

## КАТЕТЕР РАСПЫЛЯЮЩЕГО ТИПА ПРОМЫВОЧНЫЕ ТРУБКИ

Диаметр канала  
**2.0** мм



Тип / Описание	Функциональные характеристики	Эндоскоп	Модель
Стандартный тип	Пригодны для обычного промывания.	GIF, GF	PW-2L-1



Распыляющий тип	Для впрыскивания красителя.	GIF, JF, TJF	PW-6P-1
-----------------	-----------------------------	--------------	---------

Диаметр канала  
**2.8** мм



Тип / Описание	Функциональные характеристики	Эндоскоп	Модель
Стандартный тип	Пригодны для обычного промывания.	GIF, GF CF, PCF	PW-1L-1 PW-1V-1



Распыляющий тип	Для впрыскивания красителя.	GIF, CF, PCF	PW-5L-1 PW-5V-1
-----------------	-----------------------------	-----------------	--------------------

## ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ НОЖ

Диаметр канала

**2.8** мм



Тип / Описание

Игольчатый тип

Функциональные характеристики

Электрохирургический нож игольчатого типа предназначен для резекции тканей.

Эндоскоп

GIF, GF

Модель

KD-1L-1

# НОЖИ ДЛЯ РЕЗЕКЦИИ С ДИССЕКЦИЕЙ ПОДСЛИЗИСТОГО СЛОЯ

Диаметр канала  
**2.8 мм**



Тип / Описание  
Изолированный  
дистальный наконечник  
Одноразовый

**ITknife2**

Функциональные характеристики  
Характерной особенностью данного ножа является режущая треугольная площадка, на которую крепится изолированный дистальный наконечник. Данная уникальная конструкция уменьшает до минимума риск перфорации и делает возможным быстрое и эффективное выполнение рассечения и расслоения тканей. Другим прогрессивным элементом конструкции является тубус спиральной конфигурации, обладающий только минимально необходимым уровнем жёсткости для обеспечения максимальной маневренности во время разреза слизистой оболочки.

Эндоскоп  
GIF  
Модель  
KD-611L



Тип / Описание  
L-образный крюк  
Одноразовый

**Hookknife**

Функциональные характеристики  
L-образный крюк на дистальном конце позволяет зафиксировать нож на слизистой оболочке во время её рассечения для уменьшения до минимума проникновения инструмента в глубину тканей. Возможность вращения обеспечивает маневренность ножу, повышая удобство использования и уменьшая риск перфорации.

Эндоскоп  
GIF  
Модель  
KD-620LR



Тип / Описание  
Гибкий тип  
Одноразовый

**Flexknife**

Функциональные характеристики  
Данный инструмент представляет собой уникальное сочетание тонкого тубуса и витой проволоки и обладает достаточной гибкостью для выполнения рассечения и расслоения тканей в любом направлении. Благодаря наличию петли на дистальном конце ножа обеспечивается широкий контакт поверхности со слизистой оболочкой, и может легко достигаться желаемая скорость рассечения. В то же время складка на дистальном конце тубуса предохраняет от перфораций. Выступающая длина дистального конца ножа может регулироваться, в зависимости от цели – для разметки, рассечения или расслоения тканей.

Эндоскоп  
GIF  
Модель  
KD-630L



Тип / Описание  
Треугольный тип  
Одноразовый

**TriangleTip  
Knife**

Функциональные характеристики  
Благодаря треугольной форме наконечника, отсутствует необходимость в повороте ножа, и рассечение может легко выполняться в необходимом направлении. Данный нож может использоваться на любом этапе ESD-процедуры – от разметки и предварительного разреза - до выполнения рассечения и расслоения тканей. Наконечник ножа также может использоваться для остановки умеренного кровотечения.

Эндоскоп  
GIF  
Модель  
KD-640L



## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗЕКЦИИ С ДИСЕКЦИЕЙ ПОДСЛИЗИСТОГО СЛОЯ

Диаметр канала  
**2.8** мм

Тип / Описание

Функциональные характеристики

Эндоскоп

Модель



Крокодил  
Одноразовые

**Coagrasper**

Первые гемостатические щипцы, обладающие функцией вращения. Их отличительной особенностью является уникальная конструкция чашечек, предотвращающая выскальзывание тканей и обеспечивающая надёжный захват кровоточащих участков для проведения более быстрого и надёжного гемостаза. Суживающийся наконечник облегчает доступ к объекту и его захват.

GIF

FD-410LR



Коготь  
Одноразовые

**HotClaw**

Когти на дистальном конце щипцов обеспечивают более надёжный захват тканей слизистой оболочки, в то время как функция вращения позволяет осуществлять доступ или рассечение в любом направлении. Более того, благодаря захвату и подъёму ткани слизистой оболочки перед проколом, уменьшается до минимума проникновение в глубокие отделы слизистой.

GIF

FD-420LR



С отверстиями  
Одноразовые

**HotBite**

Благодаря операции, сходной с проведением биопсии, щипцы «HotBite» облегчают создание предварительных отверстий, имеющих размер, который точно соответствует размерам дистального конца ножа «TKnife2». Отличительной особенностью инструмента является ступенчатое раскрытие чашечек щипцов, что обеспечивает превосходные режущие характеристики даже на плоской слизистой оболочке.

GIF

FD-430LR