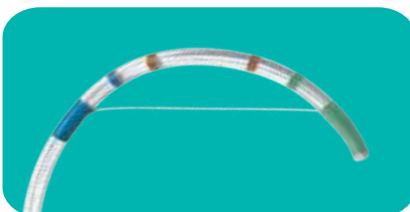




Alton (Shanghai)  
Medical Instruments Co.,Ltd



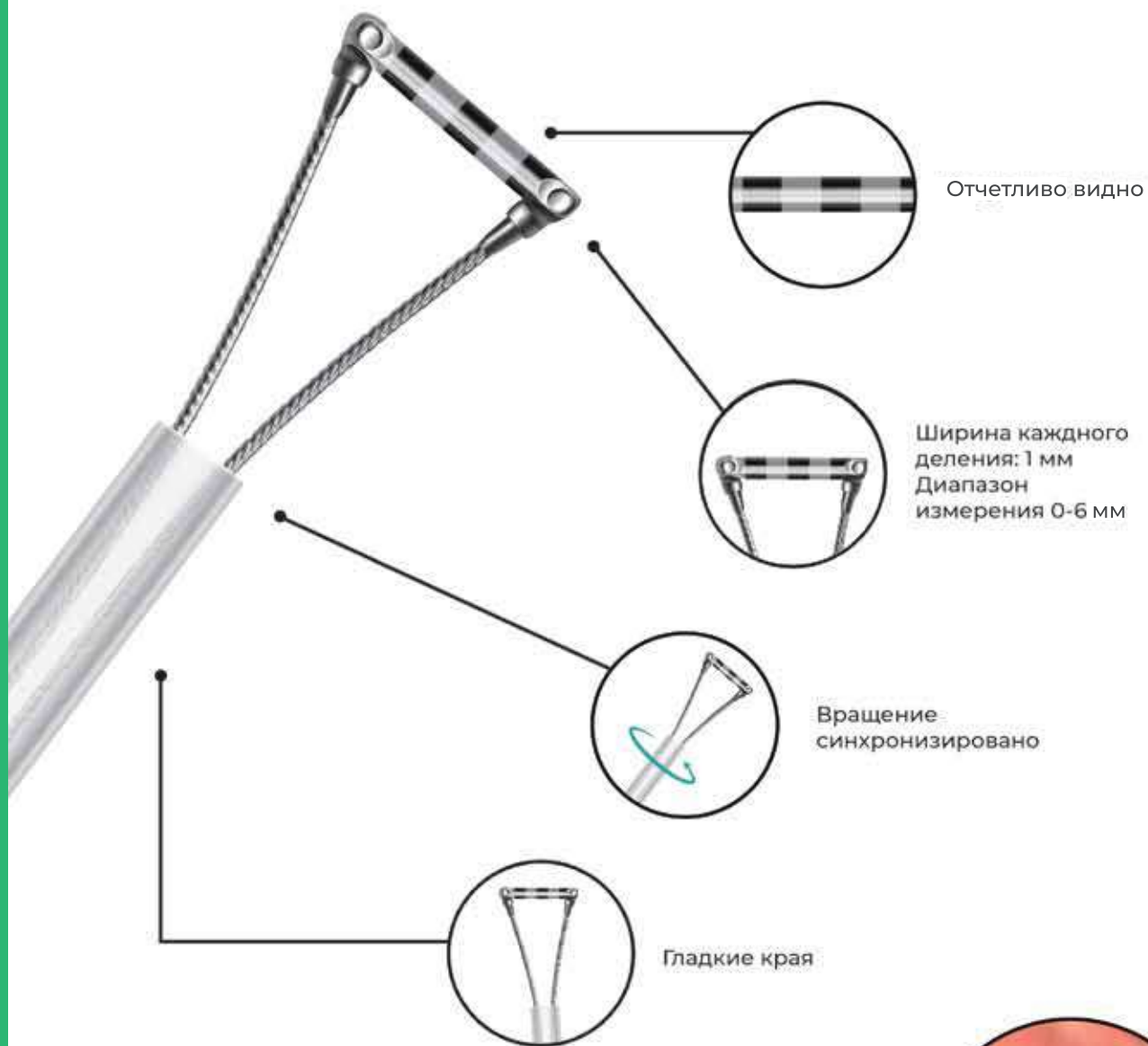
# ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ГИБКОЙ ЭНДОСКОПИИ

# СОДЕРЖАНИЕ

Одноразовые инструменты	
Измерительная линейка	стр. 01-02
Инструменты для ESD	стр. 03-09
Клип-аппликаторы	стр. 10-11
Инструменты для EMR	стр. 12-16
Инструменты для ERCP	стр. 17-19
Щипцы для биопсии	стр. 20-23
Щипцы для удаления инородных тел	стр. 24-27
Захватывающие и извлекающие корзины	стр. 28-29
Принадлежности	стр. 30-35
Многоразовые инструменты	
Щипцы для биопсии	стр. 36-38
Щипцы для удаления инородных тел	стр. 39-42
Захватывающие и извлекающие корзины	стр. 43-44
Электрохирургические электроды	стр. 45-47
Принадлежности	стр. 48-51

# Одноразовая измерительная линейка





При портальной гипертензии измерения варикозного расширения вен пищевода



Артикул	Диаметр	Длина	Область применения
AF-D2415MR	Ø2.4 мм	1500 мм	Гастроскопия
AF-D2416MR	Ø2.4 мм	1600 мм	Гастроскопия
AF-D2417MR	Ø2.4 мм	1700 мм	Гастроскопия
AF-D2418MR	Ø2.4 мм	1800 мм	Гастроскопия
AF-D2421MR	Ø2.4 мм	2100 мм	Колоноскопия
AF-D2423MR	Ø2.4 мм	2300 мм	Колоноскопия

# Одноразовые инструменты для ESD



Одноразовый электрохирургический нож шарикового типа (нож СТ)



Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1812EB-3 (A/B)	Ø1.8x1200 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1815EB-3 (A/B)	Ø1.8x1500 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D2418EB-3 (A/B)	Ø2.4x1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2423EB-3 (A/B)	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Изолированный наконечник позволяет производить безопасный разрез, диссекцию и промывание.



**1** Ввод наконечника



**2** Резка  
Расщепление (наконечник наружу)



**3** Распыление (наконечник наружу)

## Одноразовый электрохирургический нож (шарикового типа)



Тип В

Длина надреза: 1,5мм / 2 мм

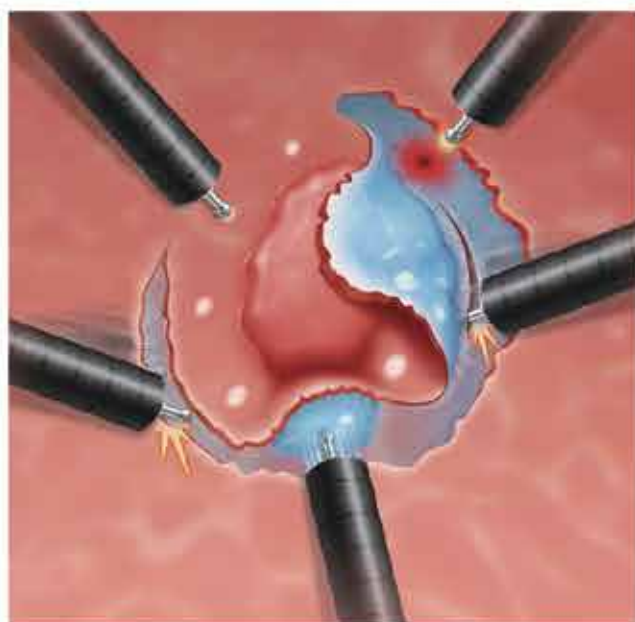


Тип А



Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1812EB (A/B)	Ø1.8x1200мм	≥Ø2.0мм	Бронхоскопия
AF-D1815EB (A/B)	Ø1.8x1500мм	≥Ø2.0мм	Гастроскопия
AF-D2418EB (A/B)	Ø2.4x1800мм	≥Ø2.8мм	Гастроскопия
AF-D2423EB (A/B)	Ø2.4x2300мм	≥Ø2.8мм	Колоноскопия

Шариковый наконечник может выполнить отметку, надрез и остановить кровотечение с функцией промывания.



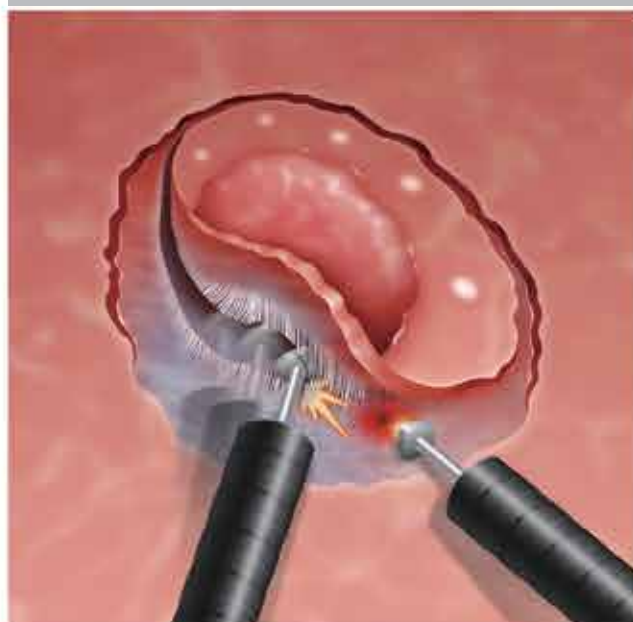
- 1 Маркировка коагуляция (ввод наконечника)
- 2 Резка Рассечение (наконечник наружу)
- 3 Распыление (наконечник наружу)

## Одноразовый электрохирургический нож цилиндрической формы (квадратный)



Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D2416EN-2	Ø2,4x1600мм	≥Ø2,8мм	Гастроскопия
AF-D2418EN-2	Ø2,4x1800мм	≥Ø2,8мм	Гастроскопия
AF-D2423EN-2	Ø2,4x2300мм	≥Ø2,8мм	Колоноскопия

Выдвижной квадратный нож может выполнять аккуратный надрез во всех направлениях, может выполнить отметку и промывание.



**1** Маркировка  
коагуляция  
(ввод наконечника)

**2** Резка  
Рассечение  
(наконечник наружу)

**3** Распыление  
(наконечник наружу)

## Одноразовый электрохирургический нож цилиндрической формы (туннельный)

Регулируется: 1,5-2 мм

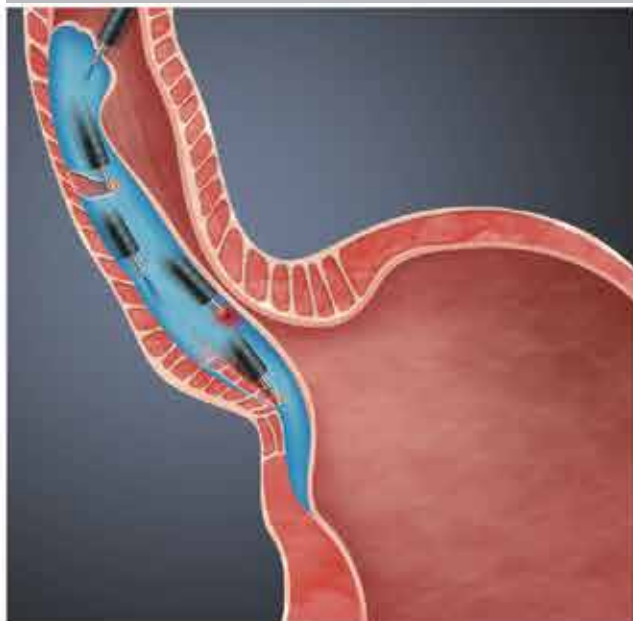


Длина надреза: 2 мм



Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D2416EN	Ø2.4x1600мм	≥Ø2.8мм	Гастроскопия
AF-D2418EN	Ø2.4x1800мм	≥Ø2.8мм	Гастроскопия
AF-D2423EN	Ø2.4x2300мм	≥Ø2.8мм	Колоноскопия

Выдвижной наконечник иглы может выполнять отметку и надрез с функцией промывания.



**1** Маркировка  
коагуляция  
(ввод наконечника)

**2** Резка  
Рассечение  
(наконечник наружу)

**3** Распыление  
(наконечник наружу)

### Одноразовые электрохирургические щипцы (вращающиеся, гемостатические)



Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D2418EHR-A	Ø2.4x1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2423EHR-A	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Выполняется отметка, надрез и остановка кровотечения, когда щипцы открываются и закрываются. Медленный поворот упрощает проведение операции.

### Одноразовые электрохирургические щипцы (вращающиеся, крючковые)



Номер изделия	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D2418EHR-B	Ø2.4x1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2423EHR-B	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Для быстрого надреза спайки. Медленный поворот способствует быстрому доступу.

### Одноразовые электрохирургические щипцы (вращающиеся, диссекционные)



Номер изделия	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D2418EHR-C	Ø2.4x1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2423EHR-C	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Для быстрого надреза спайки. Медленный поворот способствует быстрому доступу.

### Одноразовые электрохирургические щипцы (вращающиеся, крючковые)



Ширина раскрытия: 7 мм

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D2418ESR	Ø2.4x1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2423ESR	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Для быстрого надреза спайки. Медленный поворот способствует быстрому доступу.

### Одноразовые электрохирургические щипцы (вращающиеся, диссекционные)



Ширина раскрытия: 7 мм

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D2418EFR	Ø2.4x1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2423EFR	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Для быстрого надреза спайки. Медленный поворот способствует быстрому доступу.

### Одноразовые электрохирургические щипцы (вращающиеся)



Ширина раскрытия: 7 мм

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D2418ETR	Ø2.4x1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2423ETR	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Для быстрого надреза спайки. Медленный поворот способствует быстрому доступу.

# Одноразовые клип-аппликаторы





Плавное вращение на 360°



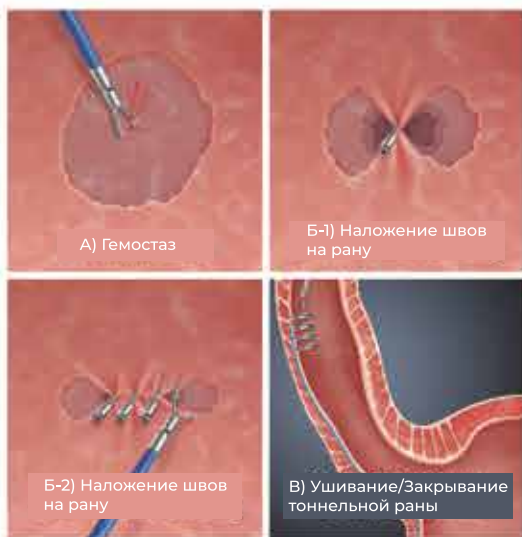
Легко снимается  
Более безопасный



Большая ширина конструкции  
удовлетворяет потребности  
в клиническом лечении



Ширина раскрытия  
9 мм / 11 мм  
14 мм / 17 мм



После того как зажим выйдет из эндоскопа, переместите его на целевую область и постепенно открывайте зажим, потянув за ручку



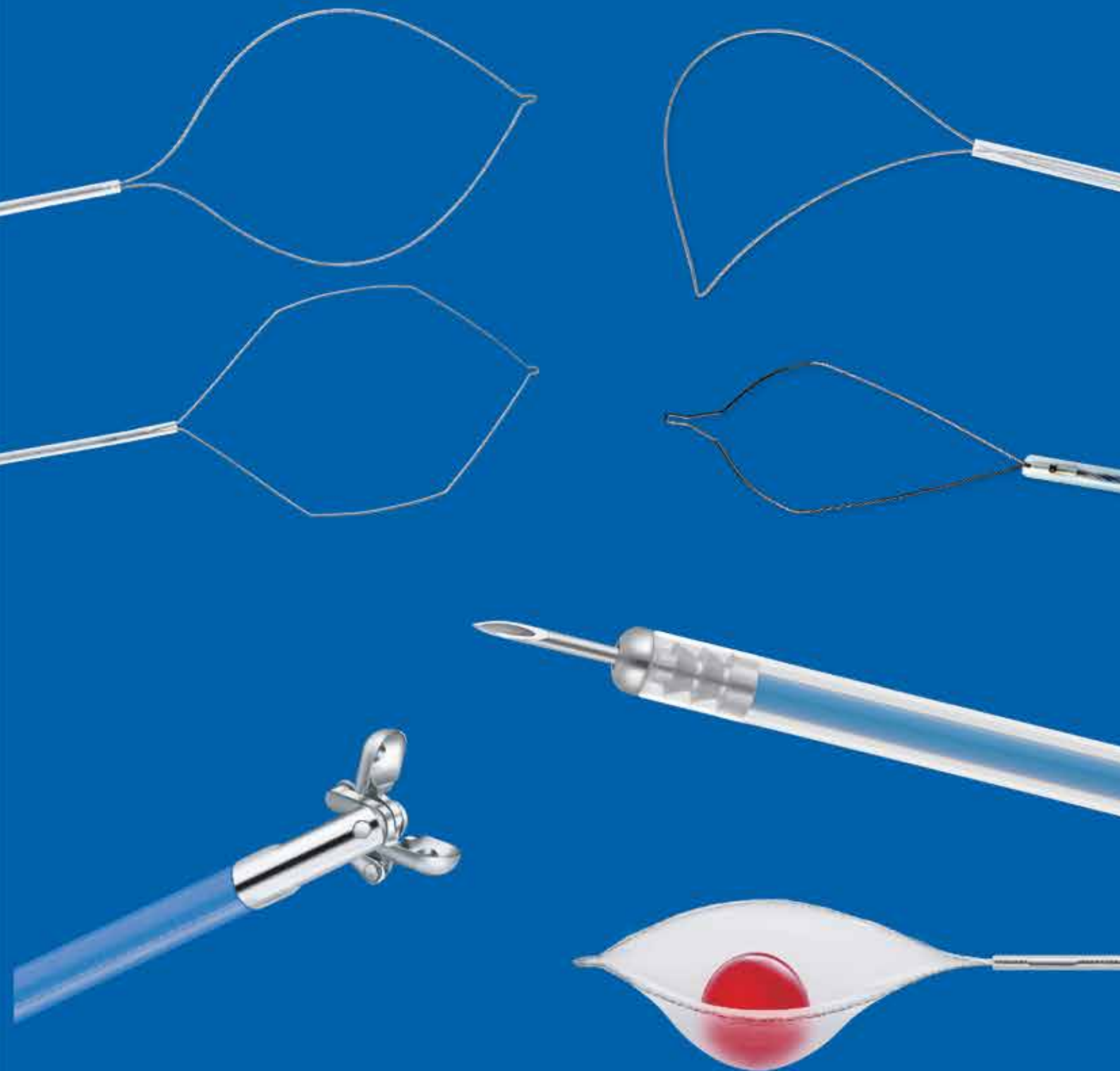
После установки в нужное положение постепенно закрывайте зажим, нажимая на ручку до тех пор, пока не почувствуете сопротивление



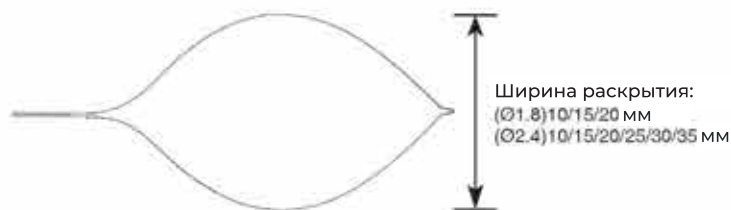
Ослабьте фиксатор, сильнее надавив на рукоятку

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Ширина раскрытия	Область применения
AF-D2418JZR-9	Ø2.4 мм x 1800 мм	≥Ø2.8 мм	9 мм	Гастроскопия
AF-D2423JZR-9	Ø2.4 мм x 2300 мм	≥Ø2.8 мм	9 мм	Колоноскопия
AF-D2418JZR-11	Ø2.4 мм x 1800 мм	≥Ø2.8 мм	11 мм	Гастроскопия
AF-D2423JZR-11	Ø2.4 мм x 2300 мм	≥Ø2.8 мм	11 мм	Колоноскопия
AF-D2418JZR-14	Ø2.4 мм x 1800 мм	≥Ø2.8 мм	14 мм	Гастроскопия
AF-D2423JZR-14	Ø2.4 мм x 2300 мм	≥Ø2.8 мм	14 мм	Колоноскопия
AF-D2418JZR-17	Ø2.4 мм x 1800 мм	≥Ø2.8 мм	17 мм	Гастроскопия
AF-D2423JZR-17	Ø2.4 мм x 2300 мм	≥Ø2.8 мм	17 мм	Колоноскопия

# Одноразовые инструменты для EMR



## Одноразовая электрохирургическая петля (овальная форма)

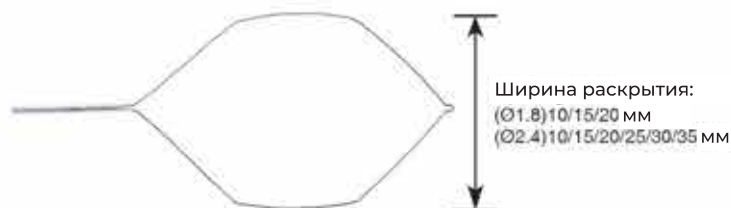


Для отсечения полипов током высокой частоты.  
Нити из специального сплава легко контролируют резку.

Артикул (не вращающаяся)	Артикул (вращающаяся)	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1810DT	AF-D1810DTR	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1812DT	AF-D1812DTR	Ø1.8x1200 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1815DT	AF-D1815DTR	Ø1.8x1500 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D1816DT	AF-D1816DTR	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D1825DT	AF-D1825DTR	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-D2416DT	AF-D2416DTR	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2418DT	AF-D2418DTR	Ø2.4x1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2421DT	AF-D2421DTR	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-D2423DT	AF-D2423DTR	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Встроенная эргономическая ручка для удобного и немедленного использования. Петля может поворачиваться.

## Одноразовая электрохирургическая петля (шестиугольная форма)

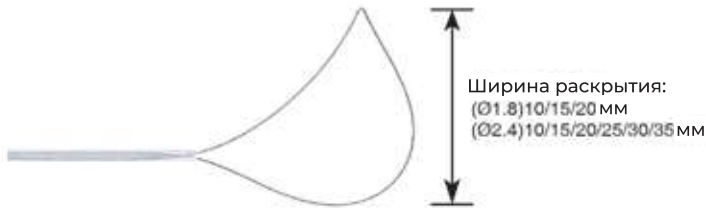


Для отсечения полипов током высокой частоты.  
Нити из специального сплава легко контролируют резку.

Артикул (не вращающаяся)	Артикул (вращающаяся)	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1810DL	AF-D1810DLR	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1812DL	AF-D1812DLR	Ø1.8x1200 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1815DL	AF-D1815DLR	Ø1.8x1500 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D1816DL	AF-D1816DLR	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D1825DL	AF-D1825DLR	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-D2416DL	AF-D2416DLR	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2418DL	AF-D2418DLR	Ø2.4x1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2421DL	AF-D2421DLR	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-D2423DL	AF-D2423DLR	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Встроенная эргономическая ручка для удобного и немедленного использования. Петля может поворачиваться.

## Одноразовая электрохирургическая петля (форма полумесяца)



Для отсечения полипов током высокой частоты.  
Нити из специального сплава легко контролируют резку.

Артикул (не вращающаяся)	Артикул (вращающаяся)	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1810DB	AF-D1810DBR	Ø1.8x1000 мм	≥ Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1812DB	AF-D1812DBR	Ø1.8x1200 мм	≥ Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1815DB	AF-D1815DBR	Ø1.8x1500 мм	≥ Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D1816DB	AF-D1816DBR	Ø1.8x1600 мм	≥ Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D1825DB	AF-D1825DBR	Ø1.8x2500 мм	≥ Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-D2416DB	AF-D2416DBR	Ø2.4x1600 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2418DB	AF-D2418DBR	Ø2.4x1800 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2421DB	AF-D2421DBR	Ø2.4x2100 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-D2423DB	AF-D2423DBR	Ø2.4x2300 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия

Петля может поворачиваться.

## Одноразовая холодная петля (двойная проволока из нержавеющей стали)

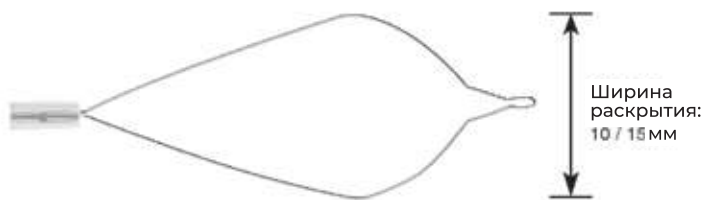


Режут полип высокочастотным током, можно резать холодным способом.  
Нити из специального сплава легко контролируют резку.

Артикул (не вращающаяся)	Артикул (вращающаяся)	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1810DC-1(A)	AF-D1810DC-1(B)	Ø1.8x1000 мм	≥ Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1812DC-1(A)	AF-D1812DC-1(B)	Ø1.8x1200 мм	≥ Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1815DC-1(A)	AF-D1815DC-1(B)	Ø1.8x1500 мм	≥ Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D1816DC-1(A)	AF-D1816DC-1(B)	Ø1.8x1600 мм	≥ Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D1825DC-1(A)	AF-D1825DC-1(B)	Ø1.8x2500 мм	≥ Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-D2416DC-1(A)	AF-D2416DC-1(B)	Ø2.4x1600 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2418DC-1(A)	AF-D2418DC-1(B)	Ø2.4x1800 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2421DC-1(A)	AF-D2421DC-1(B)	Ø2.4x2100 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-D2423DC-1(A)	AF-D2423DC-1(B)	Ø2.4x2300 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия

Петля может поворачиваться.

## Одноразовая холодная петля (одинарная проволока из нержавеющей стали)



Режут полип высокочастотным током, можно резать холодным способом.  
Нити из специального сплава легко контролируют резку.

Артикул (не вращающаяся)	Артикул (вращающаяся)	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1810DM	AF-D1810DMR	Ø1.8x1000 мм	≥ Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1812DM	AF-D1812DMR	Ø1.8x1200 мм	≥ Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1815DM	AF-D1815DMR	Ø1.8x1500 мм	≥ Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D1816DM	AF-D1816DMR	Ø1.8x1600 мм	≥ Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D1825DM	AF-D1825DMR	Ø1.8x2500 мм	≥ Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-D2416DM	AF-D2416DMR	Ø2.4x1600 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2418DM	AF-D2418DMR	Ø2.4x1800 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2421DM	AF-D2421DMR	Ø2.4x2100 мм	≥ Ø2.8 мм	Колonosкопия
AF-D2423DM	AF-D2423DMR	Ø2.4x2300 мм	≥ Ø2.8 мм	Колonosкопия

Петля может поворачиваться.

## Одноразовая инъекционная игла



Функция защиты с ограничителем

Наконечник иглы из нержавеющей стали, алмазное сечение. Более острый при введении в ткань



Использование внутренней и внешней оболочек из тефлона обеспечивает высокую скорость потока, а впрыск - быструю и плавную подачу



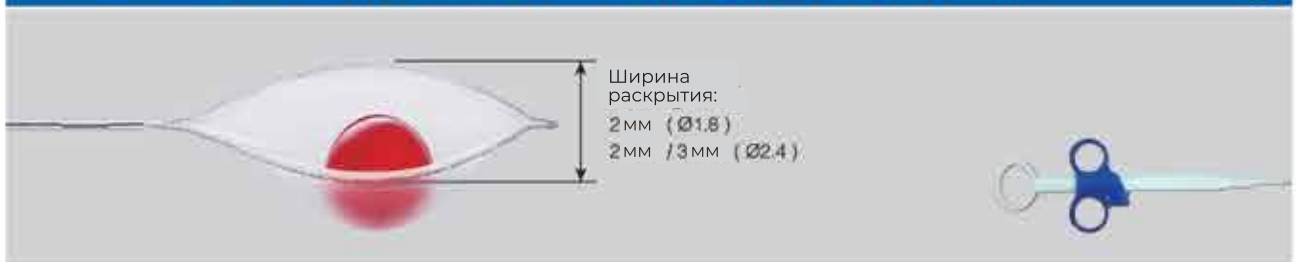
Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Длина иглы	Диаметр	Область применения
AF-D1810PN****	Ø 1.8x1000мм	≥ Ø 2.0 мм	4/5 мм	23/25G	Бронхоскопия
AF-D1816PN****	Ø 1.8x1600 мм	≥ Ø 2.0 мм	4/5/6 мм	21/23/25G	Гастроскопия
AF-D1825PN****	Ø 1.8x2500 мм	≥ Ø 2.0 мм	4/5/6 мм	23/25G	Бронхоскопия
AF-D2416PN****	Ø 2.4x1600 мм	≥ Ø 2.8 мм	4/5/6 мм	21/23/25G	Гастроскопия
AF-D2418PN****	Ø 2.4x1800 мм	≥ Ø 2.8 мм	4/5/6 мм	21/23G	Гастроскопия
AF-D2421PN****	Ø 2.4x2100 мм	≥ Ø 2.8 мм	4/5/6 мм	21/23/25G	Колonosкопия
AF-D2423PN****	Ø 2.4x2300 мм	≥ Ø 2.8 мм	4/5/6 мм	21/23/25G	Колonosкопия

## Одноразовые щипцы для биопсии (тип «Овальные бранши, фенестрированные бранши»)

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1810DG	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1812DG	Ø1.8x1200 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1816DG	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D2416DG	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2418DG	Ø2.4x1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2421DG	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-D2423DG	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Для удаления небольших полипов и коагуляции мелких сосудов.

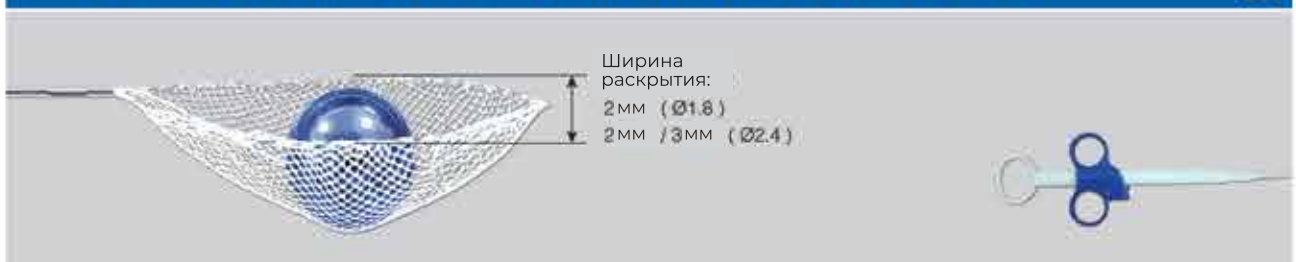
## Одноразовая захватывающая петля с корзинкой



Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1810GW(A)	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1816GW(A)	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D2418GW(A)	Ø2.4x1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2423GW(A)	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Простой способ удаления тромбов, полипов и инородных тел.

## Одноразовая захватывающая петля с сетчатой корзинкой



Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1810GW(B)	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1816GW(B)	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D2418GW(B)	Ø2.4x1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2423GW(B)	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Простой способ удаления тромбов, полипов и инородных тел.

# Одноразовые инструменты для ERCP



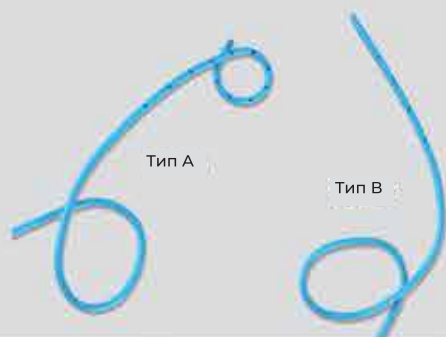
## Проволочный проводник



1. Кончик очень скользкий с низким коэффициентом трения. Плавная интубация
2. Желто черная поверхность, которую легко заметить
3. Широкий диапазон доступных диаметров

Артикул	Длина	Длина дистального конца	Диаметр (Дюйм)
AF-D2526QW05	2600 мм	50 мм	.025"
AF-D2545QW05	4500 мм	50 мм	.025"
AF-D3526QW05	2600 мм	50 мм	.035"
AF-D3545QW05	4500 мм	50 мм	.035"
AF-D3826QW05	2600 мм	50 мм	.038"
AF-D3845QW05	4500 мм	50 мм	.038"

## Назобилиарный дренажный катетер



1. Форма хвоста предотвращает выпадение
2. Хороший дренажный эффект
3. Хорошая гибкость, легко проходит на узких участках

Артикул	Форма	Длина	Диаметр
AF-D7017BDA	Тип А	1700 мм	7Fr
AF-D7024BDA	Тип А	2400 мм	7Fr
AF-D7025BDA	Тип А	2500 мм	7Fr
AF-D8517BDA	Тип А	1700 мм	8.5Fr
AF-D8524BDA	Тип А	2400 мм	8.5Fr
AF-D8525BDA	Тип А	2500 мм	8.5Fr
AF-D7017BDB	Тип В	1700 мм	7Fr
AF-D7024BDB	Тип В	2400 мм	7Fr
AF-D7025BDB	Тип В	2500 мм	7Fr
AF-D8517BDB	Тип В	1700 мм	8.5Fr
AF-D8524BDB	Тип В	2400 мм	8.5Fr
AF-D8525BDB	Тип В	2500 мм	8.5Fr

### Одноразовый сфинктеротом

Артикул	A	B	Тип
AF-D0720DJ2	7 мм	20 мм	 Двухпросветный
AF-D0725DJ2	7 мм	25 мм	
AF-D0730DJ2	7 мм	30 мм	
AF-D0720DJ3	7 мм	20 мм	 Трехпросветный
AF-D0725DJ3	7 мм	25 мм	
AF-D0730DJ3	7 мм	30 мм	

### Одноразовый сфинктеротом игольчатого типа

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Тип
AF-D2421DZ2	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	 Двухпросветный
AF-D2421DZ3	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	 Трехпросветный

### Одноразовые корзинки для ЭРСП

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Тип
AF-D2421GL-1	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	 Двухпросветный
AF-D2421GL-2	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	 Трехпросветный

### Одноразовые цитологические ерши для ЭРСП

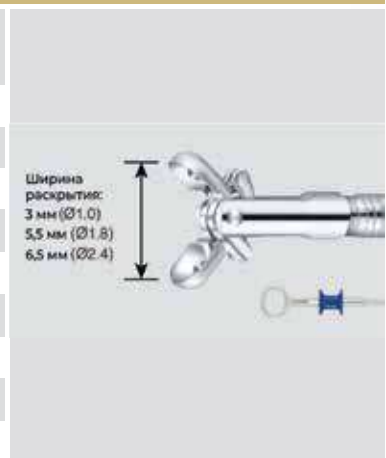
Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Тип
AF-D2421WB2	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	 Двухпросветный

# Одноразовые щипцы для биопсии



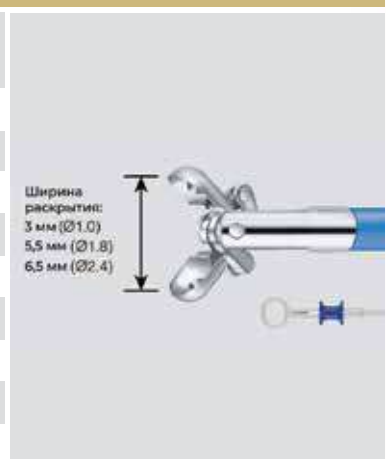
### Одноразовые щипцы для биопсии (овальные бранши)

Артикул (не вращающ.)	Артикул (вращающ.)	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1010BT	AF-D1010BTR	Ø1.0мм x 1000 мм	≥Ø1.2 мм	Урология
AF-D1810BT	AF-D1810BTR	Ø1.8мм x 1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1812BT	AF-D1812BTR	Ø1.8мм x 1200 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1816BT	AF-D1816BTR	Ø1.8мм x 1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D2416BT	AF-D2416BTR	Ø2.4 мм x 1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2418BT	AF-D2418BTR	Ø2.4 мм x 1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2421BT	AF-D2421BTR	Ø2.4 мм x 2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-D2423BT	AF-D2423BTR	Ø2.4 мм x 2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-D3023BT	AF-D3023BTR	Ø3.0мм x 2300 мм	≥Ø3.2 мм	Колоноскопия



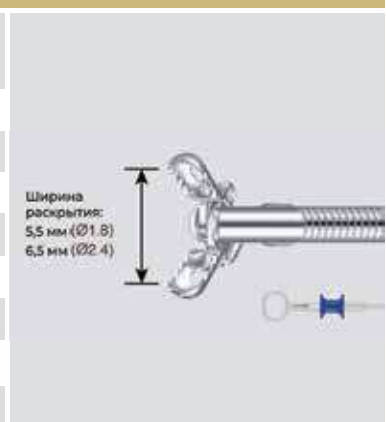
### Одноразовые щипцы для биопсии (овальные бранши с тифлоном)

Артикул (не вращающ.)	Артикул (вращающ.)	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1010BTC	AF-D1010BTCR	Ø1.0мм x 1000 мм	≥Ø1.2 мм	Урология
AF-D1810BTC	AF-D1810BTCR	Ø1.8мм x 1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1812BTC	AF-D1812BTCR	Ø1.8мм x 1200 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1816BTC	AF-D1816BTCR	Ø1.8мм x 1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D2416BTC	AF-D2416BTCR	Ø2.4 мм x 1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2418BTC	AF-D2418BTCR	Ø2.4 мм x 1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2421BTC	AF-D2421BTCR	Ø2.4 мм x 2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-D2423BTC	AF-D2423BTCR	Ø2.4 мм x 2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-D3023BTC	AF-D3023BTCR	Ø3.0мм x 2300 мм	≥Ø3.2 мм	Колоноскопия



### Одноразовые щипцы для биопсии (бранши типа «Аллигатор»)

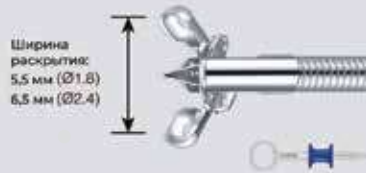
Артикул (не вращающ.)	Артикул (вращающ.)	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1810BU	AF-D1810BUR	Ø1.8мм x 1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1812BU	AF-D1812BUR	Ø1.8мм x 1200 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1816BU	AF-D1816BUR	Ø1.8мм x 1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D2416BU	AF-D2416BUR	Ø2.4мм x 1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2418BU	AF-D2418BUR	Ø2.4 мм x 1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2421BU	AF-D2421BUR	Ø2.4 мм x 2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-D2423BU	AF-D2423BUR	Ø2.4 мм x 2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-D2823BU	AF-D2823BUR	Ø2.8 мм x 2300 мм	≥Ø3.0 мм	Колоноскопия




### Одноразовые щипцы для биопсии (бранши типа «Аллигатор»)

	Артикул (не вращающ.)	Артикул (вращающ.)	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
	AF-D1810BUC	AF-D1810BUCR	Ø1.8мм x 1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
	AF-D1812BUC	AF-D1812BUCR	Ø1.8мм x 1200 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
	AF-D1816BUC	AF-D1816BUCR	Ø1.8мм x 1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
	AF-D2416BUC	AF-D2416BUCR	Ø2.4мм x 1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
	AF-D2418BUC	AF-D2418BUCR	Ø2.4 мм x 1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
	AF-D2421BUC	AF-D2421BUCR	Ø2.4 мм x 2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
	AF-D2423BUC	AF-D2423BUCR	Ø2.4 мм x 2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-D2823BUC	AF-D2823BUCR	Ø2.8 мм x 2300 мм	≥Ø3.0 мм	Колоноскопия	

### Одноразовые щипцы для биопсии (овальные бранши, с иглой)

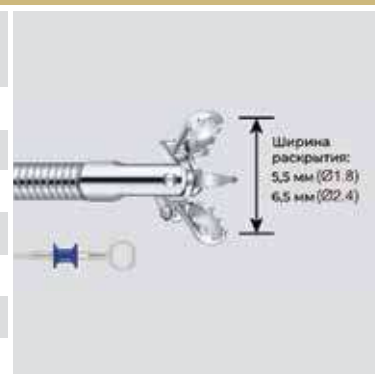
	Артикул (не вращающ.)	Артикул (вращающ.)	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
	AF-D1810BW	AF-D1810BWR	Ø1.8мм x 1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
	AF-D1812BW	AF-D1812BWR	Ø1.8мм x 1200 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
	AF-D1816BW	AF-D1816BWR	Ø1.8мм x 1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
	AF-D2416BW	AF-D2416BWR	Ø2.4мм x 1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
	AF-D2418BW	AF-D2418BWR	Ø2.4 мм x 1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
	AF-D2421BW	AF-D2421BWR	Ø2.4 мм x 2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
	AF-D2423BW	AF-D2423BWR	Ø2.4 мм x 2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

### Одноразовые щипцы для биопсии (овальные бранши, с иглой, с тефлоном)

	Артикул (не вращающ.)	Артикул (вращающ.)	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
	AF-D1810BWC	AF-D1810BWCR	Ø1.8мм x 1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
	AF-D1812BWC	AF-D1812BWCR	Ø1.8мм x 1200 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
	AF-D1816BWC	AF-D1816BWCR	Ø1.8мм x 1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
	AF-D2416BWC	AF-D2416BWCR	Ø2.4мм x 1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
	AF-D2418BWC	AF-D2418BWCR	Ø2.4 мм x 1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
	AF-D2421BWC	AF-D2421BWCR	Ø2.4 мм x 2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
	AF-D2423BWC	AF-D2423BWCR	Ø2.4 мм x 2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

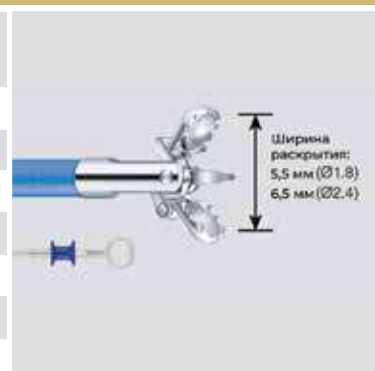
## Одноразовые щипцы для биопсии (бранши типа «Аллигатор», с иглой)

Артикул (не вращающ.)	Артикул (вращающ.)	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1810BZ	AF-D1810BZR	Ø1.8мм x 1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1812BZ	AF-D1812BZR	Ø1.8мм x 1200 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1816BZ	AF-D1816BZR	Ø1.8мм x 1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D2416BZ	AF-D2416BZR	Ø2.4мм x 1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2418BZ	AF-D2418BZR	Ø2.4 мм x 1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2421BZ	AF-D2421BZR	Ø2.4 мм x 2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-D2423BZ	AF-D2423BZR	Ø2.4 мм x 2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

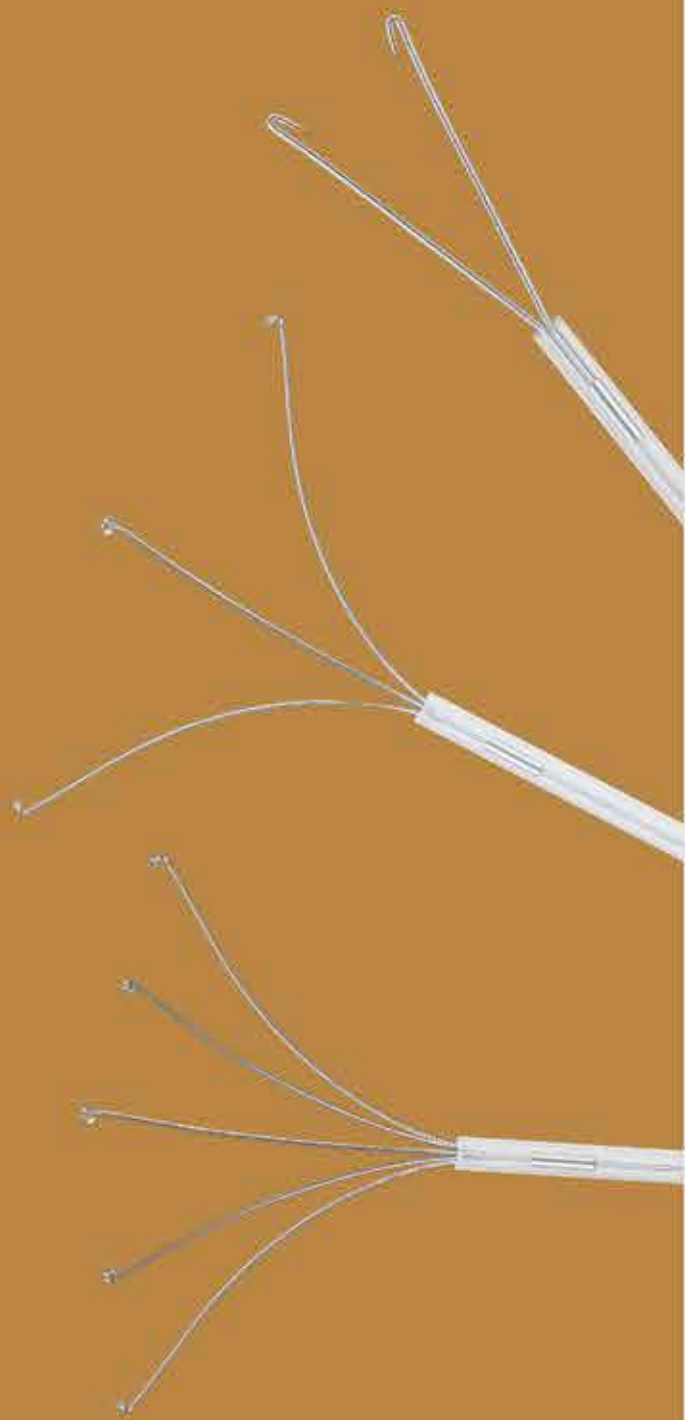


## Одноразовые щипцы для биопсии (бранши типа «Аллигатор», с иглой, с тефлоном)

Артикул (не вращающ.)	Артикул (вращающ.)	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1810BZC	AF-D1810BZCR	Ø1.8мм x 1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1812BZC	AF-D1812BZCR	Ø1.8мм x 1200 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1816BZC	AF-D1816BZCR	Ø1.8мм x 1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D2416BZC	AF-D2416BZCR	Ø2.4мм x 1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2418BZC	AF-D2418BZCR	Ø2.4 мм x 1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2421BZC	AF-D2421BZCR	Ø2.4 мм x 2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-D2423BZC	AF-D2423BZCR	Ø2.4 мм x 2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия



# Одноразовые щипцы для удаления инородных тел



### Одноразовые захватывающие щипцы (тип «Крысиный зуб»)

Артикул (не вращающиеся)	Артикул (вращающиеся)	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1007GI	AF-D1007GIR	Ø1.0x700 мм	≥Ø1.2 мм	Урология
AF-D1010GI	AF-D1010GIR	Ø1.0x1000 мм	≥Ø1.2 мм	Урология
AF-D1012GI	AF-D1012GIR	Ø1.0x1200 мм	≥Ø1.2 мм	Урология
AF-D1810GI	AF-D1810GIR	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1812GI	AF-D1812GIR	Ø1.8x1200 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1816GI	AF-D1816GIR	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D1825GI	AF-D1825GIR	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-D2416GI	AF-D2416GIR	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2418GI	AF-D2418GIR	Ø2.4x1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2421GI	AF-D2421GIR	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-D2423GI	AF-D2423GIR	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Ширина раскрытия:  
4мм(Ø1.0)  
5мм(Ø1.8) 7мм(Ø2.4)



### Одноразовые захватывающие щипцы (тип «Крысиный зуб» и бранши «Аллигатор»)

Артикул (не вращающиеся)	Артикул (вращающиеся)	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1810GJ	AF-D1810GJR	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1812GJ	AF-D1812GJR	Ø1.8x1200 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1816GJ	AF-D1816GJR	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D1825GJ	AF-D1825GJR	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-D2416GJ	AF-D2416GJR	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2418GJ	AF-D2418GJR	Ø2.4x1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2421GJ	AF-D2421GJR	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-D2423GJ	AF-D2423GJR	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Ширина раскрытия:  
5.5мм(Ø1.8) 8мм(Ø2.4)



### Одноразовые захватывающие щипцы (тип «Аллигатор»)

Артикул (не вращающиеся)	Артикул (вращающиеся)	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1810GH	AF-D1810GHR	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1812GH	AF-D1812GHR	Ø1.8x1200 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1816GH	AF-D1816GHR	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D1825GH	AF-D1825GHR	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-D2416GH	AF-D2416GHR	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2418GH	AF-D2418GHR	Ø2.4x1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2421GH	AF-D2421GHR	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-D2423GH	AF-D2423GHR	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Ширина раскрытия:  
7.5мм(Ø1.8) 8.5мм(Ø2.4)



### Одноразовые захватывающие щипцы (тип «Пеликан»)

Ширина раскрытия: 8мм(Ø1.8) 14мм(Ø2.4)	Артикул (не вращающиеся)	Артикул (вращающиеся)	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
		AF-D1810GK	AF-D1810GKR	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм
AF-D1812GK		AF-D1812GKR	Ø1.8x1200 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1816GK		AF-D1816GKR	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D1825GK		AF-D1825GKR	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-D2416GK		AF-D2416GKR	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2418GK		AF-D2418GKR	Ø2.4x1800 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2421GK		AF-D2421GKR	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-D2423GK		AF-D2423GKR	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

### Одноразовые захватывающие щипцы (с 5 зубцами)

	Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
	AF-D1807GM105	Ø1.8x700 мм	≥Ø2.0 мм	Холедоскопия
AF-D1810GM105	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия	
AF-D1815GM105	Ø1.8x1500 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия	
AF-D1825GM105	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия	
AF-D2416GM105	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия	
AF-D2417GM105	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия	
AF-D2421GM105	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия	
AF-D2423GM105	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия	

### Одноразовые захватывающие щипцы (с 5 крючками)

	Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
	AF-D1007GM105-H	Ø1.0x700 мм	≥Ø1.2 мм	Урология
AF-D1010GM105-H	Ø1.0x1000 мм	≥Ø1.2 мм	Урология	
AF-D1012GM105-H	Ø1.0x1200 мм	≥Ø1.2 мм	Урология	
AF-D1807GM105-H	Ø1.8x700 мм	≥Ø2.0 мм	Холедоскопия	
AF-D1810GM105-H	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия	
AF-D1815GM105-H	Ø1.8x1500 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия	
AF-D1825GM105-H	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия	
AF-D2416GM105-H	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия	
AF-D2417GM105-H	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия	
AF-D2421GM105-H	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия	
AF-D2423GM105-H	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия	

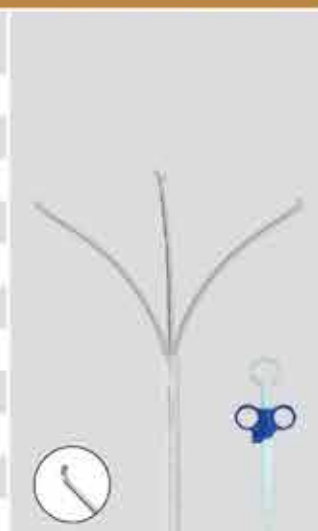
### Одноразовые захватывающие щипцы (с 3 зубцами)

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1807GM103	Ø1.8x700 мм	≥Ø2.0 мм	Холедоскопия
AF-D1810GM103	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1815GM103	Ø1.8x1500 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D1825GM103	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-D2416GM103	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2417GM103	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2421GM103	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-D2423GM103	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия



### Одноразовые захватывающие щипцы (с 3 крючками)

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1007GM103-H	Ø1.0x700 мм	≥Ø1.2 мм	Урология
AF-D1010GM103-H	Ø1.0x1000 мм	≥Ø1.2 мм	Урология
AF-D1012GM103-H	Ø1.0x1200 мм	≥Ø1.2 мм	Урология
AF-D1807GM103-H	Ø1.8x700 мм	≥Ø2.0 мм	Холедоскопия
AF-D1810GM103-H	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-D1815GM103-H	Ø1.8x1500 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-D1825GM103-H	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-D2416GM103-H	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2417GM103-H	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2421GM103-H	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-D2423GM103-H	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

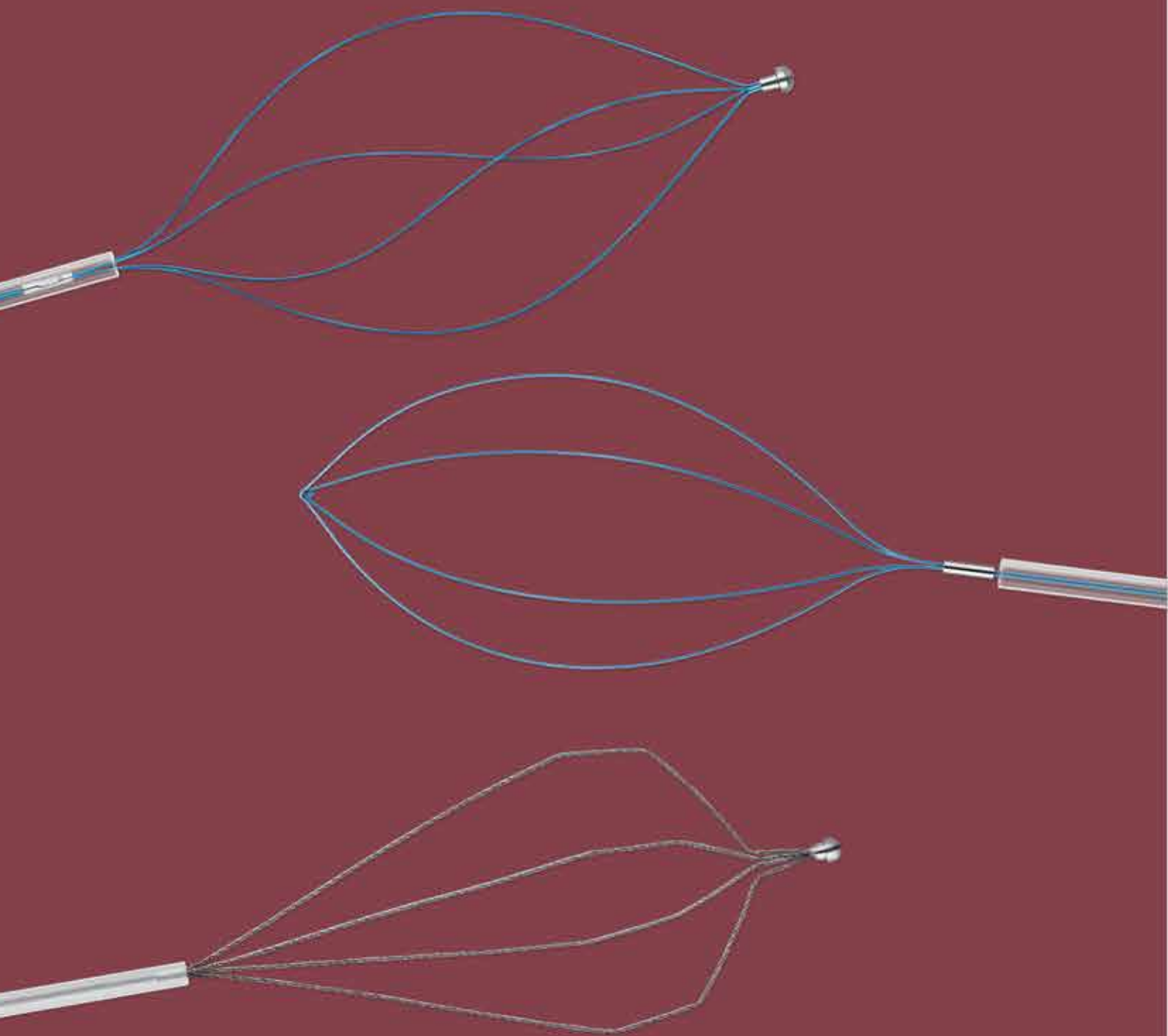


### Одноразовые захватывающие щипцы (с 2 зубцами)

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1825GM102	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-D2416GM102	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2417GM102	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-D2421GM102	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-D2423GM102	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия



# Одноразовые захватывающие и извлекающие корзины



### Одноразовая корзина для извлечения (гексагонального типа)

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения	Ширина раскрытия: 10/15/20мм (Ø1.8) 10/15/20/25/30/35мм (Ø2.4)
AF-D1807GL0	Ø1.8x700 мм	≥Ø2.0 мм	Холедоскопия	
AF-D1810GL0	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия	
AF-D1816GL0	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия	
AF-D1825GL0	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия	
AF-D2415GL0	Ø2.4x1500 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия	
AF-D2417GL0	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия	
AF-D2421GL0	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия	
AF-D2423GL0	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия	

Для извлечения круглых и скользких объектов.

### Одноразовая корзина для извлечения (овального типа)

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения	Ширина раскрытия: 10/15мм (Ø1.0) 10/15/20мм (Ø1.8) 10/15/20/25/30/35мм (Ø2.4)
AF-D1007GL1	Ø1.0x700 мм	≥Ø1.2 мм	Урология	
AF-D1010GL1	Ø1.0x1000 мм	≥Ø1.2 мм	Урология	
AF-D1012GL1	Ø1.0x1200 мм	≥Ø1.2 мм	Урология	
AF-D1807GL1	Ø1.8x700 мм	≥Ø2.0 мм	Холедоскопия	
AF-D1810GL1	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия	
AF-D1816GL1	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия	
AF-D1825GL1	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия	
AF-D2415GL1	Ø2.4x1500 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия	
AF-D2417GL1	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия	
AF-D2421GL1	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия	
AF-D2423GL1	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия	

Для извлечения круглых и скользких объектов.

### Одноразовая корзина для извлечения (спиралевидного типа)

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения	Ширина раскрытия: 10/15мм (Ø1.0) 10/15/20мм (Ø1.8) 10/15/20/25/30/35мм (Ø2.4)
AF-D1007GL2	Ø1.0x700 мм	≥Ø1.2 мм	Урология	
AF-D1010GL2	Ø1.0x1000 мм	≥Ø1.2 мм	Урология	
AF-D1012GL2	Ø1.0x1200 мм	≥Ø1.2 мм	Урология	
AF-D1807GL2	Ø1.8x700 мм	≥Ø2.0 мм	Холедоскопия	
AF-D1810GL2	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия	
AF-D1816GL2	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия	
AF-D1825GL2	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия	
AF-D2415GL2	Ø2.4x1500 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия	
AF-D2417GL2	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия	
AF-D2421GL2	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия	
AF-D2423GL2	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия	


Для извлечения круглых и скользких объектов.

# Одноразовые принадлежности




Одноразовый спрей-катетер (стандартный тип)

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1810PA	Ø1.8x1000мм	≥Ø2.0мм	Бронхоскопия
AF-D1812PA	Ø1.8x1200мм	≥Ø2.0мм	Бронхоскопия
AF-D1816PA	Ø1.8x1600мм	≥Ø2.0мм	Гастроскопия
AF-D2416PA	Ø2.4x1600мм	≥Ø2.8мм	Гастроскопия
AF-D2418PA	Ø2.4x1800мм	≥Ø2.8мм	Гастроскопия
AF-D2421PA	Ø2.4x2100мм	≥Ø2.8мм	Колоноскопия
AF-D2423PA	Ø2.4x2300мм	≥Ø2.8мм	Колоноскопия



Одноразовый спрей-катетер (распыление тумана)

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-D1810PB	Ø1.8x1000мм	≥Ø2.0мм	Бронхоскопия
AF-D1812PB	Ø1.8x1200мм	≥Ø2.0мм	Бронхоскопия
AF-D1816PB	Ø1.8x1600мм	≥Ø2.0мм	Гастроскопия
AF-D2416PB	Ø2.4x1600мм	≥Ø2.8мм	Гастроскопия
AF-D2418PB	Ø2.4x1800мм	≥Ø2.8мм	Гастроскопия
AF-D2421PB	Ø2.4x2100мм	≥Ø2.8мм	Колоноскопия
AF-D2423PB	Ø2.4x2300мм	≥Ø2.8мм	Колоноскопия



### Одноразовая цитологическая щетка (прямая)

	Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
	AF-D1810WB	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
	AF-D1812WB	Ø1.8x1200 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
	AF-D1816WB	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
	AF-D2416WB	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
	AF-D2423WB	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

### Одноразовая цитологическая щетка (U-образного типа)

	Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
	AF-D1810WB-C	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
	AF-D1812WB-C	Ø1.8x1200 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
	AF-D1816WB-C	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
	AF-D2416WB-C	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
	AF-D2423WB-C	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

### Одноразовая щетка для чистки (одинарный наконечник)

	Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
	AF-D1012WAS	Ø1.0x1200 мм	≥Ø1.2 мм	Урология
	AF-D1022WAS	Ø1.0x2200 мм	≥Ø1.2 мм	Урология
	AF-D1818WAS	Ø1.8x1800 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
	AF-D2416WAS	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
	AF-D2422WAS	Ø2.4x2200 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

### Одноразовая щетка для чистки (двойной наконечник)

	Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
	AF-D1012WA	Ø1.0x1200 мм	≥Ø1.2 мм	Урология
	AF-D1022WA	Ø1.0x2200 мм	≥Ø1.2 мм	Урология
	AF-D1818WA	Ø1.8x1800 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
	AF-D2416WA	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
	AF-D2422WA	Ø2.4x2200 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

### Одноразовая щетка для чистки (двухсторонняя, одна сторона больше другой)

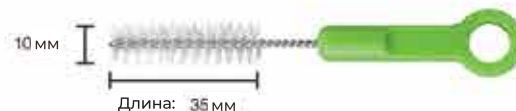
	Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
	AF-D1818WAV	Ø1.8x1800 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
	AF-D2416WAV	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
	AF-D2422WAV	Ø2.4x2200 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

## Одноразовые щетки для чистки отверстий портов

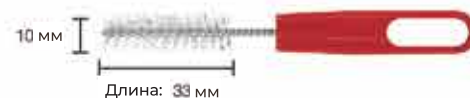
Наименование	Артикул
Клапанная щетка	AF-D1001WCR



Наименование	Артикул
Щетка для чистки отверстий	AF-D1001WC



Наименование	Артикул
Щетка для чистки отверстий	AF-D1001WR



## Одноразовые блокираторы для прикуса



Наименование	Артикул
Фиксатор прикуса для взрослых (с эластичной лентой)	AF-GBW



Наименование	Артикул
Фиксатор прикуса для взрослых	AF-GB



Наименование	Артикул
Фиксатор прикуса для детей (на резинке)	AF-GBW-C



Наименование	Артикул
Фиксатор прикуса при отсутствии зубов (с эластичной лентой)	AF-GBW-N



Наименование	Артикул
Фиксатор прикуса при отсутствии зубов	AF-GB-N

## Одноразовые ловушки для полипов



Наименование	Артикул
Захватчик полипов (4 камеры)	AF-DPT

Забор образца осуществляется с помощью аспиратора с отрицательным давлением, а отработанная жидкость отсасывается автоматически. С помощью этого устройства можно взять образцы у четырех пациентов. Четыре контейнера для образцов маркированы и могут быть разобраны независимо друг от друга для эффективного предотвращения загрязнения образцов.



Наименование	Артикул
Захватчик полипов (1 камера)	AF-DPT-S

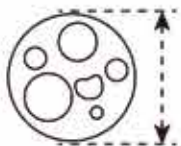
Забор образца осуществляется с помощью аспиратора с отрицательным давлением, а отработанная жидкость отсасывается автоматически. С помощью этого устройства можно взять образец у одного пациента. Контейнер для образцов прозрачен. Его легко использовать для наблюдения за состоянием образца, эффективно предотвращает загрязнение образца.

## Набор одноразовых клапанов для эндоскопа

	Наименование	Артикул	OLYMPUS
	Набор одноразовых клапанов для эндоскопа (для OLYMPUS)	AF-DVS3-O	GIF-H290/260 CF-H290/260 PCF-H290/260 series
	Наименование	Артикул	OLYMPUS
	Набор одноразовых клапанов для эндоскопа (для OLYMPUS)	AF-DVS4-O	GIF-H290/260 CF-H290/260 PCF-H290/260 series
	Наименование	Артикул	FUJIFILM
	Набор одноразовых клапанов для эндоскопа (для FUJIFILM)	AF-DVS3-F	EC-L600/590/580 EG-L600/590/580 series
	Наименование	Артикул	FUJIFILM
	Набор одноразовых клапанов для эндоскопа (для FUJIFILM)	AF-DVS4-F	EC-L600/590/580 EG-L600/590/580 series
	Наименование	Артикул	PENTAX
	Набор одноразовых клапанов для эндоскопа (для PENTAX)	AF-DVS3-P	i10/90i series
	Наименование	Артикул	PENTAX
	Набор одноразовых клапанов для эндоскопа (для PENTAX)	AF-DVS4-P	i10/90i series
	Наименование	Артикул	
	Крышка клапана	AF-BVC-O	OLYMPUS
		AF-BVC-F	FUJIFILM
	AF-BVC-P	PENTAX	

## Эндоскопическое дистальное крепление

	Артикул	Диаметр	OLYMPUS	FUJIFILM	PENTAX
	 Прямое	AF-D09904AC1	Ø9.9 мм	PCF-H290/260, GIF-H290/260	EG-L600ZW7, EG-L580RD7
AF-D10804AC1		Ø10.8 мм	CF-EZ1500	EG-L590ZW	—
AF-D12804AC1		Ø12.8 мм	CF-H290, PCF-H290ZL/I CF-H170L/I	EC-L600ZP7, EC-720R/M EC760R-V/M	EC34-i10M, EC34-i10L EC34-i10F
AF-D13204AC1		Ø13.2 мм	CF-EZ1500DL/I	—	EC38-i10L, EC38-i10F/F2 EC38-i10M/M2
 Прямое с отверстием	Артикул	Диаметр	OLYMPUS	FUJIFILM	PENTAX
	AF-D09904AC2	Ø9.9 мм	PCF-H290/260, GIF-H290/260	EG-L600ZW7, EG-L580RD7	EG29-i10, EG29-i10N
	AF-D10804AC2	Ø10.8 мм	CF-EZ1500	EG-L590ZW	—
	AF-D12804AC2	Ø12.8 мм	CF-H290, PCF-H290ZL/I CF-H170L/I	EC-L600ZP7, EC-720R/M EC760R-V/M	EC34-i10M, EC34-i10L EC34-i10F
 Скошенное	Артикул	Диаметр	OLYMPUS	FUJIFILM	PENTAX
	AF-D09904AC3	Ø9.9 мм	PCF-H290/260, GIF-H290/260	EG-L600ZW7, EG-L580RD7	EG29-i10, EG29-i10N
	AF-D10804AC3	Ø10.8 мм	CF-EZ1500	EG-L590ZW	—
	AF-D12804AC3	Ø12.8 мм	CF-H290, PCF-H290ZL/I CF-H170L/I	EC-L600ZP7, EC-720R/M EC760R-V/M	EC34-i10M, EC34-i10L EC34-i10F
 Скошенное с отверстием	Артикул	Диаметр	OLYMPUS	FUJIFILM	PENTAX
	AF-D09904AC4	Ø9.9 мм	PCF-H290/260, GIF-H290/260	EG-L600ZW7, EG-L580RD7	EG29-i10, EG29-i10N
	AF-D10804AC4	Ø10.8 мм	CF-EZ1500	EG-L590ZW	—
	AF-D12804AC4	Ø12.8 мм	CF-H290, PCF-H290ZL/I CF-H170L/I	EC-L600ZP7, EC-720R/M EC760R-V/M	EC34-i10M, EC34-i10L EC34-i10F
 Прямое с маркировкой	Артикул	Диаметр	OLYMPUS	FUJIFILM	PENTAX
	AF-D09904AC5	Ø9.9 мм	PCF-H290/260, GIF-H290/260	EG-L600ZW7, EG-L580RD7	EG29-i10, EG29-i10N
	AF-D10804AC5	Ø10.8 мм	CF-EZ1500	EG-L590ZW	—
	AF-D12804AC5	Ø12.8 мм	CF-H290, PCF-H290ZL/I CF-H170L/I	EC-L600ZP7, EC-720R/M EC760R-V/M	EC34-i10M, EC34-i10L EC34-i10F
 Прямое с отверстием, с маркировкой	Артикул	Диаметр	OLYMPUS	FUJIFILM	PENTAX
	AF-D09904AC6	Ø9.9 мм	PCF-H290/260, GIF-H290/260	EG-L600ZW7, EG-L580RD7	EG29-i10, EG29-i10N
	AF-D10804AC6	Ø10.8 мм	CF-EZ1500	EG-L590ZW	—
	AF-D12804AC6	Ø12.8 мм	CF-H290, PCF-H290ZL/I CF-H170L/I	EC-L600ZP7, EC-720R/M EC760R-V/M	EC34-i10M, EC34-i10L EC34-i10F
	AF-D13204AC6	Ø13.2 мм	CF-EZ1500DL/I	—	EC38-i10L, EC38-i10F/F2 EC38-i10M/M2



### Диаметр:

Внешний диаметр головного конца вводимой части эндоскопа.

# Многообразные щипцы для биопсии



## Многоразовые щипцы для биопсии (овальные бранши с отверстиями)



Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1807BT	Ø1.8x700 мм	≥Ø2.0 мм	Холедоскопия
AF-1810BT	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1815BT	Ø1.8x1500 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-1825BT	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-2415BT	Ø2.4x1500 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2417BT	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2421BT	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-2423BT	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Ширина раскрытия:  
5.5мм (Ø1.8) 6.5мм (Ø2.4)



Овальные и съемные бранши для более глубокой биопсии. Вращающиеся.



## Многоразовые щипцы для биопсии (стандартный тип)

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1807BS	Ø1.8x700 мм	≥Ø2.0 мм	Холедоскопия
AF-1810BS	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1815BS	Ø1.8x1500 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-1825BS	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-2415BS	Ø2.4x1500 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2417BS	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2421BS	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-2423BS	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Ширина раскрытия:  
5мм (Ø1.8) 6мм (Ø2.4)



Стандартные круглые бранши с отверстиями для минимизации повреждения тканей. Вращающиеся.



## Многоразовые щипцы для биопсии (овальные бранши с отверстиями и иглой)

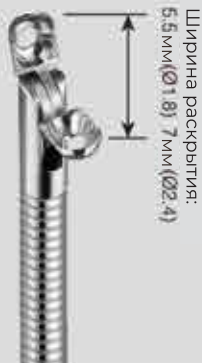
Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1807BW	Ø1.8x700 мм	≥Ø2.0 мм	Холедоскопия
AF-1810BW	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1815BW	Ø1.8x1500 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-1825BW	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-2415BW	Ø2.4x1500 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2417BW	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2421BW	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-2423BW	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Ширина раскрытия:  
5.5мм (Ø1.8) 7мм (Ø2.4)



Овальные бранши с отверстиями и иглой для точной фиксации без скольжения. Минимизирует повреждение тканей. Вращающиеся.

### Многоразовые щипцы для биопсии (тип «Аллигатор», с одной подвижной браншей)



Ширина раскрытия:  
5.5 мм (Ø1.8) 7 мм (Ø2.4)

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1807BV	Ø1.8x700 мм	≥ Ø2.0 мм	Холедоскопия
AF-1810BV	Ø1.8x1000 мм	≥ Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1815BV	Ø1.8x1500 мм	≥ Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-1825BV	Ø1.8x2500 мм	≥ Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-2415BV	Ø2.4x1500 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2417BV	Ø2.4x1700 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2421BV	Ø2.4x2100 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-2423BV	Ø2.4x2300 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия

Для глубокой биопсии твердых и труднодоступных тканей.

### Многоразовые щипцы для биопсии (тип «Аллигатор»)



Ширина раскрытия:  
5.5 мм (Ø1.8) 7 мм (Ø2.4)



Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1807BU	Ø1.8x700 мм	≥ Ø2.0 мм	Холедоскопия
AF-1810BU	Ø1.8x1000 мм	≥ Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1815BU	Ø1.8x1500 мм	≥ Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-1825BU	Ø1.8x2500 мм	≥ Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-2415BU	Ø2.4x1500 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2417BU	Ø2.4x1700 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2421BU	Ø2.4x2100 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-2423BU	Ø2.4x2300 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия

Стандартные бранши для сбора твердых труднодоступных тканей. Вращающиеся.

### Многоразовые щипцы для биопсии (тип «Аллигатор» с иглой)



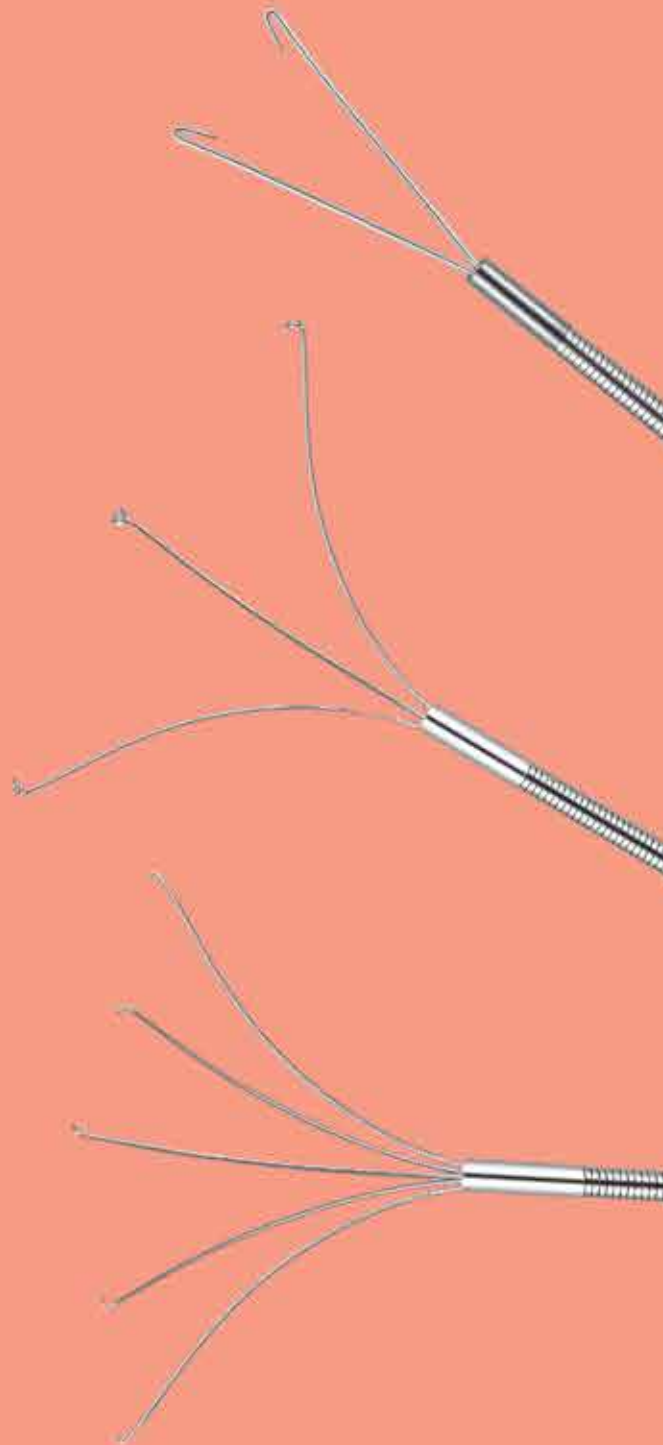
Ширина раскрытия:  
5.5 мм (Ø1.8) 7 мм (Ø2.4)



Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1807BWU	Ø1.8x700 мм	≥ Ø2.0 мм	Холедоскопия
AF-1810BWU	Ø1.8x1000 мм	≥ Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1815BWU	Ø1.8x1500 мм	≥ Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-1825BWU	Ø1.8x2500 мм	≥ Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-2415BWU	Ø2.4x1500 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2417BWU	Ø2.4x1700 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2421BWU	Ø2.4x2100 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-2423BWU	Ø2.4x2300 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия

Стандартные бранши с иглой для точного прицеливания без скольжения. Для минимизации повреждения ткани. Вращающиеся.

# Многообразные щипцы для удаления инородных тел



### Многоразовые захватывающие щипцы (тип «Крысиный зуб»)



Ширина раскрытия:  
5 мм (Ø1.8) 7 мм (Ø2.4)



Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1807GI	Ø1.8x700 мм	≥Ø2.0 мм	Холедоскопия
AF-1810GI	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1815GI	Ø1.8x1500 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-1825GI	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-2415GI	Ø2.4x1500 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2417GI	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2421GI	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-2423GI	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Для извлечения плоских и твердых предметов.

### Многоразовые захватывающие щипцы (тип «Крысиный зуб» и бранши «Аллигатор»)



Ширина раскрытия:  
5.5 мм (Ø1.8) 6 мм (Ø2.4)



Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1807GJ	Ø1.8x700 мм	≥Ø2.0 мм	Холедоскопия
AF-1810GJ	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1815GJ	Ø1.8x1500 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-1825GJ	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-2415GJ	Ø2.4x1500 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2417GJ	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2421GJ	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-2423GJ	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Острый зуб, длинные бранши для извлечения плоских и твердых предметов при сложных ситуациях.

### Многоразовые захватывающие щипцы (тип «Аллигатор»)



Ширина раскрытия:  
7 мм (Ø1.8) 8.5 мм (Ø2.4)



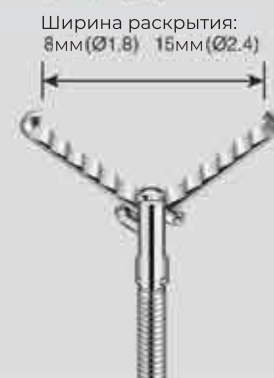
Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1807GH	Ø1.8x700 мм	≥Ø2.0 мм	Холедоскопия
AF-1810GH	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1815GH	Ø1.8x1500 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-1825GH	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-2415GH	Ø2.4x1500 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2417GH	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2421GH	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-2423GH	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Для предметов с острыми краями.



### Многоразовые захватывающие щипцы (тип «Пеликан»)

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1807GK	Ø1.8x700 мм	≥ Ø2.0 мм	Холедоскопия
AF-1810GK	Ø1.8x1000 мм	≥ Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1815GK	Ø1.8x1500 мм	≥ Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-1825GK	Ø1.8x2500 мм	≥ Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-2415GK	Ø2.4x1500 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2417GK	Ø2.4x1700 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2421GK	Ø2.4x2100 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-2423GK	Ø2.4x2300 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия



Для больших предметов.

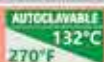


### Многоразовые захватывающие щипцы (с резиновыми браншами)

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1810GM102-R	Ø1.8x1000 мм	≥ Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1815GM102-R	Ø1.8x1500 мм	≥ Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-2415GM102-R	Ø2.4x1500 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2417GM102-R	Ø2.4x1700 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2421GM102-R	Ø2.4x2100 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-2423GM102-R	Ø2.4x2300 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия

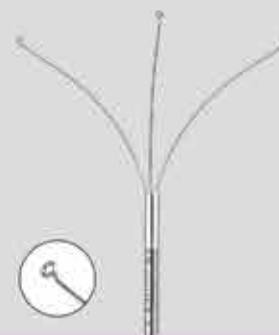


Резиновые наконечники для захвата скользких, плоских или острых мелких предметов.



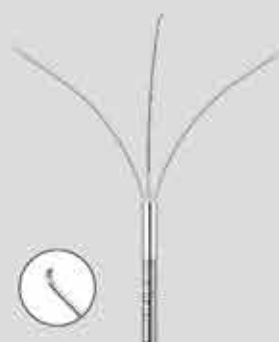
### Многоразовые захватывающие щипцы (с 3 зубцами)

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1807GM103	Ø1.8x700 мм	≥ Ø2.0 мм	Холедоскопия
AF-1810GM103	Ø1.8x1000 мм	≥ Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1815GM103	Ø1.8x1500 мм	≥ Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-2416GM103	Ø2.4x1600 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2417GM103	Ø2.4x1700 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2421GM103	Ø2.4x2100 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-2423GM103	Ø2.4x2300 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия



### Многоразовые захватывающие щипцы (с 3 крючками)

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1807GM103-H	Ø1.8x700 мм	≥ Ø2.0 мм	Холедоскопия
AF-1810GM103-H	Ø1.8x1000 мм	≥ Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1815GM103-H	Ø1.8x1500 мм	≥ Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-2416GM103-H	Ø2.4x1600 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2417GM103-H	Ø2.4x1700 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2421GM103-H	Ø2.4x2100 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-2423GM103-H	Ø2.4x2300 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия



### Многоразовые захватывающие щипцы (с 5 зубцами)



	Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
	AF-1807GM105	Ø1.8x700 мм	≥Ø2.0 мм	Холедоскопия
	AF-1810GM105	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
	AF-1815GM105	Ø1.8x1500 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
	AF-2416GM105	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
	AF-2417GM105	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
	AF-2421GM105	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
	AF-2423GM105	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

### Многоразовые захватывающие щипцы (с 5 крючками)



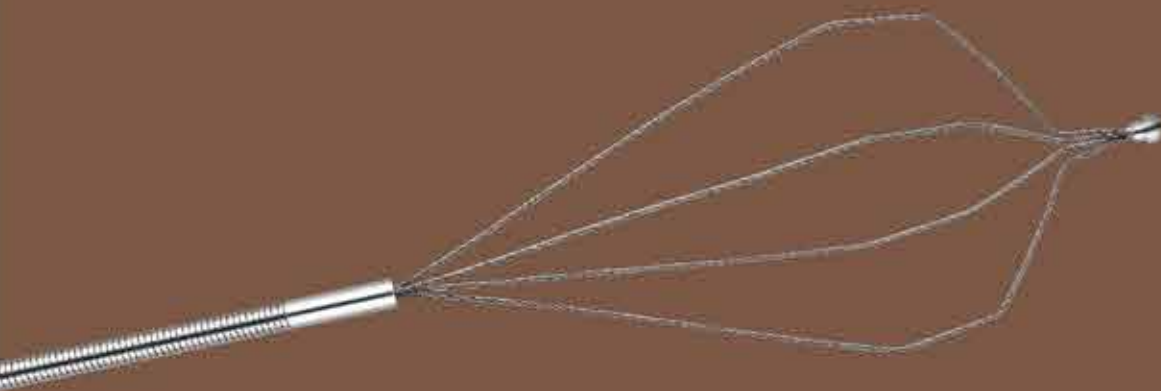
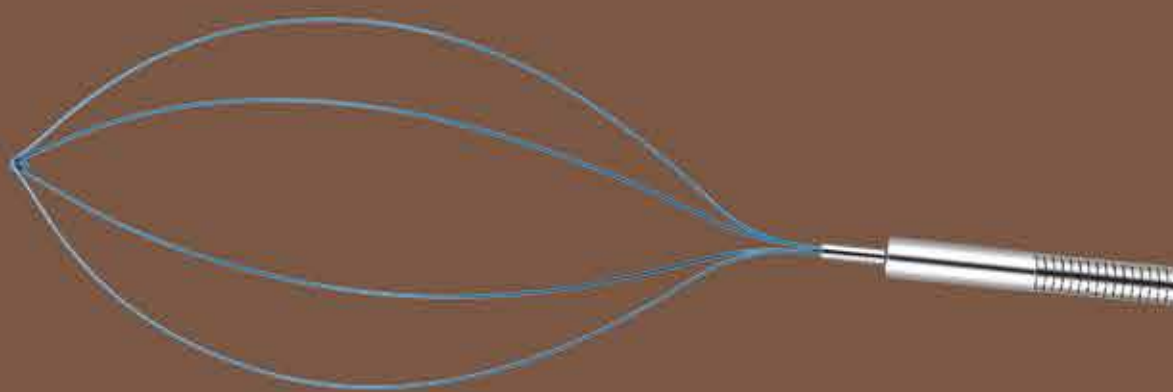
	Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
	AF-1807GM105-H	Ø1.8x700 мм	≥Ø2.0 мм	Холедоскопия
	AF-1810GM105-H	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
	AF-1815GM105-H	Ø1.8x1500 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
	AF-2416GM105-H	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
	AF-2417GM105-H	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
	AF-2421GM105-H	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
	AF-2423GM105-H	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

### Многоразовые захватывающие щипцы (с 2 зубцами)



	Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
	AF-2416GZ102	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
	AF-2417GZ102	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
	AF-2421GZ102	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
	AF-2423GZ102	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

# Многообразные захватывающие корзины



### Многоразовая корзина для извлечения (гексагонального типа, нержавеющая сталь)



Ширина раскрытия:  
10/15/20 мм (Ø1.8)  
10/15/20/25/30/35 мм (Ø2.4)



Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1807GL0	Ø1.8x700 мм	≥Ø2.0 мм	Холедоскопия
AF-1810GL0	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1816GL0	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-1825GL0	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-2415GL0	Ø2.4x1500 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2417GL0	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2421GL0	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-2423GL0	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Для извлечения круглых и сыпучих предметов.

### Многоразовая корзина для извлечения (овального типа, нитинол)



Ширина раскрытия:  
10/15/20 мм (Ø1.8)  
10/15/20/25/30/35 мм (Ø2.4)



Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1807GL1	Ø1.8x700 мм	≥Ø2.0 мм	Холедоскопия
AF-1810GL1	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1816GL1	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-1825GL1	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-2415GL1	Ø2.4x1500 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2417GL1	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2421GL1	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-2423GL1	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Для извлечения круглых и сыпучих предметов.

### Многоразовая выдвижная корзина (спиралевидного типа, нитинол)



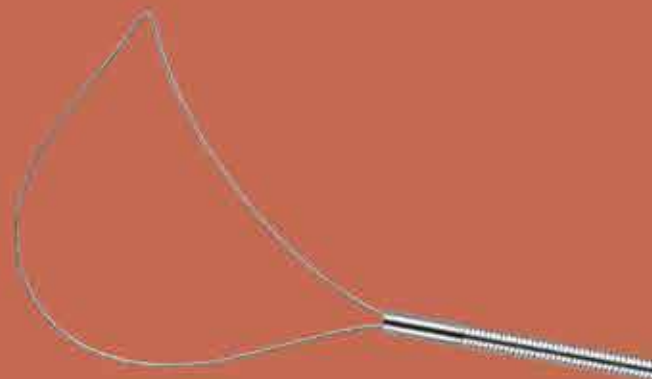
Ширина раскрытия:  
10/15/20 мм (Ø1.8)  
10/15/20/25/30/35 мм (Ø2.4)



Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1807GL2	Ø1.8x700 мм	≥Ø2.0 мм	Холедоскопия
AF-1810GL2	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1816GL2	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-1825GL2	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-2415GL2	Ø2.4x1500 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2417GL2	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2421GL2	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-2423GL2	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Для извлечения круглых и сыпучих предметов.

# Многообразные электрохирургические электроды



## Многоразовый электрохирургический игольчатый нож



Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1810DZ	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1815DZ	Ø1.8x1500 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-1825DZ	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-2415DZ	Ø2.4x1500 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2417DZ	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2421DZ	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-2423DZ	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Разрезает ткань с помощью высокочастотного тока. В стандартный набор входит: одна ручка, два электродных провода.

## Многоразовый коагуляционный электрод



Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1810DQ	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1815DQ	Ø1.8x1500 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-1825DQ	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-2415DQ	Ø2.4x1500 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2417DQ	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2421DQ	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-2423DQ	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Для коагуляции кровеносных сосудов. Сменные наконечники для коагуляции. В стандартный набор входят: одна ручка, восемь наконечников.

## Многоразовые горячие щипцы для биопсии



Ширина раскрытия:  
5 мм (Ø1.8) 7 мм (Ø2.4)



Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1810DG	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1815DG	Ø1.8x1500 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-1825DG	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-2415DG	Ø2.4x1500 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2417DG	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2421DG	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-2423DG	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

Для удаления небольших полипов и коагуляции мелких сосудов.



### Многоразовая электрохирургическая петля (овального типа)

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения	Ширина раскрытия: (Ø1.8)10/15/20 мм (Ø2.4)10/15/20/25/30/35 мм 
AF-1810DT	Ø1.8x1000 мм	≥ Ø2.0 мм	Бронхоскопия	
AF-1816DT	Ø1.8x1600 мм	≥ Ø2.0 мм	Гастроскопия	
AF-1825DT	Ø1.8x2500 мм	≥ Ø2.0 мм	Энтероскопия	
AF-2416DT	Ø2.4x1600 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия	
AF-2421DT	Ø2.4x2100 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия	
AF-2423DT	Ø2.4x2300 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия	

Вырезает полип с помощью высокочастотного тока. Может вращаться. Стандартный набор включает: одну ручку, два зажима.



### Многоразовая электрохирургическая петля (шестигранного типа)

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения	Ширина раскрытия: (Ø1.8)10/15/20 мм (Ø2.4)10/15/20/25/30/35 мм 
AF-1810DL	Ø1.8x1000 мм	≥ Ø2.0 мм	Бронхоскопия	
AF-1816DL	Ø1.8x1600 мм	≥ Ø2.0 мм	Гастроскопия	
AF-1825DL	Ø1.8x2500 мм	≥ Ø2.0 мм	Энтероскопия	
AF-2416DL	Ø2.4x1600 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия	
AF-2421DL	Ø2.4x2100 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия	
AF-2423DL	Ø2.4x2300 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия	

Вырезает полип с помощью высокочастотного тока. Может вращаться. Стандартный набор включает: одну ручку, два зажима.

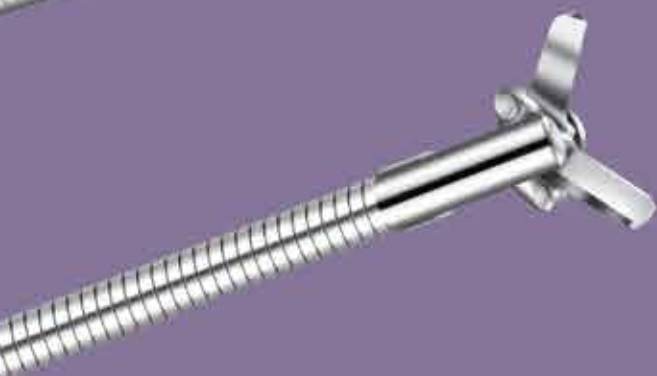


### Многоразовая электрохирургическая петля (тип «Полумесяц»)

Номер изделия	Диаметр трубки и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения	Ширина раскрытия: (Ø1.8)10/15/20 мм (Ø2.4)10/15/20/25/30/35 мм 
AF-1810DB	Ø1.8x1000 мм	≥ Ø2.0 мм	Бронхоскопия	
AF-1816DB	Ø1.8x1600 мм	≥ Ø2.0 мм	Гастроскопия	
AF-1825DB	Ø1.8x2500 мм	≥ Ø2.0 мм	Энтероскопия	
AF-2416DB	Ø2.4x1600 мм	≥ Ø2.8 мм	Гастроскопия	
AF-2421DB	Ø2.4x2100 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия	
AF-2423DB	Ø2.4x2300 мм	≥ Ø2.8 мм	Колоноскопия	

Вырезает полип с помощью высокочастотного тока. Может вращаться. Стандартный набор включает: одну ручку, два зажима.

# Многообразные принадлежности





### Многоразовый спрей-катетер (стандартный тип)

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1807PA	Ø1.8x700 мм	≥Ø2.0 мм	Холедоскопия
AF-1810PA	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1816PA	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-1825PA	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-2416PA	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2422PA	Ø2.4x2200 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия



### Многоразовый спрей-катетер (распыление тумана)

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1807PB	Ø1.8x700 мм	≥Ø2.0 мм	Холедоскопия
AF-1810PB	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1816PB	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-1825PB	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-2416PB	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2422PB	Ø2.4x2200 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия



### Многоразовый спрей-катетер (тип «Обратный впрыск»)

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1807PC	Ø1.8x700 мм	≥Ø2.0 мм	Холедоскопия
AF-1810PC	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1816PC	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-1825PC	Ø1.8x2500 мм	≥Ø2.0 мм	Энтероскопия
AF-2416PC	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2422PC	Ø2.4x2200 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия



### Многоразовый цитологический ерш

Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1810WB	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1816WB	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-2416WB	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2423WB	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия



### Многоразовые хирургические ножницы



Ширина раскрытия:  
5.5мм(Ø1.8) 6мм(Ø2.4)



Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-2415GO101	Ø2.4x1500 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2417GO101	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2421GO101	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-2423GO101	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

### Многоразовые лигатурные ножницы



Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-2415GO102	Ø2.4x1500 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2417GO102	Ø2.4x1700 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2421GO102	Ø2.4x2100 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия
AF-2423GO102	Ø2.4x2300 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

### Многоразовые очищающие ерши

(Ø1.8) 4мм (Ø2.4) 6мм



Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Область применения
AF-1810WA301	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	Бронхоскопия
AF-1816WA301	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	Гастроскопия
AF-2416WA301	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	Гастроскопия
AF-2422WA301	Ø2.4x2200 мм	≥Ø2.8 мм	Колоноскопия

### Многоразовые ерши для чистки отверстий



Артикул

AF-1004WA303



Многообразовая инъекционная игла (металлическая оболочка)



Артикул	Диаметр вводимой части и рабочая длина	Диаметр рабочего канала	Длина иглы	Диаметр иглы	Область применения
AF-1807PN****	Ø1.8x700 мм	≥Ø2.0 мм	4/5 мм	23/25G	Холедоскопия
AF-1810PN****	Ø1.8x1000 мм	≥Ø2.0 мм	4/5/6 мм	23/25G	Бронхоскопия
AF-1816PN****	Ø1.8x1600 мм	≥Ø2.0 мм	4/5/6 мм	23/25G	Гастроскопия
AF-2416PN****	Ø2.4x1600 мм	≥Ø2.8 мм	4/5/6 мм	21/23/25G	Гастроскопия
AF-2422PN****	Ø2.4x2200 мм	≥Ø2.8 мм	4/5/6 мм	21/23/25G	Колоноскопия

