



BougieCap

Para la dilatación de estenosis en el tracto digestivo superior

- Control visual inmediato para una dilatación precisa
- Dilatación sencilla y eficaz con menos cambios de instrumentos
- Hasta un 99 % menos de residuos en comparación con la dilatación convencional¹



BougieCap

Para la dilatación controlada y eficaz de estenosis y estrechamientos en el tracto gastrointestinal superior.




El BougieCap permite realizar un control visual inmediato durante la dilatación. Gracias a su diseño en dos fases, la dilatación puede llevarse a cabo de forma extremadamente suave y precisa en incrementos milimétricos, lo que permite evitar una dilatación excesiva.

La evaluación de la dilatación realizada puede llevarse a cabo directamente con el capuchón transparente colocado. Al evitar así el cambio de instrumentos, este procedimiento permite ahorrar tiempo.

Los dos orificios laterales distales permiten la insuflación, la aspiración y el lavado.

Un orificio central en la punta permite utilizar el BougieCap con una guía (máx. 1 mm / 0,038 pulgadas).

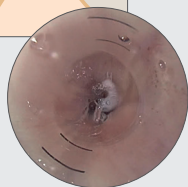
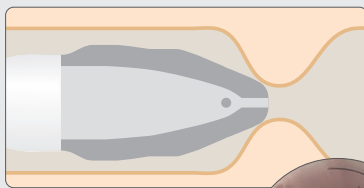
Detalles y contenido del envío

 BOUGIE CAP	Variante	Diámetro del endoscopio [mm]	Unidad de embalaje [unidades]	N.º de artículo
BougieCap	7/8	5,4 – 5,9	3	400.31.02
	9/10	5,4 – 5,9	3	400.31.03
	11/12	9,4 – 9,9	3	400.32.01
	13/14	9,4 – 9,9	3	400.32.02
	15/16	9,4 – 9,9	3	400.32.03
	17/18	9,4 – 9,9	3	400.32.04
	Juego (compuesto por 1 unidad de cada talla: 11/12, 13/14 y 15/16)	9,4 – 9,9	3	400.30

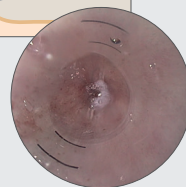
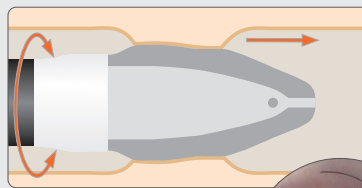
Aplicaciones

Estenosis esofágica

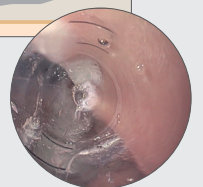
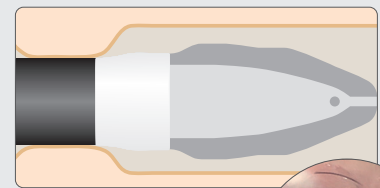
¡Escanea aquí y mira el video de demostración!



Introducir el endoscopio con el BougieCap colocado hasta justo antes de la estenosis.



Avance con cuidado hasta alcanzar la primera fase de dilatación, realizando ligeros movimientos giratorios. Si es necesario, continuar avanzando hasta alcanzar la segunda fase.



Paso conseguido de forma eficaz.

1 Yzet C, Figueiredo M, Michoud C, Lafeuille P, Rivory J, Pioche M. Ecological impact of endoscopic dilatation using the bougie cap device: a low-tech innovation to reduce waste by 99 %.

Endoscopy. 2022; 10.1055/a-1838-3860.

2 Prof. Meining, Hospital Universitario de Würzburg, Alemania.

BougieCap_FL_ES_Rev8_2026-04-27
Encontrará más información y detalles sobre el producto en el manual de instrucciones.



Ovesco Endoscopy AG

Friedrich-Miescher-Str. 9 | D-72076 Tuebingen
+49 (0) 7071 96528-160 | service@ovesco.com

www.ovesco.com