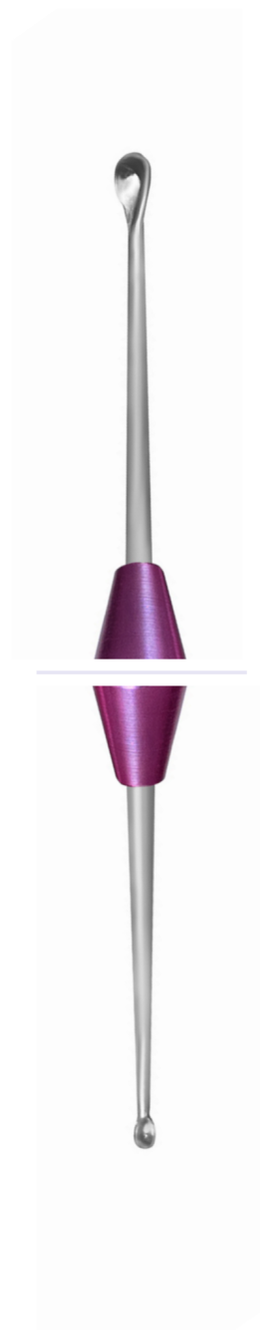
3 мм

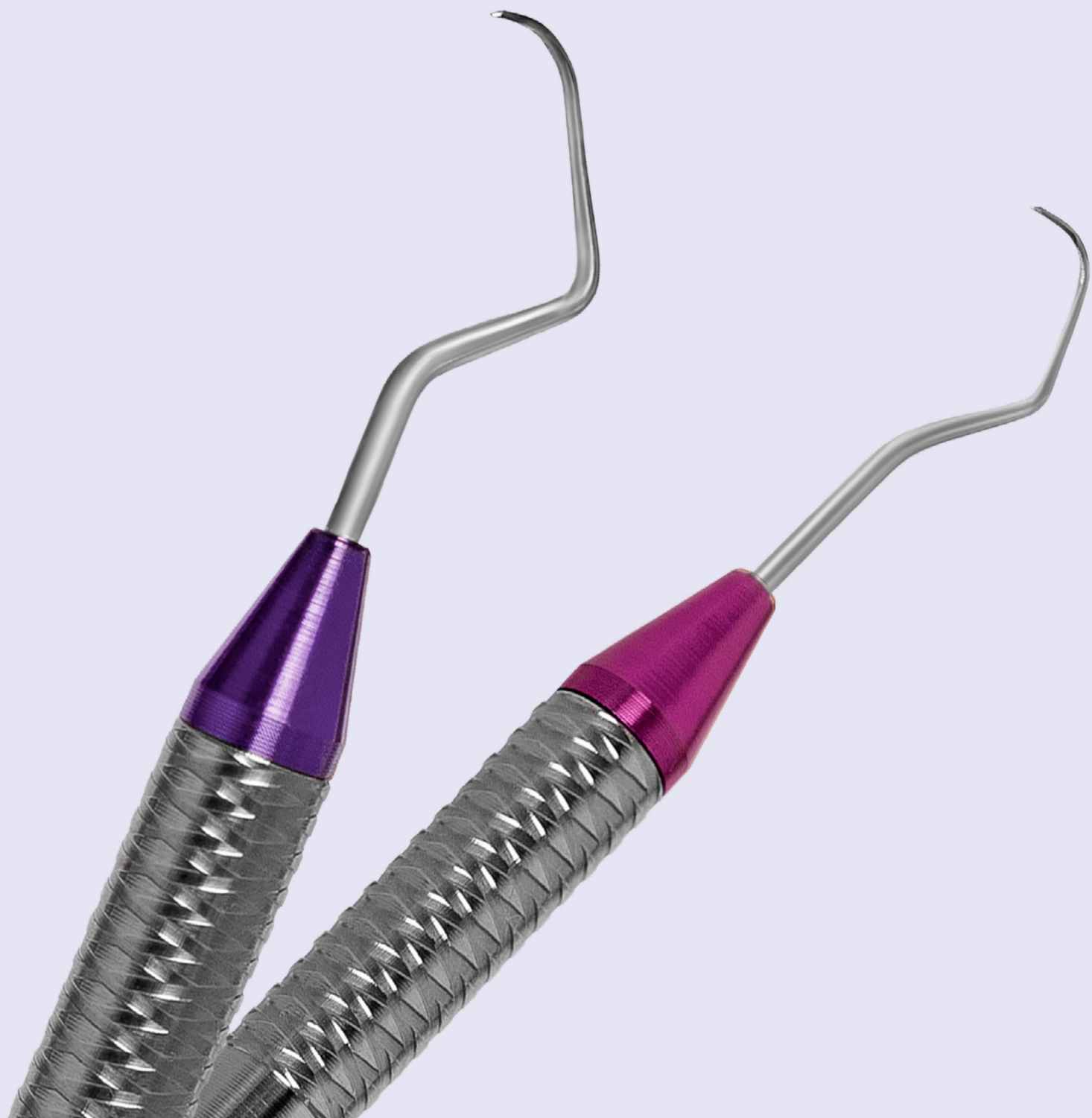


Кюретка-ложка двухсторонняя  
круглая прямая

**C616-1**

2 мм - 2,5 мм





# КЮРЕТКИ ГРЕЙСИ

Фронтальные кюретки. Предназначены для обработки всех поверхностей фронтальных зубов.

**C501-1****C502-1****C503-1****C504-1****C505-1**

Вестибулярные кюретки. Предназначены для обработки вестибулярных поверхностей премоляров и моляров.

Медиальные кюретки.  
Предназначены для обработки медиальных  
поверхностей премоляров и моляров.

**C506-1****C508-1**

Дистальные кюретки  
Предназначены для обработки дистальных  
поверхностей премоляров и моляров.

**C507-1****C509-1**

Кюретки Грейси C501-1... C509-1 предназначены для проведения хирургических вмешательств и удаления поддесневых зубных отложений, а также инфицированных тканей с поверхности корня зуба в пародонтальном кармане

Рабочие части кюреток на конце рабочей поверхности имеют наклон 20°, причем кромка с одной стороны остро заточена, а с другой стороны притуплена. Носик концевой части закруглен и остро заточен.



# СКРЕБКИ

Скребок Морзе  
Мини-скейлеры для удаления  
наддесневых и неглубоко  
расположенных поддесневых  
отложений

**C521-1**



Скребок универсальный  
Гольдмана-Фокса: 1-крючок  
с коротким узким лезвием  
2-крючок с длинным узким  
лезвием

**C527-1**



Скребок Джекетта:  
1- крючок с узким лезвием  
2- крючок с более длинным  
и широким лезвием

**C530-1**



Скребок Таунера-Джекетта:  
1- крючок с серповидным  
усиленным широким лезвием  
2- крючок с длинным узким  
лезвием

**C535-1**



Скребок серповидный  
с узкими серповидными  
лезвиями, угол изгиба  
рабочего плеча 15°

**C542-1**



Скребок серповидный  
с узкими серповидными  
укороченными лезвиями, угол  
изгиба рабочего плеча 15°

**C542-2**



Скребок наддесневой изогнутый с тонкими серповидными лезвиями

**C545-1**



Скребок наддесневой изогнутый с тонкими вытянутыми серповидными лезвиями

**C546-1**



Скребок изогнутый с усиленными широкими серповидными лезвиями

**C550-1**



Скребок универсальный с изгибом, аналогичным кюретке Лангера C586-1. Лезвия тонкие и острые

**C552-1**



Скребок универсальный с ложечкой

**C630-2**





# КЮРЕТКИ

Кюретка «Коламбия» 2L/2R  
Серповидное узкое лезвие,  
перпендикулярное оси  
инструмента, длинное плечо

**C571-1**



Кюретка «Коламбия» 4L/4R  
Серповидное узкое лезвие,  
перпендикулярное оси  
инструмента, длинное плечо

**C572-1**



Кюретка Барнхарта 1/2  
Серповидное усиленное  
лезвие, перпендикулярное оси  
инструмента, длинное плечо

**C575-1**



Кюретка Барнхарта 5/6  
Серповидное усиленное  
лезвие, перпендикулярное оси  
инструмента, менее длинное плечо

**C576-1**



Кюретка Лангера 1/2  
Предназначена для нижних  
моляров

**C585-1**



Кюретка Лангера 3/4  
Предназначена для верхних  
моляров

**C586-1**



Кюретка Лангера 5/6  
Предназначена для всех  
передних зубов

**C587-1**



**МАКРО**

диаметр 10 мм  
длина 110/130 мм  
вес 18 г; полая

**ОПТИМА**

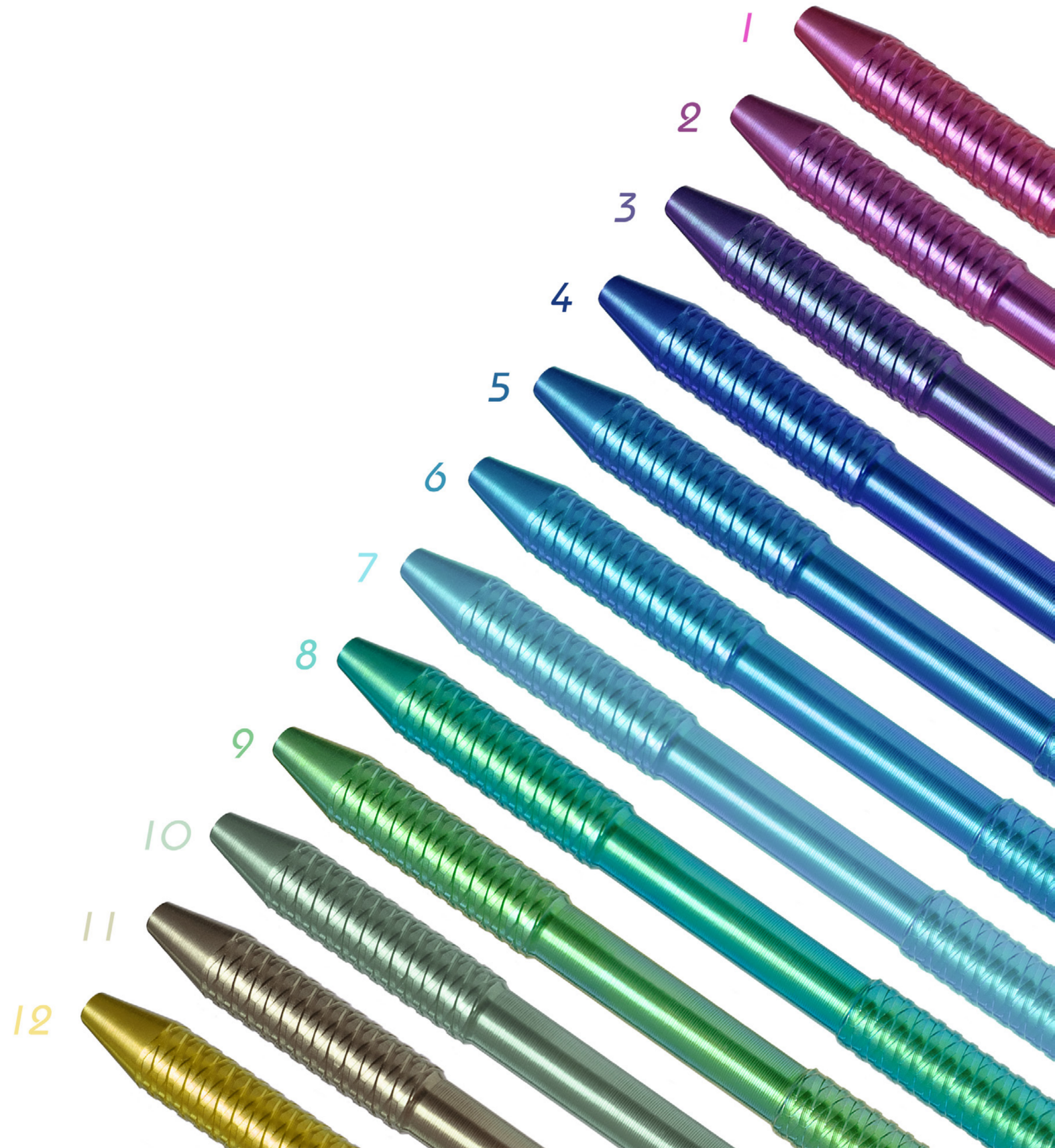
диаметр 8 мм  
длина 100/120 мм  
вес 12 г; полая

**ЭРГОНОМ**

диаметр 8 мм  
длина 100/120 мм  
вес 21 г; цельная

**КЛАССИК**

диаметр 8 мм  
длина 100/120 мм  
вес 21 г; цельная



## ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ И ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЕ НАБОРЫ



## НАБОР ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ №1

Мы производим авторские наборы совместно с лучшими стоматологами страны, опираясь на многолетний опыт их работы. Коллекция авторских наборов пополняется каждый год.



## НАБОР ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ №2





НАБОР ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЙ №1 КЮРЕТКИ ГРЕЙСИ



НАБОР ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЙ №2



Набор усовершенствованных эндодонтических зондов, разработанный совместно с доктором Михаилом Соломоновым - DMD, членом Израильского, Европейского и Американского общества эндодонтистов.

### MS11

Двусторонний эндодонтический усовершенствованный зонд для поиска устьев кальцифицированных каналов и вспомогательное средство для перелечивания каналов.

### MS16

Двусторонний эндодонтический классический зонд для поиска устьев каналов.

Набор выполнен в облегчённой ручке «макро».



## СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Для долговечной службы инструменты необходимо стерилизовать и хранить отдельно друг от друга.

РЕЖИМ	ТЕМПЕРАТУРА/ДАВЛЕНИЕ	ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ
Стерилизация паром в автоклаве	134°C / 0,2 МПа	5 мин
Стерилизация паром в автоклаве	121°C / 0,11 МПа	20 мин

*Инструмент поставляется не стерильным.*

# КОНТАКТЫ

ООО «ЭРГОНОМИЧНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТ»

Отдел продаж  
8 (961) 804 31 51

Бухгалтерия  
8 (812) 448 87 40

[INFO@EMISTOM.RU](mailto:INFO@EMISTOM.RU)  
[EMI-SPB.RU](mailto:EMI-SPB.RU)

194044, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,  
УЛИЦА ЧУГУННАЯ, Д. 2А, ЛИТЕР А

БОРОВАЯ УЛ. 47К2Б, ОФИС 104

