

БИОПСИЙНЫЕ ЩИПЦЫ

Многоразовые биопсийные щипцы облегчают целевую ориентацию

Упрощение тангенциальной биопсии

Разработанный компанией Olympus механизм SwingJaw предназначен для тангенциальной биопсии, например, в пищеводе, толстой кишке, трахее и бронхах.

Бранши типа «крокодил» и «крысиный зуб» улучшают захват

Бранши типа «крокодил» и «крысиный зуб» обеспечивают надежный захват, что позволяет выполнять последовательную биопсию протяженных участков.

Вращающаяся конструкция

Вращающаяся конструкция биопсийных щипцов позволяет точно размещать их на целевом участке ткани.

Большие по величине отверстия предотвращают образование мелких артефактов

Благодаря наличию отверстия в каждой чашечке повреждение ткани сводится к минимуму, что позволяет выполнять биопсию протяженных участков.

Эффективная очистка и стерилизация

Биопсийные щипцы изготовлены из усовершенствованных автоклавируемых материалов, упрощающих очистку, и, следовательно, обработку.

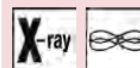


SwingJaw

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
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



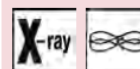
| Обозначение | Код статьи | Количество | Мин. ø рабочего канала | Рабочая длина | Область применения |
|-------------|------------|------------|------------------------|---------------|--------------------|
| FB-52C-1 | 026659 | 1 | ● 2,0 mm | 1050 mm | ☉ ЛОР |
| FB-52K-1 | 026660 | 1 | ● 2,0 mm | 1550 mm | ☉ |

Многоразовые биопсийные щипцы типа «Аллигатор с крысиным зубом» с механизмом SwingJaw

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
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



| Обозначение | Код статьи | Количество | Мин. ø рабочего канала | Рабочая длина | Функции | Область применения |
|-------------|------------|------------|------------------------|---------------|--|--------------------|
| FB-54K-1 | 026617 | 1 | ● 2,8 mm | 1550 mm | Удлиненные бранши для углубленной биопсии | ☉ |
| FB-54KR-1 | 026692 | 1 | ● 2,8 mm | 1550 mm | Удлиненные бранши для углубленной биопсии, вращающиеся | ☉ |
| FB-54U-1 | 026619 | 1 | ● 2,8 mm | 2300 mm | Удлиненные бранши для углубленной биопсии | ☉ |

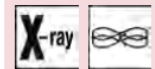
БИОПСИЙНЫЕ ЩИПЦЫ

Многоразовые биопсийные щипцы с иглой типа «Аллигатор» с механизмом SwingJaw

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
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



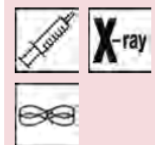
| Обозначение | Код статьи | Количество | Мин. о рабочего канала | Рабочая длина | Функции | Область применения |
|-------------|------------|------------|------------------------|---------------|-----------------|---|
| FB-55CR-1 | 026629 | 1 | ◆ 2,8 mm | 1050 mm | вращающийся тип |  Торакоскопия |
| FB-55K-1 | 026622 | 1 | ◆ 2,8 mm | 1550 mm | |  |
| 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

SwingJaw



- «Крысиный зуб» для лучшей фиксации
- Уникальный механизм SwingJaw для прицельной биопсии
- Бранши с отверстиями
- Изоляционное покрытие
- Порт для промывки
- Эргономичная встроенная ручка для удобного использования



| Обозначение | Код статьи | Количество | Мин. о рабочего канала | Рабочая длина | Функции | Область применения |
|-------------|------------|------------|------------------------|---------------|--|---|
| FB-39Q-1 | 026673 | 1 | ◆ 2,2 mm | 1950 mm | |  |
| FB-40Q-1 | 026674 | 1 | ◆ 2,8 mm | 1950 mm | люэровский коннектор для впрыска контраста |  |