

Trapezoid™ RX

Panier d'extraction sur 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.

CONÇU POUR DES PERFORMANCES OPTIMALES

La conception du cathéter Flexi-Stiff™ et le panier en alliage métallique apportent une différence évidente pour l'extraction des calculs

- ◆ Flexible et robuste, le cathéter Flexi-Stiff a été développé pour s'adapter aux courbes de l'anatomie biliaire et conserver des qualités de poussée et une sensation tactiles optimales
- ◆ L'alliage métallique du panier est conçu de manière à maintenir la symétrie du panier, même après la manipulation difficile d'un calcul

Trapezoi

Panier d'extract



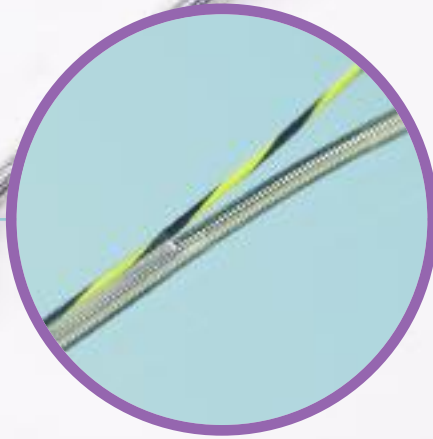
- ◆ L'extrémité se retire pour faciliter le retrait du panier si le calcul ne se brise pas, ce qui réduit le risque d'enclavement du panier



OPTION D'ECRASEMENT MECHANIQUE DU CALCUL

Le dispositif de gonflage Alliance™ II permet d'écraser les calculs en laissant l'endoscope en place

- ◆ Le dispositif de gonflage, qui constitue un avantage mécanique, peut être utilisé pour écraser les gros calculs difficiles qui sont saisis avec le panier d'extraction



ACCES DU FIL-GUIDE MAINTENU

Le canal du fil-guide à port latéral distal facilite l'accès au canal

- ◆ Le port latéral est conçu pour amener le panier derrière les calculs et faciliter leur extraction
- ◆ Le canal à port latéral distal accepte un fil-guide 0.035" court (260 cm) ou classique (450 cm) pour répondre aux préférences de technique du médecin
- ◆ L'injection avec le fil-guide en place permet la cholangiographie sans échange de dispositif
- ◆ Le dispositif de verrouillage du fil-guide facilite les balayages multiples du conduit pendant l'extraction du calcul en maintenant le fil-guide en place
- ◆ Le fil-guide peut être verrouillé et déverrouillé à tout moment pendant la procédure

Trapezoid™ RX

Panier d'extraction sur fil-guide

PANIER D'EXTRACTION SUR FIL-GUIDE TRAPEZOID RX

Référence	Description	Diamètre du panier ouvert (cm)	Canal de travail nécessaire (mm)	Fil-guide recommandé*
M005 10860	Trapezoid RX	1,5	3,2	0.035"
M005 10870	Trapezoid RX	2,0	3,2	0.035"
M005 10880	Trapezoid RX	2,5	3,2	0.035"
M005 10890	Trapezoid RX	3,0	3,2	0.035"

* Fil-guide recommandé : Fil-guide Hydra Jagwire™ 0.035"

SYSTEME DE GONFLAGE ALLIANCE™ II

Référence	Description
M005 50620	Poignée de gonflage (chaque)

Date: 01/2013 - **Nom:** Trapezoid RX™ - **Indication:** La pince à panier d'extraction pour utilisation avec guide Trapezoid RX est indiquée pour l'écrasement et le retrait sous endoscopie des calculs biliaires. La pince à panier de lithotripsie ne doit en aucun cas être utilisée à d'autres fins concomitantes. -

Classe: Classe IIa - **Organisme:** CE0197 - **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.

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 1828. 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.
DINEND2153FB