

Hydra Jagwire™

Fil-guide

Boston
Scientific



RX Biliary System™
A difference
you can feel.™

RX Biliary System™

A difference you can feel.™

L'endoscope vous indique le chemin, mais c'est votre toucher qui vous amène où vous devez aller. Le dispositif qui constitue le Système RX Biliary a été développé pour faciliter l'accès et le contrôle avec une sensation de réactivité du dispositif qui est réellement...*une différence que vous pouvez sentir.*

Au fil des ans, Boston Scientific a gagné la confiance et la fidélité des clients du monde entier ayant adopté le système RX Biliary pour une utilisation quotidienne. Notre héritage de succès dans le développement des dispositifs biliaires RX nous a permis de modifier le paysage des procédures de CPRE. En innovant et en sophistiquant nos produits, nous avons mis la facilité de contrôle et d'accès à la portée de vos mains.



DEUX EXTREMITES DIFFERENTES SUR UN SEUL FIL-GUIDE

La technologie de l'extrémité du fil-guide est destinée à améliorer l'efficacité de la procédure

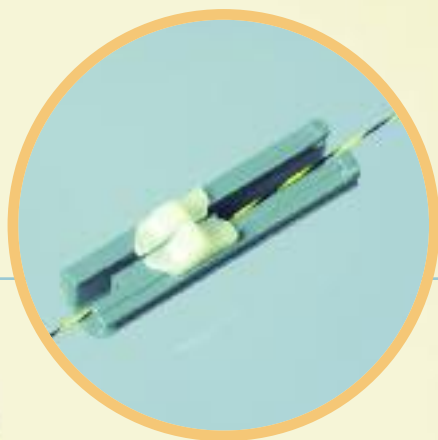
- ◆ L'extrémité hydrophile de 10 cm Dream Tip™ End est conçue pour permettre un accès souple et en douceur et une excellente sensation tactile. Permet de passer à l'extrémité hydrophile de 5 cm pour répondre aux besoins d'une extrémité plus ferme pendant la procédure
- ◆ L'extrémité de 5 cm est similaire en termes de performances 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 Dream Tip End courbes ou droites



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



REACTIVITE TACTILE

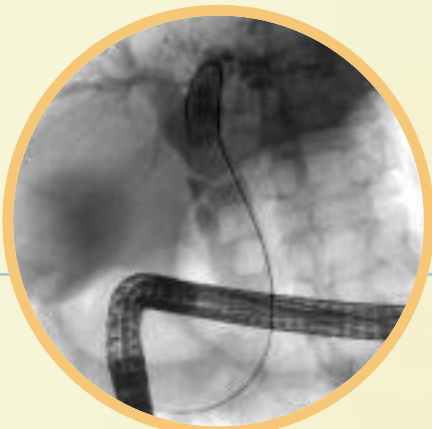
Le dispositif de rotation à chargement latéral est conçu pour une manipulation efficace de l'extrémité du fil-guide

- ◆ 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



Choix d'extrémités Dream Tip End courbes ou droites



UNE VISUALISATION EXCELLENTE

Le fil-guide Hydra Jagwire est dessiné de manière à former 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 précise 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™

Fil-guide

FIL-GUIDE HYDRA JAGWIRE™ 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

Date: 01/2013 - **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 de Wirsung, 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:** CE0197 - **Fabricant:** Boston Scientific Corp. - **Indications:** 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.

Toutes les marques commerciales citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

AVERTISSEMENT : Conformément à la législation, ces dispositifs ne peuvent être vendus que sur prescription médicale. Des indications, contre-indications, mises en garde et instructions d'utilisation figurent sur la notice d'utilisation fournie avec chaque dispositif. Ces informations relatives à l'utilisation des produits sont destinées uniquement aux pays dont les produits sont enregistrés par les autorités compétentes.
PSST IC 1826. Imprimé en Les Pays-Bas par De Budelse/Gosling.

**Boston
Scientific**

Advancing science for life™

RCS Nanterre B420 668 420
© 2014 Boston Scientific Corporation
ou ses filiales. Tous droits réservés.
DINEND2109FC