

Pinzas de biopsia **EndoJaw Large** de 2,8 mm

Copa más grande para una extracción óptima de tejido

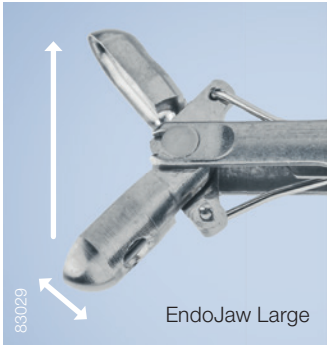
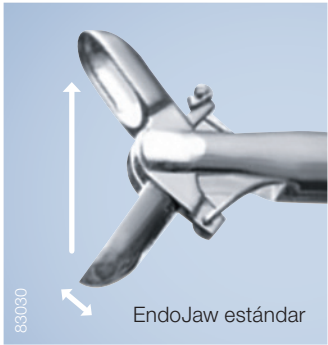


Pinzas de biopsia **EndoJaw Large** de 2,8 mm

Las pinzas de biopsia desechables EndoJaw de Olympus, diseñadas específicamente para un canal de biopsia de 2,8 mm, maximizan la eficacia clínica y minimizan la posibilidad de provocar daños en el canal. Las pinzas EndoJaw Large permiten extraer muestras más grandes que las EndoJaw estándar.

Características y ventajas

1 Copa más grande que extrae muestras mayores
Las pinzas EndoJaw Large cuentan con una copa más grande y unas cazoletas más anchas, lo que permite extraer muestras más grandes que con las pinzas EndoJaw estándar.

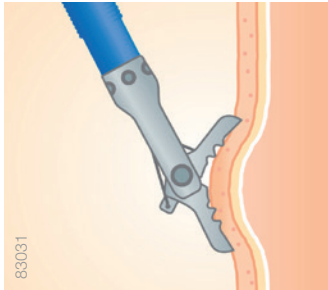


2 Diseño que garantiza una compatibilidad óptima con el canal
Olympus, líder del sector de la endoscopia, ha aplicado su experiencia para desarrollar unas pinzas cuyo diseño minimiza la posibilidad de provocar daños en el canal.

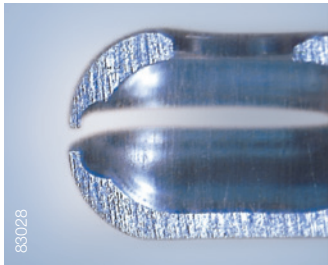


3 Diseño de la vaina que facilita la inserción
La vaina de diseño patentado reduce la rigidez columnar y proporciona una flexibilidad óptima para facilitar la inserción en el canal del endoscopio.

4 Las cazoletas oscilantes facilitan la colocación y la focalización
El mecanismo oscilante de las cazoletas de las pinzas EndoJaw facilita la colocación de las copas de las pinzas en la zona de la biopsia y permite llevar a cabo aproximaciones tangenciales.



5 La hoja de doble paso garantiza un corte preciso y la obtención de muestras de calidad
El exclusivo diseño de doble grosor de las copas EndoJaw consigue un corte preciso gracias a los bordes más finos de la punta distal. Este diseño permite reducir la presión manual necesaria para extirpar el tejido y obtener muestras con bordes limpios.



Especificaciones						
Referencia	Tipo de copa	Función	Canal compatible (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Color de la vaina	Cantidad
FB-215U	Pinza de cocodrilo	—	2,8	230	Azul	20/caja
FB-225U	Pinza de cocodrilo	Con aguja				
FB-235U	Pinza ovalada	—				
FB-245U	Pinza ovalada	Con aguja				

Dado que los conocimientos médicos aumentan constantemente, es posible que se produzcan cambios o modificaciones técnicas en el diseño del producto, las especificaciones del producto, los accesorios y ofertas de servicios.