

01

Биопсийные щипцы



11 – 24

01

Биопсийные щипцы

11 – 24



Одноразовые инструменты

Биопсийные щипцы	11
Щипцы горячей биопсии	23

Многоразовые инструменты

Биопсийны щипцы SwingJaw	14
Биопсийные щипцы	17
Щипцы горячей биопсии	24



Одноразовые биопсийные щипцы для максимальной производительности и полной совместимости с эндоскопом



Удобство и качество

Биопсийные щипцы EndoJaw имеют пластиковую оплетку, которая имеет низкий коэффициент трения, что обеспечивает плавное введение инструмента и не травмирует канал эндоскопа. Щипцы обладают большей гибкостью, позволяющей с легкостью проходить через даже сильно изогнутый эндоскоп.



Полная продуктовая линейка

В зависимости от клинических требований, широкая линейка EndoJaw предлагает четыре разных варианта – овальные бранши или аллигатор, с иглой, либо без иглы.

Качественная биопсия

Острые бранши с отверстиями, изготовленные из нержавеющей стали обеспечивают получение требуемого материала.

Получение образцов ткани при помощи одноразовых щипцов

Щипцы EndoJaw имеют максимальную точность закрытия браншей, что позволяет получать высококачественные образцы ткани.

Легкое попадание в цель

Прицельную биопсию из таких мест, как, к примеру, пищевод, гораздо легче взять благодаря уникальной технологии OLYMPUS - "Качающиеся бранши"

Цвет оплетки обозначает область применения инструмента



Зеленый



Серый



Голубой





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



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Цветовое обозначение	Область применения
FB-231D	N1082020	20	2,0 mm	1150 mm		
FB-231K	N1081220	20	2,0 mm	1550 mm		
FB-230K	E0482104	20	2,8 mm	1550 mm		
FB-230U	E0482105	20	2,8 mm	2300 mm		Эндоскопия
FB-232U	N1084830	5	3,7 mm	2300 mm		

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



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Цветовое обозначение	Область применения
FB-241D	N1082220	20	2,0 mm	1150 mm		
FB-241K	N1081420	20	2,0 mm	1550 mm		
FB-240K	E0482106	20	2,8 mm	1550 mm		
FB-240U	E0482107	20	2,8 mm	2300 mm		Эндоскопия
FB-242U	N1084930	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



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Цветовое обозначение	Область применения
FB-211D	N1081620	20	● 2,0 mm	1150 mm		
FB-211K	N1080820	20	● 2,0 mm	1550 mm		
FB-210K	E0482100	20	● 2,8 mm	1550 mm		
FB-210U	E0482101	20	● 2,8 mm	2300 mm		Эндоскопия
FB-212U	N1084630	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



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Цветовое обозначение	Область применения
FB-221D	N1081820	20	● 2,0 mm	1150 mm		
FB-221K	N1081020	20	● 2,0 mm	1550 mm		
FB-220K	E0482102	20	● 2,8 mm	1550 mm		
FB-220U	E0482103	20	● 2,8 mm	2300 mm		Эндоскопия
FB-222U	N1084730	5	● 3,7 mm	2300 mm		

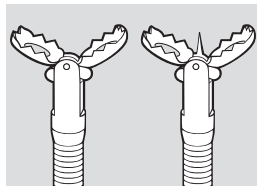


Многоразовые щипцы для прицельной биопсии



Уникальный механизм Swing-Jaw специально разработан для удобства проведения биопсии в таких местах, как пищевод, кишка, трахея и бронхи.

Щипцы типа “Аллигатор” и “Крысиный зуб” обеспечивают надежную фиксацию в месте биопсии, позволяя получить достаточное количество требуемой ткани.

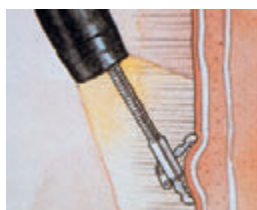


Вращение

Функция вращения облегчает проведение биопсии.

Эффективная обработка

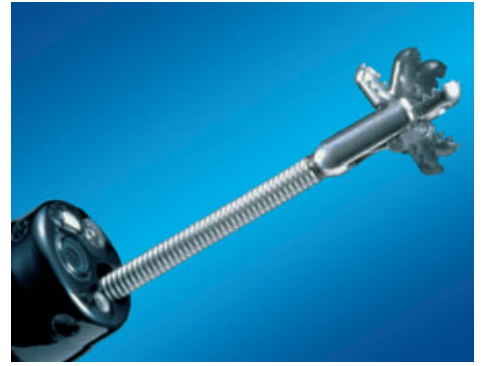
Щипцы изготовлены из легко очищаемого автоклавируемого материала.



Бранши с отверстиями

Окошко в каждой чашечке сводит к минимуму травмирование ткани и позволяет получить большее количество биоптата.





Многоразовые биопсийные щипцы типа “Аллигатор” с механизмом SwingJaw



- “Крысиный зуб” для лучшей фиксации
- Бранши типа Аллигатор предотвращают соскальзывание
- Уникальный механизм SwingJaw для прицельной биопсии
- Бранши с отверстиями



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина		Область применения
FB-52C-1	026659	1	● 2,0 mm	1050 mm		
FB-52K-1	026660	1	● 2,0 mm	1550 mm		

Многоразовые биопсийные щипцы типа “Аллигатор с крысиным зубом” с механизмом SwingJaw



- Удлиненные бранши для более глубокой биопсии
- “Крысиный зуб” для лучшей фиксации
- Бранши типа Аллигатор предотвращают соскальзывание
- Уникальный механизм SwingJaw для прицельной биопсии
- Бранши с отверстиями
- Версия с функцией вращения для лучшего позиционирования
- Игла для фиксирования инструмента при биопсии



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Функции	Область применения
FB-54K-1	026617	1	● 2,8 mm	1550 mm		
FB-54KR-1	026692	1	● 2,8 mm	1550 mm	Вращающиеся	
FB-54U-1	026619	1	● 2,8 mm	2300 mm		

Многоразовые биопсийные щипцы с иглой типа “Аллигатор” с механизмом SwingJaw



- Удлиненные бранши для более глубокой биопсии
- “Крысиный зуб” для лучшей фиксации
- Бранши типа Аллигатор предотвращают соскальзывание
- Уникальный механизм SwingJaw для прицельной биопсии
- Бранши с отверстиями
- Версия с функцией вращения для лучшего позиционирования



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Функции	Область применения
FB-55CR-1	026629	1	● 2,8 mm	1050 mm	Вращающиеся	Торакоскопия
FB-55K-1	026622	1	● 2,8 mm	1550 mm	Вращающиеся	
FB-55KR-1	026693	1	● 2,8 mm	1550 mm		
FB-55U-1	026624	1	● 2,8 mm	2300 mm		

Многоразовые биопсийные щипцы типа “Крысиный зуб” с механизмом SwingJaw



- “Крысиный зуб” для лучшей фиксации
- Уникальный механизм SwingJaw для прицельной биопсии
- Бранши с отверстиями
- Изоляционное покрытие
- Порт для промывки

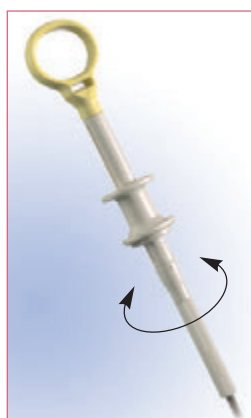
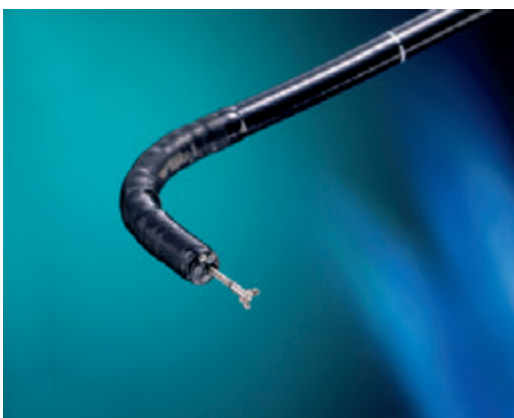


Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Функции	Область применения
FB-39Q-1	026673	1	● 2,2 mm	1950 mm	Люверсное соединение для впрыска контраста	
FB-40Q-1	026674	1	● 2,8 mm	1950 mm		

Полный спектр многоразовых биопсийных щипцов



- Качественные материалы и отличная конструкция обеспечивают долгий срок службы.
- Специально разработанные очень острые чашечки из нержавеющей стали позволяют получать более качественный биоптат.
- Конструкция с механизмом точного закрытия браншей обеспечивает отличный срез и не травмирует ткань.
- Улучшенная гибкость вводимой части обеспечивает легкое введение и полную совместимость со всеми эндоскопами.



Разнообразие

Огромный выбор многоразовых биопсийных щипцов отвечает всем клиническим требованиям.

- Вращающиеся
- С иглой и без иглы
- Для эндоскопов с инструментальным каналом от 1,2 мм до 6,0 мм

Многоразовые биопсийные щипцы с овальными браншами с иглой



- Игла для фиксирования инструмента при биопсии
- Удлиненные бранши для более глубокой биопсии
- Бранши с отверстиями



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Функции	Область применения
FB-22C-1	026620	1	● 2,6 mm	1050 mm		
FB-22CR-1	026672	1	● 2,6 mm	1050 mm	Вращающиеся	
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	Вращающиеся	
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



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Функции	Область применения
FB-56D-1	025852	1	○ 1,2 mm	1150 mm	3 Фр. тип	
FB-37K-1	026651	1	● 2,8 mm	1550 mm	С отверстиями	
FB-37U-1	026652	1	● 2,8 mm	2300 mm	С отверстиями	



Многоразовые биопсийные щипцы с круглыми браншами



- Бранши с отверстиями
- Минимальное травмирование ткани
- Доступны вращающиеся версии



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Функции	Область применения
FB-19C-1	026602	1	● 2,0 mm	1050 mm		
FB-19CR-1	026671	1	● 2,0 mm	1050 mm	Вращающиеся	
FB-19K-1	026604	1	● 2,0 mm	1550 mm		
FB-19KR-1	026661	1	● 2,0 mm	1550 mm	Вращающиеся	
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	Вращающиеся	
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		Сигмоскопия

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



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина		Область применения
FB-34C-1	026649	1	● 2,0 mm	1050 mm		
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



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Функции	Область применения
FB-15C-1	026645	1	● 2,0 mm	1050 mm		
FB-15K-1	026646	1	● 2,0 mm	1550 mm		
FB-36C-1	026656	1	● 2,8 mm	1050 mm	С отверстиями	
FB-36K-1	026657	1	● 2,8 mm	1550 mm	С отверстиями	

Многоразовые биопсийные щипцы с овальными браншами



- Удлиненные бранши для более глубокой биопсии
- Бранши с отверстиями



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина		Область применения
FB-21C-1	026615	1	● 2,0 mm	1050 mm		
FB-21K-1	026616	1	● 2,0 mm	1550 mm		

Многоразовые биопсийные щипцы с овальными браншами



- Удлиненные бранши для более глубокой биопсии



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	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



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Функции	Область применения
FB-11K-1	026640	1	● 2,8 mm	1550 mm	Одна подвижная бранша	

Многоразовые биопсийные щипцы с одной подвижной браншей



- Бранши с отверстиями
- Одна бранша находится в статичном положении для лучшего контроля
- Изоляционное покрытие
- Порт для промывки



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Функции	Область применения
FB-45Q-1	026679	1	● 2,2 mm	1950 mm	Одна подвижная бранша	

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



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Функции	Область применения
FB-46Q-1	026680	1	● 2,2 mm	1950 mm	Одна подвижная бранша “Крысиный зуб”	



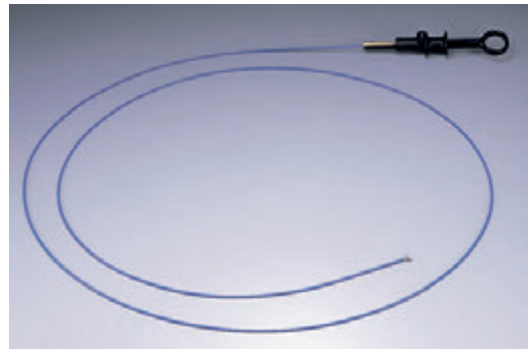
Одноразовые щипцы для горячей биопсии



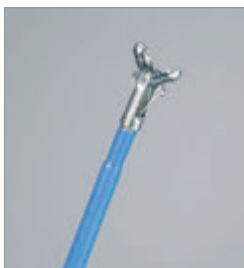
Качество OLYMPUS

Щипцы для горячей биопсии EndoJaw:

- Легкое введение
- Полная совместимость с эндоскопами
- Уникальный механизм SwingJaw
- Острые чашечки с отверстиями, изготовленные из нержавеющей стали



Одноразовые щипцы для горячей биопсии



- Бранши с отверстиями
- Используется электричество для коагуляции и резки
- Уникальный механизм SwingJaw для прицельной биопсии
- Доступны модели с овальными браншами и с браншами типа "Аллигатор"



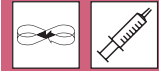
Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Функции	Область применения
FD-210U	N1082430	5	● 2,8 mm	2300 mm	Тип "Аллигатор", с отверстиями	Эндоскопия
FD-230U	N1082530	5	● 2,8 mm	2300 mm	Овальные бранши, с отверстиями	Эндоскопия

Биопсийные щипцы

Многоразовые щипцы для горячей биопсии



МН-264



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Используется с	Область применения
FD-7C-1	024880	1	2,0 mm	1050 mm	МН-264	
FD-6C-1	026859	1	2,6 mm	1050 mm	МН-264	
FD-1U-1	026861	1	2,8 mm	2300 mm	МН-264	
FD-1Z-1	026845	1	2,8 mm	3000 mm	МН-264	Энтероскопия
FD-2U-1	026863	1	3,7 mm	2300 mm	МН-264	
МН-264	027004	1			FD-7C-1, -6C-1, -1U-1, -1Z-1, -2U-1	