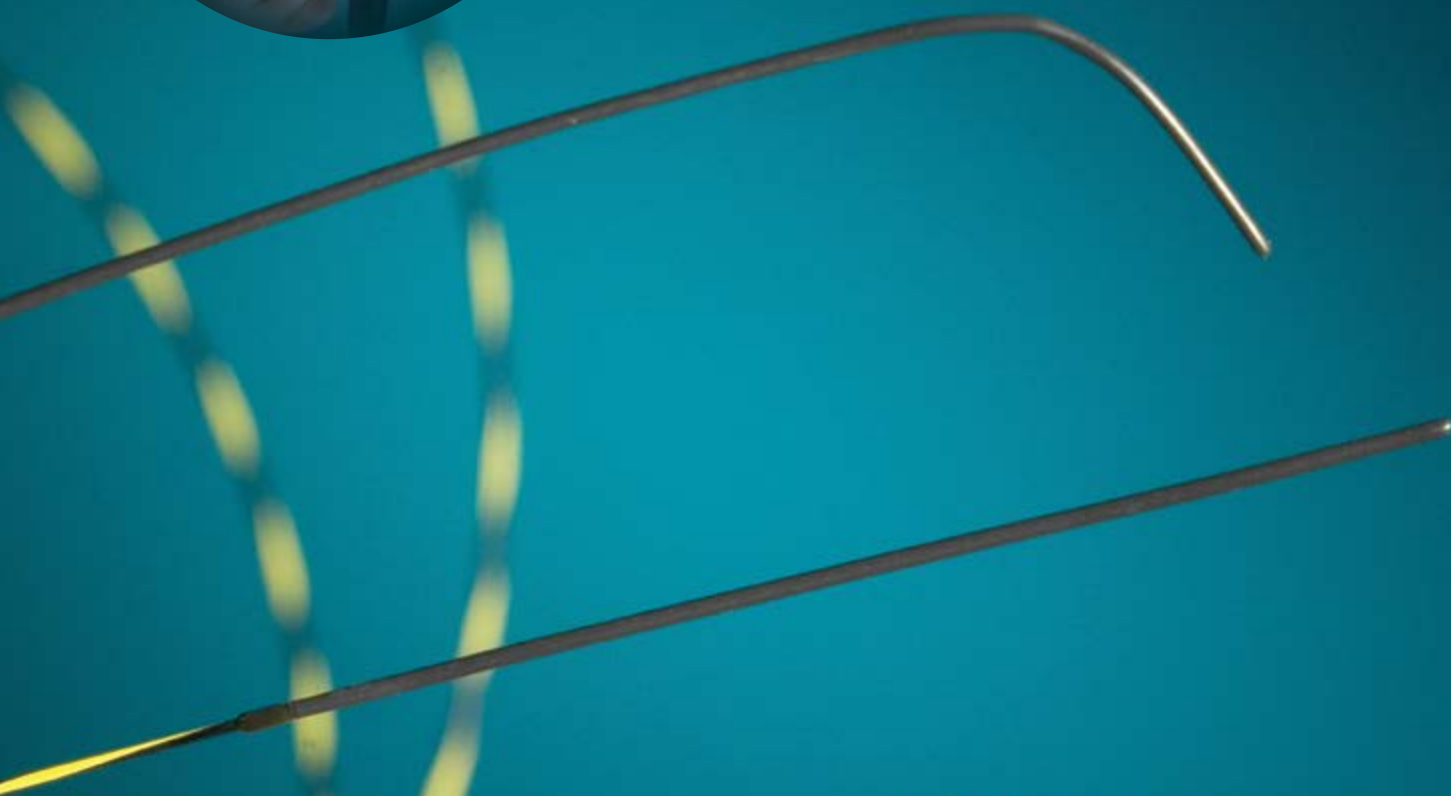


Hydra Jagwire™

Guide Haute Performance

Boston
Scientific



RX Biliary System™
A difference
you can feel.™*

* Système biliaire RX
Vous allez sentir la différence

DEUX EXTRÉMITÉS DIFFÉRENTES SUR UN SEUL FIL-GUIDE

- ◆ L'extrémité hydrophile de 10 cm DreamTip™ End est conçue pour permettre un accès souple, en douceur et une sensation tactile. Permet de passer à l'extrémité hydrophile de 5 cm pour répondre aux besoins d'une extrémité plus ferme pendant la procédure
- ◆ L'extrémité de 5 cm est similaire au fil-guide Jagwire™
- ◆ Fils-guides de 260 cm et 450 cm pour répondre à la préférence du médecin pour la technique sur fil court ou la technique classique sur fil long
- ◆ Le fil-guide peut être laissé en place pendant la sphinctérotomie
- ◆ Choix d'extrémités DreamTip End courbes ou droites



RÉACTIVITÉ TACTILE

Le dispositif de rotation à chargement latéral est conçu pour une manipulation efficace de l'extrémité du fil-guide

- ◆ Facilite la cannulation profonde du canal cholédoque
Le revêtement Endoglide™ facilite la progression en douceur et améliore la sensation tactile
- ◆ Le corps en nitinol résistant aux plicatures est conçu pour optimiser le contrôle du fil et les possibilités de manipulation

Hydra Jagwire™ Fil-guide



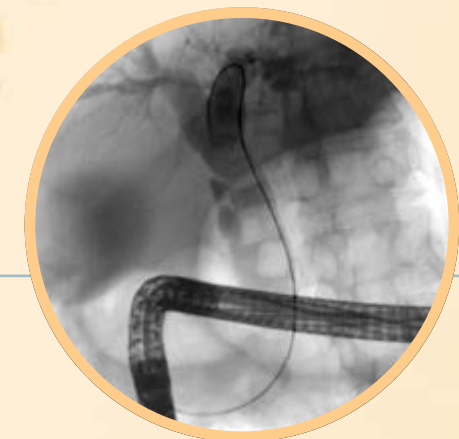
DISPOSITIF DE VERROUILLAGE RX

Le fil-guide se verrouille en place pour maintenir l'accès

- ◆ Le fil-guide peut être verrouillé et déverrouillé à tout moment pendant la procédure
- ◆ Facilite l'échange de dispositif, l'injection du produit de contraste et le traitement biliaire



Choix d'extrémités DreamTip End™ courbes ou droites



UNE VISUALISATION EXCELLENTE

Le fil-guide Hydra Jagwire forme une boucle en alpha pour faciliter l'accès au canal

- ◆ Les repères de déplacement rayés sont destinés à indiquer le positionnement du fil pendant sa progression et l'échange de dispositif
- ◆ Les repères radio-opaques à 10 cm et 15 cm facilitent une mesure de la sténose
- ◆ Les extrémités remplies en tungstène facilitent la visualisation radioscopique pour aider à confirmer l'accès pendant l'échange de dispositif

Images aimablement prêtées par Thomas Kowalski, MD, Thomas Jefferson University Hospital, Philadelphie, Pennsylvanie



Hydra Jagwire™

Guide Haute Performance

FIL-GUIDE HYDRA JAGWIRE™ 0,035" (0,89mm)

Référence	Description	Longueur (cm)	Extrémité Dream Tip	Corps	Diamètre (in) / (mm)
M00556001	Hydra Jagwire ST	260	Droite		0,035 / 0,89
M00556011	Hydra Jagwire ANG	260	Courbe		0,035 / 0,89
M00556021	Hydra Jagwire ST SS	260	Droite	Rigide	0,035 / 0,89
M00556031	Hydra Jagwire ANG SS	260	Courbe	Rigide	0,035 / 0,89
M00556041	Hydra Jagwire ST	450	Droite		0,035 / 0,89
M00556051	Hydra Jagwire ANG	450	Courbe		0,035 / 0,89
M00556061	Hydra Jagwire ST SS	450	Droite	Rigide	0,035 / 0,89
M00556071	Hydra Jagwire ANG SS	450	Courbe	Rigide	0,035 / 0,89

Conditionnement: 2 par boîte

10/2015 - **Nom** : Hydra Jagwire™ - **Indication** : Le guide Hydra Jagwire est indiqué pour une utilisation lors d'une canulation sélective des canaux biliaires, incluant le canal cholédoque, le canal deWirsung, le canal cystique, et les canaux hépatiques droit et gauche pour faciliter la mise en place de dispositifs de diagnostic et thérapeutiques lors des procédures bronchoscopiques. - **Classe** : Classe IIa - **Organisme** : CE0086 - **Fabricant** : Boston Scientific Corp. - **Indications** : Les indications, contre-indications, mises en gardes et mode d'emploi figurent sur la notice d'utilisation livrée avec chaque dispositif; veuillez les lire attentivement avant toute utilisation du dispositif.

Toutes les marques commerciales citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.
ENDO-350001-AA Oct 2015. Imprimé en Les Pays-Bas par De Budelse/Gosling. * Faire progresser la science, pour la vie™

**Boston
Scientific**

Advancing science for life™ *

© 2015 Boston Scientific Corporation
ou ses filiales. Tous droits réservés.
DINEND2109FD