

OLYMPUS

Your Vision, Our Future

BRONCOSCOPIA PEDIÁTRICA

Soluciones para los bronquios más finos.



BRONCOSCOPIA PEDIÁTRICA

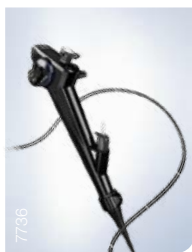
La broncoscopia flexible se utiliza ampliamente en el diagnóstico de enfermedades respiratorias de niños de todas las edades. Las biopsias, la citología broncoscópica y la extracción de cuerpos extraños presentan desafíos comunes que se pueden superar eligiendo las técnicas y los instrumentos adecuados.

EVIS EXERA III

Videobroncoscopio BF-XP190

El videobroncoscopio BF-XP190 con chip en la punta es el más fino del mundo y el último modelo de referencia para la broncoscopia pediátrica, que ofrece no solo una calidad de imagen excelente sino también compatibilidad con los instrumentos EndoTherapy de 1,2 mm. Otras características destacables son la exclusiva función de rotación del tubo de inserción y el amplio rango de angulación hacia arriba de 210°, que mejoran la manipulación y la capacidad de maniobra durante los procedimientos del nuevo videobroncoscopio ultrafino.

- Extremo distal: Ø3,1 mm.
- Tubo de inserción: Ø2,8 mm.
- Canal de trabajo: Ø1,2 mm.



Instrumentos pediátricos: instrumentos pequeños de diagnóstico e intervención

Olympus pone a su disposición una completa gama de instrumentos de broncoscopia pediátrica compatibles con los broncoscopios de canal de 1,2 mm. Dicha gama incluye pinzas de agarre y cestas para cuerpos extraños de diferentes formas y superficies, así como pinzas de biopsia y cepillos de citología para realizar diagnósticos incluso en los bronquios más pequeños.

Pinza de biopsia

- Diente de ratón que favorece la sujeción.
- Cazoletas alargadas para realizar biopsias más profundas.



FB-56D-1

Cepillo de citología

- Para optimizar las aplicaciones citológicas.
- Versiones con y sin vaina.



BC-203D-2006

Cesta de agarre

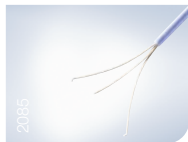
- Para la extracción de objetos redondos y lisos.



FG-55D

Pinza de agarre

- Para la extracción de objetos irregulares.
- Sus puntas se clavan en los objetos blandos y mejoran el agarre.



FG-54D

Asa de extracción de cuerpos extraños

- Para la extracción de objetos largos y finos.



FG-36D

BRONCOSCOPIA PEDIÁTRICA

Resumen de especificaciones

Videobroncoscopios

	BF-XP190	BF-3C160	BF-P190
Diám. ext. del tubo de inserción (mm)	2,8	3,8	4,1
Diám. ext. del extremo distal (mm)	3,1*	3,8	4,2
Diám. int. del canal (mm)	1,2	1,2	2,0
Angulación (arriba/abajo)	210°/130°	180°/130°	210°/130°
Función de rotación (izquierda/derecha)	120°/120°	-	120°/120°
Longitud de trabajo (mm)	600	600	600
Campo de visión	110°	120°	110°
Profundidad de campo	2 - 50	3 - 100	2 - 50
NBI	✓	-	✓
Comentarios	OT	-	OT

* Parte cónica del extremo distal de 2,9 mm.

OT = Conector de un movimiento

Instrumentos pediátricos

Pinza de biopsia pequeña

Nombre del artículo	Referencia	Ø mín. del canal de trabajo	Características
FB-56D-1	025852	1,2 mm	ovalada, diente de ratón

Cepillos de citología pequeños

Nombre del artículo	Referencia	Ø mín. del canal de trabajo	Ø del cepillo
BC-203D-2006	N1077030	1,2 mm	2,0 mm
BC-201C-1006	026103	1,2 mm	1,0 mm

Pinzas de agarre tipo trípode

Nombre del artículo	Referencia	Ø mín. del canal de trabajo	Ø de ancho de entrada
FG-54D	026742	1,2 mm	10 mm

Cestas de agarre

Nombre del artículo	Referencia	Ø mín. del canal de trabajo	Ø de ancho de entrada
FG-55D	026746	1,2 mm	14 mm
FG-51D	026740	1,2 mm	11 mm
FG-52D	026741	1,2 mm	9 mm

Asa de extracción de cuerpos extraños

Nombre del artículo	Referencia	Ø mín. del canal de trabajo	Ø de ancho de entrada
FG-36D	026793	1,2 mm	10 mm

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



E0428763 · 07/15 · PR