

**ANATOMIETORTUOSE**

L'esclusivo catetere interno a stella\* consente un affidabile movimento dell'ago all'interno di anatomie tortuose (persino dopo un inginocchiamento)



Esclusiva tecnologia a stella\*

**AGEVOLE ACCESSO**

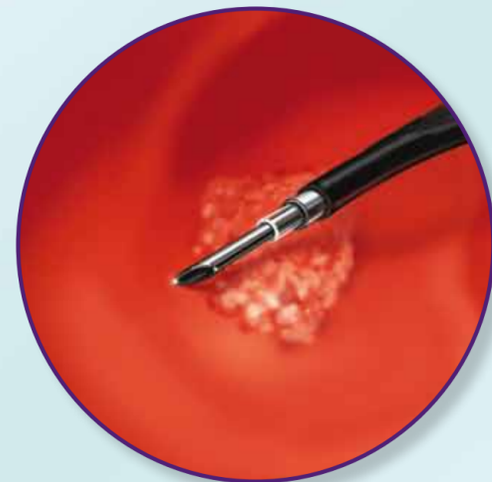
La struttura a spinta della guaina facilita l'avanzamento dell'ago attraverso vie tortuose fino ad anatomie lontane

**PENETRAZIONE SCORREVOLE DELL'AGO**

L'ago smussato è progettato per agevolare l'iniezione



L'ago liscio smussato è progettato per facilitare l'iniezione



Pratico raccordo di bloccaggio per una procedura efficiente

**Resolution™ Clip**

Codice prodotto	Lunghezza di lavoro (cm)	Canale operativo minimo (mm)	Apertura della clip (mm)	Unità
M00522600	155	2.8	11	Box 1
M00522601	155	2.8	11	Box 10
M00522602	155	2.8	11	Box 20
M00522610	235	2.8	11	Box 1
M00522611	235	2.8	11	Box 10
M00522612	235	2.8	11	Box 20

**Injection Gold Probe™**

Codice prodotto	DIAM. EST. (F/mm)	Ago			Canale operativo minimo (mm)	Lunghezza di lavoro (cm)	Connettore	Unità
		Calibro	D. E. (mm)	D. I. (mm)				
M00560150	7/2.33	25	0.51	0.24	2.8	210	Standard	Box 1
M00560160	10/3.33	25	0.51	0.24	3.7	210	Standard	Box 1

**Gold Probe™**

Codice prodotto	DIAM. EST. (F/mm)	Canale operativo minimo (mm)	Lunghezza di lavoro (cm)	Connettore	Unità
M00560070	7/2.33	2.8	300	Standard	Box 1
M00560071	7/2.33	2.8	300	Standard	Box 5
M00560100	10/3.33	3.7	300	Standard	Box 1
M00560101	10/3.33	3.7	300	Standard	Box 5
M00560220	7/2.33	2.8	350	Standard	Box 1

**Interject™**

Codice prodotto	Modello guaina	Diam. est. guaina (mm)	Ago			Massima lunghezza estensione ago (mm)	Lunghezza di lavoro (cm)	Unità
			Calibro	D. E. (mm)	D. I. (mm)			
M00518151	a contrasto	1.8	23	0.64	0.32	4	200	Box 5
M00518161	a contrasto	1.8	25	0.51	0.24	4	200	Box 5
M00518251	a contrasto	1.8	23	0.64	0.32	6	200	Box 5
M00518261	a contrasto	1.8	25	0.51	0.24	6	200	Box 5
M00518351	a contrasto	2.3	23	0.64	0.32	4	240	Box 5
M00518361	a contrasto	2.3	25	0.51	0.24	4	240	Box 5
M00518111	trasparente	1.8	25	0.51	0.24	4	200	Box 5
M00518301	trasparente	2.3	23	0.64	0.32	4	240	Box 5
M00518311	trasparente	2.3	25	0.51	0.24	4	240	Box 5

**Speedband™ Superview™ Super 7™**

Codice prodotto	Canale operativo minimo (mm)	Diam. est. endoscopio (mm)	Unità di legatura/lacci elastici	Units
M00542250	2.8	8.6-11.5	7	Box 1
M00542251	2.8	8.6-11.5	7	Box 2
M00542253	2.8	8.6-11.5	7	Box 4

Catetere di irrigazione fornito con ciascun kit

For single use only. Do not reuse.

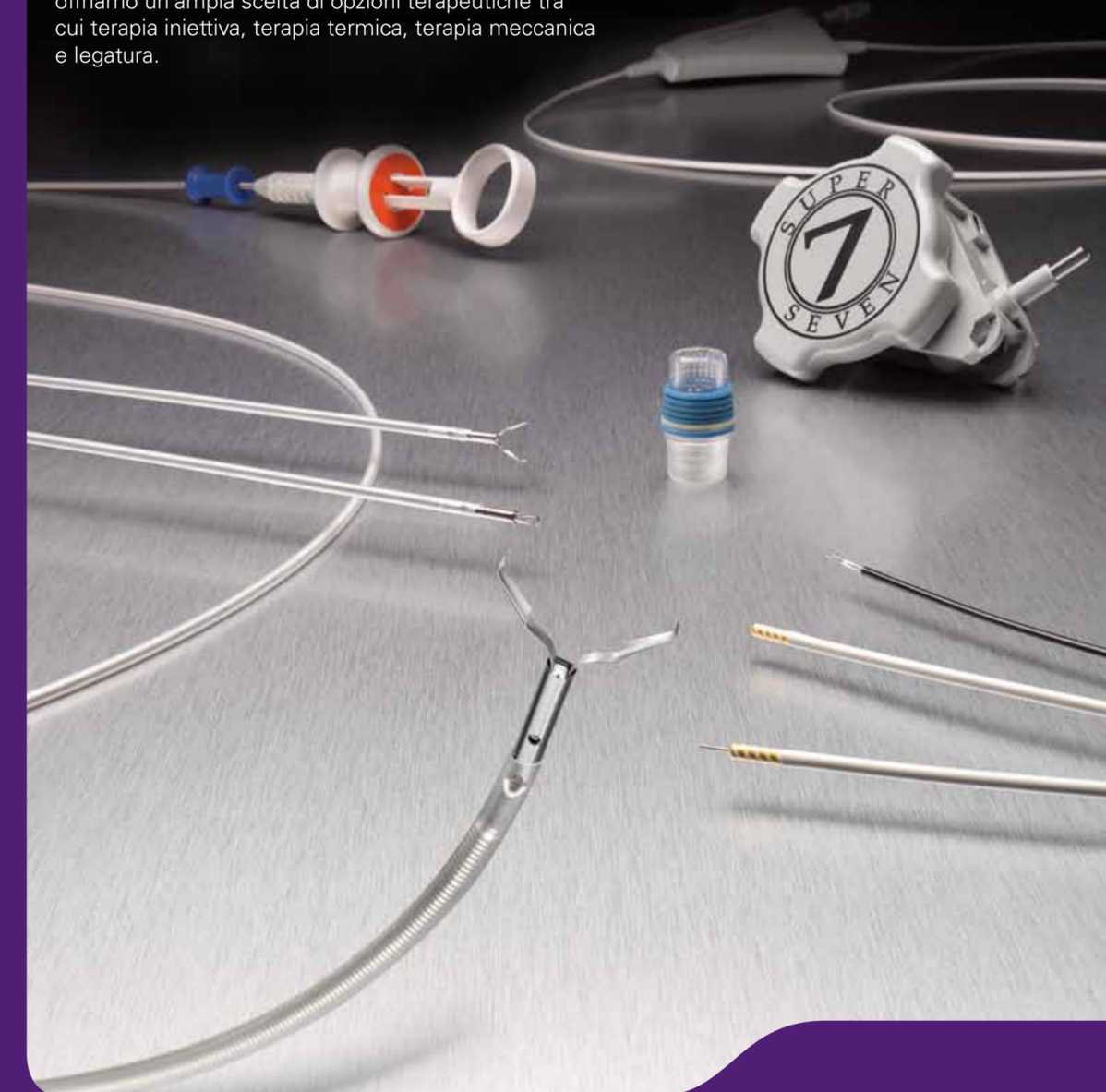
<sup>1</sup> Jensen et al 2009, Gastrointestinal Endoscopy, Volume 70, No. 5 : 969  
<sup>2</sup> Jensen et al 2008, Gastrointestinal Endoscopy, Volume 67, Issue 5, April 2008, Pages AB254  
<sup>3</sup> Adler et al 2009, DDW 2009 Poster

Per ulteriori informazioni sui dispositivi per emostasi, visitare il sito: [www.youtube.com/bostonscientificendo](http://www.youtube.com/bostonscientificendo)  
In alternativa leggere questo codice con uno smartphone.  
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 del presente dispositivo si trovano sull'etichetta del prodotto fornita con ciascun dispositivo. Informazioni per l'uso unicamente in paesi con registrazione del prodotto da parte dell'azienda sanitaria.  
ENDO-153329-AA Aprile 2013. Stampato nei Paesi Bassi da DeBudelse / creativeservices.

**Dispositivi per emostasi**

*Boston Scientific è impegnata a migliorare la cura dei pazienti nella gestione dell'emorragia gastrointestinale.*

Mediante l'innovazione e il costante sostegno didattico, offriamo un'ampia scelta di opzioni terapeutiche tra cui terapia iniettiva, terapia termica, terapia meccanica e legatura.



# Resolution™ Clip

Clip per emostasi

## RESOLUTION™ CLIP E' INDICATA NEI CASI DI\*

- Emostasi nell'intero tratto gastrointestinale
- Marcatura endoscopica
- Chiusura di perforazioni del lume del tratto gastrointestinale
- Ancoraggio di sonde per alimentazione enterale



Risonanza magnetica con riserva in conformità allo standard ASTM F2503



### CAPACITÀ DI RIAPERTURA

La Resolution™ clip radiopaca può essere aperta e chiusa fino a 5 volte prima del rilascio definitivo, agevolandone il suo riposizionamento\*\*



Due Resolution clip posizionate alla base di una ulcera gastrica cronica\*\*\*

### PRESTAZIONI DI RITENZIONE COMPROVATE

- Tasso di ritenzione decisamente superiore rispetto alle clip della concorrenza<sup>1</sup>
- Maggiore penetrazione nella porzione di tessuto della lesione<sup>2,3</sup>

### IMPUGNATURA DI FACILE UTILIZZO

Studiata per rendere più agevole il processo di apertura e chiusura della clip. Fornisce una risposta **tattile e sonora** (primo e secondo clic) alla chiusura della clip, segnalandone l'avvenuto rilascio

### APERTURA CLIP DI BEN 11 MM

Consente di **afferrare un'adeguata porzione** di tessuto

### IMPUGNATURA DELLA GUAINA

### GUAINA



Dispositivo di bloccaggio

# Injection Gold Probe™ e Gold Probe™

Cateteri per elettroemostasi bipolare

### DESIGN DELLA PUNTA BREVETTATO

- La punta rotonda in oro è progettata per offrire un'ottima conduttività, una bruciatura uniforme e una coagulazione efficace in diverse posizioni della punta
- La distanza precisa tra le coppie di elettrodi contribuisce a controllare la profondità di coagulazione

### CORPO DEL CATETERE RIGIDO PER IL TAMPONAMENTO

- Progettato per ridurre gli ingincchiamenti, agevolare l'avanzamento e fornire un miglior tamponamento frontale e tangenziale
- Il rivestimento Hemoglide consente di ridurre l'attrito superficiale per facilitare il passaggio del dispositivo attraverso l'endoscopio

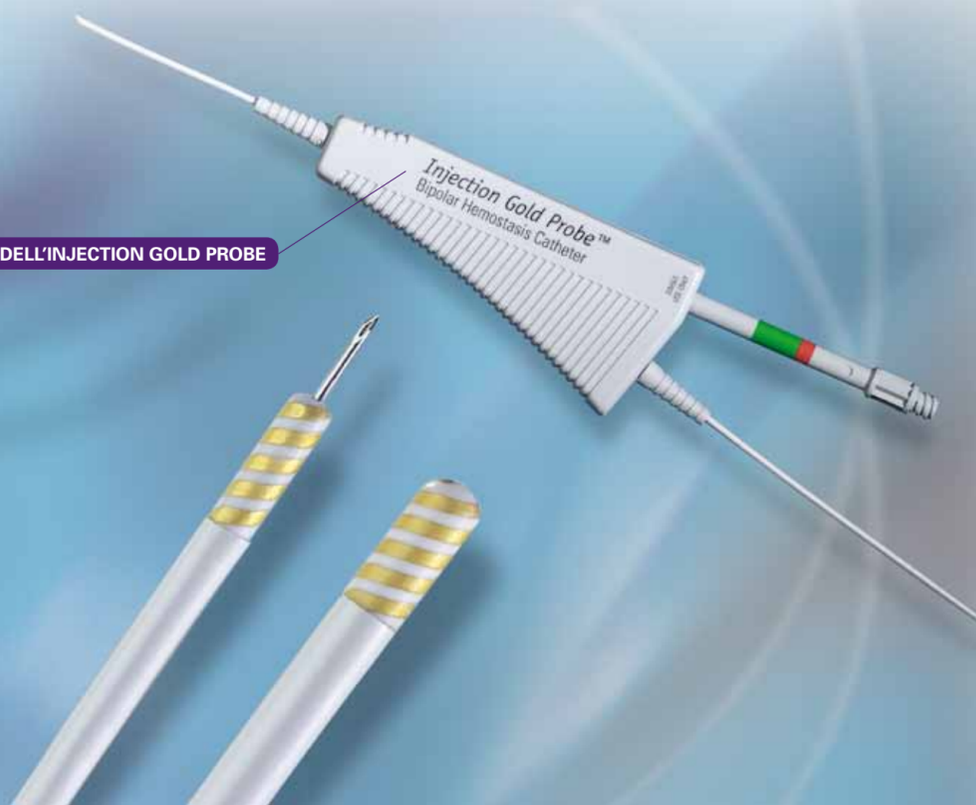
### CARATTERISTICHE ESCLUSIVE DI INIEZIONE ED EMOSTASI TERMICA INTEGRATE

- Progettato per contribuire a ridurre i cambi di catetere e la durata della procedura
- Studiato per garantire l'estensione costante ed uniforme dell'ago, anche con l'endoscopio in posizioni difficili
- Canale di irrigazione incorporato con l'ingresso in posizione distale rispetto ai connettori del generatore per agevolare l'irrigazione manuale o meccanica ai fini di una maggiore visibilità



Injection Gold Probe da 10 F (3,3 mm) utilizzato per iniettare un agente vasocostrittore intorno al vaso.

### IMPUGNATURA DELL'INJECTION GOLD PROBE



# Speedband™ Superview™ Super 7™

Applicatore di lacci elastici multipli



### IMPUGNATURA ERGONOMICA CON GUIDA E DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO ALL'ENDOSCOPIO PREASSEMBLATI

- Supporto dell'impugnatura progettato per offrire praticità all'operatore
- Clic sonoro, arresto tattile e visibile per confermare il rilascio del laccio

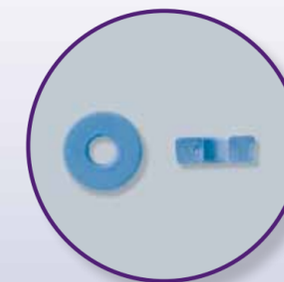
### UNITÀ DI LEGATURA TRASPARENTE CON LACCI ELASTICI MONTATI POSTERIORMENTE

- Fornisce eccellente visibilità per una rapida esplorazione ed identificazione della patologia
- Il rilascio dei lacci a banda singola consente un'ottima aspirazione per la cattura del tessuto, il posizionamento e la tenuta del laccio
- Il laccio di avviso offre un'indicazione visiva che rimane solo un laccio

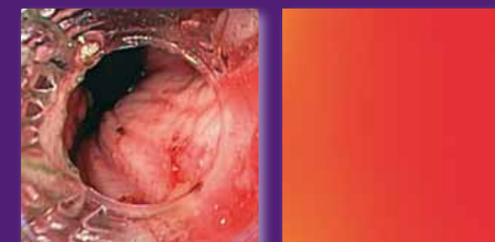


### LACCI A SEZIONE QUADRATA

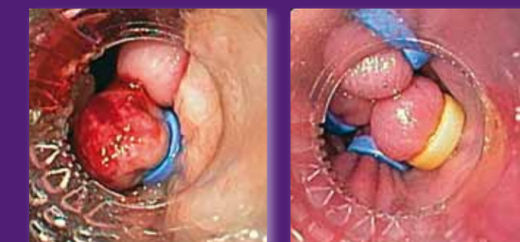
- Assicurano una tenuta uniforme e prestazioni affidabili
- Materiale privo di lattice per evitare il rischio di reazioni allergiche



### Visibilità e aspirazione eccellenti



### Legatura delle varici con laccio singolo e multiplo



Le immagini endoscopiche sopra riportate sono state gentilmente concesse dal Prof. Dott. J. Hochberger, Università di Erlangen

\*Per informazioni più dettagliate, fare riferimento alle "Istruzioni per l'uso" fornite con il prodotto.

\*\*Le capacità di riapertura e chiusura possono essere limitate, tra le altre cause, da circostanze cliniche e dall'anatomia del paziente.

\*\*\*Immagine gentilmente concessa dal Dott. Dennis M. Jensen, MD, CURE DDRC, UCLA & VA Medical Centers, e David Geffen School of Medicine presso UCLA.