

02

Полипэктомия и эндоскопическая резекция



27 – 54

02

Полипэктомия и эндоскопическая резекция

27 – 54



Одноразовые инструменты

Электрохирургические петли	27
Щипцы для горячей биопсии	34
Щипцы для извлечения полипов	35
Устройства для наложения лигатур	37
Аргоно-плазменная коагуляция	39
Дистальные насадки	43
Наборы для резекции слизистой	47
Ножи для диссекции подслизистого слоя	50
Вспомогательные инструменты для диссекции подслизистого слоя	53

Многоразовые инструменты

Электрохирургические петли	30
Устройства для наложения лигатур	38
Ножницы	39
Аргоно-плазменная коагуляция	39
Коагуляционные электроды	40
Захватывающие щипцы для эндоскопической резекции слизистой	42
Спрей-катетеры	43
Дистальные насадки	45



Полный спектр одноразовых полипэктомических петель



Интегрированная ручка

- Соответствует стандартам безопасности
- Измерительная маркировка на корпусе

Больше разнообразия, больше выбор

Полный спектр петель Snare-Master позволяет выбрать идеальное устройство для полипэктомии или резекции слизистой. Имеется возможность выбора мягкого или жесткого типа проволоки в дополнение к серповидным и овальным петлям.



Овальные петли

- Толстая плетенная проволока обеспечивает лучшую коагуляцию и контроль
- Короткая петля для лучшей маневренности



Серповидные петли

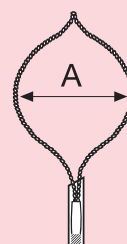
- Специально разработаны для резекции слизистой с использованием дистальной насадки
- Тонкая, мягкая проволока для оптимального позиционирования

Полипэктомия и резекция слизистой

Одноразовые овальные электрохирургические петли



- Овальная петля широкого раскрытия
- Толстая плетенная проволока для лучшей коагуляции и контроля
- Интегрированная ручка с измерительной маркировкой



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр петли (A)	Диаметр проволоки	Область применения
SD-210U-10	026138	10	● 2,8 mm	2300 mm	10 mm	0,47 mm	
SD-210U-15	026137	10	● 2,8 mm	2300 mm	15 mm	0,47 mm	
SD-210U-25	026136	10	● 2,8 mm	2300 mm	25 mm	0,47 mm	

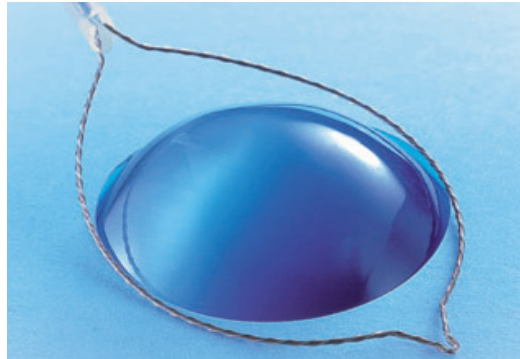
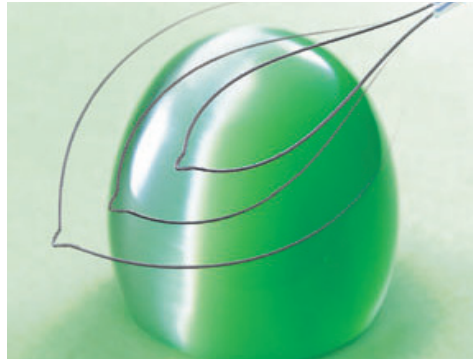
Одноразовые овальные электрохирургические петли



- Серповидная форма для резекции слизистой с использованием дистальной насадки
- Тонкая, мягкая проволока
- Интегрированная ручка с измерительной маркировкой



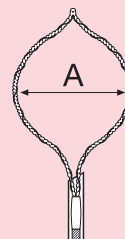
Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр петли (A)	Диаметр проволоки	Область применения
SD-221L-25	025850	10	● 2,0 mm	1650 mm	25 mm	0,3 mm	
SD-221U-25	025851	10	● 2,0 mm	2300 mm	25 mm	0,3 mm	Эндоскопия



Одноразовые овальные жесткие электрохирургические петли



- Идеальна для плоских полипов
- Овальная петля широкого раскрытия со спиралевидной навивкой для лучшего захвата слизистой
- Плетенная проволока обеспечивает лучшую коагуляцию
- Интегрированная ручка с измерительной маркировкой

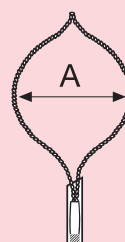


Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр петли (A)	Диаметр проволоки	Область применения
SD-230U-20	N1074530	10	● 2,8 mm	2300 mm	20 mm	0,48 mm	

Одноразовые овальные мягкие электрохирургические петли



- Мягкая петля для лучшей маневренности
- Овальная петля широкого раскрытия
- Плетенная проволока обеспечивает лучшую коагуляцию
- Интегрированная ручка с измерительной маркировкой



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр петли (A)	Диаметр проволоки	Область применения
SD-240U-10	N1083230	10	● 2,8 mm	2300 mm	10 mm	0,40 mm	
SD-240U-15	N1083330	10	● 2,8 mm	2300 mm	15 mm	0,40 mm	
SD-240U-25	N1083430	10	● 2,8 mm	2300 mm	25 mm	0,40 mm	

Многоразовые электрохирургические петли OLYMPUS



Разные формы для разных ситуаций: Серповидные, гексагональные и овальные.

Для разных клинических ситуаций

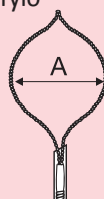
Полипэктомия – сложная процедура, требующая определенных навыков. Чтобы облегчить ее, OLYMPUS предлагает полный спектр электрохирургических петель разных форм и с разными конфигурациями проволоки.



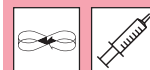
Многоразовые овалыные электрохирургические петли



- Овальная петля широкого раскрытия
- SD-9U-1, -12U-1 и SD-310Z-25 имеют толстую плетенную проволоку (0,47мм)
- SD-11U-1 и -13U-1 имеют стандартную плетенную проволоку (0,43мм)



МН-264

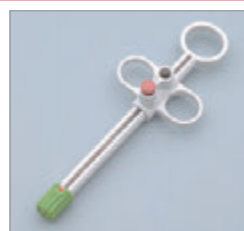
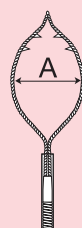


Код артикула	Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр петли (А)	Диаметр проволоки	Используется с	Область применения
MAJ-15	SD-9U-1...-13U-1	026008	1 оболочка	● 2,8 mm	2300 mm			MAJ-16, -18, -20 или -22, МН-264	
MAJ-22	SD-13U-1	026022	1 петля	● 2,8 mm	2300 mm	15 mm	0,43 mm	MAJ-15 и МН-264	
MAJ-20	SD-12U-1	026019	1 петля	● 2,8 mm	2300 mm	15 mm	0,47 mm	MAJ-15 и МН-264	
MAJ-18	SD-11U-1	026017	1 петля	● 2,8 mm	2300 mm	25 mm	0,43 mm	MAJ-15 и МН-264	
MAJ-16	SD-9U-1	026009	1 петля	● 2,8 mm	2300 mm	25 mm	0,47 mm	MAJ-15 и МН-264	
	SD-310Z-25	N3041130	1 набор	● 2,8 mm	3000 mm	25 mm	0,47 mm	Набор состоит из МН-264, двух петель и двух оболочек	Энтероскопия
МН-264	Ручка	027004	1 ручка					SD-9U-1...-13U-1	

Многоразовая овалыная электрохирургическая петля с шипами



- Для резекции слизистой и извлечения плоских полипов
- Овальная петля широкого раскрытия
- Шипы предотвращают соскальзывание
- Плетенная проволока для контролируемой резки с коагуляционным эффектом



МН-264

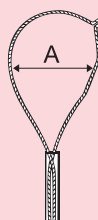


Код артикула	Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр петли (А)	Диаметр проволоки	Используется с	Область применения
MAJ-15	SD-16U,-17U-1	026008	1 оболочка	● 2,8 mm	2300 mm			MAJ-24 или MAJ-26 и МН-264	
MAJ-24	SD-16U-1	026024	1 петля	● 2,8 mm	2300 mm	25 mm	0,43 mm	MAJ-15 и МН-264	
MAJ-26	SD-17U-1	026026	1 петля	● 2,8 mm	2300 mm	15 mm	0,43 mm	MAJ-15 и МН-264	
МН-264	Ручка	027004	1 ручка					SD-16U-1...-17U-1	

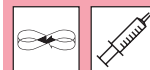
Многоразовая серповидная электрохирургическая петля



- Тонкая, мягкая проволока
- SD-7P-1: Серповидная форма идеальна для резекции слизистой с использованием дистальной насадки
- SD-7C-1, -18C-1: Для резекции опухолей в бронхах



МН-264

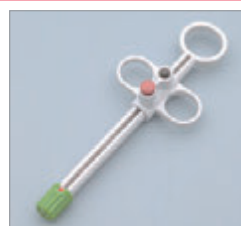
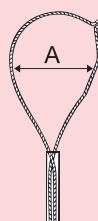


Код артикула	Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр петли (А)	Диаметр проволоки	Используется с	Область применения
MAJ-377	SD-7C, -18C-1	028226	1 оболочка	● 2,0 mm	1050 mm			MAJ-557 или MAJ-378 и МН-264	
MAJ-557	SD-7C-1	026971	1 петля	● 2,0 mm	1050 mm	23 mm	0,3 mm	MAJ-377 и МН-264	
MAJ-378	SD-18C-1	028227	1 петля	● 2,0 mm	1050 mm	13 mm	0,3 mm	MAJ-377 и МН-264	
MAJ-10	SD-7P-1	026000	1 оболочка	● 2,0 mm	1900 mm			MAJ-11 и МН-264	
MAJ-11	SD-7P-1	026001	1 петля	● 2,0 mm	1900 mm	23 mm	0,3 mm	MAJ-10 и МН-264	
МН-264	Ручка	027004	1 ручка					SD-7C-1, -18C-1, -7P-1	

Многоразовая серповидная электрохирургическая петля с металлической оболочкой



- Тонкая, мягкая проволока
- Металлическая оболочка, снаружи покрытая пластиком обеспечивает лучший толкающий эффект
- Плетенная проволока для лучшей коагуляции



МН-264

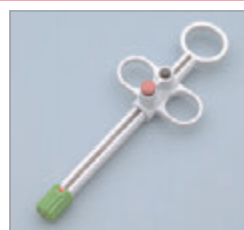
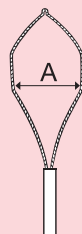


Код артикула	Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр петли (А)	Диаметр проволоки	Используется с	Область применения
MAJ-219	SD-5U-1	026421	1 металлическая оболочка	● 2,8 mm	2300 mm			MAJ-218 и МН-264	
MAJ-218	SD-5U-1	028221	1 петля	● 2,8 mm	2300 mm	22 mm	0,4 mm	MAJ-219 (металлическая оболочка) и МН-264	
MAJ-431	SD-5U-1	027407	1 проводник петли					SD-5U-1, используется для введения петли в металлическую оболочку	
МН-264	Ручка	027004	1 ручка					SD-5U-1	

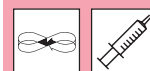
Многоразовые гексагональные электрохирургические петли



- Тонкая мягкая петля
- Идеальна для резекции плоских полипов

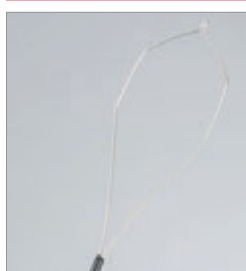


MH-264

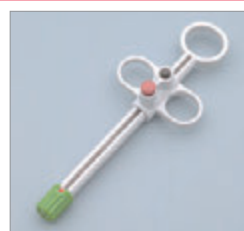
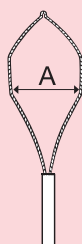


Код артикула	Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр петли (A)	Диаметр проволоки	Используется с	Область применения
MAJ-10	SD-8P-1	026000	1 оболочка	● 2,0 mm	1900 mm			MAJ-12 и MH-264	
MAJ-12	SD-8P-1	026002	1 петля	● 2,0 mm	1900 mm	23 mm	0,3 mm	MAJ-10 и MH-264	
MH-264	Ручка	027004	1 ручка					SD-8P-1	

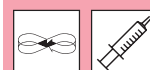
Многоразовые гексагональные электрохирургические петли с металлической оболочкой



- Тонкая мягкая петля
- Идеальна для резекции плоских полипов
- Металлическая оболочка, снаружи покрытая пластиком обеспечивает лучший толкающий эффект
- Плетенная проволока для лучшей коагуляции

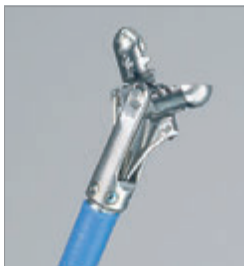


MH-264



Код артикула	Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр петли (A)	Диаметр проволоки	Используется с	Область применения
MAJ-219	SD-6U-1	026421	1 металлическая оболочка	● 2,8 mm	2300 mm			MAJ-221 и MH-264	
MAJ-221	SD-6U-1	028223	1 петля	● 2,8 mm	2300 mm	22 mm	0,4 mm	MAJ-219 (металлическая оболочка) и MH-264	
MAJ-431	SD-6U-1	027407	1 проводник петли					SD-6U-1, для введения петли в металлическую оболочку	
MH-264	Ручка	027004	1 ручка					SD-6U-1	

Одноразовые щипцы для горячей биопсии



- Бранши с отверстиями
- Используется электричество для коагуляции и резки
- Уникальный механизм SwingJaw для прицельной биопсии
- Бранши типа “Аллигатор” или овальные

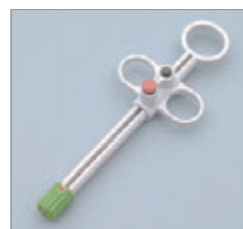


Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Функции	Область применения
FD-210U	N1082430	5	● 2,8 mm	2300 mm	Бранши с отверстиями типа “Аллигатор”	Эндоскопия
FD-230U	N1082530	5	● 2,8 mm	2300 mm	Овальные бранши с отверстиями	Эндоскопия

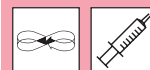
Многоразовые щипцы для горячей биопсии



- Используется электричество для коагуляции и резки
- Овальные бранши
- Используются с МН-264



МН-264



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Используется с	Область применения
FD-7C-1	024880	1 щипцы	● 2,0 mm	1050 mm	МН-264	Эндоскопия
FD-6C-1	026859	1 щипцы	● 2,6 mm	1050 mm	МН-264	Эндоскопия
FD-1U-1	026861	1 щипцы	● 2,8 mm	2300 mm	МН-264	Эндоскопия
FD-1Z-1	026845	1 щипцы	● 2,8 mm	3000 mm	МН-264	Эндоскопия
FD-2U-1	026863	1 щипцы	● 3,7 mm	2300 mm	МН-264	Эндоскопия
МН-264	027004	1 ручка			FD-7C-1, -6C-1, -1U-1, -1Z-1, -2U-1	



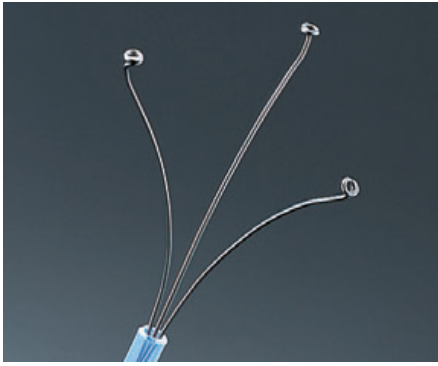
Одноразовые захватывающие щипцы типа “Тренога”



Отличные захватывающие возможности

PolyGrab предназначены для извлечения инородных тел и полипов. Конструкция широкого раскрытия обеспечивает прекрасные захватывающие возможности, а закругленные кончики не травмируют ткань.





Одноразовые захватывающие щипцы – “Тренога” POLYGRAB



- Для извлечения полипов и инородных тел
- Безопасные кончики инструмента

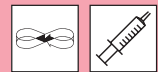


Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Ширина раскрытия	Область применения
FG-600U	N1077230	5	● 2,8 mm	2300 mm	20 mm	

Многоразовые захватывающие щипцы – “Тренога”



- Для извлечения полипов и инородных тел
- Идеальны для больших полипов
- Пластиковая оболочка

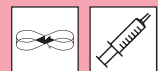


Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Ширина раскрытия	Область применения
FG-45U-1	026795	1	● 2,8 mm	2300 mm	20 mm	

Многоразовые захватывающие щипцы – “Пятинога”



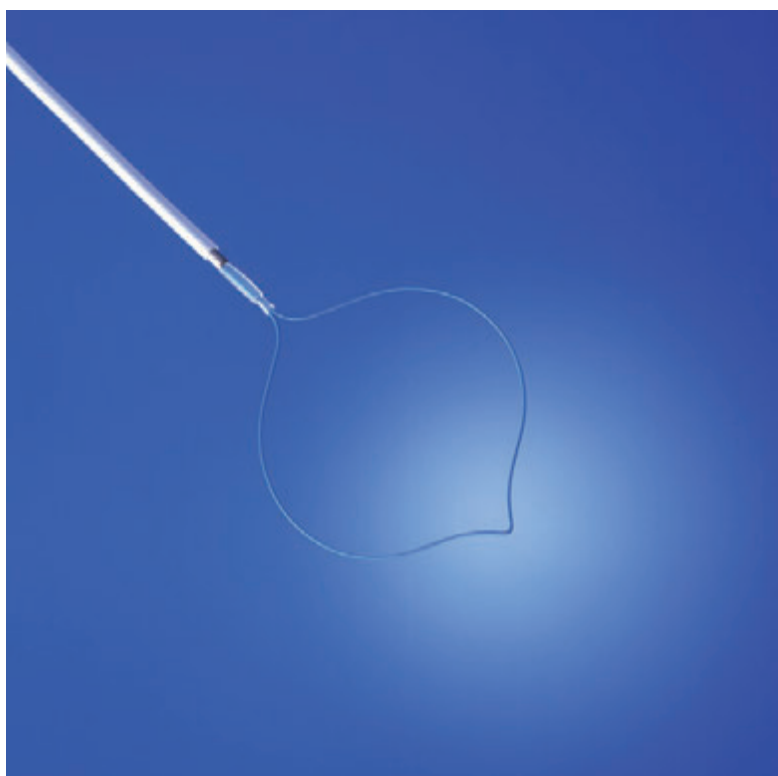
- Для извлечения полипов и инородных тел
- Идеальны для малых полипов
- Для мягкой ткани
- Пластиковая оболочка



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Ширина раскрытия	Область применения
FG-46U-1	026797	1	● 2,8 mm	2300 mm	20 mm	



Одноразовое лигирующее устройство для эффективного предотвращения кровотечений

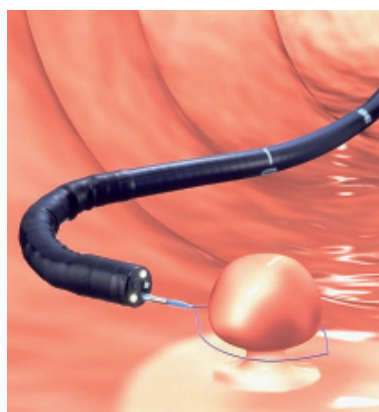


Эндоскопическое лигирование просто

PolyLoop – удобное и эффективное устройство для предотвращения кровотечений во время и после полипэктомии.

Простая процедура лигирования обеспечивает безопасную полипэктомию с минимальным риском.

При использовании нейлоновой петли для гемостаза травмирование ткани сведено на минимум. Петля остается на месте некоторое время, затем выводится естественным путем через желудочно-кишечный тракт.





Одноразовые лигирующие устройства

PolyLOOP™



- Для лигирования полипов перед полипэктомией
- Предотвращает кровотечения
- Предзаряженная, готовая к использованию петля
- Интегрированная ручка



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр петли	Область применения
HX-400U-30	N1813230	5	● 2,8 mm	2300 mm	30 mm	

Многоразовые лигирующие устройства

PolyLOOP™



- Для лигирования полипов перед полипэктомией
- Предотвращает кровотечения
- Два разных размера петли
- Для использования с МА-479



Только HX-20U-1



Только MAJ-254, VAJ-340

Код артикула	Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр петли	Цвет	Функции	Область применения
	HX-20U-1	026292	1 устройство	● 2,8 mm	2300 mm			Основное устройство, используется с МА-479, MAJ-254, MAJ-340	
MAJ-253	HX-20U-1	026293	1 оболочка	● 2,8 mm	2300 mm			Оболочка для HX-20U-1	
MAJ-254		026294	10 петель			30 mm	Белый	Для использования с HX-20U-1	
MAJ-340		026315	10 петель			20 mm	Желтый	Для использования с HX-20U-1	

Ручка для многоразового лигирующего устройства



Обозначение	Артикул	Количество	Использовать с
МА-479	026951	1 ручка	HX-20U-1



Многоразовые ножницы для обрезания лигатур



- Для срезания лигатур OLYMPUS



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина		Область применения
FS-5U-1	026339	1	● 2,8 mm	2300 mm		

Одноразовые аргоно-плазменные электроды



- Метки на дистальном конце электрода



Код артикула	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Совместимость	Область применения
MAJ-1012	N1034560	10	● 2,8 mm	2200 mm	Olympus Endoplasma	
	E0427826	10	● 3,2 mm	2200 mm	Olympus Endoplasma, ERBE	

Многоразовые аргоно-плазменные электроды



- Метки на дистальном конце электрода



Только MAJ-1011






Только E0427825

Код артикула	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Совместимость	Область применения
MAJ-1011	N1034460	1	● 2,8 mm	2200 mm	Olympus Endoplasma	
	E0427825	1	● 3,2 mm	2200 mm	Olympus Endoplasma, ERBE	







Аксессуары для аргоно-плазменной коагуляции

		Код артикула	Артикул	Количество	Описание
MAJ-1010	MAJ-1013	MAJ-1010	N1034360	1	Соединительный кабель для всех возможных типов аргоно-плазменных электродов
		MAJ-1013	N1034660	5	Ирригационный адаптер для обработки многоразовых аргоно-плазменных электродов

Многоразовые коагуляционные электроды

	<ul style="list-style-type: none"> • Для прижигания образований в бронхах • Зеленая метка на дистальном конце для безопасного использования 					
Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина		Область применения
CD-6C-1	N1072530	1	● 2,0 mm	1050 mm		

Многоразовые электрохирургические ножи

	<ul style="list-style-type: none"> • KD-31C-1: для резекции в бронхах • KD-1L-1: выдвижная игла для резекции в пределах ЖКТ, набор содержит 2 ножа и 1 оболочку (МА-432, -433) • Для использования с SD-ручкой (МН-264) 						 	
						МН-264		
Код артикула	Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Длина ножа	Использовать с	Область применения
	KD-31C-1	026097	2 ножа	● 2,0 mm	1050 mm	5 мм, тип "лопатка"	МН-264	
МА-432, -433	KD-1L-1	026415	1 набор	● 2,8 mm	1650 mm	3 мм, тип "игла"	МН-264	
МН-264	Ручка	027004	1 ручка				КD-1L-1, -31C-1	

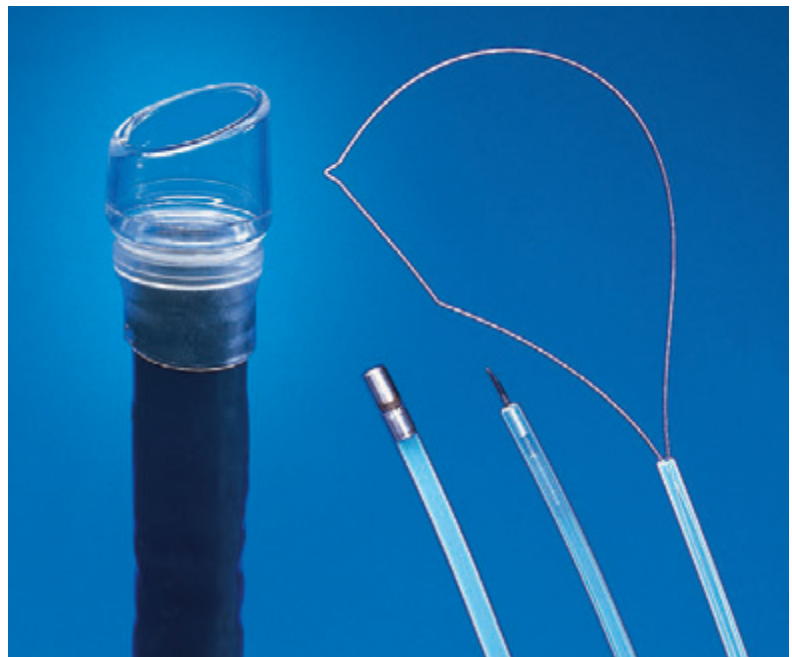
EMR и ESD: Расширяя мир эндоскопии



Широкая линейка инструментов для эндоскопической резекции слизистой (EMR) и эндоскопической диссекции подслизистого слоя (ESD)

За последнее время эндоскопия сильно изменила лицо современной медицины. То, что раньше было простым диагностическим инструментом превратилось в множество мощных терапевтических систем, которые позволяют эффективно производить хирургические вмешательства.

OLYMPUS предлагает законченную линейку терапевтических аксессуаров для поддержки самых передовых процедур – минимально инвазивной резекции раннего рака, включая EMRC (Эндоскопическая резекция слизистой с помощью дистального колпачка) и ESD (Эндоскопическая резекция подслизистого слоя).

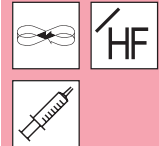
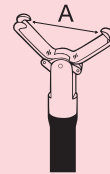




Многоразовые захватывающие щипцы для EMR, тип "Аллигатор с крысиным зубом"



- Длинные бранши подходят для захвата большой области слизистой во время EMR с использованием двухканального эндоскопа
- Тип "Аллигатор с крысиным зубом"
- Изолированная оболочка
- Также подходят для извлечения инородных тел



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Ширина раскрытия	Область применения
FG-42L-1	026789	1	● 2,8 mm	1650 mm	11,3 mm	
FG-47L-1	026787	1	● 2,8 mm	1650 mm	14,9 mm	
FG-49L-1	026236	1	● 2,8 mm	1650 mm	19,5 mm	

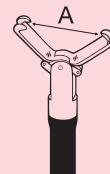
Многоразовые захватывающие щипцы для EMR, тип "Крысиный зуб"



FG-48L-1

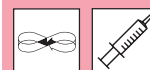
FG-50L-1

- Длинные бранши подходят для захвата большой области слизистой во время EMR с использованием двухканального эндоскопа
- Тип "Крысиный зуб" для лучшего захвата слизистой
- Изолированная оболочка
- Также подходят для извлечения инородных тел



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Ширина раскрытия	Область применения
FG-48L-1	026235	1	● 2,8 mm	1650 mm	19,5 mm	
FG-50L-1	026237	1	● 2,8 mm	1650 mm	15,5 mm	

Многоразовые Спрей-катетеры

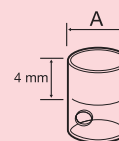


Кода артикула	Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Использовать с	Область применения
	PW-6C-1	026027	1 катетер	● 2,0 mm	1050 mm	MAJ-929	
MAJ-929	PW-6C-1	026028	1 клапан	● 2,0 mm	1050 mm	PW-6C-1	
	PW-6P-1	026090	1	● 2,0 mm	1900 mm		
	PW-5L-1	026088	1	● 2,8 mm	1650 mm		
	PW-5V-1	026089	1	● 2,8 mm	2400 mm		Эндоскопия

Одноразовый прямой дистальный колпачок для ESD (Эндоскопической диссекции подслизистого слоя)



- Мягкий колпачок для более легкого введения эндоскопа
- Для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя
- Боковое отверстие для дренажа жидкости



Обозначение	Артикул	Количество	Наружный диаметр	Совместимость с эндоскопами	Область применения
D-201-10704	028561	10	11,0 mm	Гастроскопы: GIF-XQ140, -XQ230, -XQ240, -SP240, XG-260, 1T130, -P140, -Q165 Эндоскопы: SIF-Q180	Эндоскопия
D-201-11304	028562	10	11,6 mm	Гастроскопы: GIF-XQ30, -XQ40, -130, -140, -V, -Q160, -Q240X, Q260	
D-201-11804	028563	10	12,1 mm	Гастроскопы: GIF-Q140, -Q145, -Q230, -Q240, -H180, -H26 Колоноскопы: PCF-P240	
D-201-12704	028564	10	13,0 mm	Гастроскопы: GIF-Q30, -Q40, -T140, -1TQ160 Колоноскопы: PCF-140, -Q260A, -230, -240, -160A, -Q180A	
D-201-14304	028566	10	14,6 mm	Гастроскопы: GIF-XTQ160, -2T160 Колоноскопы: CF-130, -140, -Q140, -T140, -Q145, -Q240, -V, -Q160, -Q160S, -Q160A, -Q160D, -Q240A, -Q165, -Q180A	
D-201-15004	028567	10	15,3 mm	Колоноскопы: CF-30, -40, -230, -2T160, H180A	

Полипэктомия и резекция слизистой

Одноразовый прямой дистальный колпачок для зоот эндоскопии



- Мягкий колпачок облегчает введение эндоскопа
- Длина колпачка обеспечивает оптимальный обзор слизистой



Обозначение	Артикул	Количество	Наружный диаметр	Совместимость с эндоскопами	Область применения
D-201-11802	024766	12	12,1 mm	Гастроскопы: GIF-Q240Z	
D-201-12402	026052	12	12,7 mm	Гастроскопы: GIF-Q160Z, -FQ260Z, -H260Z	
D-201-16403	E0426964	12	16,7 mm	Колоноскопы: CF-Q160Z, -Q240Z, -FH260AZ	

Одноразовый дистальный колпачок с ободком для резекции слизистой (EMRC)



- Широкий
- Мягкий
- Скошенный дизайн
- Для использования с SD-221L-25, -221U-25 или SD-7P-1
- Вырез для оптимального позиционирования



Обозначение	Артикул	Количество	Наружный диаметр	Совместимость с эндоскопами	Область применения
D-206-01	N1070230	5	18,1 mm	Гастроскопы: GIF-P140, -160	
D-206-02	N1070330	5	18,1 mm	Гастроскопы: GIF-Q165, -Q180, -XQ200, -XQ240, -Q260, -XQ260	
D-206-03	N1070430	5	18,1 mm	Гастроскопы: GIF-V, -V70, -100, -130, -XQ140, -XQ30, -XQ40, -XQ230, -Q240X, -Q260	
D-206-04	N1070530	5	18,1 mm	Гастроскопы: GIF-V2, -140, -Q160, -Q240, -H260, -H180	
D-206-05	N1070630	5	18,1 mm	Гастроскопы: GIF-Q140, -Q200, -Q230, -Q30, -Q40, -1T130, -1T140, -1TQ160, -1T240, -H260Z	
D-206-06	N1070730	5	18,1 mm	Гастроскопы: GIF-1T100, -2T240	



Многоразовый прямой дистальный колпачок



- Прозрачный колпачок не мешает обзору
- Для проведения эндоскопической диссекции подслизистого слоя (ESD)



Обозначение	Артикул	Количество	Наружный диаметр	Совместимость с эндоскопами	Область применения
MH-462	028933	5	12,6 mm	Гастроскопы: GIF-PQ20, -P140, -160, -XQ200, -XQ230, -XQ240, -SP240, -XQ260, -Q165, -Q180	
MH-463	028938	5	13,5 mm	Гастроскопы: GIF-XQ20, -XQ30, -XQ40, -100, -130, -140, -XQ140, -Q145, Q160, -H180, -Q240, -Q240X, -Q240Z, -Q260, -H260, -V Колоноскопы: PCF-P240A	
MH-464	028942	5	14,7 mm	Гастроскопы: GIF-V10, -Q20, -Q30, -Q40, -1T20, -1T30, -Q140, -1T130, -1T140, -1TQ160, -Q200, -Q230, -1T240 Колоноскопы: PCF-20, -100, -130, -140, -160A, -200, -230, -240, -Q260A, -Q180A	
MH-465	028941	5	16,6 mm	Гастроскопы: GIF-2T20, -1T100 Колоноскопы: CF-P20, -V	
MH-466	028940	5	17,2 mm	Гастроскопы: GIF-2T100, -XTQ160, -2T160, -2T200 Колоноскопы: CF-30, -40, -100T, -1T140, -130, -140, -Q140, -Q145, -Q160S, -Q160, -Q160A, -Q160D, -2T160, -230, -Q240, -Q240A, -Q165, -Q180A, -H180, PCF-Q260A	
MH-483	028948	5	19,0 mm	Колоноскопы: CF-20, -1T20, -100, -1T100, -200, -1T200, -2T200, -200Z, -Q200Z, -Q160Z	

Многоразовый дистальный колпачок с ободком для резекции слизистой (EMRC)



- Широкий
- Скошенный
- Для использования с SD-221L-25, -221U-25 или SD-7P-1
- Вырез для оптимального позиционирования



Обозначение	Артикул	Количество	Наружный диаметр	Совместимость с эндоскопами	Область применения
MAJ-295	028971	5	16,1 mm	Гастроскопы: GIF-PQ20, -P140, -160, -XQ200, -XQ230, -XQ240, -SP240, -XQ260, -Q165, -Q180	
MAJ-296	028972	5	16,1 mm	Гастроскопы: GIF-XQ20, -XQ30, -XQ40, -100, -130, -140, -XQ140, -Q145, -Q160, -Q240, -Q240X, -Q240Z, -Q260, -H260, -V, -H180 Колоноскопы: PCF-P240A	
MAJ-297	028973	5	16,1 mm	Гастроскопы: GIF-Q20, -Q30, -Q40, -1T20, -1T30, -Q140, -1T130, -1T140, -Q200, -Q230, -1T240, -1TQ160 Колоноскопы: PCF-20, -100, -130, -140, -160A, -200, -230, -240, -Q260A, -Q180A	

Многоразовый прямой дистальный колпачок с ободком для резекции слизистой (EMRC)



- Широкий
- Для использования с SD-221L-25, -221U-25 или SD-7P-1
- Также подходит для использования с лигирующим устройством (HX-21L-1)



Обозначение	Артикул	Количество	Наружный диаметр	Совместимость с эндоскопами	Область применения
MH-593	028554	5	12,9 mm	Гастроскопы: GIF-PQ20, -P140, -160, -XQ200, -XQ230, -XQ240, -SP240, -XQ260, -Q165, -Q180	
MH-594	028555	5	13,9 mm	Гастроскопы: GIF-XQ20, -XQ30, -XQ40, -100, -130, -140, -XQ140, -Q145, Q160, -Q240, -Q240X, -Q240Z, -Q260, -H180, -H260, -V Колоноскопы: PCF-P240A	
MH-595	028556	5	14,9 mm	Гастроскопы: GIF-Q20, -Q30, -Q40, -1T20, -1T30, -Q140, -1T130, -1T140, -1TQ160, -Q200, -Q230, -1T240 Колоноскопы: PCF-20, -100, -130, -140, -160A, -200, -230, -240, -Q260A, -Q180A	
MH-597	028558	5	17,1 mm	Гастроскопы: GIF-2T100, -2T160, -2T200, -XTQ160 Колоноскопы: CF-30, -40, -100T, -1T140, -130, -140, -Q140, -Q145, -Q160, -Q160S, -Q160A, -Q160D, -2T160, -230, -Q240, -Q240A, -Q165, -Q180A, -H180A	

Многоразовый косой дистальный колпачок с ободком для резекции слизистой (EMRC)



- Широкий
- Скошенный
- Для использования с SD-221L-25, -221U-25 или SD-7P-1
- Также подходит для использования с лигирующим устройством (HX-21L-1)
- Вырез для оптимального позиционирования

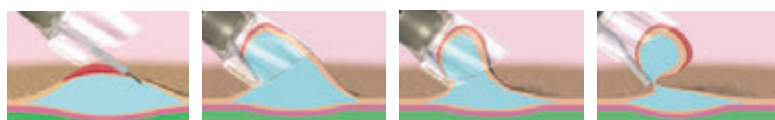


Обозначение	Артикул	Количество	Наружный диаметр	Совместимость с эндоскопами	Область применения
MAJ-289	028965	5	12,8 mm	Гастроскопы: GIF-PQ20, -P140, -160, -XQ200, -XQ230, -XQ240, -XQ260, -SP240, -Q165, -Q180	
MAJ-290	028966	5	13,8 mm	Гастроскопы: GIF-XQ20, -XQ30, -XQ40, -100, -130, -140, -XQ140, -Q145, Q160, -H180, -Q240, -Q240X, -Q240Z, -Q260, -H260, -V Колоноскопы: PCF-P240A	
MAJ-291	028967	5	14,8 mm	Гастроскопы: GIF-Q20, -Q30, -Q40, -1T20, -1T30, -Q140, -1T130, -1T140, -1TQ160, -Q200, -Q230, -1T240 Колоноскопы: PCF-20, -100, -130, -140, -160A, -200, -230, -240, -Q260A, -Q180A	
MAJ-292	028968	5	16,5 mm	Гастроскопы: GIF-2T20, -1T100 Колоноскопы: CF-P20, -V	
MAJ-293	028969	5	17,1 mm	Гастроскопы: GIF-2T100, -XTQ160, -2T160, -2T200 Колоноскопы: CF-30, -40, -100T, -1T140, -130, -140, -Q140, -Q145, -Q160S, -Q160, -Q160A, -Q160D, -2T160, -230, -Q240, -Q240A, -Q165, -Q180A, -H180A	
MAJ-294	028970	5	19,1 mm	Колоноскопы: CF-20, -1T20, -100, -1T100, -200, -1T200, -2T200, -200Z, -Q200Z, -Q160Z	

Одноразовые наборы для эндоскопической резекции слизистой в верхних и нижних отделах желудочно-кишечного тракта

EMRKit™
Endoscopic Mucosal Resection

Использование дистального колпачка облегчает проведение эндоскопической резекции слизистой (EMRC). Каждый набор состоит из готовых к использованию, стерильных инструментов: дистальных колпачков, спрей катетеров, инъекционных игл и петель.



EMRKit™
FOR LOWER GI
Endoscopic Mucosal Resection

EMR – идеальный метод для нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Локальная инъекция раствора осуществляет подъем слизистой, затем производится ее резекция плетеной петлей.





EMR наборы с косым дистальным колпачком для верхних отделов ЖКТ

EMRKit
Endoscopic Mucosal Resection



- Готовый к использованию набор для EMRC в верхних отделах ЖКТ
- Набор включает в себя спрей катетер (PW-205L), инъекционную иглу, электрохирургическую петлю (SD-221L-25) и дистальный колпачок.
- Колпачок: Мягкий широкий косой с ободком



2

STERILE

Обозначение	Артикул	Количество	Длина	Тип дистального колпачка	Совместимость с эндоскопами	Область применения
K-005	N1070830	1 набор	1650 mm	D-206-01	Гастроскопы: GIF-160	
K-006	N1077930	1 набор	1650 mm	D-206-02	Гастроскопы: GIF-Q165, -Q180, -XQ200, -XQ240, -Q260	
K-007	N1071030	1 набор	1650 mm	D-206-03	Гастроскопы: GIF-V, -V70, -100, -130, -XQ140, -XQ30, -XQ40, -XQ230, -Q240X	
K-008	N1071130	1 набор	1650 mm	D-206-04	Гастроскопы: GIF-V2, -140, -Q160, -Q240, -H180	
K-009	N1071230	1 набор	1650 mm	D-206-05	Гастроскопы: GIF-Q140, -Q200, -Q230, -Q30, -Q40, -1T130, -1T140, -1T240	

EMR наборы с прямым дистальным колпачком для верхних отделов ЖКТ

EMRKit
Endoscopic Mucosal Resection



- Готовый к использованию набор для EMRC в верхних отделах ЖКТ
- Набор включает в себя спрей катетер (PW-205L), инъекционную иглу, электрохирургическую петлю (SD-221L-25) и дистальный колпачок.
- Колпачок: Прямой, с ободком



2

STERILE

Обозначение	Артикул	Количество	Длина	Тип дистального колпачка	Совместимость с эндоскопами	Область применения
K-001	025846	1 набор	1650 mm	D-402-13212	Гастроскопы: GIF-PV10, -Q20, -XQ30, -XQ40, -100, -130, -140, -XQ140, -Q145, Q160, -Q240, -Q240X, -Q240Z, -V, -H180 Колоноскопы: CF-Q145	
K-002	025847	1 набор	1650 mm	D-402-14212	Гастроскопы: GIF-V10, -Q20, -Q30, -Q40, -1T20, -1T30, -Q140, -1T130, -1T140, -Q200, -Q230, -1T240 Энтероскопы: SIF-10 Колоноскопы: PCF-10, -20, -100, -130, -140, -160A, -200, -230, -240	 Энтероскопия
K-011	N2485230	1 набор	1650 mm	D-402-12212	Гастроскопы: GIF-PQ20, -P140, -160, -Q165, -Q180, -XQ200, -XQ230, -XQ240, -SP240, -XQ260	

EMR наборы с косым дистальным колпачком для верхних отделов ЖКТ

EMR KIT
Endoscopic Mucosal Resection



- Готовый к использованию набор для EMRC в верхних отделах ЖКТ
- Набор включает в себя спрей катетер (PW-205L), инъекционную иглу, электрохирургическую петлю (SD-221L-25) и дистальный колпачок.
- Колпачок: Широкий косой с ободком



2

STERILE

Обозначение	Артикул	Количество	Длина	Тип дистального колпачка	Совместимость с эндоскопами	Область применения
K-003	025848	1 набор	1650 mm	D-405-15514	Гастроскопы: GIF-PV10, -XQ20, -XQ30, -XQ40, -100, -130, -140, -XQ140, -Q145, Q160, -Q240, -Q240X, -Q240Z, -V, -H180 Колоноскопы: CF-Q145, PCF-P240A	
K-004	025849	1 набор	1650 mm	D-406-15514	Гастроскопы: GIF-V10, -Q20, -Q30, -Q40, -1T20, -1T30, -Q140, -1T130, -1T140, -Q200, -Q230, -1T240 Энтероскопы: SIF-10 Колоноскопы: PCF-10, -20, -100, -130, -140, -160A, -200, -230, -240	 Энтероскопия
K-012	N2485330	1 набор	1650 mm	D-407-15514	Гастроскопы: GIF-PQ20, -P140, -160, -Q165, -Q180, -XQ200, -XQ230, -XQ240, -SP240, XQ260	

EMR наборы для нижних отделов ЖКТ

EMR KIT
Endoscopic Mucosal Resection



- Готовый к использованию набор для EMRC в нижних отделах ЖКТ
- Набор включает в себя спрей катетер (PW-205V), инъекционную иглу, электрохирургическую петлю (SD-230U-20)

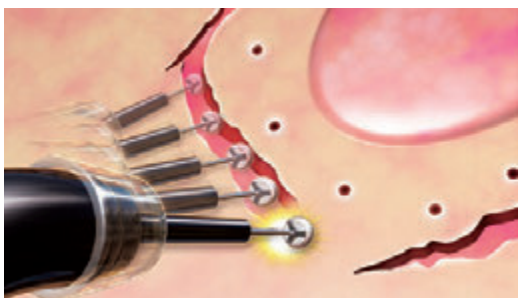
2

STERILE

Обозначение	Артикул	Количество	Длина	Область применения
K-010	N1072230	1 набор	2300 mm	



Ножи для диссекции подслизистого слоя (ESD)



ITknife2



Hookknife

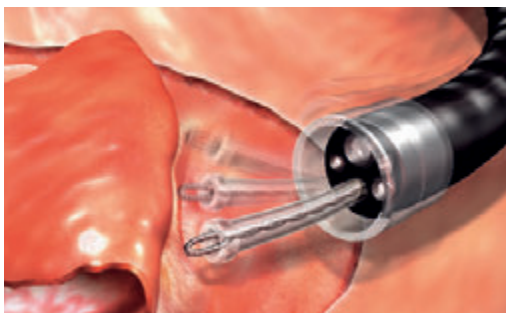
ESD – Эндоскопическая диссекция подслизистого слоя. Представляет из себя прекрасную замену открытой хирургии. Помогает улучшить качество жизни пациента за счет уменьшения времени восстановления и, соответственно, сокращения пребывания в стационаре. OLYMPUS предлагает широкую линейку инновационных ножей, разработанных специально для ESD.

ВНИМАНИЕ

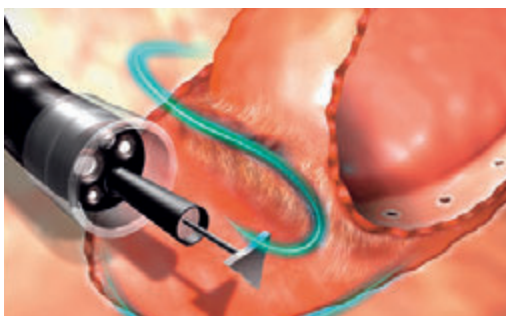
Будьте осторожны при использовании устройств для ESD

Прочтите инструкцию перед использованием инструмента. Этот инструмент изготовлен для врача эндоскописта. В некоторых случаях использование этого инструмента может привести к перфорации или кровотечению и может потребовать хирургического вмешательства, как экстренной меры. Используйте этот инструмент, только если вы прошли специальное обучение. Для информации, касательно обучения и другого информационного материала, пожалуйста свяжитесь с OLYMPUS.

Смотрите инструкцию, для дальнейшей информации



Flexknife

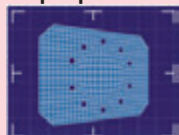


Triaxial Tip Knife

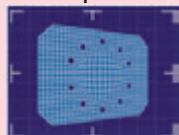
Окрашивание



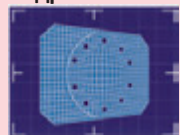
Маркировка



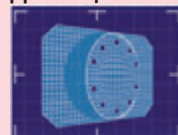
Инъекция



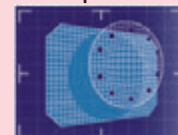
Надрез



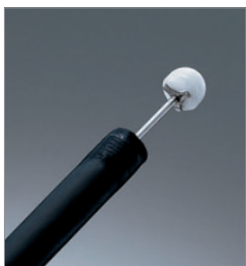
Диссекция



Резекция



Одноразовый электрохирургический нож ITKnife2



- Новый улучшенный электрод для легкого бокового разреза и диссекции подслизистого слоя
- Изолированный наконечник позволяет производить безопасный разрез и диссекцию больших образований
- Спиралевидная навивка оболочки с оптимальной жесткостью обеспечивает максимальную маневренность
- Для обеспечения чистого поля зрения возможно использование дистального колпачка (серии D-201)



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Длина ножа	Функции	Область применения
KD-611L	N2613830	1	● 2,8 mm	1650 mm	4 mm	Изолированный наконечник, наружный диаметр 2,2 мм	

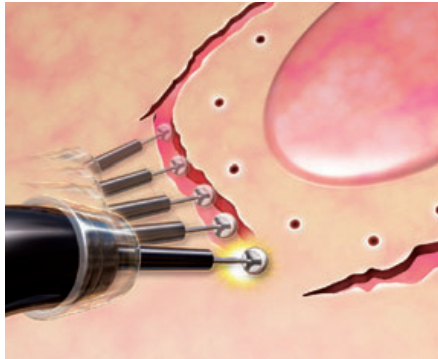
Одноразовый электрохирургический нож HookKnife



- Имеет форму крючка
- Для обеспечения чистого поля зрения возможно использование дистального колпачка (серии D-201)
- Вращающийся



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Длина ножа	Функции	Область применения
KD-620LR	N1080330	1	● 2,8 mm	1650 mm	4,5 mm	Длина крючка: 1,3 мм; Вращающийся	
KD-620QR	N3046030	1	● 2,8 mm	1950 mm	4,5 mm	Длина крючка: 1,3 мм; Вращающийся	
KD-620UR	N3046130	1	● 2,8 mm	2300 mm	4,5 mm	Длина крючка: 1,3 мм; Вращающийся	



Одноразовый электрохирургический нож TriangleTipKnife



- Треугольный наконечник
- Не требует вращения, резекция производится в любом направлении
- Позволяет контролировать умеренные кровотечения
- Для обеспечения чистого поля зрения возможно использование дистального колпачка (серии D-201)



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Длина ножа	Функции	Область применения
KD-640L	N2119630	1	● 2,8 mm	1650 mm	4,5 mm	Треугольный наконечник: 0,4 mm	

Одноразовый электрохирургический нож FlexKnife



- Гибкая конструкция для гладкого надреза и диссекции в любом направлении
- Петля для увеличенной площади соприкосновения
- Складка на дистальной части оболочки для предотвращения перфорации
- Длина петли может быть изменена для маркировки, разреза или диссекции
- Для обеспечения чистого поля зрения возможно использование дистального колпачка (серии D-201)



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Длина ножа	Функции	Область применения
KD-630L	N1083530	1	● 2,8 mm	1650 mm	Изменяемая	Ширина ножа: 0,8 mm	



Инновационные устройства для ESD



Coagrasper



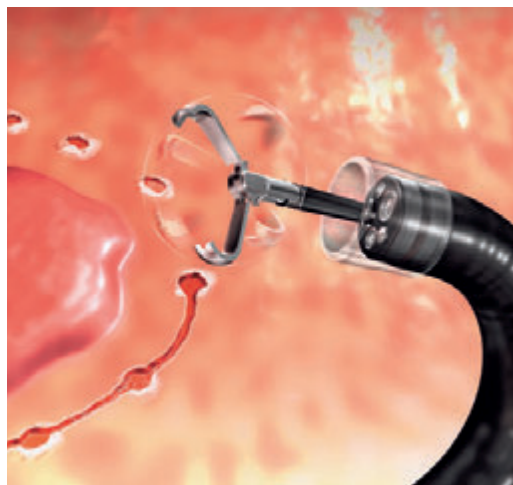
HotBite

ВНИМАНИЕ

Будьте осторожны при использовании устройств для ESD

Прочтите инструкцию перед использованием инструмента. Этот инструмент изготовлен для врача эндоскописта. В некоторых случаях использование этого инструмента может привести к перфорации или кровотечению и может потребовать хирургического вмешательства, как экстренной меры. Используйте этот инструмент, только если вы прошли специальное обучение. Для информации, касательно обучения и другого информационного материала, пожалуйста свяжитесь с OLYMPUS.

Смотрите инструкцию, для дальнейшей информации



HotClaw



Одноразовые электрохирургические гемостатические щипцы

Coagrasper



FD-410LR



FD-411QR/UR

- Для быстрого и надежного гемостаза при ESD
- Анти-соскальзывающая конструкция
- Упрощенный процесс коагуляции при захватывании
- Вращающиеся
- FD-411LR: Конический наконечник
- FD-411QR/UR: Уменьшенные бранши для тонких стенок кишечника



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Ширина раскрытия	Функции	Область применения
FD-410LR	N1086130	1	● 2,8 mm	1650 mm	5 mm	Вращающиеся, только для гастроскопов	
FD-411QR	N3046230	1	● 3,2 mm	1950 mm	4 mm	Вращающиеся, только для колоноскопов с длиной I	
FD-411UR	N3046330	1	● 3,2 mm	2300 mm	4 mm	Вращающиеся, только для колоноскопов с длиной L	

Одноразовые электрохирургические щипцы

HotBite



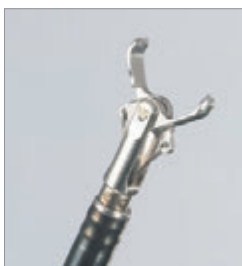
- Безопасная операция, по принципу биопсии, для получения вводного отверстия в слизистой
- Отличные режущие возможности, даже на плоской слизистой
- Создает отверстия правильного размера для ITKnife 2 (KD-611L)



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Ширина раскрытия	Функции	Область применения
FD-430L	N1086230	1	● 2,8 mm	1650 mm	7 mm	Острые бранши для проникновения в слизистую	

Одноразовые электрохирургические щипцы

HotClaw



- Щипцы, имеющие форму когтя, для безопасного разреза и диссекции
- Вращающийся дистальный конец, позволяющий резку в любом направлении
- Инвазия в более глубокие части может быть минимизирована за счет захвата и поднятия слизистой перед резкой



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Ширина раскрытия	Функции	Область применения
FD-420LR	N2033530	1	● 2,8 mm	1650 mm	7 mm	Уникальная форма когтя, функция "Качающиеся бранши", Вращающиеся	