

# Щипцы для биопсии **EndoJaw Large 2,8 мм**

Увеличенная чашечка для оптимального захвата тканей



Поскольку медицина постоянно развивается, в будущем может потребоваться модификация изделия либо изменение его конструкции, технических характеристик, дополнительных принадлежностей или предоставляемых услуг.

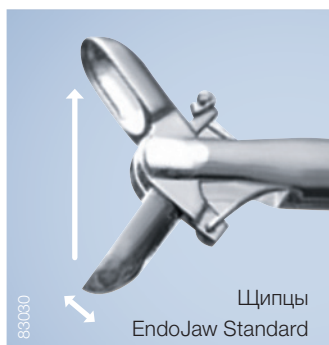
# Щипцы для биопсии EndoJaw Large 2,8 мм

Разработанные специально для биопсийного канала диаметром 2,8 мм, одноразовые щипцы для биопсии Olympus EndoJaw обеспечивают максимальную клиническую эффективность, при этом сводя к минимуму возможность повреждения канала. Щипцы EndoJaw Large позволяют выполнять захват образца большего размера по сравнению со стандартными щипцами EndoJaw.

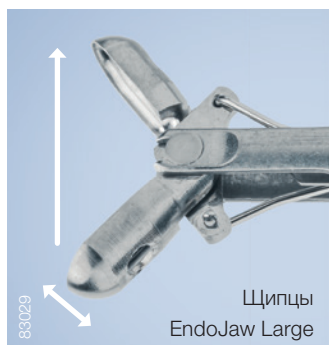
## Особенности и преимущества

### 1 Захват образцов большего размера благодаря увеличенным чашечкам

За счет увеличенной глубины и ширины чашечек щипцы EndoJaw Large позволяют выполнять захват образца большего размера по сравнению с щипцами EndoJaw Standard.



Щипцы EndoJaw Standard



Щипцы EndoJaw Large

### 2 Оптимальная конструкция для совместимости с каналом эндоскопа

Являясь мировым лидером в области эндоскопии, компания Olympus направила все свои знания и опыт в разработку такой конструкции щипцов, которая позволит свести к минимуму вероятность повреждения канала эндоскопа.

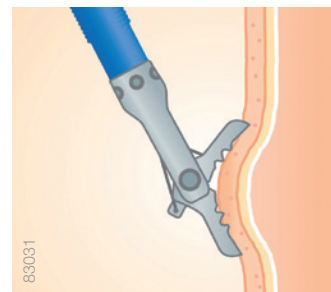


### 3 Дизайн оболочки обеспечивает плавное введение

Запатентованный дизайн оболочки призван смягчить жесткую поверхность стержня и обеспечить оптимальную степень гибкости для плавного введения щипцов в канал эндоскопа.

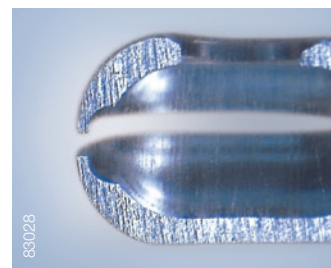
### 4 Качающиеся бранши для облегчения размещения и позиционирования

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



### 5 Двойная конструкция режущего края обеспечивает точное иссечение и получение образцов надлежащего качества

Уникальная конструкция чашечек EndoJaw двойной толщины обеспечивает высокую точность резки за счет заостренных режущих кромок на дистальном конце. Это уменьшает механическое усилие, необходимое для выполнения иссечения, и позволяет получать образцы с ровными краями.



## Технические характеристики

| Номер модели | Тип чашечек     | Характеристика | Совместимый канал (мм) | Рабочая длина (см) | Цвет оболочки | Количество     |
|--------------|-----------------|----------------|------------------------|--------------------|---------------|----------------|
| FB-215U      | Тип «крокодил»  | —              | 2,8                    | 230                | Синий         | 20 шт./коробка |
| FB-225U      | Тип «крокодил»  | С иглой        |                        |                    |               |                |
| FB-235U      | Овальные бранши | —              |                        |                    |               |                |
| FB-245U      | Овальные бранши | С иглой        |                        |                    |               |                |

**OLYMPUS**

**ООО ОЛИМПАС МОСКВА**

Россия, 107023, г. Москва,  
ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 8  
Тел.: +7 (495) 926-70-77  
www.olympus.com.ru

Россия, 192019, г. Санкт-Петербург,  
ул. Седова, д. 12, офис 313, БЦ «Т4»  
Тел.: +7 812 385-47-90  
www.olympus.com.ru

Украина, 01032, г. Киев,  
б-р Т. Шевченко, д. 336  
Тел.: +38 (044) 730-21-57  
www.olympus.com.ru

Казахстан, 050012,  
г. Алматы, ул. Шевченко,  
д. 118, оф. 217  
Тел.: +7 (777) 399-74-96  
www.olympus.com.ru