

БИОПСИЙНЫЕ ЩИПЦЫ

Диаметр канала
2.0 мм



Тип / Описание
Стандартный тип
С отверстиями

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

Эндоскоп
GIF, GF

Модель
FB-19K-1



Тип / Описание
Удлиненные чашки
С отверстиями

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

Эндоскоп
GIF, GF

Модель
FB-21K-1



Тип / Описание
Стандартный тип
С иглой
С отверстиями

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

Эндоскоп
GIF, GF

Модель
FB-34K-1



Тип / Описание
Тип «крокодил»

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

Эндоскоп
GIF, GF

Модель
FB-15K-1



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

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

Эндоскоп
GIF, GF

Модель
FB-52K-1



Тип / Описание
Вращающиеся
Стандартный тип
С отверстиями

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

Эндоскоп
GIF, GF

Модель
FB-19KR-1

Тип / ОПИСАНИЕ	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Эндоскоп	Модель
 <p>Тип «крокодил» Одноразовые</p> 	<p>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.</p> <p>Конструкция щипцов препятствует повреждению внутренней поверхности канала эндоскопа.</p>	GIF	FB-211K
 <p>Тип «крокодил» С иглой Одноразовые</p> 	<p>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.</p> <p>Конструкция щипцов препятствует повреждению внутренней поверхности канала эндоскопа.</p>	GIF	FB-221K
 <p>Стандартный тип Одноразовые</p> 	<p>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.</p> <p>Конструкция щипцов препятствует повреждению внутренней поверхности канала эндоскопа.</p>	GIF	FB-231K
 <p>Стандартный тип С иглой Одноразовые</p> 	<p>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.</p> <p>Конструкция щипцов препятствует повреждению внутренней поверхности канала эндоскопа.</p>	GIF	FB-241K
<p>Диаметр канала 2.8 мм</p>			
Тип / ОПИСАНИЕ	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Эндоскоп	Модель
 <p>Стандартный тип С отверстиями</p>	<p>Отверстие диаметром около 1 мм в центре чашки сводит к минимуму повреждение тканей и обеспечивает получение крупных образцов тканей.</p>	GIF, GF	FB-25K-1
 <p>Стандартный тип С отверстиями</p>	<p>Отверстие диаметром около 1 мм в центре чашки сводит к минимуму повреждение тканей и обеспечивает получение крупных образцов тканей.</p>	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
	<p>Бранши плавающего типа. Тип «крокодил» + «крысиный зуб» Удлиненные чашки с иглой С отверстиями</p>	<p>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.</p> 	<p>GIF, GF CF (M) (1) PCF CF (L)</p>	<p>FB-55K-1 FB-55Q-1 FB-55U-1</p>
	<p>Вращающиеся Стандартный тип С отверстиями</p>	<p>Специальная спираль обеспечивает точное вращение дистальных чашек. Отверстие в центре чашек диаметром 1 мм уменьшает повреждение тканей и позволяет получить крупные образцы тканей.</p>	<p>GIF, GF</p>	<p>FB-25KR-1</p>
	<p>Вращающиеся С удлиненными чашечками С иглой С отверстиями</p>	<p>Специальная спираль обеспечивает точное вращение дистальных чашек. Комбинация ряда особенностей данных щипцов уменьшает соскальзывание и обеспечивает получение крупных образцов ткани.</p>	<p>GIF, GF</p>	<p>FB-24KR-1</p>
	<p>Вращающиеся Бранши плавающего типа Тип «крокодил» + «крысиный зуб» С отверстиями</p>	<p>Механизм плавающих бранш позволяет легко фиксировать бранши при выполнении биопсии по касательной. Специальная спираль обеспечивает точное вращение дистальных чашек.</p> 	<p>GIF, GF</p>	<p>FB-53KR-1</p>
	<p>Вращающиеся Бранши плавающего типа Тип «крокодил» + «крысиный зуб» Удлиненные чашки С отверстиями</p>	<p>Механизм плавающих бранш позволяет легко фиксировать бранши при выполнении биопсии по касательной. Специальная спираль обеспечивает точное вращение дистальных чашек.</p> 	<p>GIF, GF</p>	<p>FB-54KR-1</p>
	<p>Вращающиеся Бранши плавающего типа Тип «крокодил» + «крысиный зуб» Удлиненные чашки с иглой С отверстиями</p>	<p>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.</p> 	<p>GIF, GF</p>	<p>FB-55KR-1</p>

Тип / Описание	Функциональные характеристики	Эндоскоп	Модель	
 <p>Тип «крокодил» + «крысиный зуб» Одноразовые</p>	<p>Применение усовершенствованного тубуса облегчает введение в канал эндоскопа. Данные щипцы облегчают точное нацеливание на область поражения. Конструкция щипцов препятствует повреждению внутренней поверхности канала эндоскопа.</p>	<p>GIF* CF, PCF</p>	<p>FB-210K FB-210U</p>	
	 <p>Тип «крокодил» С иглой Одноразовые</p>	<p>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.</p>	<p>GIF</p>	<p>FB-221K</p>
	 <p>Стандартный тип Одноразовые</p>	<p>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.</p>	<p>GIF</p>	<p>FB-231K</p>
	 <p>Стандартный тип С иглой Одноразовые</p>	<p>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.</p>	<p>GIF</p>	<p>FB-241K</p>
	<p>Диаметр канала 3.7 мм</p>			
Тип / Описание	Функциональные характеристики	Эндоскоп	Модель	
 <p>Стандартный тип С иглой</p>	<p>Щипцы предназначены специально для эндоскопов с широкими каналами. За счет увеличенных браншей увеличивается размер получаемых образцов тканей. Для предотвращения соскальзывания имеется игла.</p>	<p>GIF CF (I) CF (L)</p>	<p>FB-13K-1 FB-13Q-1 FB-13U-1</p>	
 <p>Стандартный тип С иглой С отверстиями</p>	<p>Между двух чашек расположена игла, уменьшающая соскальзывание инструмента на слизистой оболочке и помогающая удерживать образец ткани.</p>	<p>GIF CF (I) CF (L)</p>	<p>FB-50K-1 FB-50Q-1 FB-50U-1</p>	

*Только модели с прямым обзором (0°)