



BougieCap

Pour la dilatation des sténoses du tractus digestif supérieur

- Contrôle visuel immédiat pour une dilatation précise
- Une dilatation simple et efficace sans changement d'instruments
- Jusqu'à 99 % de déchets en moins par rapport à la dilatation conventionnelle¹



BougieCap Classe : Is

Pour la dilatation contrôlée et efficace des sténoses et des strictures dans le tractus gastro-intestinal supérieur.




La BougieCap permet un contrôle visuel immédiat pendant la dilatation. Grâce à sa conception en deux étapes, la dilatation peut être effectuée avec une extrême douceur et une grande précision, par paliers d'un millimètre, ce qui permet d'éviter toute dilatation excessive.

L'évaluation de la dilatation obtenue peut être effectuée directement à travers le capuchon transparent mis en place. Cette procédure permet de gagner du temps, car elle évite de devoir changer d'instrument.

Les deux orifices distaux situés sur les côtés permettent l'insufflation, l'aspiration et le lavage.

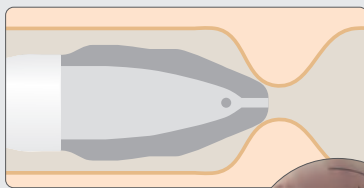
Un trou central dans l'embout permet d'utiliser le BougieCap avec un fil-guide (max. 1 mm / 0,038 pouce).

Détails et contenu de la livraison

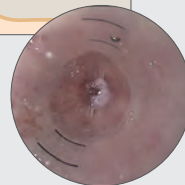
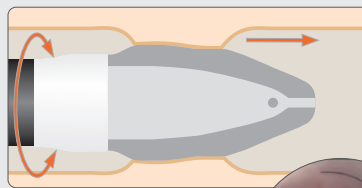
 BOUGIE CAP	Variante	diamètre de l'endoscope [mm]	unité d'emballage [pcs.]	Référence
BougieCap	7/8	5,4 – 5,9	3	400.31.02
	9/10	5,4 – 5,9	3	400.31.03
	11/12	9,4 – 9,9	3	400.32.01
	13/14	9,4 – 9,9	3	400.32.02
	15/16	9,4 – 9,9	3	400.32.03
	17/18	9,4 – 9,9	3	400.32.04
	Lot (composé de 1 exemplaire de chaque taille : 11/12, 13/14, 15/16)	9,4 – 9,9	3	400.30

Applications

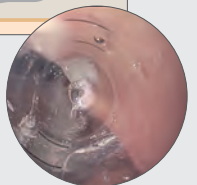
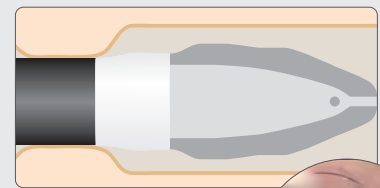
Sténose œsophagienne



Introduire l'endoscope, muni du BougieCap, jusqu'à proximité immédiate de la sténose.



Avancer prudemment jusqu'au premier plateau de dilatation en effectuant de légers mouvements de rotation. Si nécessaire, continuer à avancer jusqu'au deuxième plateau.



Passage réussi.



Scannez ici et regardez la vidéo de démonstration !

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 Professeur Meining, Centre hospitalier universitaire de Wurtzbourg, Allemagne.

