

TRUEtome™

Sondierungspapillotom

Informationen

Produkteigenschaften

Therapeutisches Zubehör

Bestellinformationen

Leistung und Auswahl

Optimierte Führungsdraht-Sondierung
zur Behandlung pankreatikobiliärer Erkrankungen

Boston
Scientific



TRUEtome™

Sondierungspapillotom

Informationen

Produkteigenschaften

Therapeutisches Zubehör

Bestellinformationen

TRUEtome

Mit dem Sondierungspapillotom

TRUEtome können endoskopische retrograde Cholangiopankreatographieverfahren (ERCP) vereinfacht werden.

Das auf optimale Leistung ausgelegte TRUEtome Papillotom wurde für Ärzte entwickelt, die lange Drähte bevorzugen und zwischen verschiedenen Führungsdräht-Optionen auswählen möchten.



“ Ein modernes Papillotom gestattet einen problemlosen zuverlässigen Zugang zum Ductus choledochus oder Ductus pancreaticus. Produkteigenschaften, wie kontinuierliche Orientierung,atraumatische Spitze mit verschiedenen Konfigurationen und Führungsdräht-Kompatibilität sind ausschlaggebend für eine erfolgreiche Sondierung. Die steuerbare TRUEtome™ Spitzekann bei der Ausrichtung des Schneidedrahts vor der Papillotomie hilfreich sein und eine gezielte Positionierung eines Führungsdrähts im gewünschten Gallengang erleichtern. ”

Prof. Horst Neuhaus
EVK, Düsseldorf,
Deutschland

Boston
Scientific



► Produkteigenschaften

1 von 3 ▶

Das **zentrale Führungsdrahtlumen** gestattet das Ausfahren des Führungsdrähts von der Mitte des Papillotoms und ermöglicht somit eine einfachere Positionierung und Führungsdrat-Sondierung.*

Die Sondierung mithilfe eines Führungsdrähts verringert das Risiko einer Pankreatitis im Anschluss an ein ERCP-Verfahren im Vergleich zur Standardmethode der Kontrastmittelinjektion.¹



Ein **zentrales Lumen** gestattet die Injektion von Kontrastmittel ausgehend von der Mitte des Katheters, wodurch die Kontrastierung des gewünschten Ganges erleichtert wird.

*Nicht zutreffend für Durchmesser 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.



► Produkteigenschaften

◀ 2 von 3 ▶

Das Design des Papillotoms gestattet die Verwendung **unterschiedlicher Führungsdräht-Durchmesser** von 0,018 bis 0,035 in und den Einsatz mehrerer Führungsdrähte während eines Verfahrens.*



Verschiedene Papillotom-Spitzengrößen
für unterschiedliche Patientenanatomien und einfache Sondierung:



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



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



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



*Das TRUEtome 3,9 F Papillotom kann einen Führungsdraht von maximal 0,025 in aufnehmen

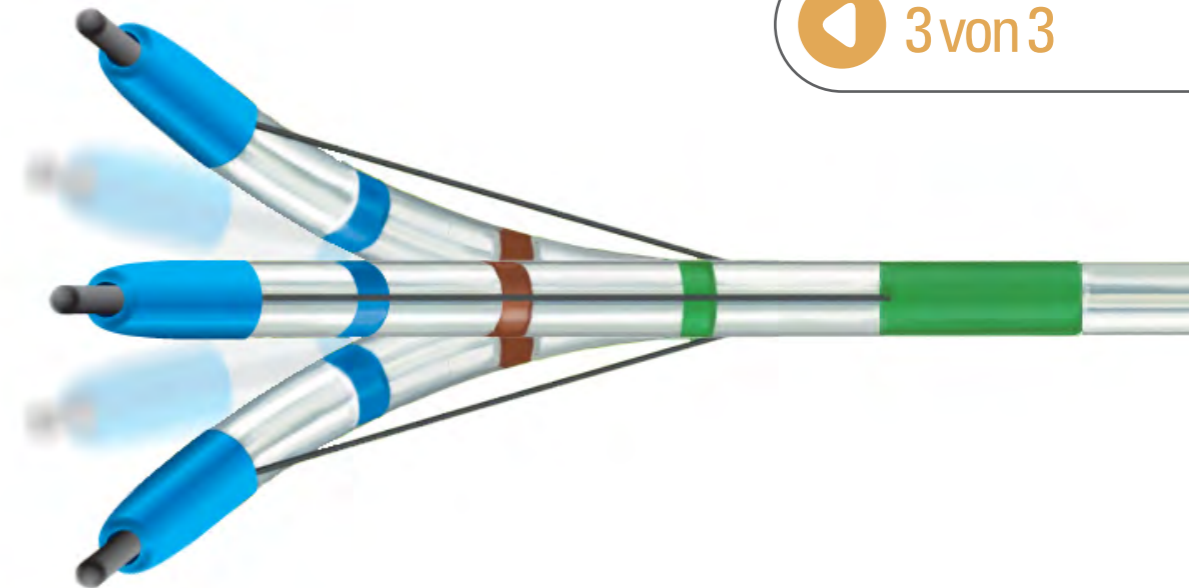
3,9 F = 1,30 mm 0,018 in = 0,46 mm
4,4 F = 1,47 mm 0,025 in = 0,64 mm
4,9 F = 1,63 mm 0,035 in = 0,89 mm



► Produkteigenschaften

3 von 3

Kontrollierte Steuerbarkeit für die optimale Positionierung bei der ERCP-Sondierung und bei der Papillotomie. Die Steuerbarkeit gestattet die selektive intraduktale Sondierung für einen einfacheren Zugang zum pankreatikobiliären System.



Die **Bremsvorrichtung am Handgriff** hilft, die Beugung des Katheters für alle Spitzengrößen beizubehalten, und bietet zusätzliche Kontrolle während der Papillotomie.



Therapeutisches Zubehör

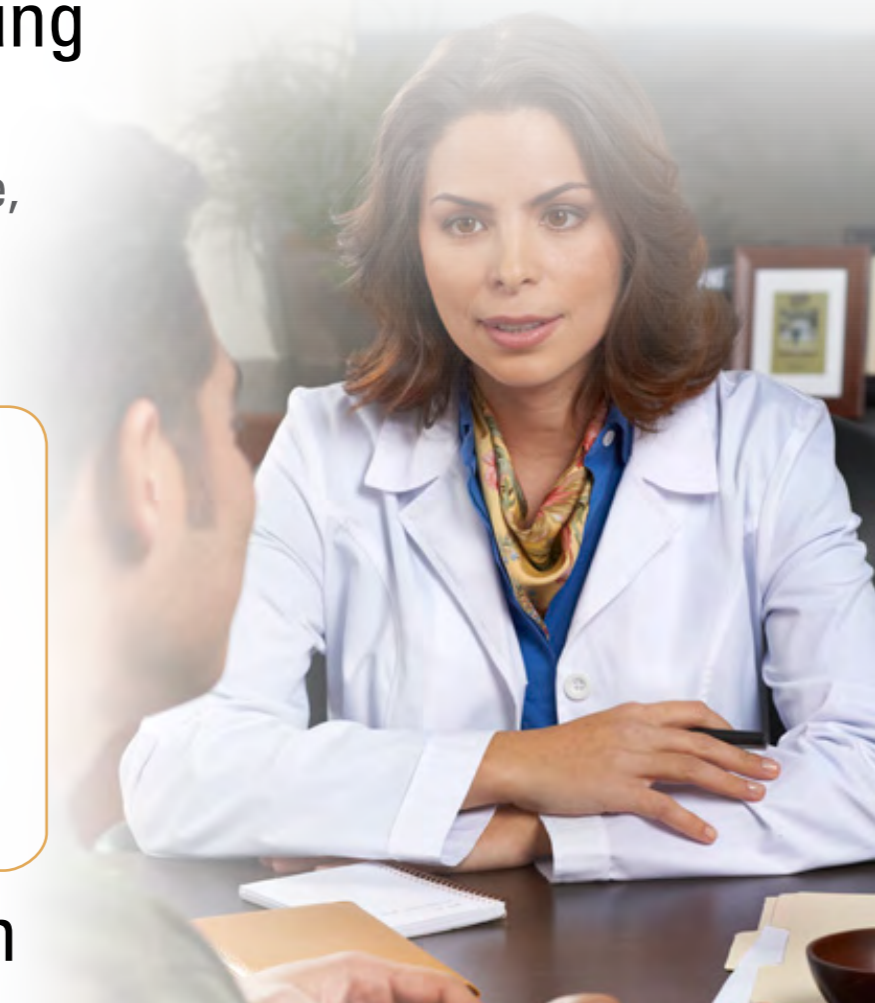
1 von 2

Boston Scientific arbeitet an der stetigen Verbesserung der Patientenversorgung bei der Behandlung pankreatikobiliärer Erkrankungen, einschließlich: Gallen- sowie Gallengangssteine, Pankreassteine, Cholangiokarzinom, Pankreaskarzinom, primär sklerosierende Cholangitis und Sphinkter-Oddi-Dysfunktion.

“Das Papillotom ist eines der wichtigsten Instrumente für das ERCP-Verfahren. Ein gutes Papillotom muss eine einfache Sondierung, eine sichere Papillotomie und einen optimalen Austausch des Instrumentes gestatten. Es muss mit unterschiedlichen Endoskopen kompatibel sein und sich an verschiedene Patientenanatomien anpassen, um für die sich ständig weiterentwickelnden ERCP-Verfahren geeignet zu sein. **”**

Prof. Guido Costamagna Universitäts- und Poliklinik A. Gemelli, Rom, Italien

Dank Innovation und kontinuierlicher Verbesserungen bietet Boston Scientific eine Vielzahl von therapeutischem Zubehör für die Diagnose und Behandlung von pankreatikobiliären Steinen und Stenosen.



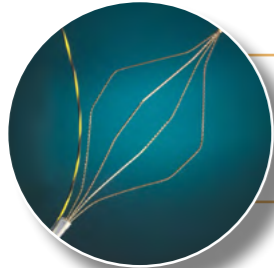


Therapeutisches Zubehör

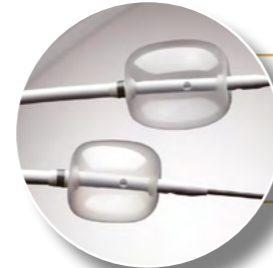


2 von 2

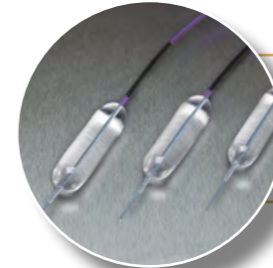
Das TRUEtome Papillotom kann mit folgenden Instrumenten verwendet werden:



Trapezoid™ RX
Steinextraktionskorb



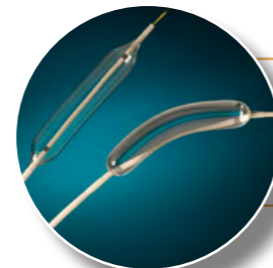
Extractor™ Pro
Steinextraktionsballon



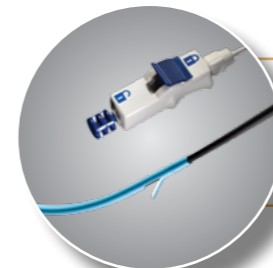
CRE™ Ballon zur
Gallensteinextraktion mit Dilatation



Combo Cath™
Zytologiebürste



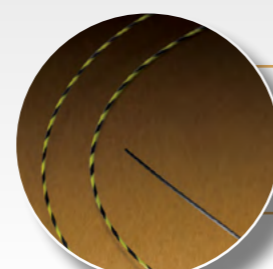
Hurricane™ RX
Dilatationsballon



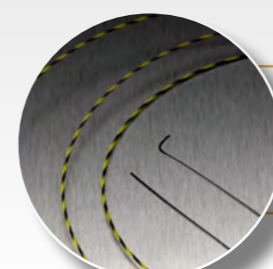
Advanix™ biliärer Stent mit
NaviFlex™ RX Einführsystem



WallFlex™ biliäre RX
Metallstents



Dreamwire™
Führungsdraht



Hydra Jagwire™
Führungsdraht

Führungsdrähte



Besuchen Sie: www.bostonscientific.com/endo-resources



Bestellinformationen

TRUEtome Sondierungspapillotome sind in drei konischen Spitzengrößen für die Anpassung an die unterschiedlichen Patientenanatomien verfügbar.

| Bestellnummer (Einzelpackung) | Bestellnummer (10er-Packung) | Bestellnummer (20er-Packung) | Produktbeschreibung | Schneide- drahtlänge (mm) | Spitzenlänge (mm) | AD distale Spitze (F) | Empfohlener Führungsdrat- Durchmesser (in) |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|--|
| M005 84150 | M005 84151 | M005 84152 | TRUEtome 49 Papillotom | 20 | 5 | 4,9 | 0,018-0,035 |
| M005 84160 | M005 84161 | M005 84162 | TRUEtome 49 Papillotom | 30 | 5 | 4,9 | 0,018-0,035 |
| M005 84170 | M005 84171 | M005 84172 | TRUEtome 44 Papillotom | 20 | 5 | 4,4 | 0,018-0,035 |
| M005 84180 | M005 84181 | M005 84182 | TRUEtome 44 Papillotom | 30 | 5 | 4,4 | 0,018-0,035 |
| M005 84190 | M005 84191 | M005 84192 | TRUEtome 39 Papillotom | 20 | 5 | 3,9 | 0,018-0,025 |
| M005 84120 | M005 84121 | M005 84122 | TRUEtome 39 Papillotom | 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, WallFlex sind nicht eingetragene oder eingetragene Marken von Boston Scientific Corporation oder deren Tochterunternehmen.

Alle erwähnten Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer. VORSICHT: Aufgrund gesetzlicher Vorschriften dürfen diese Gegenstände ausschließlich an einen Arzt oder auf dessen Anordnung hin verkauft werden. Eine Gebrauchsanweisung mit Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweisen und Beschreibungen liegt jedem Produkt bei. Diese Informationen dienen nur zur Verwendung in Ländern mit geltenden Produktregistrierungen bei den Gesundheitsbehörden. Hergestellt von Gosling.

© 2013 Boston Scientific Corporation oder
Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten.
ENDO-114206-AA / ENDO-129402-AA
Dez. 2012