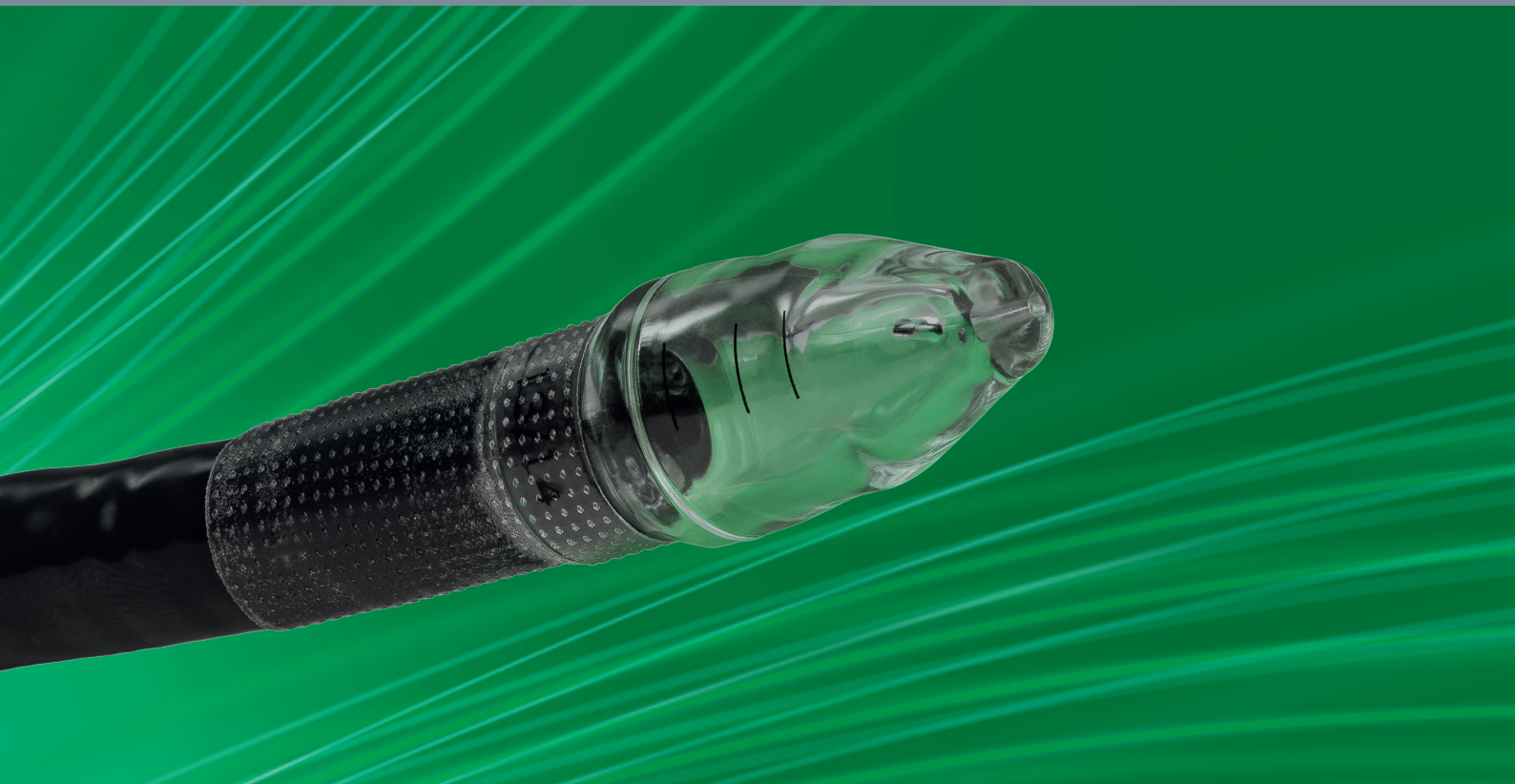




BougieCap.....

Zur Bougierung von Stenosen im oberen Verdauungstrakt

- Unmittelbare optische Kontrolle für eine präzise Dilatation
- Einfache und effektive Bougierung mit weniger Instrumentenwechseln
- Bis zu 99 % weniger Abfall im Vergleich zur konventionellen Dilatation¹





BougieCap

Für die kontrollierte und effektive Dilatation von Stenosen und Strikturen im oberen Gastrointestinaltrakt.

Die BougieCap ermöglicht eine unmittelbare optische Kontrolle während der Bougierung. Durch das zweistufige Design kann die Dilatation äußerst schonend und präzise in Millimeter-Schritten erfolgen und Überdehnungen können so vermieden werden.

Die Beurteilung der erfolgten Dilatation kann direkt mit der aufgesetzten transparenten Kappe erfolgen. Durch die so entfallenden Instrumentenwechsel spart dieses Verfahren Zeit.

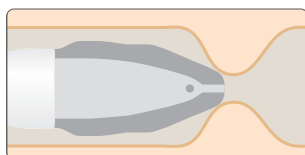
Die beiden seitlichen distalen Löcher ermöglichen eine Insufflation, Saugung und Spülung. Ein mittiges Loch in der Spitze erlaubt die Verwendung der BougieCap mit einem Führungsdräht (max. 1 mm/0,038 in.).

Erhältliche Versionen

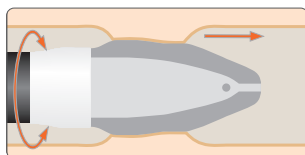
BougieCap	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
Art.-Nr.	400.31.02	400.31.03	400.32.01	400.32.02	400.32.03	400.32.04
Endoskopdurchmesser [mm]	5,4–5,9			9,4–9,9		

Anwendung

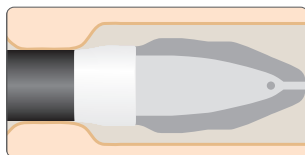
Ösophagusstenose



Führung des Endoskops mit aufgesetzter BougieCap bis kurz vor die Stenose.



Vorsichtiger Vorschub bis zum ersten Dilatationsplateau mit leichten Drehbewegungen. Ggf. dann weiterer Vorschub bis zum zweiten Plateau.



Erfolgreiche Passage.



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, Universitätsklinikum Würzburg, Deutschland.

Ovesco Endoscopy AG
Friedrich-Miescher-Straße 9
72076 Tübingen
Deutschland

Telefon +49(0)7071 96528-160
Fax +49(0)7071 96528-260
E-Mail service@ovesco.com

Scannen Sie hier für weitere Produktinformationen.

