

БИОПСИЙНЫЕ ЩИПЦЫ

**ДИАМЕТР КАНАЛА
2.0 ММ**

Тип / Описание

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эндоскоп

Модель

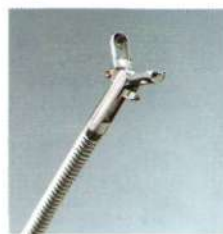


Стандартный тип
С отверстиями

Отверстие диаметром около 1 мм в центре чашки сводит к минимуму повреждение тканей и обеспечивает получение крупных образцов тканей.

GIF, GF

FB-19K-1



Удлиненные чашки
С отверстиями

Щипцы для эндоскопов с узким каналом. Удлиненные чашки с отверстиями обеспечивают получение более крупных образцов тканей.

GIF, GF

FB-21K-1



Стандартный тип
С иглой
С отверстиями

Между двух чашек расположена игла, уменьшающая соскальзывание инструмента на слизистой оболочке и помогающая удерживать образец ткани.

GIF, GF

FB-34K-1



Тип «крокодил»

Чашки с зубчатыми краями помогают предотвратить соскальзывание инструмента на слизистой оболочке.

GIF, GF

FB-15K-1



Бранши плавающего типа.
Тип «крокодил» +
«крысиный зуб»
Удлиненные чашки
С отверстиями

Механизм плавающих бранш позволяет легко фиксировать бранши для проведения биопсии по касательной.

GIF, GF

FB-52K-1



Вращающиеся
Стандартный тип
С отверстиями

Специальная спираль обеспечивает точное вращение дистальных чашек. Отверстие в центре чашек диаметром 1 мм уменьшает повреждение тканей и позволяет получить крупные образцы тканей.

GIF, GF

FB-19KR-1

Тип / Описание	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Эндоскоп	Модель
 Тип «крокодил» Одноразовые	Применение усовершенствованного тубуса облегчает введение в канал эндоскопа. Разработанные для канала диаметром 2,0 мм, данные щипцы превосходно подходят для введения в канал эндоскопов с обзором по диагонали, облегчают точное нацеливание на область поражения. Конструкция щипцов препятствует повреждению внутренней поверхности канала эндоскопа.	GIF	FB-211K
 Тип «крокодил» С иглой Одноразовые	Применение усовершенствованного тубуса облегчает введение в канал эндоскопа. Разработанные для канала диаметром 2,0 мм, данные щипцы превосходно подходят для введения в канал эндоскопов с обзором по диагонали, облегчают точное нацеливание на область поражения. Конструкция щипцов препятствует повреждению внутренней поверхности канала эндоскопа.	GIF	FB-221K
 Стандартный тип Одноразовые	Применение усовершенствованного тубуса облегчает введение в канал эндоскопа. Разработанные для канала диаметром 2,0 мм, данные щипцы превосходно подходят для введения в канал эндоскопов с обзором по диагонали, облегчают точное нацеливание на область поражения. Конструкция щипцов препятствует повреждению внутренней поверхности канала эндоскопа.	GIF	FB-231K
 Стандартный тип С иглой Одноразовые	Применение усовершенствованного тубуса облегчает введение в канал эндоскопа. Разработанные для канала диаметром 2,0 мм, данные щипцы превосходно подходят для введения в канал эндоскопов с обзором по диагонали, облегчают точное нацеливание на область поражения. Конструкция щипцов препятствует повреждению внутренней поверхности канала эндоскопа.	GIF	FB-241K

ДИАМЕТР КАНАЛА

2.8 мм

Тип / Описание	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Эндоскоп	Модель
 Стандартный тип С отверстиями	Отверстие диаметром около 1 мм в центре чашки сводит к минимуму повреждение тканей и обеспечивает получение крупных образцов тканей.	GIF, GF	FB-25K-1
 Стандартный тип С отверстиями	Отверстие диаметром около 1 мм в центре чашки сводит к минимуму повреждение тканей и обеспечивает получение крупных образцов тканей.	CF (M)(1) PCF CF (L) SIF	FB-28R-1 FB-28U-1 FB-28Y-1 FB-28Z-1

Тип / Описание	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Эндоскоп	Модель
 Стандартный тип С иглой С отверстиями	Между двух чашек расположена игла, уменьшающая соскальзывание инструмента на слизистой оболочке и помогающая удерживать образец ткани.	GIF, GF	FB-23K-1
 Удлиненные чашки С иглой С отверстиями	Комбинация ряда особенностей данных щипцов уменьшает соскальзывание и обеспечивает получение крупных образцов ткани.	GIF, GF CF (S) CF (M)(I) CF (L)	FB-24K-1 FB-24E-1 FB-24Q-1 FB-24U-1
 Открывающиеся с одной стороны	Щипцы предназначены для выполнения биопсий по касательной. Эффективны при биопсии в просвете тракта и полостных органов.	GIF, GF CF, PCF	FB-11K-1 FB-7U-1
 Тип «крокодил» С отверстиями	Чашки с зубчатыми краями помогают предотвратить соскальзывание инструмента на слизистой оболочке.	GIF, GF	FB-36K-1
 Тип «крысиный зуб» С отверстиями	Для улучшенного захвата тканей чашки данных щипцов снабжены зубцами на дистальном конце.	GIF, GF CF, PCF	FB-37K-1 FB-37U-1
 Бранши плавающего типа. Тип «крокодил» + «крысиный зуб» С отверстиями	Механизм плавающих бранш позволяет легко фиксировать бранши при выполнении биопсии по касательной.	GIF, GF CF (M) (1) PCF CF (L)	FB-53K-1 FB-53Q-1 FB-53U-1
 Бранши плавающего типа. Тип «крокодил» + «крысиный зуб» Удлиненные чашки С отверстиями	Механизм плавающих бранш позволяет легко фиксировать бранши при выполнении биопсии по касательной.	GIF, GF CF (M) (1) PCF CF (L)	FB-54K-1 FB-54Q-1 FB-54U-1



Тип / Описание	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Эндоскоп	Модель
 Бранши плавающего типа. Тип «крокодил» + «крысиный зуб» Удлиненные чашки с иглой С отверстиями	Механизм плавающих бранш позволяет легко фиксировать бранши при выполнении биопсии по касательной. Отверстие в каждой чашке сводит к минимуму повреждение тканей и обеспечивает получение крупных образцов тканей.	GIF, GF CF (M) (1) PCF CF (L)	FB-55K-1 FB-55Q-1 FB-55U-1
 Вращающиеся Стандартный тип С отверстиями	Специальная спираль обеспечивает точное вращение дистальных чашек. Отверстие в центре чашек диаметром 1 мм уменьшает повреждение тканей и позволяет получить крупные образцы тканей.	GIF, GF	FB-25KR-1
 Вращающиеся С удлиненными чашечками С иглой С отверстиями	Специальная спираль обеспечивает точное вращение дистальных чашек. Комбинация ряда особенностей данных щипцов уменьшает соскальзывание и обеспечивает получение крупных образцов ткани.	GIF, GF	FB-24KR-1
 Вращающиеся Бранши плавающего типа Тип «крокодил» + «крысиный зуб» С отверстиями	Механизм плавающих бранш позволяет легко фиксировать бранши при выполнении биопсии по касательной. Специальная спираль обеспечивает точное вращение дистальных чашек.	GIF, GF	FB-53KR-1
 Вращающиеся Бранши плавающего типа Тип «крокодил» + «крысиный зуб» Удлиненные чашки С отверстиями	Механизм плавающих бранш позволяет легко фиксировать бранши при выполнении биопсии по касательной. Специальная спираль обеспечивает точное вращение дистальных чашек.	GIF, GF	FB-54KR-1
 Вращающиеся Бранши плавающего типа Тип «крокодил» + «крысиный зуб» Удлиненные чашки с иглой С отверстиями	Механизм плавающих бранш позволяет легко фиксировать бранши при выполнении биопсии по касательной. Отверстие в центре чашек уменьшает повреждение тканей и позволяет получить крупные образцы тканей. Специальная спираль обеспечивает точное вращение дистальных чашек.	GIF, GF	FB-55KR-1



Тип / Описание	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Эндоскоп	Модель
 Тип «крокодил» + «крысиный зуб» Одноразовые	Применение усовершенствованного тубуса облегчает введение в канал эндоскопа. Данные щипцы облегчают точное нацеливание на область поражения. Конструкция щипцов препятствует повреждению внутренней поверхности канала эндоскопа.	GIF* CF, PCF	FB-210K FB-210U
 Тип «крокодил» С иглой Одноразовые	Применение усовершенствованного тубуса облегчает введение в канал эндоскопа. Разработанные для канала диаметром 2,0 мм, данные щипцы превосходно подходят для введения в канал эндоскопов с обзором по диагонали, облегчают точное нацеливание на область поражения. Конструкция щипцов препятствует повреждению внутренней поверхности канала эндоскопа.	GIF	FB-221K
 Стандартный тип Одноразовые	Применение усовершенствованного тубуса облегчает введение в канал эндоскопа. Разработанные для канала диаметром 2,0 мм, данные щипцы превосходно подходят для введения в канал эндоскопов с обзором по диагонали, облегчают точное нацеливание на область поражения. Конструкция щипцов препятствует повреждению внутренней поверхности канала эндоскопа.	GIF	FB-231K
 Стандартный тип С иглой Одноразовые	Применение усовершенствованного тубуса облегчает введение в канал эндоскопа. Разработанные для канала диаметром 2,0 мм, данные щипцы превосходно подходят для введения в канал эндоскопов с обзором по диагонали, облегчают точное нацеливание на область поражения. Конструкция щипцов препятствует повреждению внутренней поверхности канала эндоскопа.	GIF	FB-241K

ДИАМЕТР КАНАЛА 3.7 мм	Тип / Описание	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Эндоскоп	Модель
 Стандартный тип С иглой	Щипцы предназначены специально для эндоскопов с широкими каналами. За счет увеличенных браншей увеличивается размер получаемых образцов тканей. Для предотвращения соскальзывания имеется игла.	GIF CF (I) CF (L)	FB-13K-1 FB-13Q-1 FB-13U-1	
 Стандартный тип С иглой С отверстиями	Между двух чашек расположена игла, уменьшающая соскальзывание инструмента на слизистой оболочке и помогающая удерживать образец ткани.	GIF CF (I) CF (L)	FB-50K-1 FB-50Q-1 FB-50U-1	

*Только модели с прямым обзором (0°)