

## ANATOMÍA TORTUOSA

El diseño exclusivo en forma de estrella\* del catéter interior facilita el avance de la aguja en anatomías tortuosas (incluso después de que se produzca acodamiento)



Exclusiva tecnología de estrella\*

## ACCESO EFICAZ

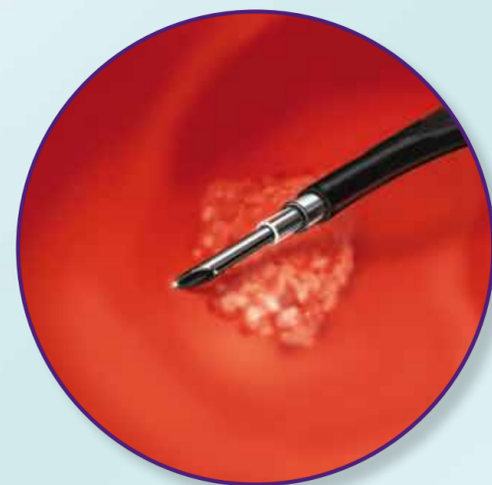
La construcción de la vaina a presión facilita el avance hasta anatomías remotas a través de vías difíciles



Aguja de diseño biselado suave para facilitar la inyección

## PENETRACIÓN SUAVE DE LA AGUJA

El diseño biselado de la aguja facilita la inyección



Práctico conector de bloqueo para obtener una mayor eficacia en la intervención

## Clip Resolution™

Referencia	Longitud de trabajo (cm)	Canal de trabajo mínimo (mm)	Apertura de los ganchos (mm)	Unidades
M00522600	155	2.8	11	Caja 1
M00522601	155	2.8	11	Caja 10
M00522602	155	2.8	11	Caja 20
M00522610	235	2.8	11	Caja 1
M00522611	235	2.8	11	Caja 10
M00522612	235	2.8	11	Caja 20

## Injection Gold Probe™

Referencia	D. E. (F/mm)	Aguja			Canal de trabajo mínimo (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Conector	Unidades
		calibre	D. E. (mm)	D. I. (mm)				
M00560150	7/2.33	25	0.51	0.24	2.8	210	Estándar	Caja 1
M00560160	10/3.33	25	0.51	0.24	3.7	210	Estándar	Caja 1

## Gold Probe™

Referencia	D. E. (F/mm)	Canal de trabajo mínimo (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Conector	Unidades
M00560070	7/2.33	2.8	300	Estándar	Caja 1
M00560071	7/2.33	2.8	300	Estándar	Caja 5
M00560100	10/3.33	3.7	300	Estándar	Caja 1
M00560101	10/3.33	3.7	300	Estándar	Caja 5
M00560220	7/2.33	2.8	350	Estándar	Caja 1

## Interject™

Referencia	Diseño de la vaina	D. E. de la vaina (mm)	Aguja			Máxima longitud de extensión de la aguja (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Unidades
			calibre	D. E. (mm)	D. I. (mm)			
M00518151	Contraste	1.8	23	0.64	0.32	4	200	Caja 5
M00518161	Contraste	1.8	25	0.51	0.24	4	200	Caja 5
M00518251	Contraste	1.8	23	0.64	0.32	6	200	Caja 5
M00518261	Contraste	1.8	25	0.51	0.24	6	200	Caja 5
M00518351	Contraste	2.3	23	0.64	0.32	4	240	Caja 5
M00518361	Contraste	2.3	25	0.51	0.24	4	240	Caja 5
M00518111	Transparente	1.8	25	0.51	0.24	4	200	Caja 5
M00518301	Transparente	2.3	23	0.64	0.32	4	240	Caja 5
M00518311	Transparente	2.3	25	0.51	0.24	4	240	Caja 5

## Speedband™ Superview™ Super 7™

Referencia	Canal de trabajo mínimo (mm)	D. E. de alcance (mm)	Bandas / unidad de ligado	Unidades
M00542250	2.8	8.6-11.5	7	Caja 1
M00542251	2.8	8.6-11.5	7	Caja 2
M00542253	2.8	8.6-11.5	7	Caja 4

Catéter de irrigación suministrado con cada kit

For single use only. Do not reuse.

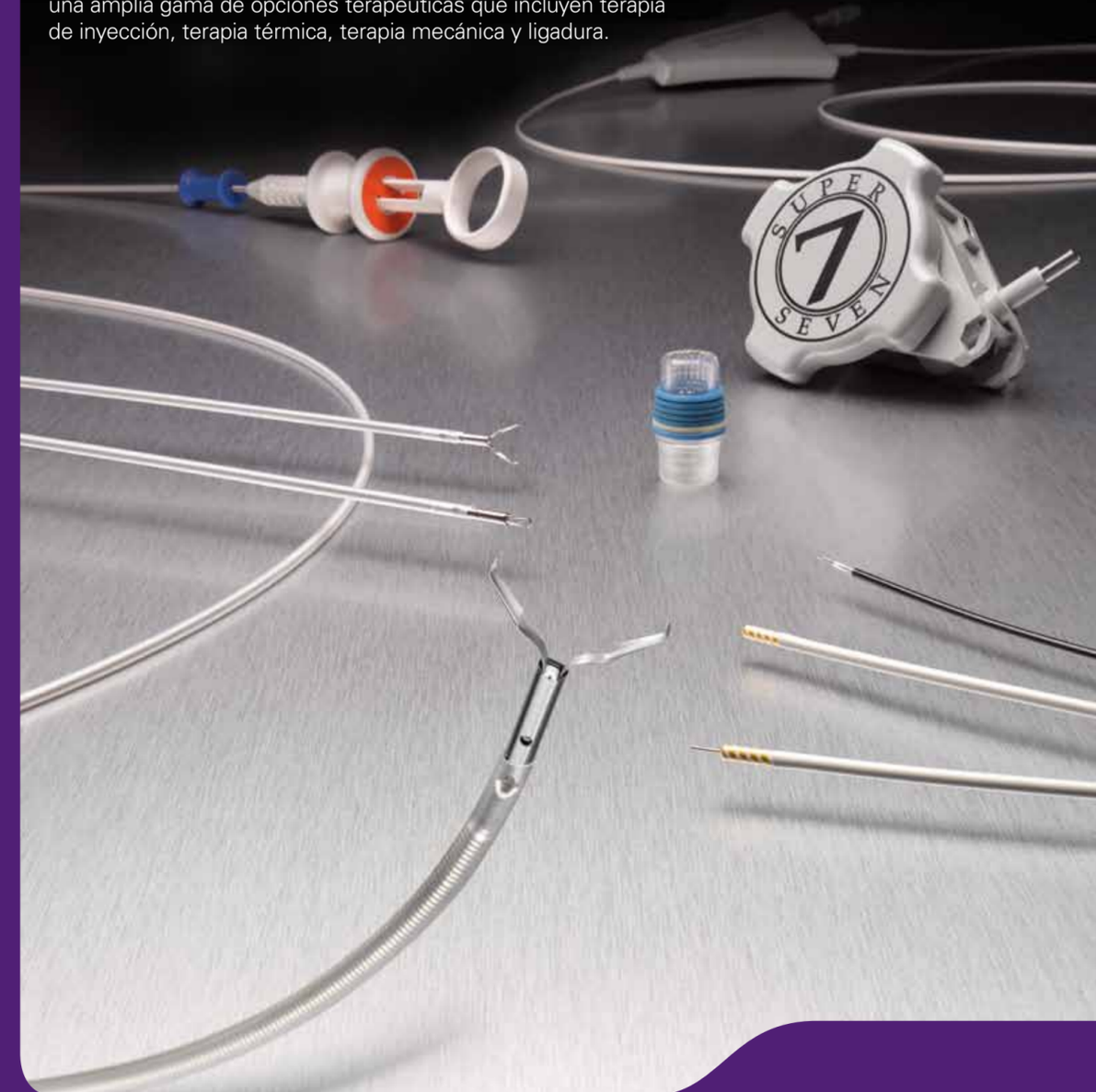
<sup>1</sup> Jensen et al 2009, Gastrointestinal Endoscopy, Volume 70, No. 5 : 969  
<sup>2</sup> Jensen et al 2008, Gastrointestinal Endoscopy, Volume 67, Issue 5, April 2008, Pages AB254  
<sup>3</sup> Adler et al 2009, DDW 2009 Poster



# Soluciones de Hemostasia

*Boston Scientific se ha comprometido a mejorar el cuidado de los pacientes en el tratamiento de las hemorragias gastrointestinales.*

Mediante la innovación y un apoyo educativo continuo, ofrecemos una amplia gama de opciones terapéuticas que incluyen terapia de inyección, terapia térmica, terapia mecánica y ligadura.



# Resolution™ Clip

Hemoclip

## EL CLIP RESOLUTION ESTÁ DISEÑADO PARA SU USO EN LAS SIGUIENTES APLICACIONES\*

- Hemostasia en todo el tubo gastrointestinal
- Marcaje endoscópico
- Cierre de perforaciones luminales del tubo gastrointestinal
- Sujeción de sondas de alimentación yeyunal



Compatible con la RM según ASTM F2503



### CAPACIDAD DE REAPERTURA

El Clip radiopaco Resolution™ puede abrirse y cerrarse hasta un total de cinco veces antes de su liberación, facilitando así la recolocación del clip\*\*



Dos clips Resolution colocados en la base de una úlcera gástrica crónica\*\*\*

### RENDIMIENTO DE RETENCIÓN PROBADO

- Tasa de retención significativamente superior a los clips de la competencia<sup>1</sup>
- Penetración más profunda en la porción del tejido de la lesión<sup>2,3</sup>

### MANGO FÁCIL DE USAR

Diseñado para hacer más intuitivo el proceso de apertura y cierre del clip. Proporciona información táctil y sonora (1º clic, 2º clic) sobre el cierre de los ganchos e indica que el clip está listo para su liberación

### DISTANCIA ENTRE SUS GANCHOS ABIERTOS DE 11 MM

Concebido para sujetar una considerable cantidad de tejido

### SUJECIÓN DE LA VAINA

### VAINA



Retén

\*Para obtener información más detallada, consulte las "Instrucciones de uso" que acompañan al producto.  
 \*\*La capacidad de reapertura y cierre puede verse limitada, entre otros factores, por circunstancias clínicas y por la anatomía del paciente.  
 \*\*\*Imagen cortesía de Dennis M. Jensen, MD, CURE DDRC, UCLA & VA Medical Centers y David Geffen School of Medicine en la UCLA.

# Injection Gold Probe™ y Gold Probe™

Catéteres de electrohemostasia bipolar

### DISEÑO DE PUNTA DISTAL PATENTADO

- La punta distal redondeada Gold está diseñada para proporcionar una excelente conductividad, una cauterización uniforme y una coagulación eficaz en una diversidad de posiciones de la punta
- El espaciado preciso de los pares de electrodos contribuye a controlar la profundidad de la coagulación



Se utiliza un catéter Injection Gold Probe de 10 F (3,3 mm) para inyectar un vasoconstrictor alrededor del vaso

### CUERPO DEL CATÉTER FIRME PARA EL TAPONAMIENTO

- Diseñado para reducir los acodamientos, facilita el avance y ayuda a proporcionar un mejor taponamiento frontal y tangencial
- El recubrimiento Hemoglide contribuye a reducir la fricción de la superficie y facilitar el paso a través del endoscopio

### CAPACIDADES ÚNICAS DE INYECCIÓN Y HEMOSTASIA TÉRMICA INTEGRADAS

- Diseñado para contribuir a reducir los intercambios de catéteres y el tiempo del procedimiento
- Concebido para una extensión de la aguja uniforme y suave, incluso en posiciones del endoscopio difíciles
- Canal de irrigación integrado con orificio ubicado en posición distal respecto a los conectores del generador, lo que facilita la irrigación manual o mecánica para mejorar la visibilidad

### MANGO DE INJECTION GOLD PROBE



# Speedband™ Superview™ Super 7™

Dispositivo de ligadura de bandas múltiples



### MANGO ERGONÓMICO CON GUÍA PRECARGADA Y SUJECIÓN PARA ENDOSCOPIOS

- Conexión del mango diseñada para ofrecer comodidad al usuario
- Tope táctil, visual y sonoro con clic para confirmar la liberación

### UNIDAD DE LIGADO TRANSPARENTE CON BANDAS MONTADAS EN LA PARTE POSTERIOR

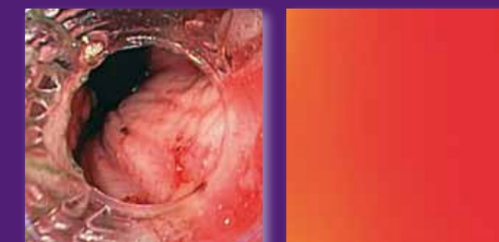
- Proporciona excelente visibilidad para una navegación e identificación de patologías rápidas
- El despliegue de cuerda única permite una excelente succión para la captura de tejidos, la colocación de la banda y la retención de la misma
- La banda de aviso ofrece una indicación visual de que solo queda una banda



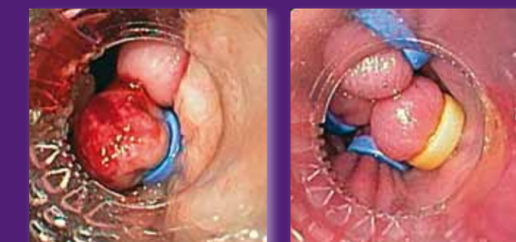
### BANDAS CUADRADAS MOLDEADAS

- Garantizan una forma coherente y un rendimiento fiable
- Material sin látex diseñado para reducir el riesgo de reacciones alérgicas

### Excelente visibilidad y succión



### Ligadura de varices de banda única y múltiple



Las imágenes endoscópicas anteriores son cortesía del Prof. Dr. J. Hochberger, University of Erlangen