

TRUEtome™

Sfinterotomo per incannulazione

Informazioni

Caratteristiche

Accessori

Codici

Prestazioni e libertà

Ottimizzazione dell'incannulazione filo guidata
e del trattamento delle patologie bilio-pancreatiche



Boston
Scientific



► Informazioni su TRUEtome

TRUEtome è lo sfinterotomo per incannulazione che ha le potenzialità per essere risolutivo in qualsiasi procedura di colangiopancreatografia retrograda endoscopica.

Realizzato con in mente le prestazioni, lo sfinterotomo TRUEtome è la scelta per il medico che preferisce dispositivi a guida lunga ed apprezza una varietà di opzioni quando si tratta di scegliere il filoguida.



“ *Uno sfinterotomo moderno facilita un accesso affidabile e agevole al dotto biliare comune o al dotto pancreatico. Caratteristiche quali l'orientamento graduale, la punta atraumatica disponibile in varie configurazioni e la compatibilità con diversi filiguida sono essenziali per la riuscita dell'incannulazione. La punta orientabile di TRUEtome™ agevola l'allineamento del filo di taglio prima della sfinterotomia e può semplificare il posizionamento di un filoguida nel dotto di elezione.* **”**

Prof. Horst Neuhaus
EVK, Düsseldorf, Germania

**Boston
Scientific**



► Caratteristiche

1 di 3

Il design del lume centrale dedicato al filoguida ne permette l'uscita dal centro dello sfinterotomo e facilita il posizionamento e l'incannulazione.*

L'incannulazione filo guidata riduce il rischio di pancreatite post ERCP rispetto al metodo standard con iniezione di mezzo di contrasto.¹



Il design del lume centrale dedicato all'iniezione consente al mezzo di contrasto di uscire dal centro del catetere e ne permette l'erogazione al solo dotto di elezione.

*Non valido per il diametro di 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.



Caratteristiche

◀ 2 di 3 ▶

Il design dello sfinterotomo è compatibile con **filiguida di vari diametri**, da 0,018 a 0,035 in, e permette l'uso di diversi filiguida nel corso di una medesima procedura.*

Le punte di varie dimensioni dello sfinterotomo sono adatte ad anatomie diverse, agevolando l'incannulazione:



3,9 F
(0,018-0,025 in)



4,4 F
(0,018-0,035 in)



4,9 F
(0,018-0,035 in)



*Lo sfinterotomo TRUEtome da 3,9 F è compatibile con filiguida del diametro massimo di 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

Boston
Scientific

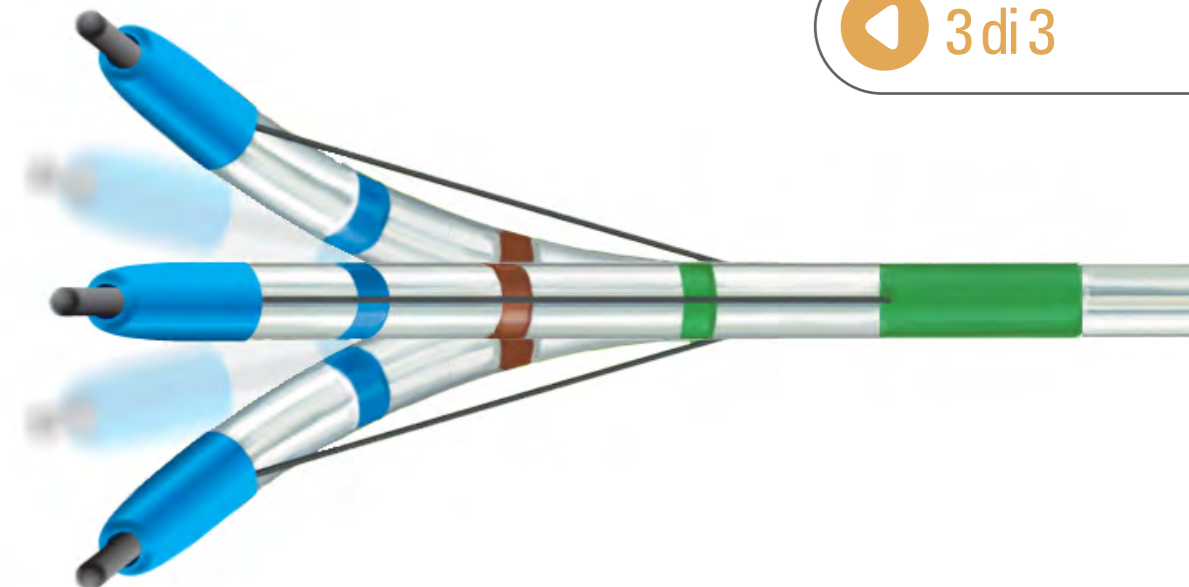


Caratteristiche

3 di 3

L'orientabilità controllata

consente il posizionamento ottimale per l'incannulazione e per la sfinterotomia. L'orientabilità consente inoltre l'incannulazione selettiva intraduttale al fine di agevolare l'accesso all'albero bilio-pancreatico.



Il freno nell'impugnatura

consente di mantenere la curvatura del catetere e offre un controllo aggiuntivo in corso di sfinterotomia.



Accessori

1 di 2

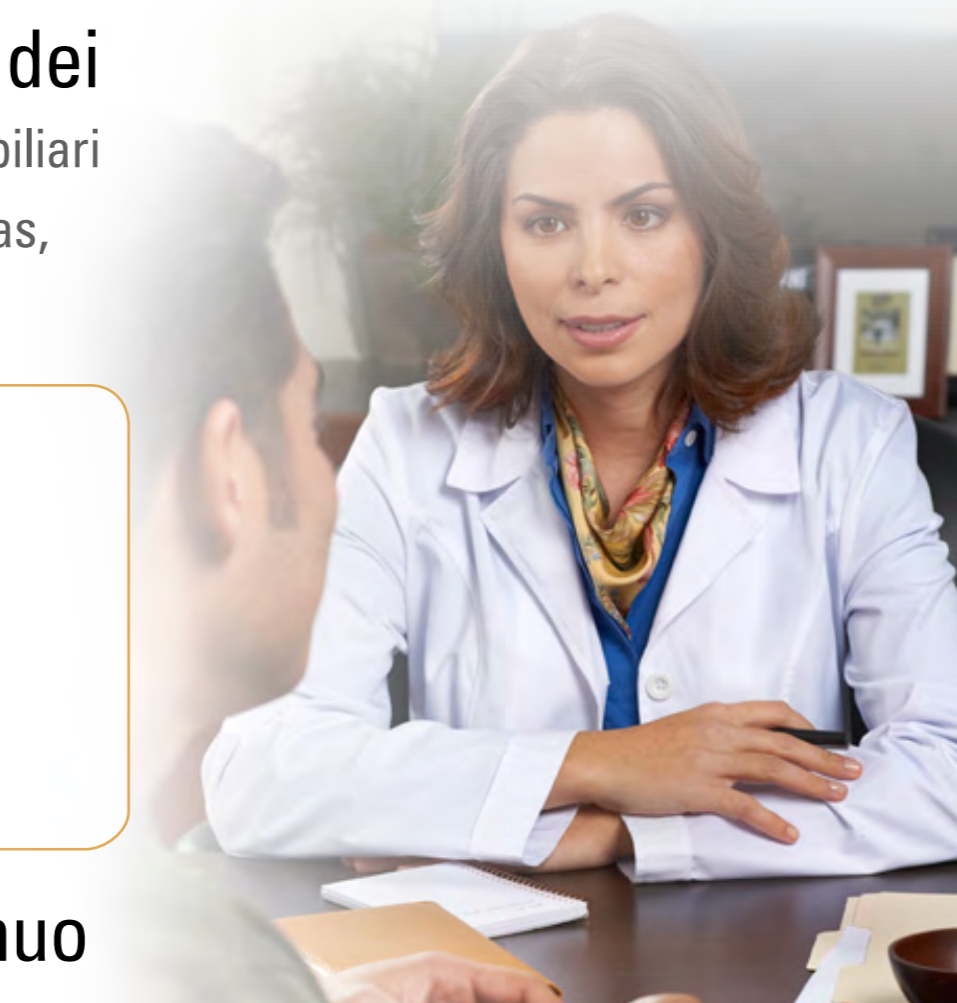
Boston Scientific è impegnata a migliorare la cura dei pazienti nella gestione delle patologie bilio-pancreatiche, come calcoli biliari e della cistifellea, calcoli pancreatici, colangiocarcinoma, tumore al pancreas, colangite sclerosante primaria e disfunzione dello sfintere di Oddi.

“*Lo sfinterotomo è uno dei più importanti strumenti nella procedura di ERCP. Uno sfinterotomo valido deve essere disegnato per facilitare l'incannulazione, rendere sicura la sfinterotomia e garantire lo scambio ottimale dei dispositivi. Deve essere compatibile con diversi endoscopi e adattabile ad anomalie particolari per consentire di adottare le tecniche di ERCP che sono in continua evoluzione.* **”**

Prof. Guido Costamagna Polyclinico Universitario A. Gemelli, Roma, Italia

Attraverso l'innovazione ed il miglioramento continuo

Boston Scientific offre un'ampia gamma di accessori per la diagnosi ed il trattamento dei calcoli bilio-pancreatici e per la gestione delle stenosi.



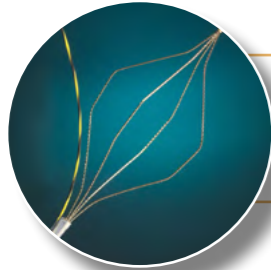
Boston
Scientific



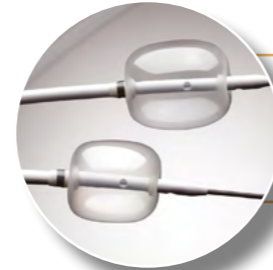
Accessori



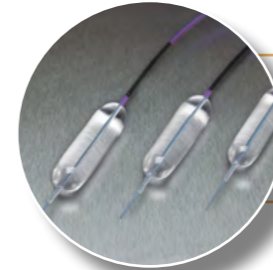
Lo sfinterotomo TRUEtome è compatibile con i seguenti dispositivi:



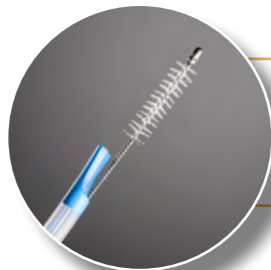
Basket di recupero
Trapezoid™ RX



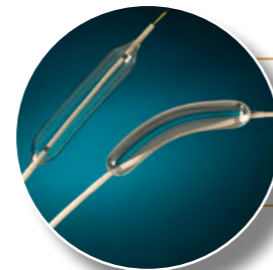
Palloncino di recupero
Extractor™ Pro



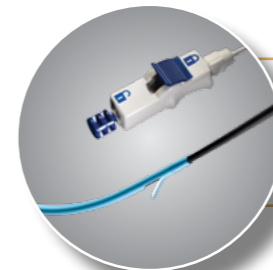
Palloncino CRE™ per l'estrazione
di calcoli con dilatazione



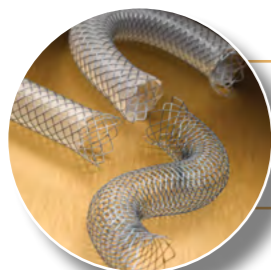
Spazzolino per citologia
Combo Cath™



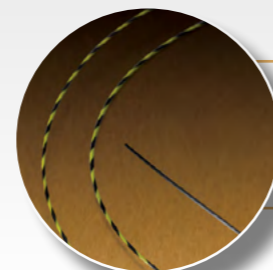
Palloncino per dilatazione
Hurricane™ RX



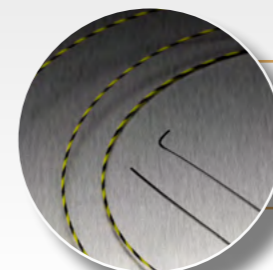
Stent biliare Advanix™ con
sistema di rilascio NaviFlex™ RX



Stent biliari metallici
WallFlex™ RX



Filoguida Dreamwire™



Filoguida Hydra Jagwire™

Dispositivi di accesso



Consultare il sito web: www.bostonscientific.com/endo-resources



► Informazioni per l'ordine

Gli sfinterotomi per incannulazione TRUEtome sono disponibili in tre dimensioni della punta per adattarsi a diverse anatomicie.

Codice prodotto (scatola da 1)	Codice prodotto (scatola da 10)	Codice prodotto (scatola da 20)	Descrizione del prodotto	Lunghezza filo di taglio (mm)	Lunghezza punta (mm)	Diam. est. punta (F)	Diametro consigliato del filoguida (in)
M00584150	M00584151	M00584152	Sfinterotomo TRUEtome 49	20	5	4,9	0,018-0,035
M00584160	M00584161	M00584162	Sfinterotomo TRUEtome 49	30	5	4,9	0,018-0,035
M00584170	M00584171	M00584172	Sfinterotomo TRUEtome 44	20	5	4,4	0,018-0,035
M00584180	M00584181	M00584182	Sfinterotomo TRUEtome 44	30	5	4,4	0,018-0,035
M00584190	M00584191	M00584192	Sfinterotomo TRUEtome 39	20	5	3,9	0,018-0,025
M00584120	M00584121	M00584122	Sfinterotomo 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

**Boston
Scientific**

Advanix, Combo Cath, CRE, Dreamwire, Extractor, Hurricane, Hydra Jagwire, NaviFlex, Trapezoid, TRUEtome e WallFlex sono marchi registrati o non registrati della Boston Scientific Corporation o delle sue affiliate.

Tutti i marchi citati appartengono ai rispettivi proprietari. ATTENZIONE: la legge limita la vendita del presente dispositivo esclusivamente dietro prescrizione medica. Le indicazioni, le controindicazioni, le avvertenze e le istruzioni per l'uso sono riportate sull'etichetta del prodotto fornita con ciascun dispositivo. Le informazioni per l'uso sono valide esclusivamente nei paesi in cui il prodotto è stato debitamente registrato presso le autorità sanitarie competenti. Prodotto da Gosling.

© 2013 Boston Scientific Corporation o sue affiliate. Tutti i diritti riservati. ENDO-114206-AA / ENDO-129402-AA
Dicembre 2012