

OLYMPUS

Your Vision, Our Future

EXTRACCIÓN DE CUERPOS EXTRAÑOS

**Soluciones para conseguir una extracción
satisfactoria.**



EXTRACCIÓN DE CUERPOS EXTRAÑOS

La extracción de un cuerpo extraño mediante broncoscopia puede suponer un desafío en función de su tamaño y consistencia, así como de la dificultad para acceder a la zona. Los objetos se pueden extraer con la ayuda de un broncoscopio flexible y los instrumentos EndoTherapy adecuados.

EVIS EXERA III

Videobroncoscopio BF-1TH190

El broncoscopio BF-1TH190 no solo ofrece una excelente calidad de imagen HDTV en observación con luz blanca, sino también un modo NBI increíblemente mejorado. El amplio canal de trabajo de 2,8 mm permite realizar una gran variedad de procedimientos de endoterapia con una precisión aún mayor, gracias a la exclusiva función de rotación del tubo de inserción.

- Extremo distal: Ø6,2 mm.
- Tubo de inserción: Ø6,0 mm.
- Canal de trabajo: Ø 2,8 mm.

Broncoscopio portátil MAF-TM

Este endoscopio flexible portátil, que amplía la capacidad de visualización y grabación, incorpora un monitor, una fuente de luz LED, una batería y un dispositivo de grabación en una única unidad. Gracias a su amplio canal de trabajo de 2,6 mm de diámetro, el broncoscopio MAF-TM es una herramienta idónea para la extracción de cuerpos extraños en la sala de urgencias.

4531



10574



7796



Pinzas de agarre: un dispositivo adecuado para cada situación

Los diferentes instrumentos EndoTherapy, como las pinzas de agarre o las cestas de extracción, se pueden utilizar para extraer cuerpos extraños en función del tipo de objeto del que se trate. Olympus pone a su disposición una gama de pinzas de agarre de lo más versátil.

... Con **punta de goma:**

- Objetos afilados o planos, como agujas o alfileres.
- Cuerpos extraños resbaladizos.



FG-20P-1

... Con **forma en „V“:**

- Objetos finos y planos.
- Pinza de diente de ratón para conseguir un agarre firme.
- La punta se retrae hacia el interior de la vaina.



FG-4L-1

... Con **pinza de diente de ratón:**

- Objetos planos, como monedas.
- Pinza de diente de ratón para conseguir un agarre firme.



FG-26C-1

... Con **pinza de cocodrilo:**

- Para sujetar o extraer objetos.
- La pinza de cocodrilo impide el deslizamiento.



FG-6L-1

... De **tipo cesta:**

- Para objetos lisos y redondos.
- Cuerpos extraños grandes y esféricos.



FG-17K-1

EXTRACCIÓN DE CUERPOS EXTRAÑOS

Resumen de especificaciones

Videobroncoscopio y endoscopio móvil para las vías respiratorias

	BF-1TH190	MAF-TM
Diám. ext. del tubo de inserción (mm)	6,0	5,2
Diám. ext. del extremo distal (mm)	6,2	5,1
Diám. int. del canal (mm)	2,8	2,6
Angulación (arriba/abajo)	180°/130°	180°/130°
Función de rotación (izquierda/derecha)	120°/120°	-
Longitud de trabajo (mm)	600	600
Campo de visión	120°	90°
Profundidad de campo (mm)	3 – 100	3 – 50
NBI	✓	-
Comentarios	HDTV y OT	Videofibrobroncoscopio

OT = Conector de un movimiento

Pinzas de agarre

Punta de goma

Nombre del artículo	Ø mín. del canal de trabajo	Ancho de entrada	Referencia
FG-20P-1	2,0 mm	4,8 mm	026266

Forma en „V“

Nombre del artículo	Ø mín. del canal de trabajo	Ancho de entrada	Referencia
FG-4L-1	2,0 mm	13 mm	026239
FG-25C-1	2,6 mm	13 mm	026244

Pinza de diente de ratón

Nombre del artículo	Ø mín. del canal de trabajo	Ancho de entrada	Referencia
FG-14P-1	2,0 mm	3,0 mm	026238
FG-26C-1	2,6 mm	3,5 mm	026233
FG-32C-1	2,8 mm	4,7 mm	026779

Pinza de cocodrilo

Nombre del artículo	Ø mín. del canal de trabajo	Ancho de entrada	Referencia
FG-6L-1	2,8 mm	7,5 mm	026240

Tipo cesta

Nombre del artículo	Ø mín. del canal de trabajo	Ancho de entrada	Referencia
FG-17K-1*	2,0 mm	32 mm	026755
FG-16L-1*	2,8 mm	35 mm	026751
MA-479 (mango)			026951

* Debe utilizarse con el mango FG (MA-479).

Puede encontrar más información en nuestro completo catálogo de productos EndoTherapy o en www.olympus.es.

Sujeto a cambios sin previo aviso. Declinamos toda responsabilidad en relación con posibles errores u omisiones.

OLYMPUS

OLYMPUS IBERIA S.A.U.
Plaza Europa 29-31, 08908 L'Hospitalet de
Llobregat, Barcelona, España
www.olympus.es, www.olympus.pt

