

# Dreamwire™

Fil-guide haute performance



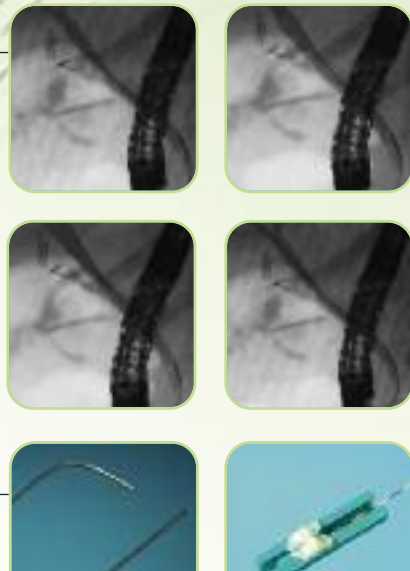
RX Biliary System™  
**A difference** you can feel.™

Boston  
Scientific

## UN ACCÈS IDÉAL

*Facilite la canulation profonde des canaux cibles\**

- Accès facilité au canal cible grâce à la boucle en Alpha formée par le guide.
- L'extrémité Dream Tip™ hydrophile de 10 cm est conçue pour un accès en douceur et en souplesse et un contrôle tactile précis.
- Le revêtement Endoglide™ facilite le repérage et améliore le contrôle tactile.



## UN ÉCHANGE IDÉAL

*Conçu pour améliorer l'efficacité de la procédure et faciliter l'échange des systèmes RX Biliary.*

- Disponibles en 260 et 450 cm, les guides conviennent à la fois à la technique sur fil long ou court.
- Le corps standard rigide en nitinol, résistant aux plicatures, est conçu pour une manipulation et un contrôle du fil optimaux.
- Des marqueurs de déplacement striés indiquent le positionnement du guide lors de sa progression et de l'échange avec le dispositif.
- Le dispositif de torsion à chargement latéral facilite la manipulation de l'extrémité du fil-guide (extrémité angulée uniquement).



## RÉFÉRENCES

Référence	Description	Longueur (cm)	Extrémité Dream Tip™	Corps	Diamètre (in.)	Diamètre (mm)
M00556101	Dreamwire	260	Droite	Standard	0,035	0,89
M00556111	Dreamwire	260	Courbée	Standard	0,035	0,89
M00556121	Dreamwire	260	Droite	Rigide	0,035	0,89
M00556131	Dreamwire	260	Courbée	Rigide	0,035	0,89
M00556141	Dreamwire	450	Droite	Standard	0,035	0,89
M00556151	Dreamwire	450	Courbée	Standard	0,035	0,89
M00556161	Dreamwire	450	Droite	Rigide	0,035	0,89
M00556171	Dreamwire	450	Courbée	Rigide	0,035	0,89

Livrés par boîtes de 2

\*M.J. Bourke, G. Costamagna, M.L. Freeman: Biliary cannulation during endoscopic retrograde cholangioangiopancreatography: core techniques and recent innovations. Endoscopy 2009; 41: 612-617.

**Date:** 01/2013 - **Nom:** Dreamwire™ - **Indication:** L'utilisation du guide haute performance Dreamwire est indiquée pour le cathétérisme sélectif des conduits biliaires, notamment des conduits communs biliaires, pancréatiques, cystiques et hépatiques droits et gauches, ainsi que pour faciliter la mise en place de dispositifs de diagnostic et de traitement dans le cadre de procédures bronchoscopiques et gastrointestinales. - **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 5556. Imprimé en Les Pays-Bas par De Budelse/Gosling.

**Boston  
Scientific**

Advancing science for life™