

Проверенный и надежный инструмент для эндоскопической подслизистой диссекции – теперь с функцией струйной подачи воды

Инструменты DualKnife J компании Olympus обеспечивают новый терапевтический уровень при эндоскопической подслизистой диссекции (ESD) благодаря превосходной точности резания этих ножей в сочетании с возможностью в любой момент выполнить инъекцию в подслизистый слой с помощью промывочного насоса OFP-2 компании Olympus, нажав педаль или один из заранее запрограммированных переключателей эндоскопа.



Ручьятка с вращающимся инъекционным портом



DualKnife J, выдвинутый и введенный внутрь



DualKnife J KD-655Q/U и KD-655L HookKnife J, KD-625LR/QR/UR (слева направо)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте осторожность при пользовании ножами и принадлежностями 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 пользование 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.

ПОЛИПЭКТОМИЯ, EMR И ESD

Одноразовый электрохирургический нож с круглым кончиком и встроеным каналом подачи воды

DualKnife J



- Уникальный дизайн для максимальной эффективности
- Ручка имеет вращающийся порт для введения жидкостей, что позволяет осуществлять инъекцию в подслизистое пространство в любое время
- Тонкая оболочка в сочетании с достаточной жесткостью для выполнения уверенной диссекции в сочетании с отличным всасыванием
- Легкое двух-шаговое регулирование: втягивание ножа для маркировки и гемостаза, выведение ножа для иницирующего разреза и диссекции
- 0.3 мм загнутой формы кончик для легкой и уверенной резекции. Это также позволяет захватить подслизистые волокна индивидуально. При втягивании ножа высота для безопасной маркировки и гемостаза.
- Может использоваться с обычным дистальным колпачком (D-201 серии) для хорошей визуализации поля
- Используется с промывочной помпой Олимпас OFF-2 и трубками MAJ-1681 или MAJ-1682



Обозначение	Нод статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	Длина ножа	Функции	Область применения
KD-655L	N5405030	1	● 2,8 mm	1650 mm	2,0 mm	Длина ножа 2,0мм для толстой стенки желудка	
KD-655Q	N5405130	1	● 2,8 mm	1950 mm	1,5 mm	Длина ножа 1,5 мм для тонкой стенки как в нижних отделах ЖКТ и пищеводе	
KD-655U	N5405230	1	● 2,8 mm	2300 mm	1,5 mm	Длина ножа 1,5 мм для тонкой стенки как в нижних отделах ЖКТ и пищеводе	

Одноразовые трубки для ножей со встроеным каналом подачи жидкости



MAJ-1681



MAJ-1682

- Трубки для подключения ножей для диссекции Олимпас с каналом подачи жидкости к промывочной помпе Олимпас OFF-2
- Стерильные, предустановленные, готовые к использованию.
- Единственный способ присоединения для предотвращения обратного тока жидкости
- Маркировочная линия перистальтической трубки расположен на головке помпы для легкого использования
- Две версии для крышки бутылки или острия



Обозначение	Нод статьи	Количество	Описание	Примечание
MAJ-1681	K10026641	10	Добавочный порт трубки с крышкой бутылки, длина: 250 см	Одноразовые, в стерильной упаковке, для использования с OFF-2
MAJ-1682	K10026686	10	Добавочный порт трубки с острием, длина: 350 см	Одноразовые, в стерильной упаковке, для использования с OFF-2

Кабель дистанционного управления для промывочной помпы OFP-2



Обозначение	Код статьи	Количество	Описание	Примечание
MAJ-920	028599	1	Соединяет OFP-2 и видеосистему Олимпас	Позволяет контролировать введение жидкости дистанционно нажатием кнопки управления на ручке эндоскопа