



Технические характеристики

Артикул	Номер артикула	Количество	Минимальный рабочий канал	Рабочая длина	Длина ножа
KD-655L	N5405030	1	2,8 мм	1650 мм	2,0 мм
KD-655Q	N5405130	1	2,8 мм	1950 мм	1,5 мм
KD-655U	N540230	1	2,8 мм	2300 мм	1,5 мм

Одноразовый электрохирургический нож

# DUALKNIFE J

Новый порт для подачи воды, сокращающий время процедуры ESD



Вышеуказанные данные являются рекомендуемыми для применения и основаны на многолетнем опыте клинического применения. Обратите внимание, что клинический персонал несет полную ответственность за технику безопасности, выбор режима, уровень мощности, в зависимости от используемого инструмента и состояния ткани. Компания Olympus не несет ответственность за клинические риски, связанные с использованием данных параметров настройки. Технические характеристики, дизайн и аксессуары могут быть изменены без какого-либо уведомления со стороны производителя.

## ОПЕРЕЖАЯ ЭВОЛЮЦИЮ DUALKNIFE J

### Возможность введения жидкости в подслизистый слой для более надежной и эффективной процедуры ESD.

Сейчас DualKnife может больше. Вместе с новым дополнительным портом подачи воды, DualKnife J облегчает и сокращает время проведения процедуры ESD.

#### Дистальный кончик ножа в виде кнопки

Форма дистального кончика ножа предотвращает соскальзывание, а так же позволяет подцеплять волокна ткани, тем самым увеличивая спектр используемых техник во время процедуры диссекции подслизистого слоя.

#### Маркировка оболочки ножа

Голубая метка на дистальном конце ножа помогает улучшить видимость ножа в эндоскопическом поле.

#### Тонкая оболочка для поддержки всасывающей способности ножа

Тонкая 2.0 мм оболочка помогает поддерживать всасывающую способность в канале эндоскопа в то время как его жесткость обеспечивает гладкий надрез и диссекцию ткани.

#### Двухступенчатая регулировка длины ножа

Облегчает работу ручки ножа и снижает риск перфорации.

#### Два типа длин ножей

Разработаны специально для верхнего и нижнего отделов желудочно-кишечного тракта.

2,0 мм

1,5 мм

#### Порт подачи жидкости

Функция подачи жидкости обеспечивает введение солевого раствора после выполнения рассечения – без смены инструментов.

