

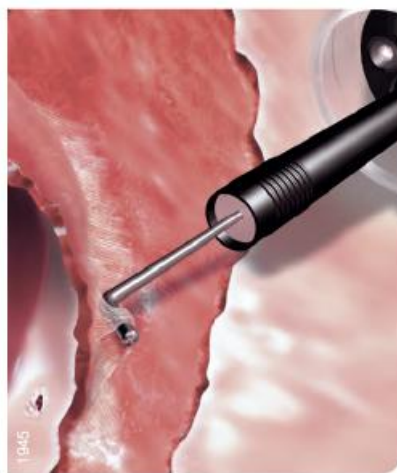
ПОЛИПЭКТОМИЯ, EMR И ESD

Ножи ESD для полной эндоскопической диссекции больших участков

Эндоскопическая подслизистая диссекция (ESD) является оптимальным методом полного удаления больших участков. ESD идеально заменяет открытое хирургическое вмешательство и помогает повысить качество жизни пациента, сокращая время восстановления и сроки пребывания в больнице. Теперь вы сможете открыть для себя потенциальные возможности этой новой и перспективной методики, используя универсальный ассортимент новых ножей и принадлежностей компании Olympus, специально разработанных для ESD.



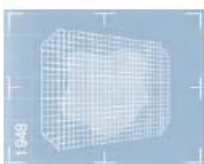
IT Knife 2



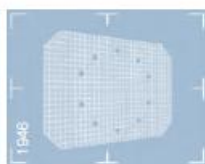
HookKnife



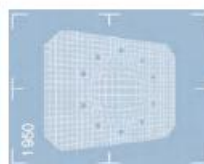
DualKnife



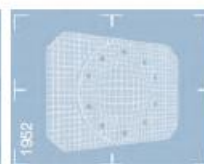
1948
Окрашивание



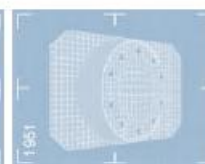
1946
Маркировка



1950
Инъекцирование



1952
Рассечение



1951
Диссекция



1953
Резекция

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте осторожность при использовании ножей и принадлежностей для ESD

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации инструмента и соблюдайте инструкции при работе с ним. Данный инструмент разработан для применения врачом/хирургом или медицинским персоналом под наблюдением врача/хирурга. В определенных случаях использование данным инструментом может привести к перфорации или кровотечению, в результате чего может потребоваться экстренное хирургическое вмешательство. Пользуйтесь этим изделием только после прохождения соответствующего обучения для ознакомления с его клиническим применением и надлежащим использованием. Сведения об обучении и другие информационные материалы можно получить в компании Olympus. Дополнительные сведения приведены в руководстве по эксплуатации.

IT Knife 2

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)
- Эргономичная встроенная ручка



Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. о рабочего канала	Рабочая длина	Длина ножа	Функции	Область применения
KD-611L	N2613830	1	● 2,8 mm	1650 mm	4 mm	2,2 мм	

IT Knife nano

Одноразовый электрохирургический нож ITKnife nano – для пищевода и толстой кишки



- Для безопасной диссекции в пищеводе и толстой кишке
- Специальный папо - наконечник для улучшения маневренности
- Режущая часть в форме диска для планого разреза
- Спиралевидная навивка оболочки с оптимальной жесткостью обеспечивает максимальную маневренность
- Для обеспечения чистого поля зрения возможно использование дистального колпачка (серии D-201)
- Эргономичная встроенная ручка



Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. о рабочего канала	Рабочая длина	Длина ножа	Функции	Область применения
KD-612L	N4468930	1	● 2,8 mm	1650 mm	3,5 mm	: 1,7 мм	Пищевод
KD-612U	N4469130	1	● 2,8 mm	2300 mm	3,5 mm	: 1,7 мм	

HookKnife

Одноразовый электрохирургический нож HookKnife



- Имеет форму крючка, для надреза и диссекции в продольном и поперечном направлениях
- Для обеспечения чистого поля зрения возможно использование дистального колпачка (серии D-201)
- Вращающийся
- Эргономичная встроенная ручка



Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. о рабочего канала	Рабочая длина	Длина ножа	Функции	Область применения
KD-620LR	N1080330	1	● 2,8 mm	1650 mm	4,5 mm	длина крюка: 1,3 мм; вращающийся	
KD-620QR	N3046030	1	● 2,8 mm	1950 mm	4,5 mm	длина крюка: 1,3 мм; вращающийся	
KD-620UR	N3046130	1	● 2,8 mm	2300 mm	4,5 mm	длина крюка: 1,3 мм; вращающийся	

TriangleTipKnife

Одноразовый электрохирургический нож TriangleTipKnife



- Треугольный наконечник, для маркировки, надреза и диссекции
- Не требует вращения, разрез производится в любом направлении
- Позволяет контролировать умеренные кровотечения
- Для обеспечения чистого поля зрения возможно использование дистального колпачка (серии D-201)
- Эргономичная встроенная ручка



Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	Длина ножа	Функции	Область применения
KD-640L	N2119630	1	● 2,8 mm	1650 mm	4,5 mm	0,4 mm	

DualKnife

Одноразовый электрохирургический нож DualKnife



- Игольчатый наконечник ножа размером 0,3 мм имеет сферическую форму для гладкого и надежного разреза, дополнительно он позволяет подцеплять волокна подслизистого слоя
- Имеются ножи двух различных длин для безопасного выполнения процедуры в соответствии с анатомическими требованиями
- Простая двухступенчатая регулировка: втянутый нож для маркировки и гемостаза, выдвинутый нож для надреза и диссекции
- Для обеспечения чистого поля зрения возможно использование дистального колпачка (серии D-201)
- Эргономичная встроенная ручка



Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	Длина ножа	Функции	Область применения
KD-650L	N3498730	1	● 2,8 mm	1650 mm	2,0 mm	2,0 mm для более толстых слоев стенки, например, в желудке	
KD-650Q	N3498830	1	● 2,8 mm	1950 mm	1,5 mm	1,5 mm для более тонких слоев стенки, например, в нижнем отделе желудочно-кишечного тракта и пищеводе	
KD-650U	N3498930	1	● 2,8 mm	2300 mm	1,5 mm	1,5 mm для более тонких слоев стенки, например, в нижнем отделе желудочно-кишечного тракта и пищеводе	