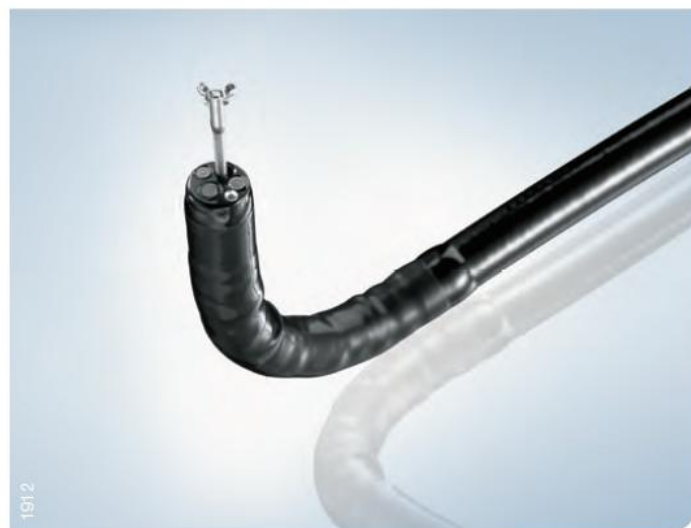


## Полный ассортимент многоразовых биопсийных щипцов

### Идеально подходят для взятия образцов тканей

Высокое качество конструкции и материала щипцов гарантируют длительный срок службы. Острые чашечки из нержавеющей стали рассчитаны на биопсию протяженных участков, при этом прецизионный шарнирный закрывающий механизм обеспечивает высокое качество образцов. Благодаря адаптированной гибкости оболочки облегчается введение и гарантируется полная совместимость с эндоскопом.



### Разнообразие для большей адаптивности

Широкий ассортимент многоразовых биопсийных щипцов разработан для удовлетворения требований любых клинических процедур. Вы можете выбрать нужные характеристики чашечек: вращающиеся или фиксированные, заостренные или нет, круглой или удлиненной формы, с «крысиным зубом» или без него. Кроме того, имеется широкий диапазон диаметров от 1,2 до 6,0 мм, а чашечки с боковым раскрытием дополняют ассортимент выпускаемых инструментов.



# БИОПСИЙНЫЕ ЩИПЦЫ

## Многоразовые биопсийные щипцы с овальными браншами с иглой



- Игла для фиксирования инструмента при биопсии
- Удлиненные бранши для более глубокой биопсии
- Бранши с отверстиями
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования

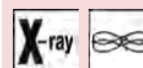


Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. о рабочего канала	Рабочая длина	Область применения
FB-22C-1	026620	1	● 2,6 mm	1050 mm	
FB-24E-1	026630	1	● 2,8 mm	1200 mm	Сигмоскопия
FB-24K-1	026631	1	● 2,8 mm	1550 mm	
FB-24KR-1	026662	1	● 2,8 mm	1550 mm	
FB-24Q-1	026632	1	● 2,8 mm	1950 mm	
FB-24U-1	026633	1	● 2,8 mm	2300 mm	

## Многоразовые биопсийные щипцы типа «Крысиный зуб»



- Бранши с отверстиями (FB-37K-1, -37U-1)
- «Крысиный зуб» для лучшей фиксации
- Удлиненные бранши для более глубокой биопсии
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования

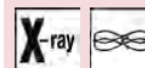


Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. о рабочего канала	Рабочая длина	Функции	Область применения
<b>A</b> FB-56D-1	025852	1	○ 1,2 mm	1150 mm	3 Fr.	
<b>B</b> FB-37K-1	026651	1	● 2,8 mm	1550 mm		
<b>B</b> FB-37U-1	026652	1	● 2,8 mm	2300 mm		

## Многоразовые биопсийные щипцы с круглыми браншами



- Бранши с отверстиями
- Минимальное травмирование ткани
- Доступны вращающиеся версии
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



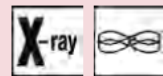
Обозначение	Нод статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	Функции	Область применения
FB-19C-1	026602	1	● 2,0 mm	1050 mm		☒ ЛОР
FB-19CR-1	026671	1	● 2,0 mm	1050 mm	вращающийся тип	☒ ЛОР
FB-19K-1	026604	1	● 2,0 mm	1550 mm		☒
FB-19KR-1	026661	1	● 2,0 mm	1550 mm		☒
FB-19N-1	026605	1	● 2,0 mm	1800 mm		☒
FB-20C-1	026612	1	● 2,6 mm	1050 mm		☒
FB-35C-1	026647	1	● 2,8 mm	1050 mm		☒
FB-25K-1	026608	1	● 2,8 mm	1550 mm		☒
FB-25KR-1	026663	1	● 2,8 mm	1550 mm		☒
FB-26N-1	026609	1	● 2,8 mm	1800 mm		☒
FB-28R-1	026610	1	● 2,8 mm	2050 mm		☒ ☒
FB-28U-1	026611	1	● 2,8 mm	2300 mm		☒
FB-28Z-1	026614	1	● 2,8 mm	3000 mm		Энтероскопия

# БИОПСИЙНЫЕ ЩИПЦЫ

## Многоразовые биопсийные щипцы с круглыми браншами с иглой



- Игла для надежной фиксации инструмента при биопсии
- Идеально подходит для рутинных исследований
- Бранши с отверстиями
- Минимальное травмирование ткани
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования

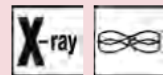


Обозначение	Нод статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	Функции	Область применения
FB-34C-1	026649	1	● 2,0 mm	1050 mm	с иглой	☉ ЛОР
FB-34K-1	026650	1	● 2,0 mm	1550 mm		☉
FB-23K-1	026621	1	● 2,8 mm	1550 mm		☉
FB-50K-1	026681	1	● 3,7 mm	1550 mm		☉
FB-50U-1	026683	1	● 3,7 mm	2300 mm		☉
FB-51K-1	026687	1	● 6,0 mm	1550 mm		☉

## Многоразовые биопсийные щипцы типа «Аллигатор»



- Для биопсии жестких типов тканей
- Бранши типа Аллигатор предотвращают соскальзывание
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



Обозначение	Нод статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	Функции	Область применения
FB-15C-1	026645	1	● 2,0 mm	1050 mm		☉ ЛОР
FB-15K-1	026646	1	● 2,0 mm	1550 mm		☉
FB-36C-1	026656	1	● 2,8 mm	1050 mm		☉
FB-36K-1	026657	1	● 2,8 mm	1550 mm		☉

## Многоразовые биопсийные щипцы с овальными браншами



- Удлиненные бранши для более глубокой биопсии
- Бранши с отверстиями
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования

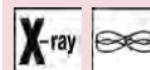


Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	Область применения
FB-21C-1	026615	1	● 2,0 mm	1050 mm	⊕ ЛОР
FB-21K-1	026616	1	● 2,0 mm	1550 mm	⊕

## Многоразовые биопсийные щипцы с овальными браншами



- Удлиненные бранши для более глубокой биопсии
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования

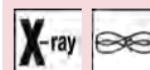


Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	Функции	Область применения
FB-44U-1	N9002800	1	○ 1,2 mm	2300 mm	совместимы с холодохоскопом CHF-ВР30	⊕

## Многоразовые биопсийные щипцы с одной подвижной браншей



- Для взятия образца ткани из поврежденных опухолей и узких просветов
- Удлиненные бранши для более глубокой биопсии
- Одна бранша находится в статичном положении для лучшего контроля
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	Область применения
FB-11K-1	026640	1	● 2,8 mm	1550 mm	⊕

# БИОПСИЙНЫЕ ЩИПЦЫ

## Многоразовые биопсийные щипцы с одной подвижной браншей



- «Крысиный зуб» для лучшей фиксации
- Бранши с отверстиями
- Одна бранша находится в статичном положении для лучшего контроля
- Изоляционное покрытие
- Порт для промывки
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



Обозначение	Нод статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	Область применения
FB-46Q-1	026680	1	● 2,2 mm	1950 mm	

## Многоразовые биопсийные щипцы с одной подвижной браншей



- Бранши с отверстиями
- Одна бранша находится в статичном положении для лучшего контроля
- Изоляционное покрытие
- Порт для промывки
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



Обозначение	Нод статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	Область применения
FB-45Q-1	026679	1	● 2,2 mm	1950 mm	