

ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ ЩИПЦЫ

Широкая продуктовая линейка одноразовых захватывающих щипцов OLYMPUS

Захватывающие щипцы для различных клинических применений

Компания Olympus выпускает широкий ассортимент одноразовых захватывающих щипцов, отвечающих всем клиническим требованиям. Например, для извлечения круглых предметов и камней можно воспользоваться щипцами типа «Корзинка», а для удаления инородных тел из бронхов – мини-корзинками или петлями. Все одноразовые захватывающие щипцы стерильные, упакованы в индивидуальные упаковки, готовы к использованию всегда и везде.

Тренога PolyGrab

- Удобная одноразовая конструкция
- Трехногий захват оптимален для извлечения полипов и инородных тел
- Атравматические кончики предотвращают повреждение тканей и эндоскопа



ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ ЩИПЦЫ

Одноразовая вращающаяся 6-проволочная захватывающая корзинка



- Для извлечения эндокапсулы OLYMPUS
- Для извлечения инородных тел и тканей
- 6-проволочная конструкция для крепкого захвата
- Функция вращения облегчает захват
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ø корзины	Функции	Область применения
FG-460YR	N3041230	1	● 2,8 мм	2700 мм	16 мм	вращающаяся	 Энтероскопия

Одноразовые 8-проволочные корзинки для извлечения камней

FlowerBasket

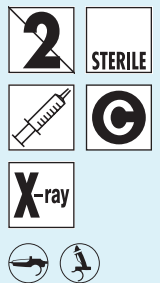


FG-V421PR



FG-V431P

- Уникальная 8-проволочная конструкция
- Исключительные захватывающие возможности обеспечивают легкое извлечение камней
- Дистальный конец в форме пули облегчает проникновение в желчные протоки
- Порт для впрыска жидкости
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования
- Совместимость с экстренным литотриптором (BML-110A-1)
- FG-V421PR, -V431P: Ручка с С-образным держателем



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ø корзины (A)	Совместимость с проводником	Функции	Область применения
FG-V421PR	N3040030	1	● 2,8 мм	1900 мм	20 мм		вращающаяся	
FG-V431P	N3040230	1	● 3,7 мм	1900 мм	20 мм	0,035"	может использоваться с проводником	

Одноразовые корзинки для извлечения камней

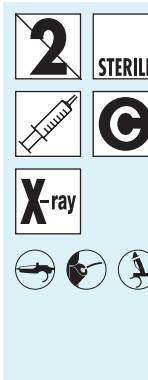


A



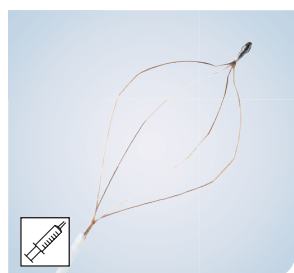
B

- Исключительные захватывающие возможности обеспечивают легкое извлечение камней
- Дистальный конец в форме пули облегчает проникновение в желчные протоки
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования
- FG-402Q, -403Q, -V422PR, -V432P: Совместимы с экстренным литотриптором (BML-110A-1) порт для впрыска жидкости
- FG-V422PR, -V432P: Ручка с С-образным держателем



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ø корзины (A)	Проволока корзины	Совместимость с проводником	Функции	Область применения
A FG-33W	026777	2	1,7 мм	2500 мм	10 мм	мягкая			
A FG-V422PR	N3040130	1	2,8 мм	1900 мм	22 мм	жесткая		вращающаяся	
B FG-V432P	N3040330	1	3,7 мм	1900 мм	22 мм	жесткая	0,035"	может использоваться с проводником	

Многоразовые корзинки



A



B

- Для извлечения гладких круглых предметов или полипов
- Наличие порта для промывки
- Используется в комплекте с ручкой FG (MA-479)



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ø корзины	Функции	Область применения
A FG-24SX-1	N1805230	1 набор	2,0 мм	700 мм	22 мм	1 корзина, 1 ручка	Урология
A FG-17K-1	026755	1 корзина	2,0 мм	1550 мм	32 мм	используется с MA-479	
A FG-16L-1	026751	1 корзина	2,8 мм	1650 мм	35 мм	используется с MA-479	
A FG-16U-1	026753	1 корзина	2,8 мм	2300 мм	35 мм	используется с MA-479	
B MA-479	026951	1 ручка				используется с FG-17K-1, -16L-1, -16U-1	

ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ ЩИПЦЫ

Многоразовые 8-проволочные корзинки для извлечения камней

FlowerBasket



- Уникальная 8-проволочная конструкция
- Исключительные захватывающие возможности обеспечивают легкое извлечение камней
- Дистальный конец в форме пули облегчает проникновение в желчные протоки
- Порт для впрыска жидкости
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования
- Совместимость с экстренным литотриптором (BML-110A-1)



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ø корзины (A)	Область применения
FG-301Q	026767	1	● 2,8 мм	1950 мм	20 мм	

Многоразовые корзинки для извлечения камней



- Исключительные захватывающие возможности обеспечивают легкое извлечение камней
- Дистальный конец в форме пули облегчает проникновение в желчные протоки
- FG-22Q-1, -23Q-1: Совместимы с экстренным литотриптором (BML-110A-1), FG-22Q-1, -23Q-1: Эргономичная встроенная ручка для удобного использования
- FG-18Q-1 используется в комплекте с ручкой MA-479



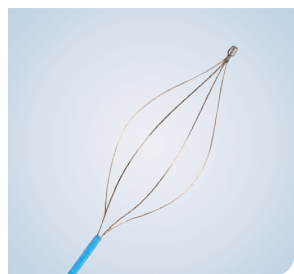
Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ø корзины (A)	Проволока корзины	Функции	Область применения
FG-18Q-1	026757	1	● 2,2 мм	1950 мм	22 мм	мягкий	для легкого маневрирования	
FG-22Q-1	026760	1	● 2,8 мм	1950 мм	22 мм	жесткий	для легкого раскрытия в узких местах	
FG-23Q-1	026761	1	● 2,8 мм	1950 мм	22 мм	мягкий	для легкого маневрирования	

Ручка для многоразовых захватывающих корзинок

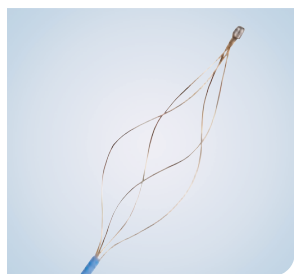


Обозначение	Артикул	Количество	Используется с
MA-479	026951	1 ручка	FG-18Q-1

Одноразовые захватывающие мини-корзинки



FG-55D



FG-51D



FG-52D

- Для извлечения гладких круглых объектов и камней
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Тип корзины	Ø дистального наконечника	Ø корзины	Область применения
FG-55D	026746	1	○ 1,2 мм	1150 мм	4 параллельных проволки	3 Fr.	14 мм	
FG-51D	026740	1	○ 1,2 мм	1150 мм	4 спиральных проволки	3 Fr.	11 мм	
FG-52D	026741	1	○ 1,2 мм	1150 мм	3 спиральных проволки	2,4 Fr.	9 мм	

Одноразовая захватывающая мини-петля для извлечения инородных тел



- Для извлечения длинных, тонких объектов
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ø дистального наконечника	Ø петли	Функции	Область применения
FG-36D	026793	1	○ 1,2 мм	1150 мм	3 Fr.	10 мм	тип «петля»	

ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ ЩИПЦЫ

Одноразовые трехногие мини-захваты



- Для извлечения нестандартных объектов
- Загнутые кончики для улучшенного захвата мягких объектов
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ø дистального наконечника	Ширина раскрытия Ø	Функции	Область применения
FG-54D	026742	1	○ 1,2 мм	1150 мм	3 Fr.	10 мм	тренога	

Одноразовые захватывающие щипцы – «Тренога»

PolyGrab



- Для извлечения полипов и инородных тел
- Безопасные кончики инструмента
- Удобная одноразовая конструкция с встроенной эргономичной ручкой



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ширина раскрытия Ø	Функции	Область применения
FG-600U	N1077230	5	● 2,8 мм	2300 мм	20 мм	тренога	

Широкая продуктовая линейка многоразовых захватывающих щипцов OLYMPUS

Компания Olympus поставляет на рынок наиболее широкий ассортимент многоразовых захватывающих щипцов, отвечающих всем клиническим требованиям.

- Захватывающие корзинки для удаления камней и круглых предметов
- Трехногие и пятиногие захваты для удаления полипов и инородных тел
- Щипцы с браншами типа «Аллигатор» и «Крысиный зуб» обеспечивают прочный и надежный захват
- Вращающиеся захватывающие щипцы для извлечения стентов
- Захватывающие щипцы V-образной формы для тонких и плоских предметов
- Захватывающие щипцы с резиновыми браншами для металлических предметов



ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ ЩИПЦЫ

Многоразовые захватывающие щипцы – «Тренога»



- Для извлечения полипов и инородных тел
- Идеальны для больших полипов
- Пластиковая оболочка
- Наличие порта для промывания
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования

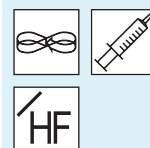


Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ширина раскрытия Ø	Область применения
FG-45U-1	026795	1	● 2,8 мм	2300 мм	20 мм	

Многоразовые захватывающие щипцы – «Пятинога»

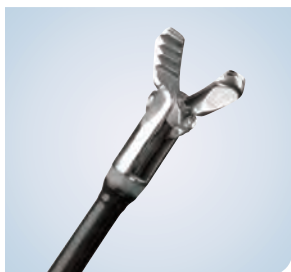


- Для извлечения полипов и инородных тел
- Идеальны для малых полипов
- Для мягкой, рыхлой ткани
- Пластиковая оболочка
- Наличие порта для промывания
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования

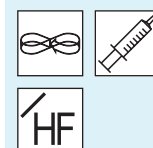


Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ширина раскрытия Ø	Область применения
FG-46U-1	026797	1	● 2,8 мм	2300 мм	20 мм	

Многоразовые захватывающие щипцы с изолированной оболочкой, тип «Аллигатор»



- Для извлечения инородных тел
- Тип «Аллигатор» предотвращает соскальзывание
- Изолированная оболочка
- Наличие порта для промывания
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования

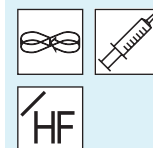
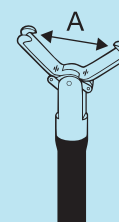


Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ширина раскрытия Ø	Область применения
FG-6L-1	026240	1	● 2,8 мм	1650 мм	7,5 мм	
FG-6U-1	026241	1	● 2,8 мм	2300 мм	7,5 мм	
FG-7L-1	026242	1	● 3,7 мм	1650 мм	11,3 мм	
FG-7U-1	026243	1	● 3,7 мм	2300 мм	11,3 мм	

Многоразовые захватывающие щипцы с изолированной оболочкой, тип «Аллигатор» и «Крысиный зуб»



- Длинные бранши подходят для захвата большой области слизистой
- Тип «Аллигатор» и «Крысиный зуб» для крепкого захвата
- Изолированная оболочка
- Также подходит для извлечения инородных тел
- Наличие порта для промывания
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



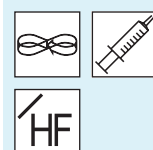
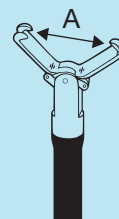
Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ширина раскрытия Ø (A)	Область применения
FG-42L-1	026789	1	● 2,8 мм	1650 мм	11,3 мм	
FG-47L-1	026787	1	● 2,8 мм	1650 мм	14,9 мм	
FG-49L-1	026236	1	● 2,8 мм	1650 мм	19,5 мм	

ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ ЩИПЦЫ

Многоразовые захватывающие щипцы для EMR, тип «Крысиный зуб»



- Длинные бранши подходят для захвата большой области слизистой во время двухканальной резекции слизистой
- «Крысиный зуб» для лучшего захвата
- Изолированная оболочка
- Также подходит для извлечения инородных тел
- Наличие порта для промывания
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования

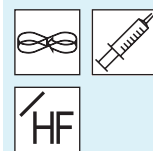


Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ширина раскрытия Ø (A)	Область применения
FG-48L-1	026235	1	● 2,8 мм	1650 мм	19,5 мм	☞
FG-50L-1	026237	1	● 2,8 мм	1650 мм	15,5 мм	☞

Многоразовые захватывающие щипцы с изолированной оболочкой, тип «Крысиный зуб»

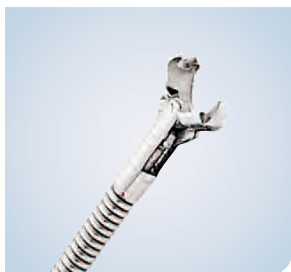


- Хороший захват мягких предметов
- Изолированная оболочка
- Наличие порта для промывания
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ширина раскрытия Ø	Область применения
FG-8L-1	026245	1	● 2,8 мм	1650 мм	4,7 мм	☞
FG-8U-1	026246	1	● 2,8 мм	2300 мм	4,7 мм	☞
FG-9L-1	026247	1	● 3,7 мм	1650 мм	8,3 мм	☞
FG-9U-1	026248	1	● 3,7 мм	2300 мм	8,3 мм	☞

Многоразовые захватывающие щипцы, тип «Крысиный зуб»



A



B

- Для извлечения плоских объектов, таких как монеты, мягких объектов, фрагментов камней и стентов
- «Крысиный зуб» для лучшего захвата
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ширина раскрытия Ø	Область применения
A FG-14P-1	026238	1	● 2,0 мм	1900 мм	3,0 мм	⬆️ ЛОР
B FG-26C-1	026233	1	● 2,6 мм	1050 мм	3,5 мм	⬆️
B FG-32C-1	026779	1	● 2,8 мм	1050 мм	4,7 мм	⬆️
B FG-32L-1	026771	1	● 2,8 мм	1650 мм	4,7 мм	⬆️

Многоразовые вращающиеся захватывающие щипцы, тип «Аллигатор» и «Крысиный зуб»



- Для извлечения панкреатических и билиарных стентов
- Тип «Аллигатор» и «Крысиный зуб» для крепкого захвата
- Функция вращения для лучшего позиционирования
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ширина раскрытия Ø	Функции	Область применения
FG-44NR-1	026790	1	● 2,8 мм	1800 мм	6,9 мм	вращающиеся	⬆️

Многоразовые захваты V - формы



- Для тонких, плоских объектов
- V - форма, бранши широкого раскрытия
- Ярко-выраженный крысиный зуб для крепкого захвата
- Бранши задвигаются в оболочку
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ширина раскрытия Ø	Область применения
FG-4L-1	026239	1	● 2,0 мм	1650 мм	13 мм	⬆️
FG-25C-1	026244	1	● 2,6 мм	1050 мм	13 мм	⬆️

ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ ЩИПЦЫ

Многоразовые захватывающие щипцы с прорезиненными браншами



- Для острых или плоских предметов, например, игл и лезвий
- Прорезиненные бранши обеспечивают крепкий захват
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ширина раскрытия Ø	Область применения
FG-20P-1	026266	1	● 2,0 мм	1900 мм	4,8 мм	ЛОР
FG-21L-1	026267	1	● 2,8 мм	1650 мм	7,3 мм	

Многоразовые хирургические ножницы



- Для резекции ткани в пределах желудочно-кишечного тракта
- Для рассечения инородных тел
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Область применения
FS-3L-1	026222	1	● 2,8 мм	1650 мм	

Многоразовые ножницы для лигатур



- Для рассечения лигатур OLYMPUS
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Область применения
FS-5U-1	026339	1	● 2,8 мм	2300 мм	