

## Одноразовые биопсийные щипцы обеспечивают оптимальное иссечение тканей и максимальную совместимость с эндоскопом

### Превосходное качество диагностических образцов тканей

Уникальная конструкция чашечек EndoJaw с заостренными режущими кромками и более толстой основной частью обеспечивает высококачественную резку и точное закрытие в сочетании с превосходной прочностью и надежностью.

### Качающиеся бранши для облегчения целевой ориентации

Механизм качающихся браншей EndoJaw улучшает позиционирование чашечек щипцов в местах биопсии и позволяет выполнять тангенциальный подход.

### Широкий ассортимент инструментов различного диаметра

Щипцы EndoJaw выпускаются в широком наборе конфигураций, включая бранши типа «крокодил» и конструкцию с иглой, диаметром 2,0 мм, 2,8 мм, 3,2 мм и 3,7 мм.

### Плавное введение в канал эндоскопа

Все модели EndoJaw оснащены оболочкой, обеспечивающей оптимальную гибкость для максимального удобства ввода в канал эндоскопа.

### Минимальная опасность внутренних повреждений канала

Опыт компании Olympus в качестве ведущего производителя эндоскопов позволил свести к минимуму потенциальный риск повреждений, которые могут произойти при введении щипцов в канал эндоскопа.



Оболочки с цветным кодом упрощают идентификацию сферы совместимости:

  зеленый   серый   синий

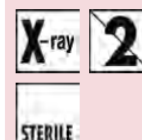
# БИОПСИЙНЫЕ ЩИПЦЫ

EndoJaw

## Одноразовые биопсийные щипцы с овальными браншами с отверстиями



- Ребристая поверхность для более легкого введения
- Бранши с отверстиями
- Уникальный механизм SwingJaw для прицельной биопсии
- Цветовое обозначение вводимой части позволяет легко определить область применения
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



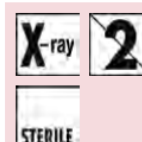
Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. о рабочего канала	Рабочая длина	Цветовое обозначение	Область применения
FB-231D	N1082020	20	● 2,0 mm	1150 mm	■	ЛОП
FB-231K	N1081220	20	● 2,0 mm	1550 mm	■	
FB-230K	N5355130	20	● 2,8 mm	1550 mm	■	
FB-230U	N5355530	20	● 2,8 mm	2300 mm	■	Энтероскопия
FB-234U	N5356330	20	● 3,2 mm	2300 mm	■	
FB-232U	N5355930	5	● 3,7 mm	2300 mm	■	

EndoJaw

## Одноразовые биопсийные щипцы с овальными браншами и иглой



- Ребристая поверхность для более легкого введения
- Бранши с отверстиями
- Уникальный механизм SwingJaw для прицельной биопсии
- Игла для точной фиксации инструмента при биопсии
- Цветовое обозначение вводимой части для легкой идентификации области применения
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования

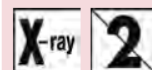


Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. о рабочего канала	Рабочая длина	Цветовое обозначение	Область применения
FB-241D	N1082220	20	● 2,0 mm	1150 mm	■	ЛОП
FB-241K	N1081420	20	● 2,0 mm	1550 mm	■	
FB-240K	N5355230	20	● 2,8 mm	1550 mm	■	
FB-240U	N5355630	20	● 2,8 mm	2300 mm	■	Энтероскопия
FB-244U	N5356430	20	● 3,2 mm	2300 mm	■	
FB-242U	N5356030	5	● 3,7 mm	2300 mm	■	

## Одноразовые биопсийные щипцы с браншами типа «Аллигатор»



- Ребристая поверхность для более легкого введения
- Бранши с отверстиями
- Уникальный механизм SwingJaw для прицельной биопсии
- Бранши типа Аллигатор предотвращают соскальзывание
- Цветовое обозначение вводимой части позволяет легко определить область применения
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования

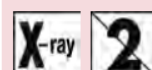


Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	Цветовое обозначение	Область применения
FB-211D	N1081620	20	● 2,0 mm	1150 mm	■	👁️ ЛОР
FB-211K	N1080820	20	● 2,0 mm	1550 mm	■	👁️
FB-210K	N5354930	20	● 2,8 mm	1550 mm	■	👁️
FB-210U	N5355330	20	● 2,8 mm	2300 mm	■	👁️ Энтероскопия
FB-214U	N5356130	20	● 3,2 mm	2300 mm	■	👁️
FB-212U	N5355730	5	● 3,7 mm	2300 mm	■	👁️

## Одноразовые биопсийные щипцы с браншами типа «Аллигатор с иглой»



- Ребристая поверхность для более легкого введения
- Бранши с отверстиями
- Уникальный механизм SwingJaw для прицельной биопсии
- Бранши типа Аллигатор предотвращают соскальзывание
- Игла для фиксирования инструмента при биопсии
- Цветовое обозначение вводимой части для легкой идентификации области применения
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



Обозначение	Код статьи	Количество	Мин. ø рабочего канала	Рабочая длина	Цветовое обозначение	Область применения
FB-221D	N1081820	20	● 2,0 mm	1150 mm	■	👁️ ЛОР
FB-221K	N1081020	20	● 2,0 mm	1550 mm	■	👁️
FB-220K	N5355030	20	● 2,8 mm	1550 mm	■	👁️
FB-220U	N5355430	20	● 2,8 mm	2300 mm	■	👁️ Энтероскопия
FB-224U	N5356230	20	● 3,2 mm	2300 mm	■	👁️
FB-222U	N5355830	5	● 3,7 mm	2300 mm	■	👁️