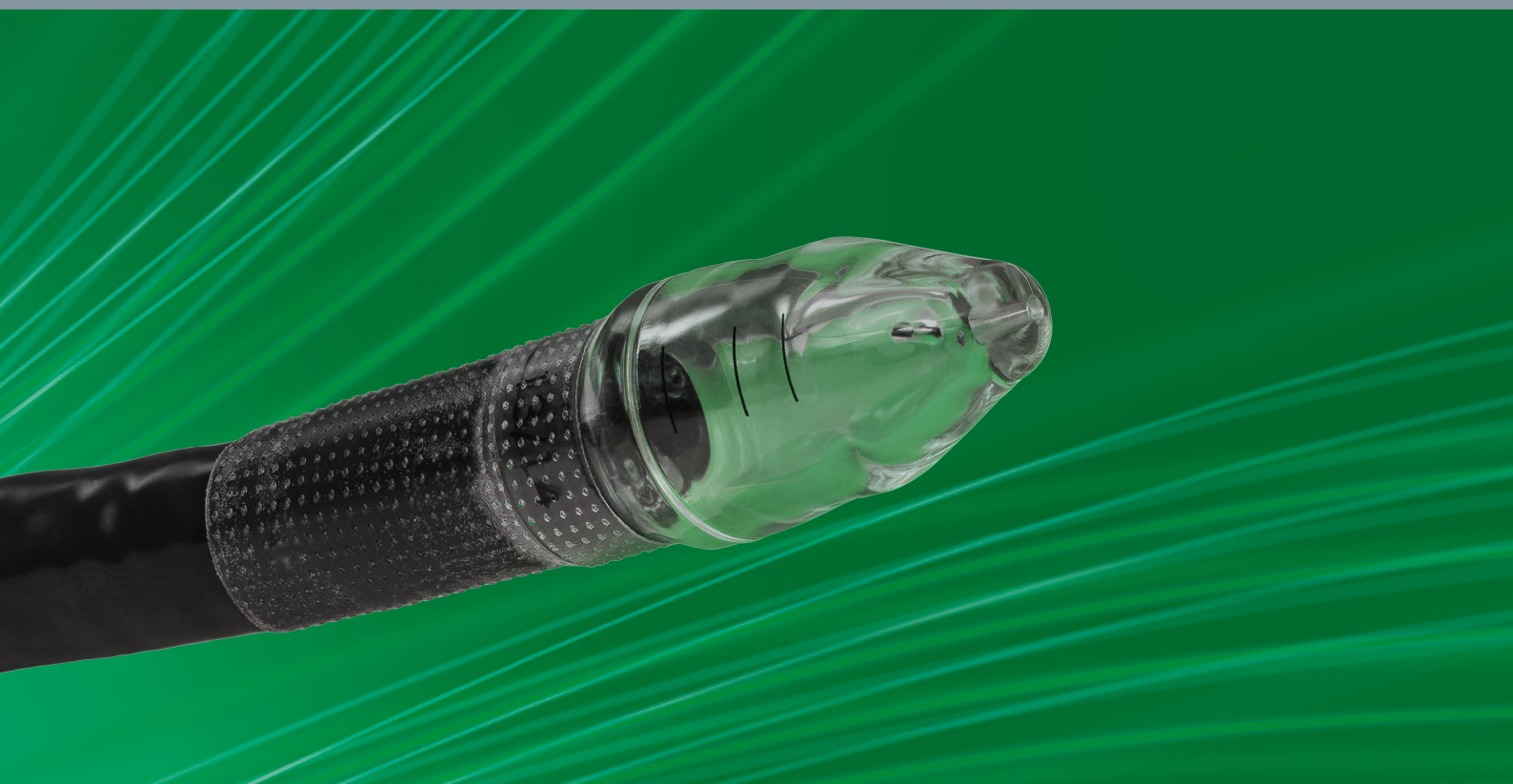


BougieCap.....

Pour la dilatation des sténoses du tractus digestif supérieur

- Contrôle visuel immédiat pour une dilatation précise
- Moins de changement d'instruments, pour une dilatation simple et efficace
- Jusqu'à 99 % de déchets en moins en comparaison avec des procédures de dilatation conventionnelles¹





BOUGIE
CAP



Classe : Is

O V E S C O

Organisme : CE0297
Fabricant :
Ovesco Endoscopy AG

Les indications, contre-indications, mises en garde et mode d'emploi figurent sur la notice d'utilisation livrée avec chaque dispositif; veuillez les lire attentivement avant toute utilisation du dispositif.

BougieCap

Pour la dilatation contrôlée et effective de sténoses et de strictures dans le tractus gastro-intestinal inférieur.

Le BougieCap permet un contrôle visuel immédiat pendant la dilatation. Grâce à sa conception en deux niveaux, la dilatation est réalisée de manière extrêmement douce et précise, par millimètres et permet ainsi d'éviter une surdilatation.

L'évaluation de la dilatation effectuée peut se faire directement avec le capuchon transparent en place. L'absence de changement d'instruments fait gagner beaucoup de temps lors de la procédure.

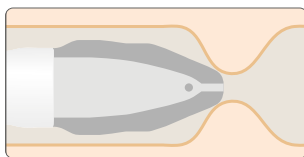
Les deux ouvertures latérales distales permettent l'insufflation d'air, l'aspiration et le rinçage. L'ouverture centrale de la pointe permet d'utiliser le BougieCap avec un fil de guidage (max. 1 mm/0,038 in).

Versions disponibles

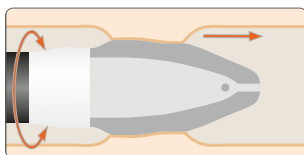
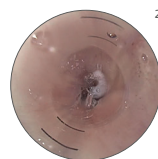
BougieCap	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
Réf.	400.31.02	400.31.03	400.32.01	400.32.02	400.32.03	400.32.04
Diamètre d'endoscope [mm]	5,4–5,9		9,4–9,9			

Utilisation

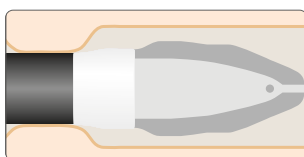
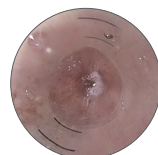
Sténose œsophagienne



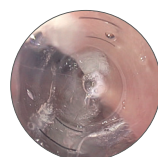
Guidage de l'endoscope avec le BougieCap en place en s'arrêtant juste devant la sténose.



Avance prudente jusqu'au premier plateau de dilatation à l'aide de petits mouvements rotatifs. Si besoin, continuer à avancer jusqu'au deuxième plateau.



Passage réussi de la sténose.



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, Hôpital universitaire Würzburg, Allemagne.

Ovesco Endoscopy France SAS
HIGH PARK II
20 rue Louis Blériot
35170 BRUZ
France

Téléphone + 33 2 23 44 00 94
E-Mail order@ovesco.fr

Ovesco Endoscopy AG
Friedrich-Miescher-Strasse 9
72076 Tuebingen
Allemagne

Téléphone + 49 7071 96528-160
Fax + 49 7071 96528-260
E-Mail service@ovesco.com

Scannez ce code QR
pour plus d'informa-
tions sur le dispositif.



La société **Ovesco Endoscopy AG** est spécialisée dans la fabrication de produits médicaux destinés à l'endoscopie souple, à la chirurgie endoluminale et au diagnostic télémetrique. Ovesco développe, produit et commercialise des produits innovants pour la détection et le traitement des maladies du système digestif. Les produits Ovesco sont réputés pour leur efficacité et leur utilisation pratique.

www.ovesco.com

CE 0297

French version 5 | 2026-01-13