

# TRUEtome™

Sphinctérotome de canulation

Dispositif

Caractéristiques

Accessoires

Commande

## La garantie des performances et du choix

Pour une canulation sur fil guide et un traitement des maladies pancréatico-biliaires optimisés

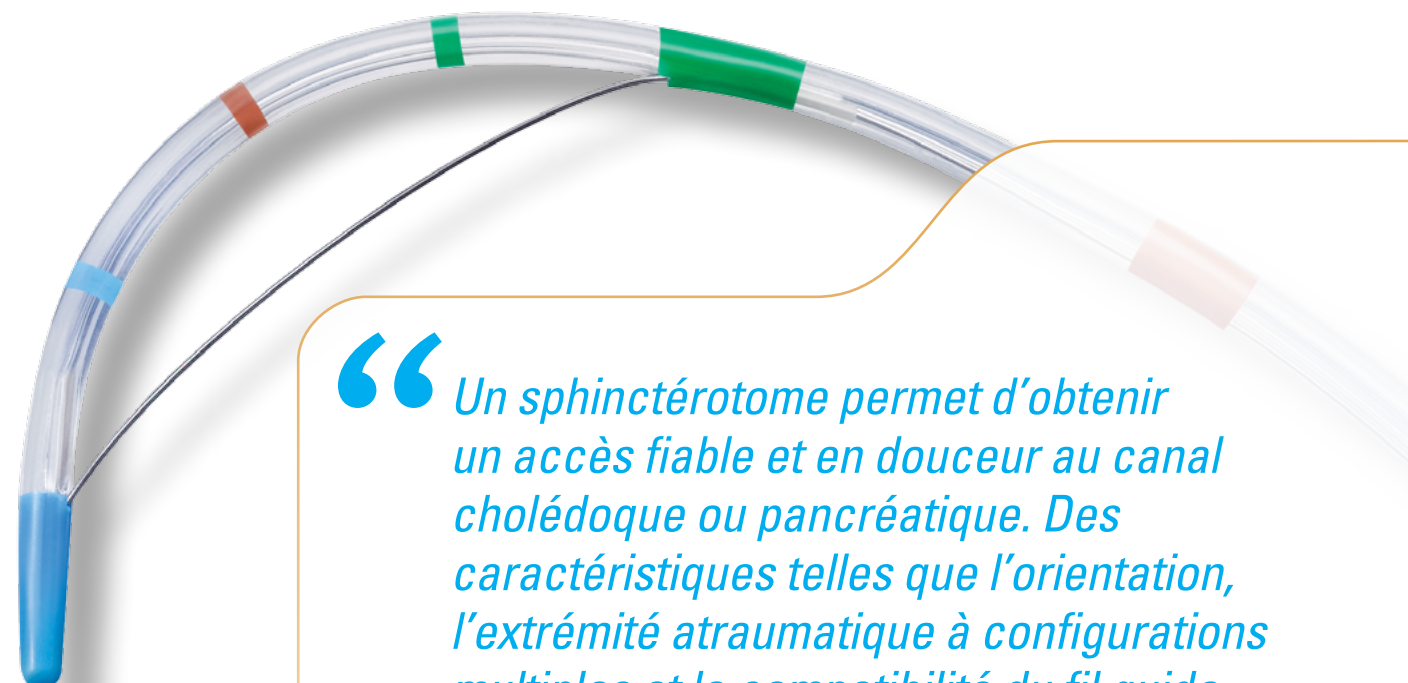
Boston  
Scientific



## ▶ TRUEtome

TRUEtome est le sphinctérotome de canulation conçu pour s'adapter à toutes les procédures de cholangiopancréatographie rétrograde endoscopique (CPRE).

Développé pour la technique sur fil guide long, le sphinctérotome TRUEtome offre la possibilité aux médecins de choisir parmi plusieurs tailles de fil guide.



“ Un sphinctérotome permet d'obtenir un accès fiable et en douceur au canal cholédoque ou pancréatique. Des caractéristiques telles que l'orientation, l'extrémité atraumatique à configurations multiples et la compatibilité du fil guide sont indispensables à la réussite de la canulation. L'extrémité orientable du TRUEtome™ peut s'avérer utile pour l'alignement du fil de coupe avant la sphinctérotomie et simplifier le positionnement ciblé du fil guide dans le canal souhaité. ”

**Professeur Horst Neuhaus**  
Hôpital EVK, Düsseldorf,  
Allemagne

## ▶ Caractéristiques

1/3



La **lumière centrale du fil guide** permet de déployer ce dernier à partir du centre du sphinctérotome afin de faciliter le positionnement et la canulation.\*

**La canulation sur fil guide permet de réduire le risque de pancréatite post-CPRE par rapport à la méthode standard avec injection de produit de contraste.<sup>1</sup>**



La **lumière d'injection centrale** facilite l'injection du produit de contraste dans le canal souhaité.

\*Ne s'applique pas aux diamètres de 4,9 F (1,63 mm).

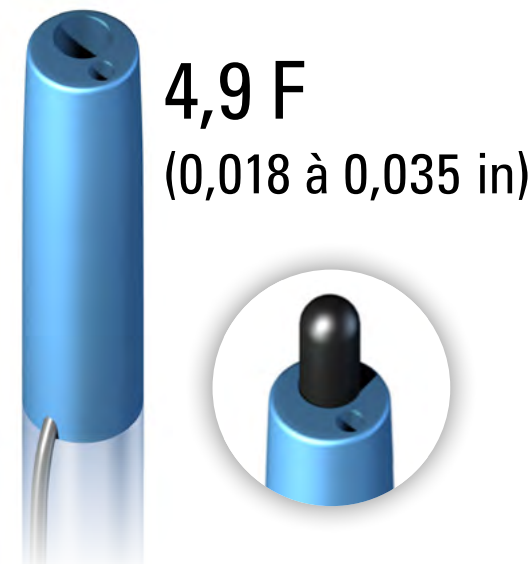
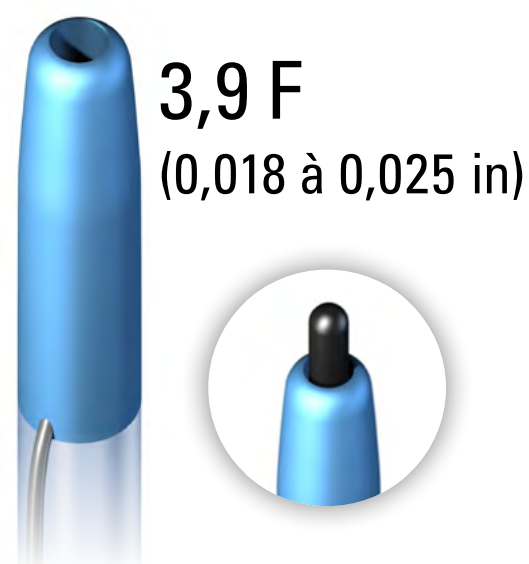
1. Cennamo et al. Can a Wire-Guided Cannulation Technique Increase Bile Duct Cannulation Rate and Prevent Post-ERCP Pancreatitis?: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. The American Journal of Gastroenterology, 2009.



## ► Caractéristiques

Le sphinctérotome est compatible avec **plusieurs diamètres de fil guide**, allant de 0,018 à 0,035 in., et permet l'utilisation de plusieurs guides au cours d'une intervention.\*

**Des extrémités de sphinctérotome de tailles différentes** permettent de s'adapter à l'anatomie de chaque patient et facilitent la canulation :

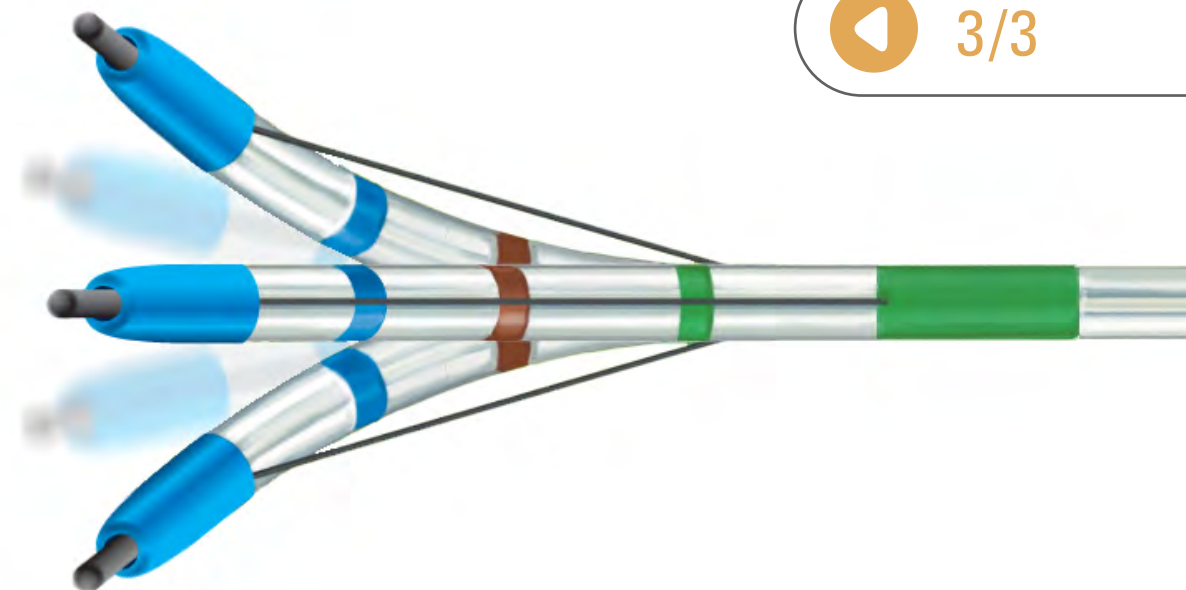


\*Le sphinctérotome TRUEtome de 3,9 F accepte les guides de diamètre jusqu'à 0,025 in

3,9 F = 1,30 mm	0,018 in = 0,46 mm
4,4 F = 1,47 mm	0,025 in = 0,64 mm
4,9 F = 1,63 mm	0,035 in = 0,89 mm

## ► Caractéristiques

Le **contrôle de l'extrémité orientable** assure un positionnement optimal dans les procédures de canulation en CPRE et de sphinctérotomie. L'orientabilité permet la canulation intracanalair sélective afin de faciliter l'accès au système pancréatico-biliaire.



◀ 3/3



Le **frein de la poignée** est conçu pour maintenir la flexion du cathéter pour un meilleur contrôle durant la sphinctérotomie.



## ▶ Accessoires

1/2



### Boston Scientific s'engage à améliorer les soins apportés aux patients

et la prise en charge des maladies pancréatico-biliaires, notamment les calculs vésico-biliaires et biliaires, les calculs pancréatiques, les cholangiocarcinomes, les cancers du pancréas, les angiocholites sclérosantes primaires et les troubles du sphincter d'Oddi.

“ *Le sphinctérotome est l'un des outils les plus importants utilisés en CPRE. Un bon sphinctérotome doit faciliter la canulation, permettre une sphinctérotomie fiable et des échanges de dispositifs de façon optimale. Il doit être compatible avec les différents endoscopes et s'adapter à l'anatomie des patients afin de pouvoir accompagner les techniques de CPRE en évolution constante.* ”

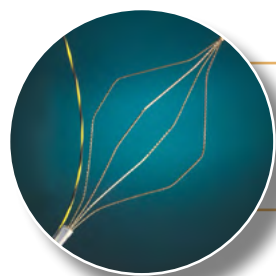
**Professeur Guido Costamagna** Polyclinique universitaire, A. Gemelli, Rome, Italie

Par le biais de l'innovation et d'améliorations constantes, Boston Scientific propose une large gamme d'accessoires destinés au diagnostic et au traitement des calculs pancréatico-biliaires et des sténoses.

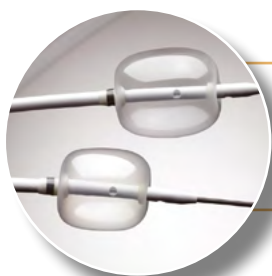
## ▶ Accessoires

◀ 2/2

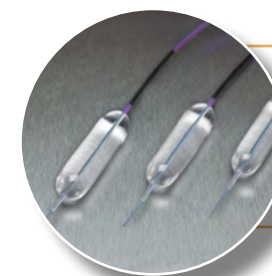
Le sphinctérotome TRUEtome fonctionne parfaitement avec les dispositifs suivants :



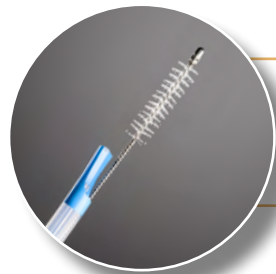
Panier d'extraction  
Trapezoid™ RX



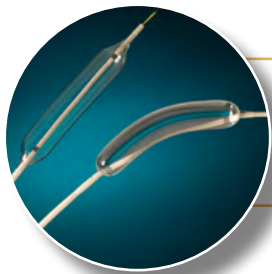
Ballonnet d'extraction  
Extractor™ Pro



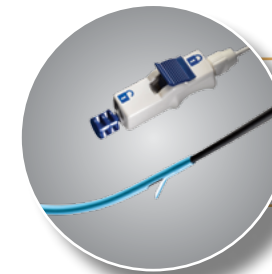
Ballonnet CRE™ pour  
l'extraction de calculs assistée  
par macrodilatation



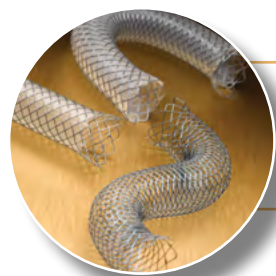
Brosse cytologique  
Combo Cath™



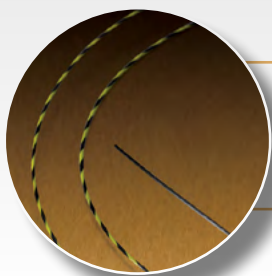
Ballonnet de dilatation  
Hurricane™ RX



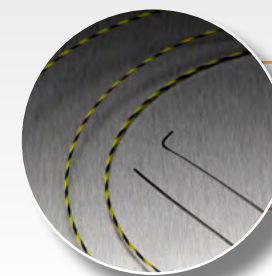
Stent biliaire Advanix™ avec système  
de mise en place RX NaviFlex™



Stent métallique  
biliaire RX WallFlex™



Guide Dreamwire™



Guide Hydra Jagwire™

### Dispositifs d'accès

▶ Rendez-vous sur le site Web : [www.bostonscientific.com/endo-resources](http://www.bostonscientific.com/endo-resources)

## ▶ Références

Les sphinctérotomes de canulation TRUEtome sont proposés avec trois tailles d'extrémité effilée afin de s'adapter aux différentes anatomies des patients.

Référence	Description	Longueur du fil de coupe (mm)	Longueur de l'extrémité (mm)	D.E. extr. distale (F)	Diamètre recommandé du guide (in)
M00584150	Sphinctérotome TRUEtome 49	20	5	4,9	0,018-0,035
M00584160	Sphinctérotome TRUEtome 49	30	5	4,9	0,018-0,035
M00584170	Sphinctérotome TRUEtome 44	20	5	4,4	0,018-0,035
M00584180	Sphinctérotome TRUEtome 44	30	5	4,4	0,018-0,035
M00584190	Sphinctérotome TRUEtome 39	20	5	3,9	0,018-0,025
M00584120	Sphinctérotome TRUEtome 39	30	5	3,9	0,018-0,025

3,9 F = 1,30 mm    0,018 in = 0,46 mm  
 4,4 F = 1,47 mm    0,025 in = 0,64 mm  
 4,9 F = 1,63 mm    0,035 in = 0,89 mm

Advanix, Combo Cath, CRE, Dreamwire, Extractor, Hurricane, Hydra Jagwire, NaviFlex, Trapezoid, TRUEtome et WallFlex sont des marques déposées ou non de Boston Scientific Corporation ou de ses filiales. Toutes les marques commerciales citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

**Date d'édition :** Janvier 2013 **Dénomination :** TRUEtome™ **Indications :** Le sphinctérotome TRUEtome est indiqué pour la sphinctérotomie transendoscopique de la papille de Vater et/ou du sphincter d'Oddi. Il peut également être utilisé pour l'injection de produit de contraste. **Classe :** Classe IIa **Organisme notifié :** CE0197 **Fabricant :** Boston Scientific Corp.  
**Situation du DM au regard du remboursement :** DM IntraGHS **Précautions :** Conformément à la législation, ce dispositif ne peut être vendu que par un médecin ou sur prescription médicale. 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. Ces informations relatives à l'utilisation des produits sont destinées uniquement aux pays dont les produits sont enregistrés par les autorités compétentes. Produit par Gosling.

**Boston  
Scientific**

RCS Nanterre B 403 388 341  
 © 2013 Boston Scientific Corporation  
 ou ses filiales. Tous droits réservés.  
 ENDO-114206-AA / ENDO-129402-AA