



# Gastroenterología

Marflow AG  
Soodstrasse 57  
8134 Adliswil/Zurich  
Switzerland  
Tel. +41 44 709 01 01  
Fax +41 44 710 21 36  
[marflow@marflow.ch](mailto:marflow@marflow.ch)  
[www.marflow.ch](http://www.marflow.ch)

**MarFlow®**  
SWITZERLAND



# Índice

Página	Artículo
4/5	<b>Ligador Multibanda</b>
6	<b>Aguja de Inyección para Escleroterapia</b>
7	<b>Clip con Aplicador</b>
8/9	<b>Clips para Aplicador – Recargable</b>
10	<b>Prótesis Esofágica de Nitinol</b>
11	<b>Balón Dilatador para Acalasia</b>
12	<b>Balón Dilatador de 3 etapas</b>
13	<b>Dispositivo para Inflación</b>
14	<b>Pinzas de Agarre para Cuerpos Extraños</b>
15	<b>Cesta para extracción de Cuerpo Extraño</b>
16	<b>Cesta con red</b>
17	<b>Asa de Polipectomía</b>
18	<b>Pinzas de Biopsia Metálica</b>
19	<b>Pinzas de Biopsia con tubo PTFE</b>
20	<b>Cepillo de Citología</b>
21	<b>Tubo de Alimentación Naso – Yeyunal</b>
22	<b>Kit PEG (Gastrostomía Percutánea Endoscópica )</b>
23	<b>Catéter de Intercampio PEG</b>
24	<b>Dispositivo para Deflación del Balón Esofago Gástrico</b>
25	<b>Dispositivo de retiro del Balón Esofago Gástrico</b>

Página	Artículo
26	<b>Guía de Nitinol NEG</b>
27	<b>Guía de Nitinol Hidrofílica NEG</b>
28	<b>Guía Flexible con Punta de Resorte</b>
29	<b>Cánula de CPRE</b>
30	<b>Dilatador Biliar</b>
31	<b>Balón Dilatador Biliar</b>
32	<b>Catéter Balón para la Extracción de Cálculos Biliares</b>
33	<b>Prótesis Biliar autoexpandible</b>
34-36	<b>Prótesis Biliares</b>
37	<b>Sistema de Introducción de Prótesis Biliar</b>
38	<b>Cesta de Extracción de Cálculos Biliares</b>
39	<b>Cesta de Extracción Multifilamento</b>
40	<b>Esfinterotomo punta corta/larga</b>
41	<b>Papilotomo de Aguja</b>
42	<b>Tijera Endoscópica</b>
42	<b>Bloqueador de Mordida para Gastroenterología</b>

## Ligador Multibanda

### Barril con 6 bandas

**Usado para la ligadura endoscópica de várices esofágicas en la unión gastroesofágica o por encima de esta**

Se adapta a una amplia gama de endoscopios. Tiene una banda de color transparente la cual avisa que solo queda una banda a liberar.  
Disponible barril con 7 bandas.



#### **Ligador de Banda Estandar**

Requiere 9.5 to 11.2 mm de diámetro del endoscopio.

#### **Ligador de Banda Pediátrica**

Requiere 8.0 to 9.5 mm de diámetro del endoscopio.



	Art. No.	Descripción
Estandar	<b>SGK-6</b>	Set incl. barril aplicador, mango extractor de hilo y aguja de lavado
	<b>SGB-6</b>	Sólo barril
Pediátrica	<b>SGK-6-S</b>	Set incl. barril aplicador, mango extractor de hilo y aguja de lavado
	<b>SGB-6-S</b>	Sólo barril

# Ligador Multibanda de Colon

**Usado para la ligadura endoscópica de las várices del colon**

Se adapta a una amplia gama de endoscopios.

Tiene una banda de color transparente la cual avisa que solo queda una banda a liberar.

**El set de Ligador de Banda Colónica contiene:**

Aplicador, Barril cargado con 6 o 7 bandas.

Tubo con gancho atraumático.

Aguja de lavado de punta roma.

Tiene una banda de color transparente.

Requiere 12.8 to 13.5 mm de diámetro del endoscopio.



**El Barril Colónico Contiene:**

Barril cargado con 6 o 7 bandas.

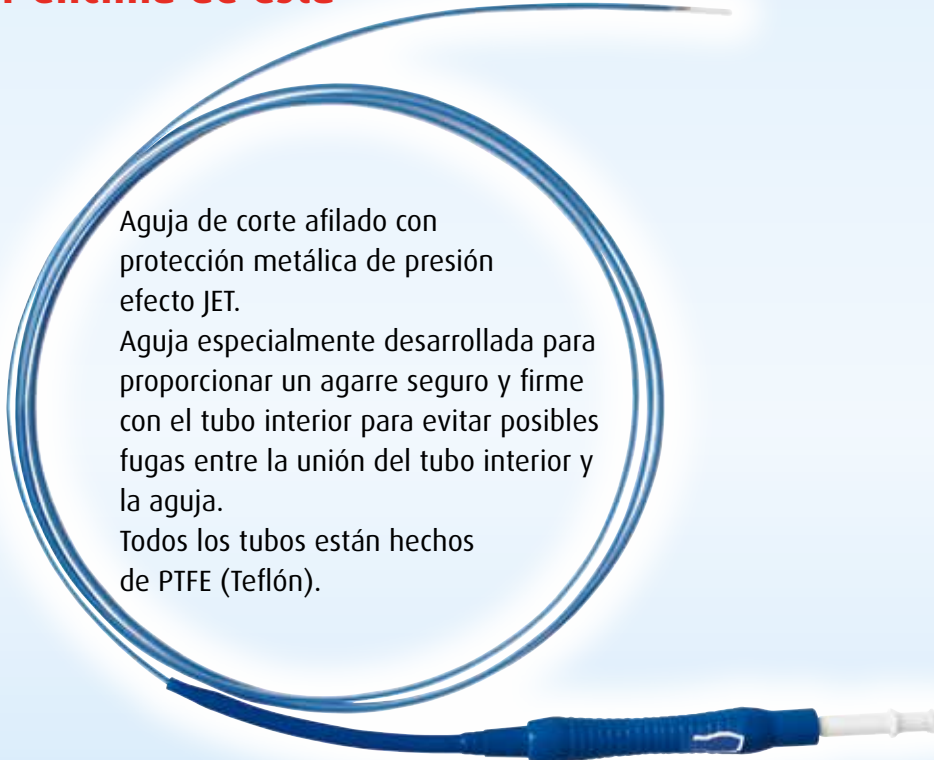
Tubo con gancho atraumático.



	Art. No.	Descripción
Ligador de Banda	<b>SBLS-6-C</b>	El set de Ligador Multibanda de Colon incluye: barril aplicador, mango extractor de hilo y aguja de lavado
	<b>SBL-6-C</b>	El Ligador Multibanda de Colon incluye sólo barril
Barril Colónico	<b>SBLS-7-C</b>	El set de Ligador Multibanda de Colon incluye: barril aplicador, mango extractor de hilo y aguja de lavado
	<b>SBL-7-C</b>	El Ligador Multibanda de Colon incluye sólo barril

# Aguja de Inyección para Escleroterapia

**Usado para la inyección endoscópica de várices esofágicas y mucosa gastrointestinal en la unión gastroesofágica o por encima de esta**

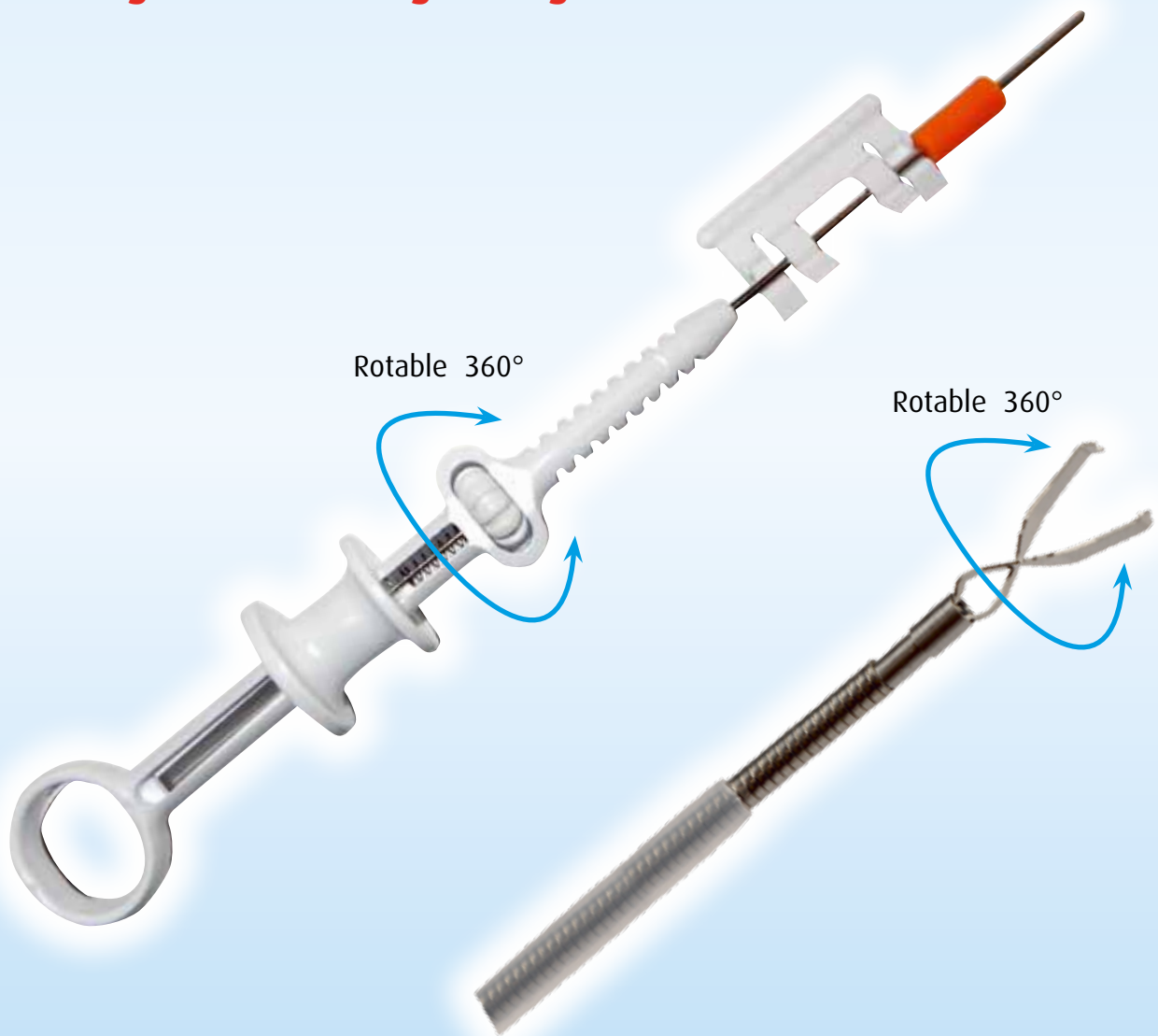


Art. No.	Calibre de la Aguja	Longitud Aguja (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Canal de Trabajo Ø (mm)
<b>SGN-2319</b>	19G sin seguro	7	170	2.8
<b>SGN-2319-C</b>	19G sin seguro	7	230	2.8
<b>SGN-2320</b>	20G sin seguro	7	170	2.8
<b>SGN-2320-C</b>	20G sin seguro	7	230	2.8
<b>SGN-2321</b>	21G sin seguro	7	170	2.8
<b>SGN-2321-C</b>	21G sin seguro	7	230	2.8
<b>SGN-2322</b>	22G sin seguro	7	170	2.8
<b>SGN-2322-C</b>	22G sin seguro	7	230	2.8
<b>SGN-2323</b>	23G con seguro	7	170	2.8
<b>SSN-2323-C</b>	23G con seguro	7	230	2.8
<b>SSN-2324</b>	24G con seguro	4	170	2.8
<b>SSN-2324-C</b>	24G con seguro	4	230	2.8
<b>SSN-2325</b>	25G con seguro	4	170	2.8
<b>SSN-2325-C</b>	25G con seguro	4	230	2.8

C = Colono

# Clip con Aplicador

**Usado para unir o ligar mecánicamente los vasos sanguíneos en sangrados gastrointestinales**

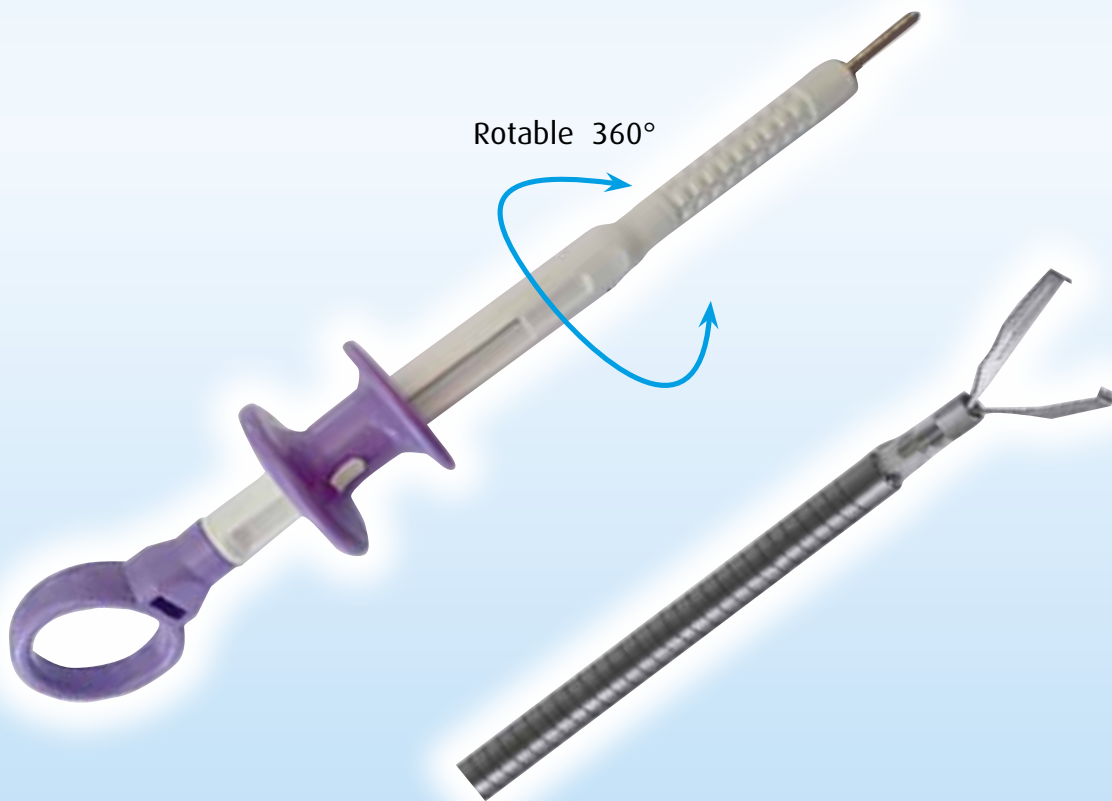


Art. No.	Longitud de trabajo (cm)	Funda Ø (mm)	Angulo	Ancho de la Abertura (mm)
S-CD-16	165	2.5	135°	6
S-CD-21	210	2.5	135°	6

## Aplicador de Clip – Recargable

**Usado para unir o ligar mecánicamente los vasos sanguíneos en sangrados gastrointestinales**

Este equipo es compatible con el canal del instrumento 2.8 mm.  
Posee un mango de sujeción cómoda para un perfecto agarre  
que permite un mayor control para la colocación precisa del clip.  
Ofrece 360 grados de rotación bidireccional con capacidad de apertura/cierre.

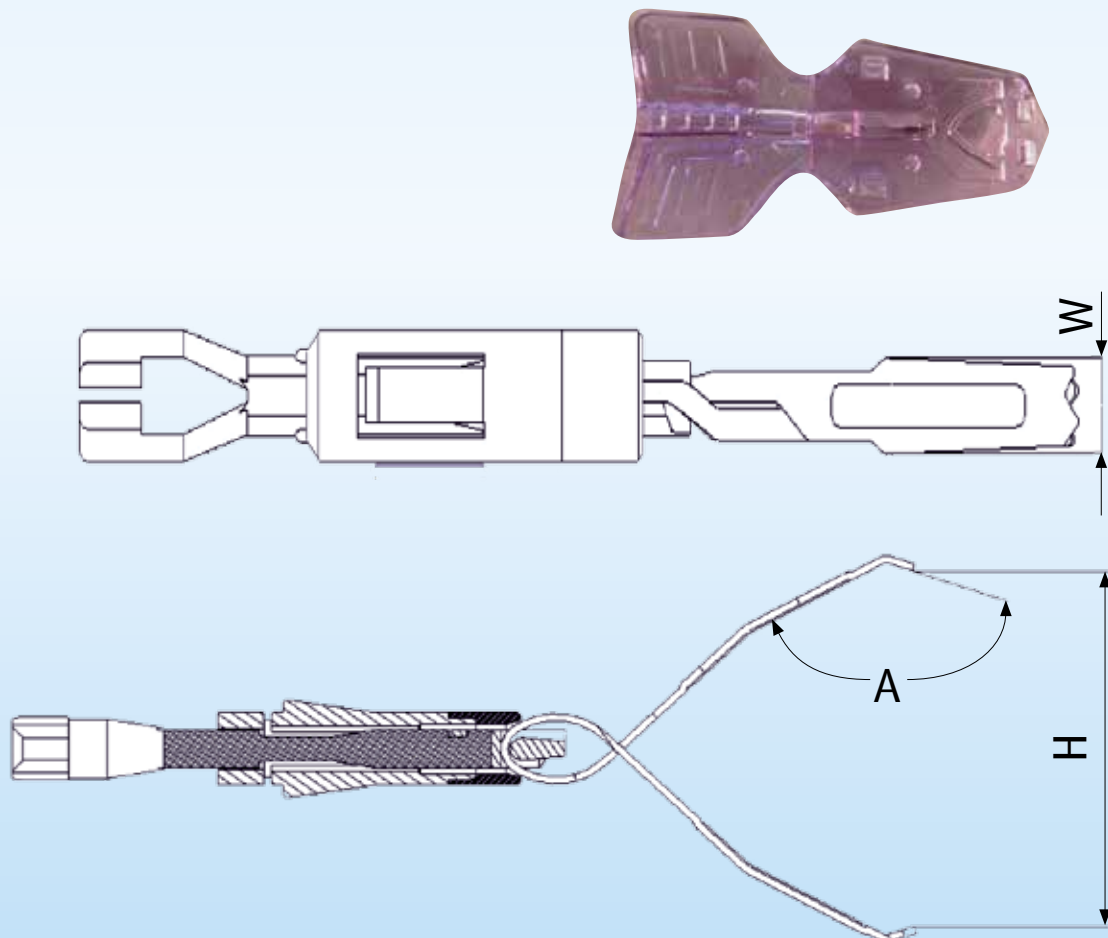


Art. No.	Longitud de Trabajo (cm)	Funda Ø (mm)
S-EC-19A	190	2.7

# Clips para Aplicador – Recargable

**Usado para unir mecánicamente los vasos sanguíneos  
(Sin mango)**

Hemostasia para defectos mucosos/submucosos menores de 3 cm en el tracto gastrointestinal superior, úlceras hemorrágicas, arterias menores de 2 mm. Cierre del funcionamiento del tracto gastrointestinal luminal.



Art. No.	Ancho (mm)	Distancia entre (mm) Clips abiertos	Angulo de la mandíbula
	W	H	A
<b>S-CL-EC-135</b>	1.4	≥8	135°
<b>S-CL-EC-90</b>	1.4	≥8	90°

20 piezas por caja

# Prótesis Esofágica de Nitinol

## Autoexpandible

**Se utiliza para tratar las fístulas traqueoesofágicas y  
Tratamiento de expansión del esófago**

Usado para la estenosis causada por carcinoma esofágico, lesiones químicas, carcinoma cardíaco, estenosis anastomática y otros traumas, los cuales estan contraindicados quirúrgicamente.

Hecho de Nitinol (Níquel/Titanio).  
Radiopaco.  
Recubierto de silicon.  
Con un sistema introductor de  
18 mm de diámetro.

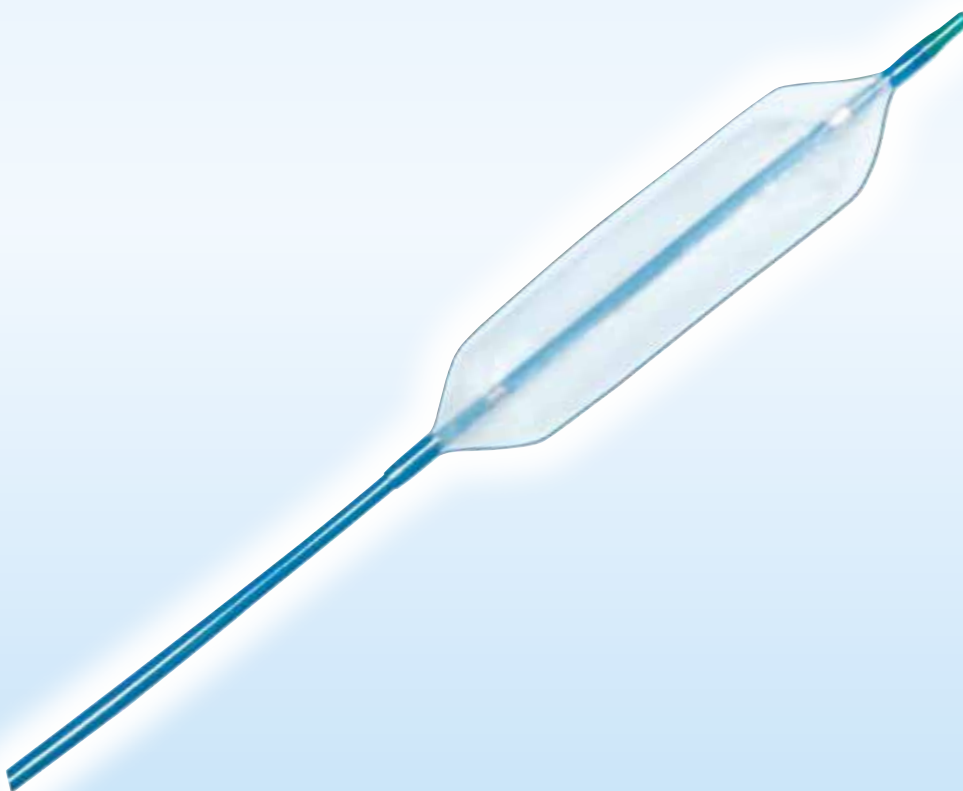


Art. No.	Nombre de Producto	Longitud de la Prótesis (mm)
<b>S-ES-5</b>	Prótesis-Nitinol	50
<b>S-ES-8</b>	Prótesis-Nitinol	80
<b>S-ES-10</b>	Prótesis-Nitinol	100
<b>S-ES-12</b>	Prótesis-Nitinol	120
<b>S-ES-15</b>	Prótesis-Nitinol	150

# Balón Dilatador para Acalasia

**Se utiliza para la dilatación del esfínter esofágico inferior en el paciente con acalasia (Acceso al estómago)**

Alta Fuerza del Vector Radial.  
De Punta atraumática.  
Posee dos marcadores radiopacos dentro del balón.

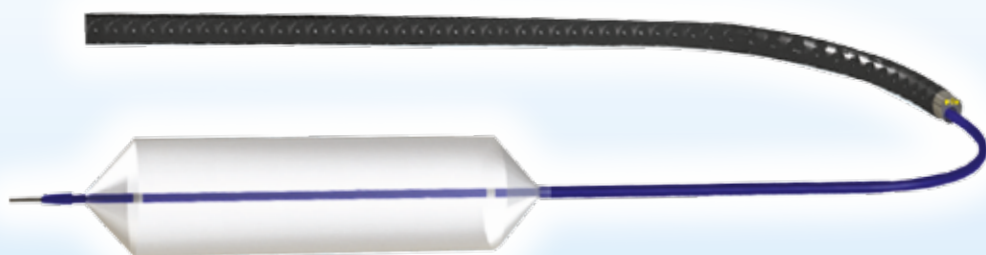


Art. No.	Tamaño Catéter Ø (mm)	Guía	Balón Ø (mm)	Longitud del balón (mm)	Longitud de trabajo (cm)
<b>SABD-25</b>	5	0.038"	25	80	110
<b>SABD-30</b>	5	0.038"	30	80	110
<b>SABD-35</b>	5	0.038"	35	80	110
<b>SABD-40</b>	5	0.038"	40	80	110

## Balón Dilatador de 3 Etapas

**Se utiliza para dilatar el tracto gastrointestinal incluyendo Estenosis del esófago/colon/biliar a través del endoscopio**

Diseñado para proporcionar una dilatación versátil y gradual de 3 etapas en estenosis del tracto gastrointestinal con precisión de tamaño para la terapia. Proporciona una mayor área de la superficie del balón durante la dilatación. Posee 2 marcas radiopacas para facilitar la exactitud del posicionamiento del balón.



Art. No.	Guía	Longitud de Trabajo (cm)	Balón Inflado Ø (mm)	Longitud del Balón (mm)	Presión de Inflación (atm)	Canal Ø Compatible (mm)
<b>S-3BD-101112</b>	0.035"	180	10-11-12	55	3-5-8	2.8
<b>S-3BD-121315</b>	0.035"	180	12-13.5-15	55	3-4.5-8	2.8
<b>S-3BD-151618</b>	0.035"	180	15-16.5-18	55	3-4.5-7	2.8/3.2*
<b>S-3BD-181920</b>	0.035"	180	18-19-20	55	3-4.5-6	2.8/3.2*
<b>S-3BD-101112C</b>	0.035"	240	10-11-12	55	3-5-8	2.8
<b>S-3BD-121315C</b>	0.035"	240	12-13.5-15	55	3-4.5-8	2.8
<b>S-3BD-151618C</b>	0.035"	240	15-16.5-18	55	3-4.5-7	2.8/3.2*
<b>S-3BD-181920C</b>	0.035"	240	18-19-20	55	3-4.5-6	2.8/3.2*

\*Requiere un canal de endoscopio fábrica Olympus de 2.8mm o un canal de endoscopio de la marca Pentax o de Fujinon de 3.2mm  
C = Colónico

# **Dispositivo para Inflación**

**Utilizado para el inflado de balones dilatadores**



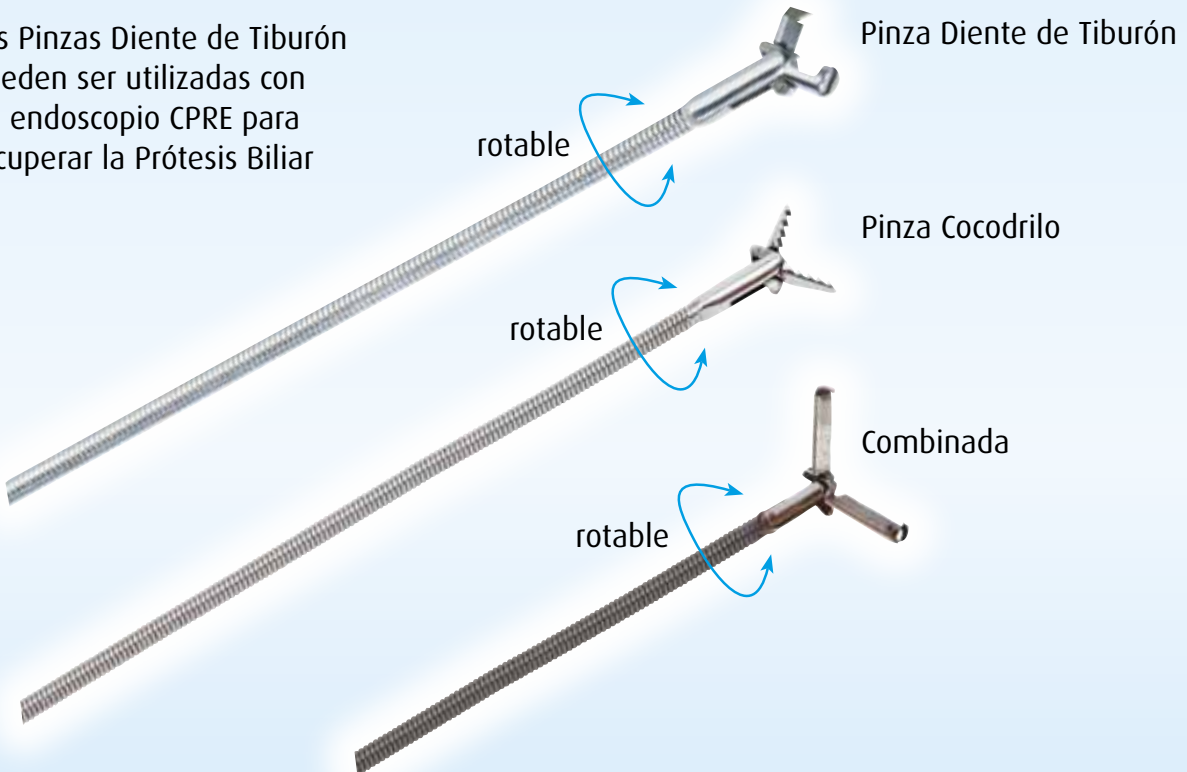
Art. No.

**ID-00**

# Pinzas de Agarre para Cuerpos Extraños

**Se utilizan para extraer cuerpos extraños del tracto gastrointestinal**

Las Pinzas Diente de Tiburón pueden ser utilizadas con un endoscopio CPRE para recuperar la Prótesis Biliar



Art. No.	Nombre del Producto	Canal Requerido Ø (cm)	Especificación Mandíbula	Longitud de Trabajo (mm)
<b>SSTF-170</b>	Pinza Diente de Tiburón	2.8	Diente Raton	170
<b>SSTF-230</b>	Pinza Diente de Tiburón	2.8	Diente Raton	230
<b>SATF-170</b>	Pinza Cocodrilo	2.8	Cocodrilo	170
<b>SATF-230</b>	Pinza Cocodrilo	2.8	Cocodrilo	230
<b>SSTF-170-R</b>	Pinza Diente de Tiburón (Rotable)	2.8	Diente Raton	170
<b>SSTF-230-R</b>	Pinza Diente de Tiburón(Rotable)	2.8	Diente Raton	230
<b>SATF-170-R</b>	Pinza Cocodrilo (Rotable)	2.8	Cocodrilo	170
<b>SATF-230-R</b>	Pinza Cocodrilo (Rotable)	2.8	Cocodrilo	230
<b>SSAF-170</b>	Combinación de cocodrilo y diente de tiburón	2.8	Combinada	170
<b>SSAF-230</b>	Combinación de cocodrilo y diente de tiburón	2.8	Combinada	230
<b>SSAF-170-R</b>	Combinación de cocodrilo y diente de tiburón (Rotable)	2.8	Combinada	170
<b>SSAF-230-R</b>	Combinación de cocodrilo y diente de tiburón (Rotable)	2.8	Combinada	230

# Cesta para extracción de Cuerpo Extraño

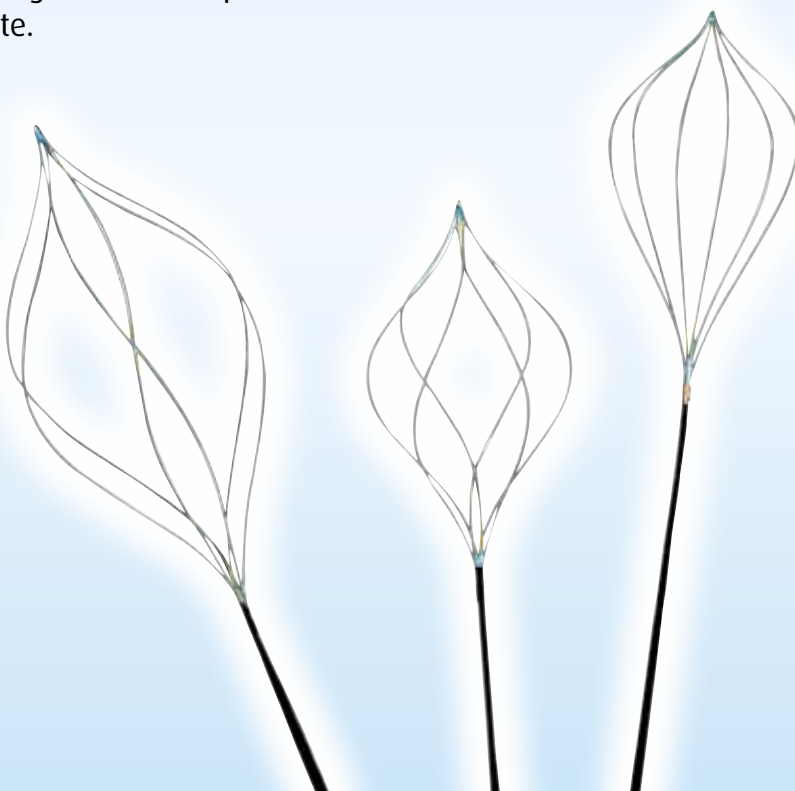
**Usado para la extracción de cuerpos extraños/cálculos del tracto gastrointestinal a través del endoscopio**

## No para litotricia

Tipo de la cesta: Oval, Hexagonal, Sin punta y Helicoidal.

Conserva la forma durante más tiempo.

Posee un mango liviano con puerto de lavado para contraste.



Art. No.	Cesta Ø (mm)	Longitud de Trabajo (cm)	Canal de trabajo Ø (mm)
<b>SMMB-15-T</b>	15	230	2.8
<b>SMMB-20-T</b>	20	230	2.8
<b>SMMB-25-T</b>	25	230	2.8
<b>SMMB-30-T</b>	30	230	2.8
<b>SMMB-35-T</b>	35	230	2.8
<b>SMMB-40-T</b>	40	230	2.8
<b>SMMB-45-T</b>	45	230	2.8

T = Sin Punta

Para otros tipos de cesta por favor agregar al Art. No. -O = Ovalado, -HX = Hexagonal y -H = Helicoidal

## Cesta con red

**Se utiliza para la extracción endoscópica de cuerpos extraños del tracto gastrointestinal y extracción de pólipos a través del colonoscopio**

Forma Oval con puerto de lavado

Funda: PTFE

Malla de Nylon



Art. No.	Tamaño del Lazo (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Canal de trabajo Ø (mm)
<b>SFBH-LB</b>	60	170	2.8
<b>SFBH-LB-C</b>	60	230	2.8
<b>SFBH-LB-40</b>	40	170	2.8
<b>SFBH-LB-C-40</b>	40	230	2.8
<b>SFBH-LB-90</b>	90	170	2.8
<b>SFBH-LB-C-90</b>	90	230	2.8

# Asa de Polipectomía

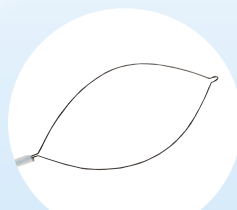
**Se utiliza para la incisión endoscópica de pólipos utilizando una unidad electroquirúrgica monopolar y extracción de cuerpos extraños del tracto gastrointestinal**

Funda: PTFE

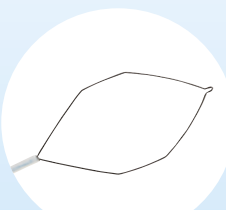
Diámetro del asa: 6/13/15/20/25/30/35/40/45/50/55mm

Diámetro del asa pico de pato solo 25mm

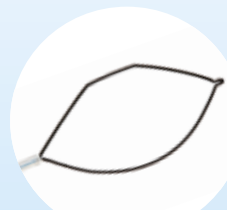
360° rotatable



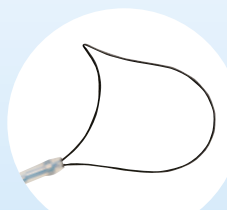
Oval



Hexagonal



Crescente



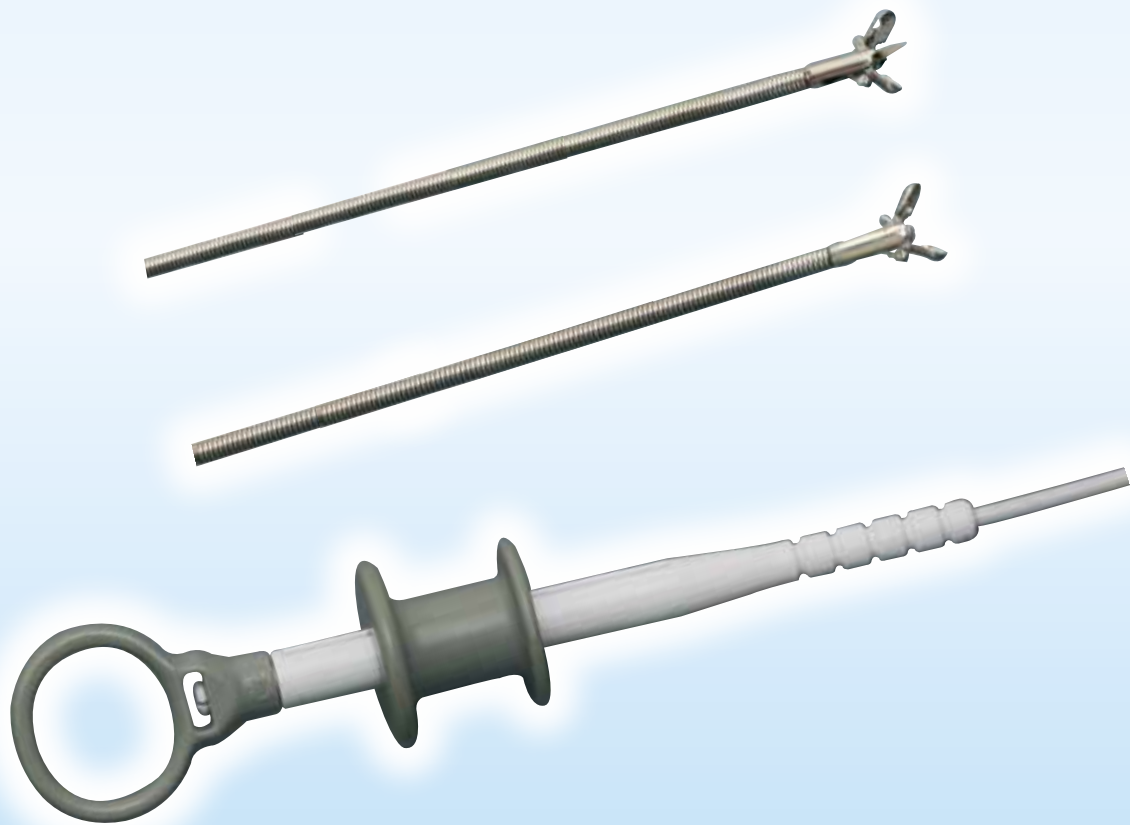
Pico de Pato

Art. No.	Forma de Lazo (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Canal de trabajo Ø (mm)
<b>SPSO</b>	Oval	220	2.8
<b>SPSH</b>	Hexagonal	220	2.8
<b>SPSC</b>	Crescente	220	2.8
<b>SPSD-25</b>	Pico de Pato	220	2.8
<b>SPSM</b>	Monofilamento	220	2.8
<b>SPSO-R</b>	Oval	Rotable	2.8
<b>SPSH-R</b>	Hexahonal	Rotable	2.8
<b>SPSC-R</b>	Crescente	Rotable	2.8
<b>SPSM-R</b>	Monofilamento	Rotable	2.8
<b>SPSO-30-DBE</b>	Oval	Rotable	2.8

# Pinzas de Biopsia Metálicas

- Estándar
- Caliente

**Usado endoscópicamente para obtener muestras de tejido mucoso del tracto gastrointestinal para exámen microscópico-histopatológico**



La pinza de Biopsia Caliente se utiliza con unidad electroquirúrgica de corriente monopolar o bipolar

Art. No.		Funda Ø (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Canal de trabajo (mm)
<b>SBF-WS-16</b>	Con aguja	2.4	160	2.8
<b>SBF-WS-23</b>	Con aguja	2.4	230	2.8
<b>SBF-16</b>	Sin aguja	2.4	160	2.8
<b>SBF-23</b>	Sin aguja	2.4	230	2.8
<b>SBFH-23 HOT</b>	Sin aguja (caliente)	2.4	230	2.8

# Pinzas de Biopsia con tubo PTFE

Usado endoscópicamente para obtener muestras de tejido mucoso del tracto gastrointestinal para examen microscópico-histopatológico

De fácil inserción, deslizamiento y retiro sin residuos.

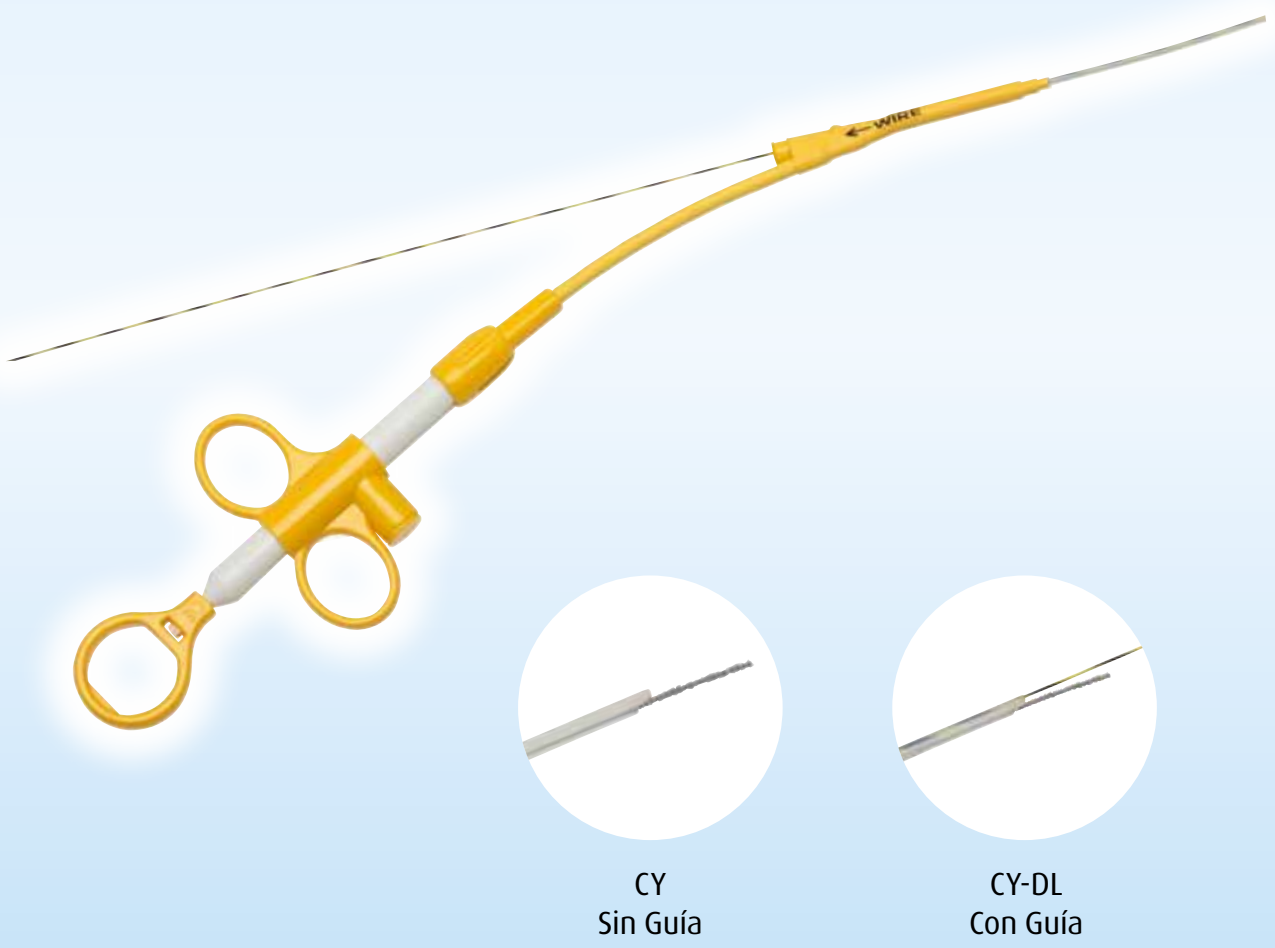
Tubo: cubierto con PTFE.



Art. No.		Funda Ø (mm)	Longitud de Trabajo (cm)	Canal de Trabajo Ø (mm)
<b>WS-2415BWH</b>	Con aguja	2.4	150	2.8
<b>WS-2422BWH</b>	Con aguja	2.4	220	2.8
<b>WS-2415BTH</b>	Sin aguja	2.4	150	2.8
<b>WS-2422BTH</b>	Sin aguja	2.4	220	2.8

## Cepillo de Citología

**Se utiliza endoscópicamente para obtener muestras de la mucosa del tejido del tracto gastrointestinal para exámen microscópico-histopatológico**

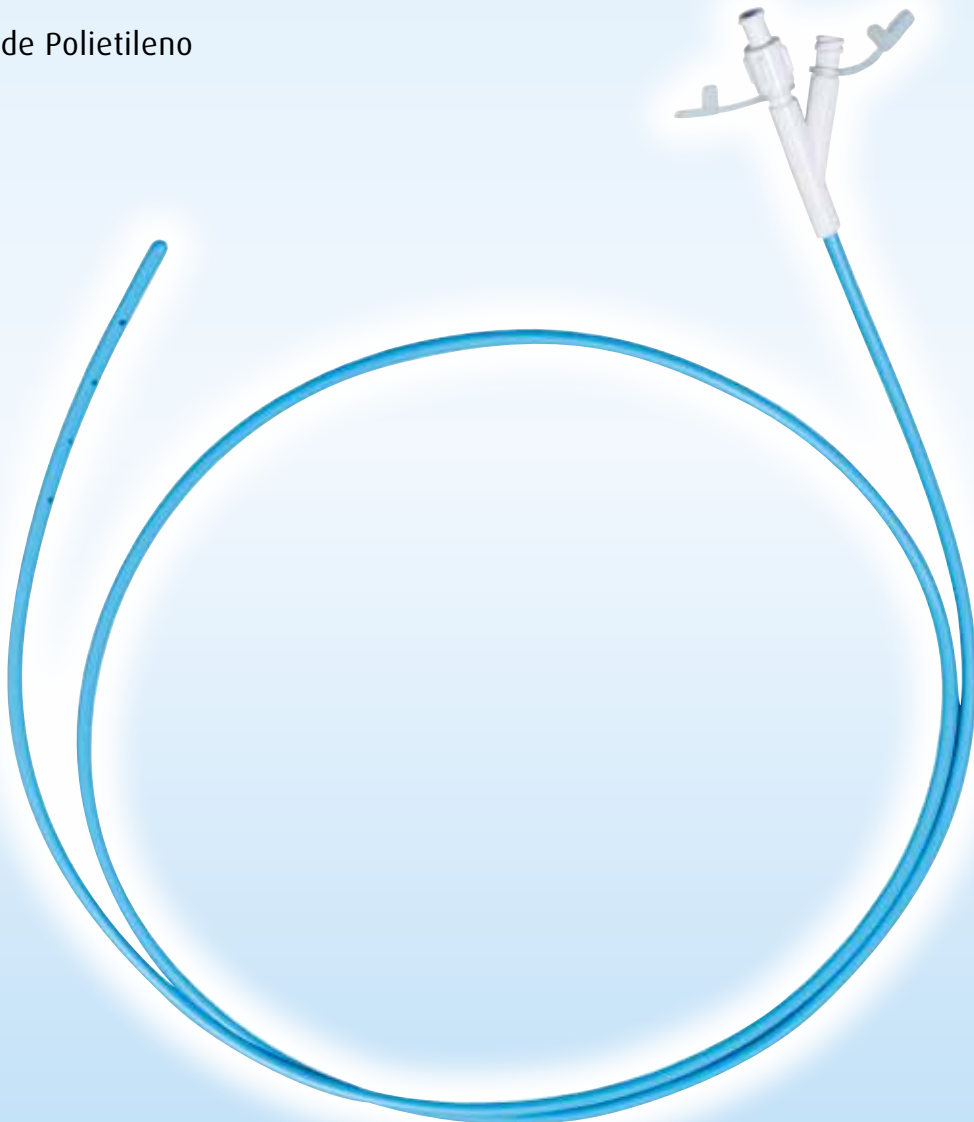


Art. No.	Guía	Longitud de Trabajo (cm)	Cana de Trabajo Ø (mm)
<b>CY</b>	0.032"	230	2.8
<b>CY-DL</b>	0.032"	230	2.8

# Tubo de Alimentación Naso – Yeyunal

Para la alimentación nutricional a través de la boca o nariz guiado hacia el estómago

Tubo de Polietileno



Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud de trabajo (cm)
<b>NJFT-12120</b>	12	120
<b>NJFT-12</b>	12	155
<b>NJFT-14120</b>	12	120
<b>NJFT-14</b>	12	155
<b>NJFT-16120</b>	12	120
<b>NJFT-16</b>	12	155

## Kit PEG (Gastrostomía Percutánea Endoscópica)

**Utilizado para la colocación endoscópica percutánea de gastrostomía. Para proporcionar nutrición enteral al paciente que requiere apoyo nutricional**



El Kit PEG contiene:

- 1 tubo de alimentación de silicona
- 1 guía de inserción de lazo
- 1 cable sujetador
- 1 adaptador universal
- 1 adaptador redondo
- 1 Forro de silicon con seguro
- 1 Aguja introductora - Aguja grande
- 1 Escalpelo
- 1 jeringa de 5 ml con aguja
- 1 Aguja de calibre 25 - Aguja pequeña
- 1 paño

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Observaciones
<b>PEG-20</b>	20	
<b>PEG-20+SN+SC</b>	20	Con asa y Tijeras
<b>PEG-24</b>	24	
<b>PEG-24+SN+SC</b>	24	Con asa y Tijeras

# Catéter de Intercambio PEG

## Para alimentación artificial

Catéter con balón 100% Silicone transparente.

Balón 20ml.

Con soporte de  
silicona – punta abierta.  
Cajas de 10 unidades.

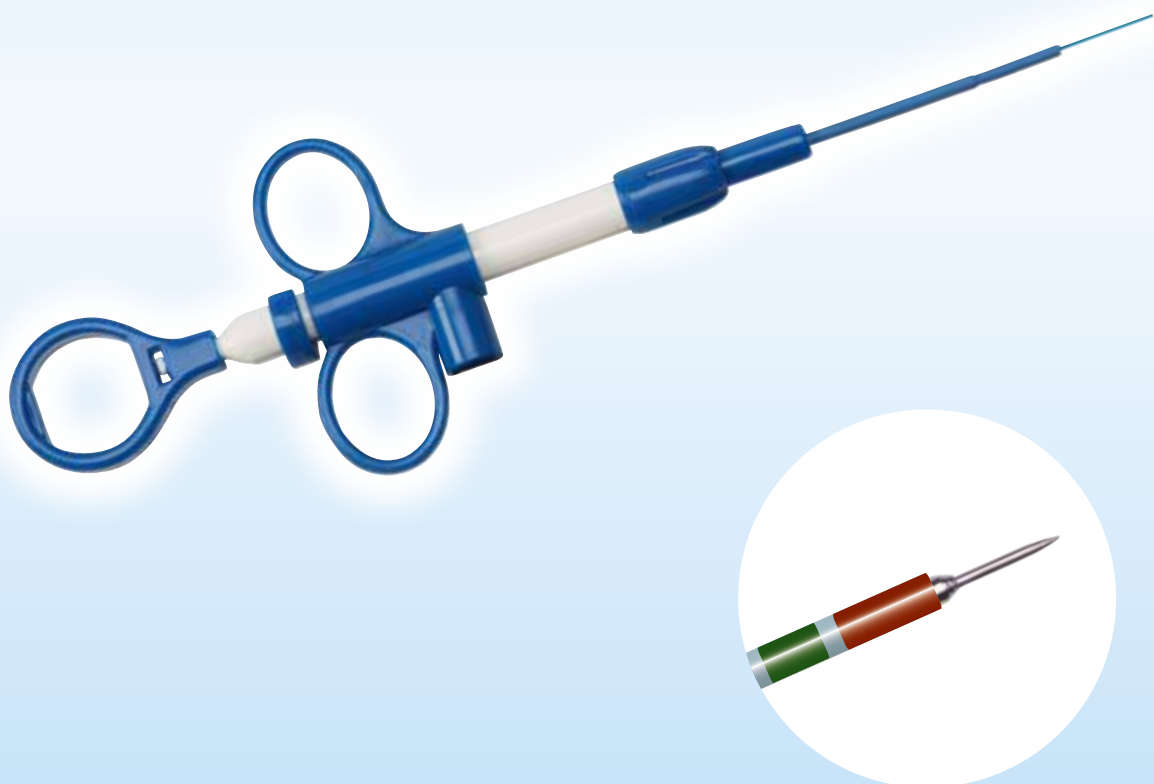


Art. No.	Tamaño(Fr/CH)	Longitud utilizable (cm)
<b>REPL-CAT 18</b>	18	19
<b>REPL-CAT 20</b>	20	19
<b>REPL-CAT 22</b>	22	19
<b>REPL-CAT 24</b>	24	19

# **Dispositivo para Deflación del Balón Esófago Gástrico**

**Para desinflar el balón esófago gástrico previamente colocado**

Tubo: PTFE

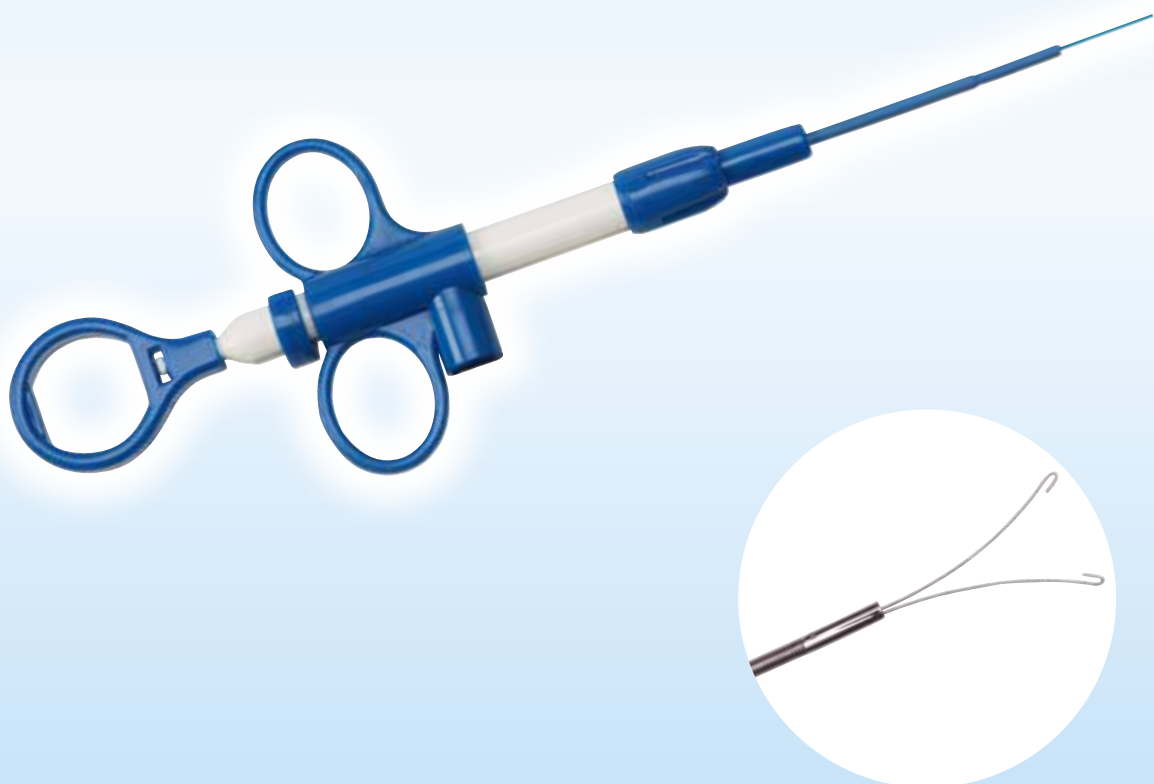


Art. No.	Funda Ø (mm)	Canal de Trabajo Ø (mm)	Longitud de Trabajo (cm)
<b>SEGBDD</b>	2.5	2.8	170

# **Dispositivo de Retiro del Balón Esófago Gástrico**

**Para el retiro el balón esófago gástrico desinflado**

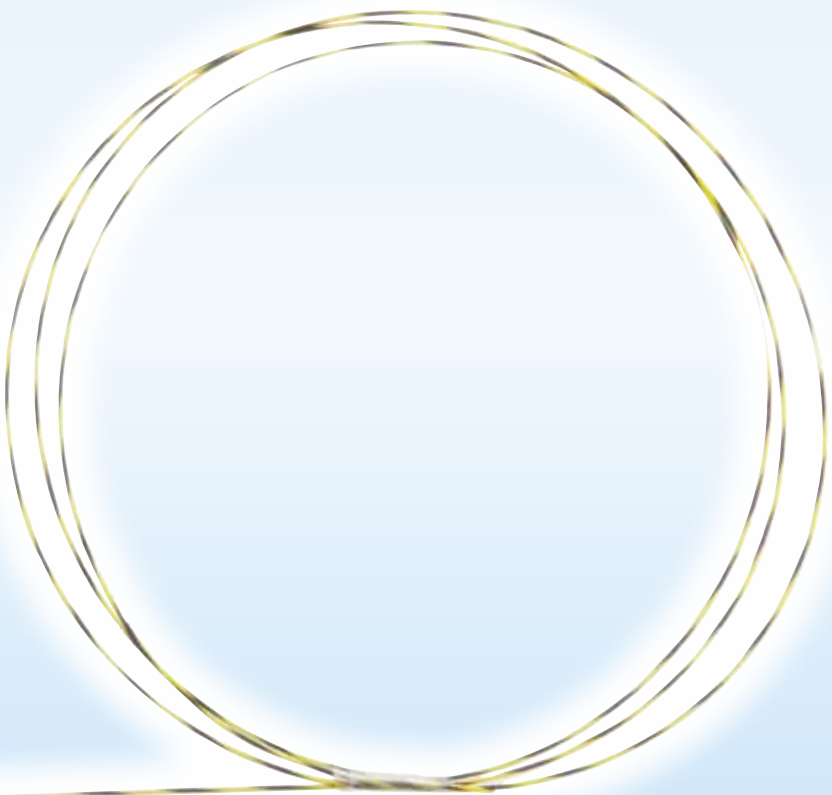
Tubo: PTFE



Art. No.	Funda Ø (mm)	Canal de Trabajo Ø (mm)	Longitud de Trabajo (cm)
<b>SEGBRD</b>	2.5	2.8	170

## Guía de Nitinol NEG

**Se utiliza para obtener acceso a través de difíciles estenosis biliares y pancreáticas.  
Facilita el intercambio de accesorios compatibles con guía a los conductos biliares o pancreáticos deseados.**



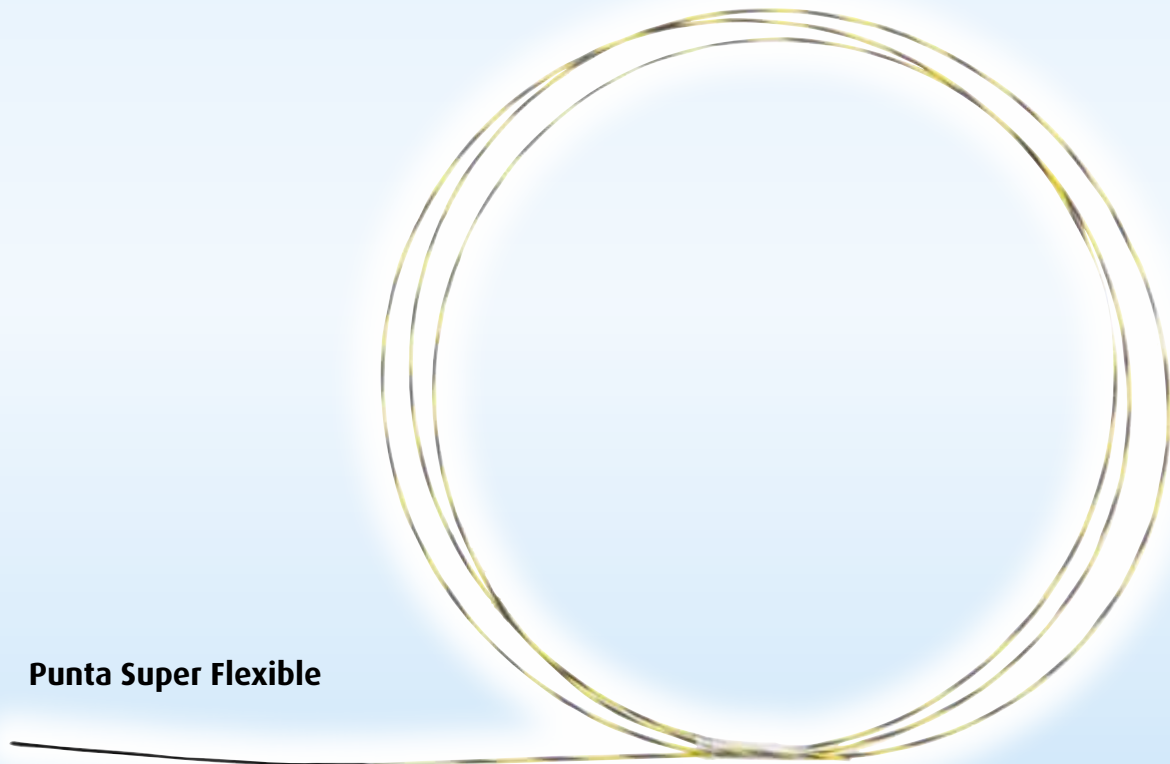
**Punta Flexible**

Art. No.	Guía Ø	Punta	Longitud (cm)
<b>NEG-025-S</b>	0.025"	Recta	450
<b>NEG-025-A</b>	0.025"	Angular	450
<b>NEG-032-S</b>	0.032"	Recta	450
<b>NEG-032-A</b>	0.032"	Angular	450
<b>NEG-035-S</b>	0.035"	Recta	450
<b>NEG-035-A</b>	0.035"	Angular	450
<b>NEG-038-S</b>	0.038"	Recta	450
<b>NEG-038-A</b>	0.038"	Angular	450

# Guía de Nitinol Hidrofílicas NEG

**Se utiliza para obtener acceso a través de difíciles estenosis biliares y pancreáticas.  
Facilita el intercambio de accesorios compatibles con guía a los conductos biliares o pancreáticos deseados.**

Con Hilo Extra Filiforme

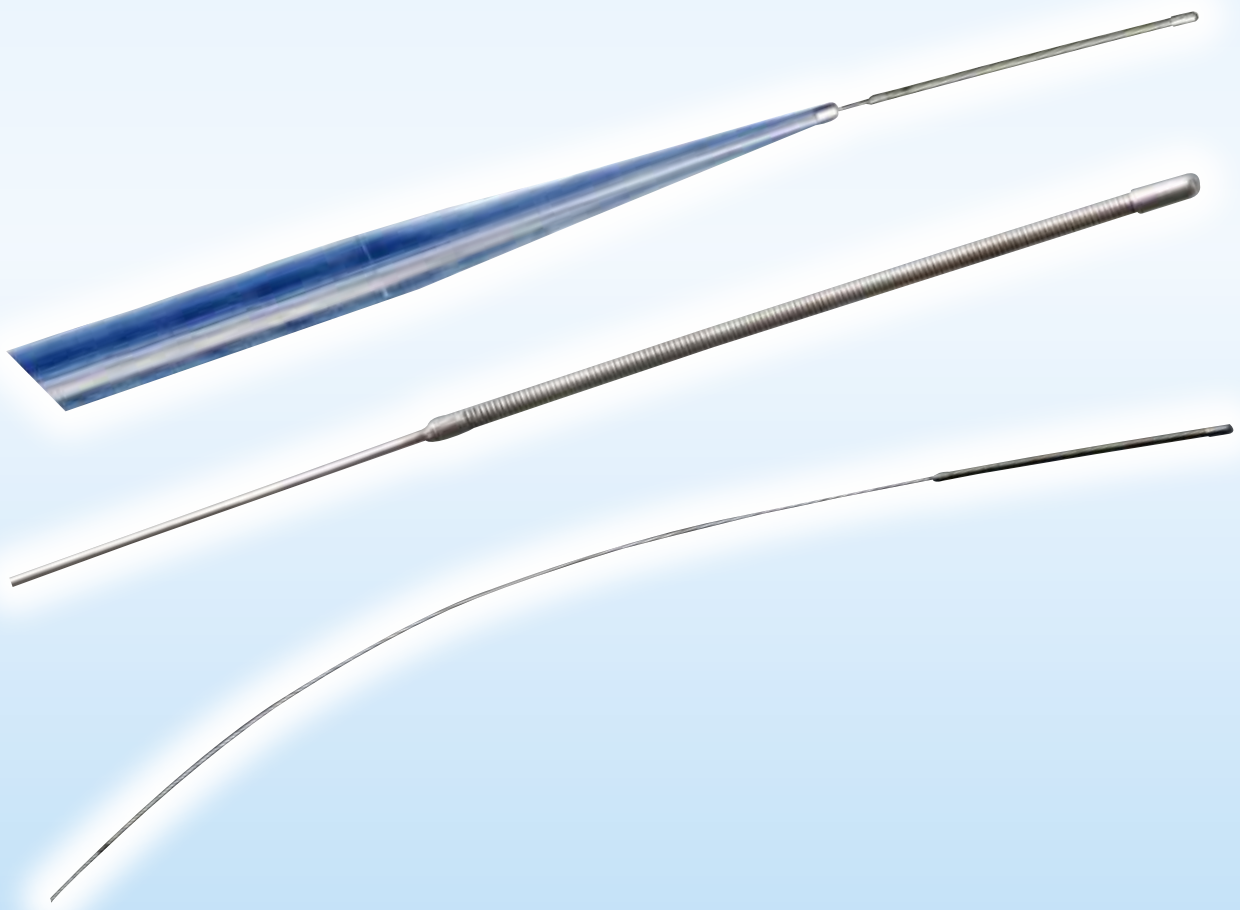


Art. No.	Guía Ø	Punta	Longitud (cm)
<b>HYNEG-032-S</b>	0.032"	Recta	450
<b>HYNEG-032-A</b>	0.032"	Angular	450
<b>HYNEG-035-S</b>	0.035"	Recta	450
<b>HYNEG-035-A</b>	0.035"	Angular	450
<b>HYNEG-038-S</b>	0.038"	Recta	450
<b>HYNEG-038-A</b>	0.038"	Angular	450

## Guía Flexible con Punta Resorte

**Se utiliza para introducir endoscópicamente dilatadores esofágicos para dilatación**

La base del resorte y el mango metálico de la guía están entrelazados.  
La unión del resorte y el mango de la guía se estrechan para detener la obstrucción de la guía en el dilatador.



Art. No.	Longitud (cm)	Diámetro de Punta (mm)	Diámetro Interno (mm)
<b>SMGW</b>	200	2	0.038"

## Cáñula CPRE

**Utilizado para canular y opacificar endoscópicamente el conducto biliar con material de contraste radiopaco para la visión fluoroscópica**



Punta cónica



Punta redonda



Punta cónica  
de Doble Lumen

Art. No.	Nombre del Producto	Punta Ø (Fr/CH)	Longitud de Trabajo (cm)	Canal de Trabajo Ø (mm)
<b>SERC-T</b>	Cáñula de CPRE de lumen simple Punta cónica	4.5	200	2.8
<b>SERC-B</b>	Cáñula de CPRE de lumen simple Punta redonda	5.5	200	2.8
<b>SERC-DL</b>	Cáñula de CPRE de doble Lumen Punta cónica	5.5	200	2.8

## Dilatador Biliar

**Se utiliza para dilatar la papila o las estenosis biliares a través del endoscopio**

Material Radiopaco PTFE

Longitud cónica: 3cm

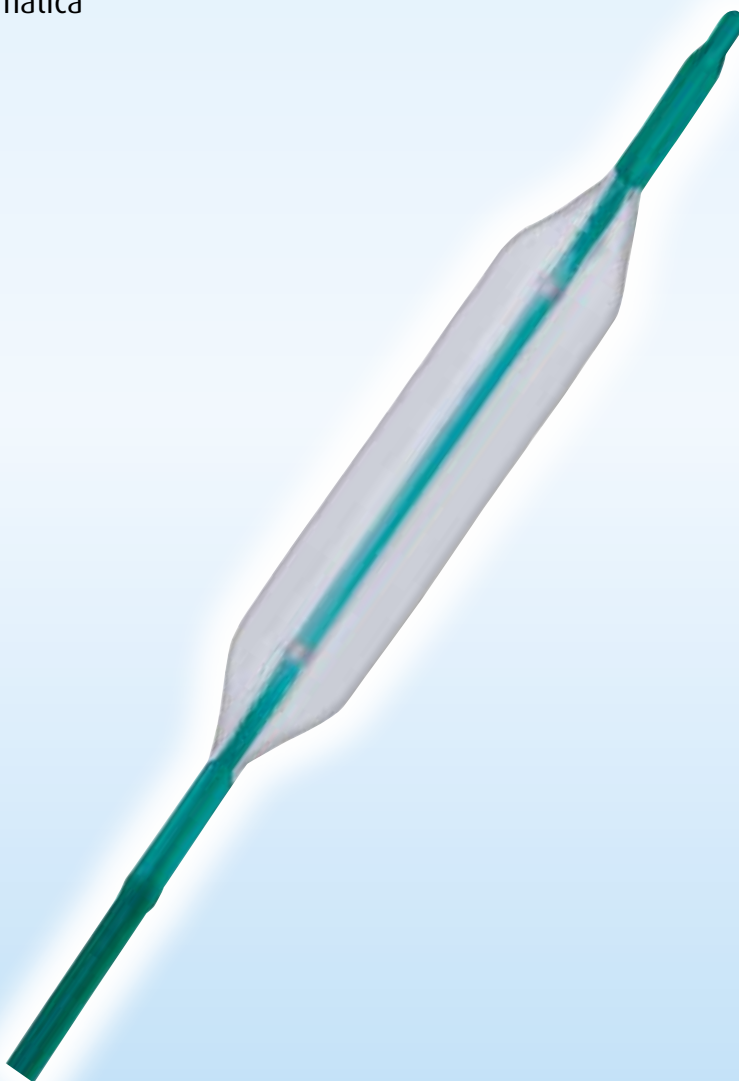


Art. No.	Tamaño Ø (Fr/CH)	Punta Ø (Fr/CH)	Canal de Trabajo Ø (mm)	Longitud de Trabajo (cm)
<b>S-BD-5</b>	5	2.5	3.2	200
<b>S-BD-6</b>	6	3.5	3.2	200
<b>S-BD-7</b>	7	4	3.2	200
<b>S-BD-8.5</b>	8.5	5.5	4.2	200
<b>S-BD-9</b>	9	6	4.2	200
<b>S-BD-10</b>	10	6	4.2	200
<b>S-BD-11.5</b>	11.5	8.5	4.2	200

# Balón Dilatador Biliar

Se utiliza para dilatar la papila o las estenosis biliares a través del endoscopio

De punta atraumática



Art. No.	Balón Ø (mm)	Longitud de Balón (cm)	Funda Ø (mm)	Guía	Longitud de trabajo (cm)	Presión de ruptura (atm)
S-BBD-0640	6	4	2.5	0.035"	200	10
S-BBD-0840	8	4	2.5	0.035"	200	10
S-BBD-1040	10	4	2.5	0.035"	200	10
S-BBD-1260	12	6	2.5	0.035"	200	10
S-BBD-1460	14	6	2.5	0.035"	200	10

# Catéter Balón para la extracción de cálculos biliares

**Se utiliza para la extracción endoscópica de cálculos biliares**

Su característica de triple lumen facilita el acceso guiado para realizar la extracción de cálculos biliares desde la ubicación deseada durante el procedimiento. Facilita el inflado del balón y la inyección de contraste.

Diámetro del balón inflado 16mm  
balón max. Inflación de aire 4.0cc  
balón max. Inyección Fluida 3.0ml  
Guía recomendada 0.035"



Art. No.	Catéter Ø (Fr/CH)	Longitud del Catéter Funcional (cm)	Longitud de Trabajo (cm)	Jeringa (cc)	Guía
<b>S-SEBC-7</b>	7	200	200	5	0.035"

# Prótesis Biliar de Nitinol

## Autoexpandible

**Utilizada para la estenosis u obstrucción del tracto biliar causada por cambios benignos o malignos**

Con sistema introductor.

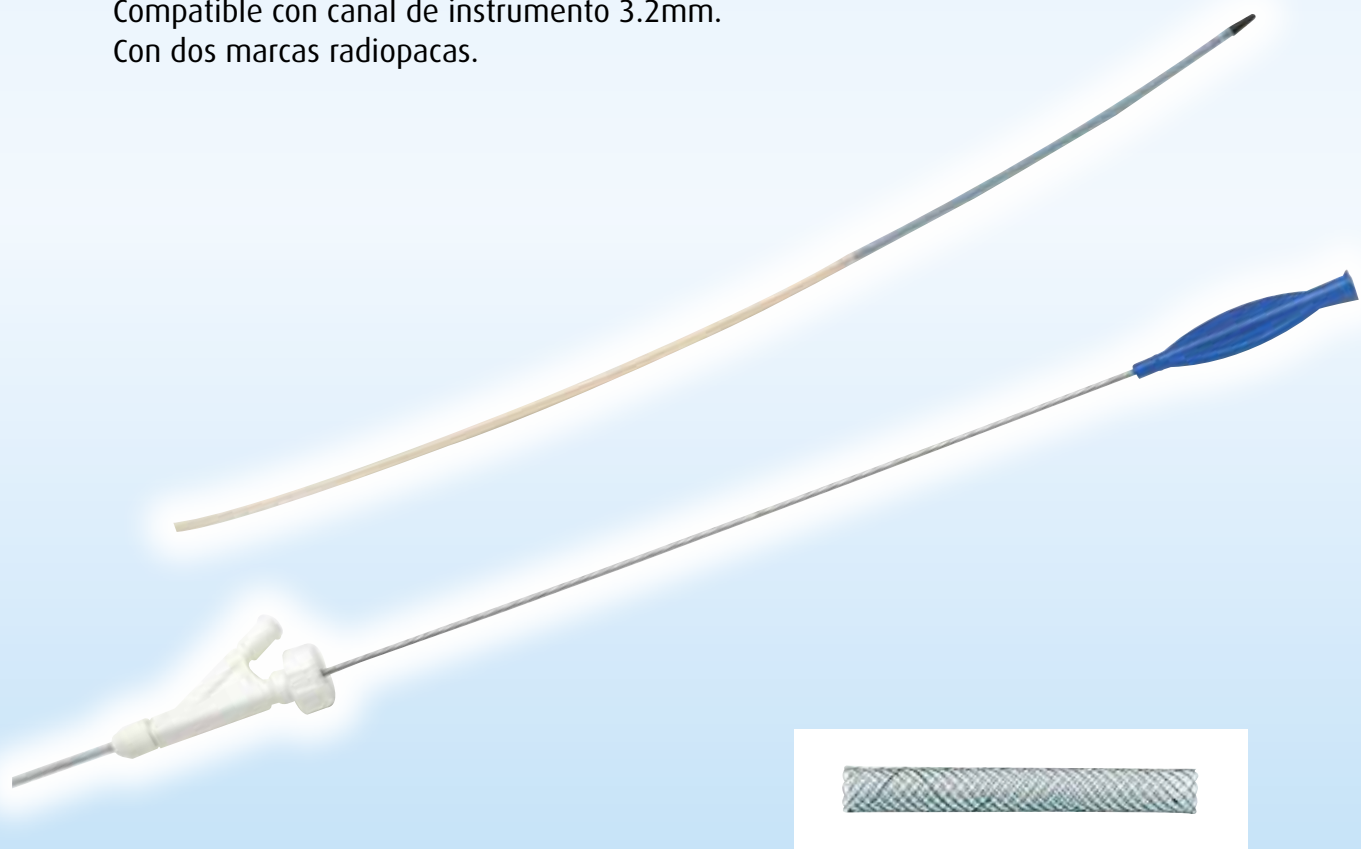
Compatible con radioterapia.

Prótesis descubierta.

Diámetro de la Prótesis expandida – 10mm.

Compatible con canal de instrumento 3.2mm.

Con dos marcas radiopacas.



Art. No.	Longitud de la Prótesis (mm)	Prótesis Ø (mm)	Guía
S-MBS-6	60	10	0.038"
S-MBS-8	80	10	0.038"
S-MBS-10	100	10	0.038"
S-MBS-12	120	10	0.038"
S-MBS-15	150	10	0.038"

## Prótesis Biliares – Teflón

Usado para el drenaje de los conductos biliares obstruidos. Material TEFLÓN (PTFE)

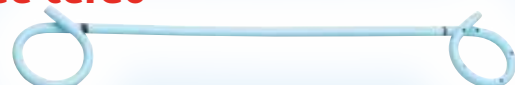
Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
<b>BSST 7/5</b>	7	5
<b>BSST 7/7</b>	7	7
<b>BSST 7/10</b>	7	10
<b>BSST 7/12</b>	7	12
<b>BSST 7/15</b>	7	15
 <b>BSST 8.5/5</b>	8.5	5
<b>BSST 8.5/7</b>	8.5	7
<b>BSST 8.5/10</b>	8.5	10
<b>BSST 8.5/12</b>	8.5	12
<b>BSST 8.5/15</b>	8.5	15



Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
<b>BSST 10/5</b>	10	5
<b>BSST 10/7</b>	10	7
<b>BSST 10/10</b>	10	10
<b>BSST 10/12</b>	10	12
<b>BSST 10/15</b>	10	15
 <b>BSST 11.5/5</b>	11.5	5
<b>BSST 11.5/7</b>	11.5	7
<b>BSST 11.5/10</b>	11.5	10
<b>BSST 11.5/12</b>	11.5	12
<b>BSST 11.5/15</b>	11.5	15

## Prótesis Biliares – Doble cola de cerdo

Usado para el drenaje de los conductos biliares obstruidos. Material PEBA<sup>x</sup>



Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
<b>BS-DP 5/4</b>	5	4
<b>BS-DP 5/5</b>	5	5
<b>BS-DP 5/7</b>	5	7
<b>BS-DP 5/10</b>	5	10
<b>BS-DP 5/12</b>	5	12
<b>BS-DP 5/15</b>	5	15
 <b>BS-DP 7/4</b>	7	4
<b>BS-DP 7/5</b>	7	5
<b>BS-DP 7/7</b>	7	7
<b>BS-DP 7/9</b>	7	9
<b>BS-DP 7/10</b>	7	10
<b>BS-DP 7/12</b>	7	12
<b>BS-DP 7/15</b>	7	15
 <b>BS-DP 8.5/4</b>	8.5	4
<b>BS-DP 8.5/5</b>	8.5	5
<b>BS-DP 8.5/7</b>	8.5	7
<b>BS-DP 8.5/10</b>	8.5	10
<b>BS-DP 8.5/12</b>	8.5	12
<b>BS-DP 8.5/15</b>	8.5	15

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
<b>BS-DP 10/4</b>	10	4
<b>BS-DP 10/5</b>	10	5
<b>BS-DP 10/7</b>	10	7
<b>BS-DP 10/10</b>	10	10
<b>BS-DP 10/12</b>	10	12
<b>BS-DP 10/15</b>	10	15
 <b>BS-DP 11.5/4</b>	11.5	4
<b>BS-DP 11.5/5</b>	11.5	5
<b>BS-DP 11.5/7</b>	11.5	7
<b>BS-DP 11.5/10</b>	11.5	10
<b>BS-DP 11.5/12</b>	11.5	12
<b>BS-DP 11.5/15</b>	11.5	15

Visualización Fluoroscópica

\*Copolímero flu

## Prótesis Biliares – Estándar

Usado para el drenaje de los conductos biliares obstruidos. Material PEBA\*



Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
<b>BSS 7/5</b>	7	5
<b>BSS 7/7</b>	7	7
<b>BSS 7/9</b>	7	9
<b>BSS 7/10</b>	7	10
<b>BSS 7/12</b>	7	12
<b>BSS 7/15</b>	7	15
<b>BSS 8.5/5</b>	8.5	5
<b>BSS 8.5/7</b>	8.5	7
<b>BSS 8.5/9</b>	8.5	9
<b>BSS 8.5/10</b>	8.5	10
<b>BSS 8.5/12</b>	8.5	12
<b>BSS 8.5/15</b>	8.5	15

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
<b>BSS 10/5</b>	10	5
<b>BSS 10/7</b>	10	7
<b>BSS 10/8</b>	10	8
<b>BSS 10/9</b>	10	9
<b>BSS 10/10</b>	10	10
<b>BSS 10/12</b>	10	12
<b>BSS 10/15</b>	10	15
<b>BSS 11.5/5</b>	11.5	5
<b>BSS 11.5/7</b>	11.5	7
<b>BSS 11.5/9</b>	11.5	9
<b>BSS 11.5/10</b>	11.5	10
<b>BSS 11.5/12</b>	11.5	12
<b>BSS 11.5/15</b>	11.5	15

## Prótesis Biliares – Amsterdam

Usado para el drenaje de los conductos biliares obstruidos. Material PEBA\*



Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
<b>BSA 7/5</b>	7	5
<b>BSA 7/7</b>	7	7
<b>BSA 7/10</b>	7	10
<b>BSA 7/12</b>	7	12
<b>BSA 7/15</b>	7	15
<b>BSA 8.5/5</b>	8.5	5
<b>BSA 8.5/7</b>	8.5	7
<b>BSA 8.5/10</b>	8.5	10
<b>BSA 8.5/12</b>	8.5	12
<b>BSA 8.5/15</b>	8.5	15

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
<b>BSA 10/5</b>	10	5
<b>BSA 10/7</b>	10	7
<b>BSA 10/9</b>	10	9
<b>BSA 10/10</b>	10	10
<b>BSA 10/12</b>	10	12
<b>BSA 10/15</b>	10	15
<b>BSA 11.5/5</b>	11.5	5
<b>BSA 11.5/7</b>	11.5	7
<b>BSA 11.5/10</b>	11.5	10
<b>BSA 11.5/12</b>	11.5	12
<b>BSA 11.5/15</b>	11.5	15

Visualización Fluoroscópica

\*Copolímero flu

## Prótesis Pancreáticas – Curvada

Usado para el drenaje de los conductos pancreáticos obstruidos. Material PEBAK®+PTFE



Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
<b>PS-C 5/3</b>	5	3
<b>PS-C 5/5</b>	5	5
<b>PS-C 5/7</b>	5	7
<b>PS-C 5/9</b>	5	9
<b>PS-C 5/10</b>	5	10
<b>PS-C 5/12</b>	5	12
<b>PS-C 5/15</b>	5	15
<b>PS-C 7/3</b>	7	3
<b>PS-C 7/5</b>	7	5
<b>PS-C 7/7</b>	7	7
<b>PS-C 7/9</b>	7	9
<b>PS-C 7/10</b>	7	10
<b>PS-C 7/12</b>	7	12
<b>PS-C 7/15</b>	7	15

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
<b>PS-C 8.5/3</b>	8.5	3
<b>PS-C 8.5/5</b>	8.5	5
<b>PS-C 8.5/7</b>	8.5	7
<b>PS-C 8.5/9</b>	8.5	9
<b>PS-C 8.5/10</b>	8.5	10
<b>PS-C 8.5/12</b>	8.5	12
<b>PS-C 8.5/15</b>	8.5	15
<b>PS-C 11.5/3</b>	11.5	3
<b>PS-C 11.5/5</b>	11.5	5
<b>PS-C 11.5/7</b>	11.5	7
<b>PS-C 11.5/9</b>	11.5	9
<b>PS-C 11.5/10</b>	11.5	10
<b>PS-C 11.5/12</b>	11.5	12
<b>PS-C 11.5/15</b>	11.5	15

## Prótesis Pancreáticas – Cola de cerdo

Usado para el drenaje de los conductos pancreáticos obstruidos. Material PEBAK®\*



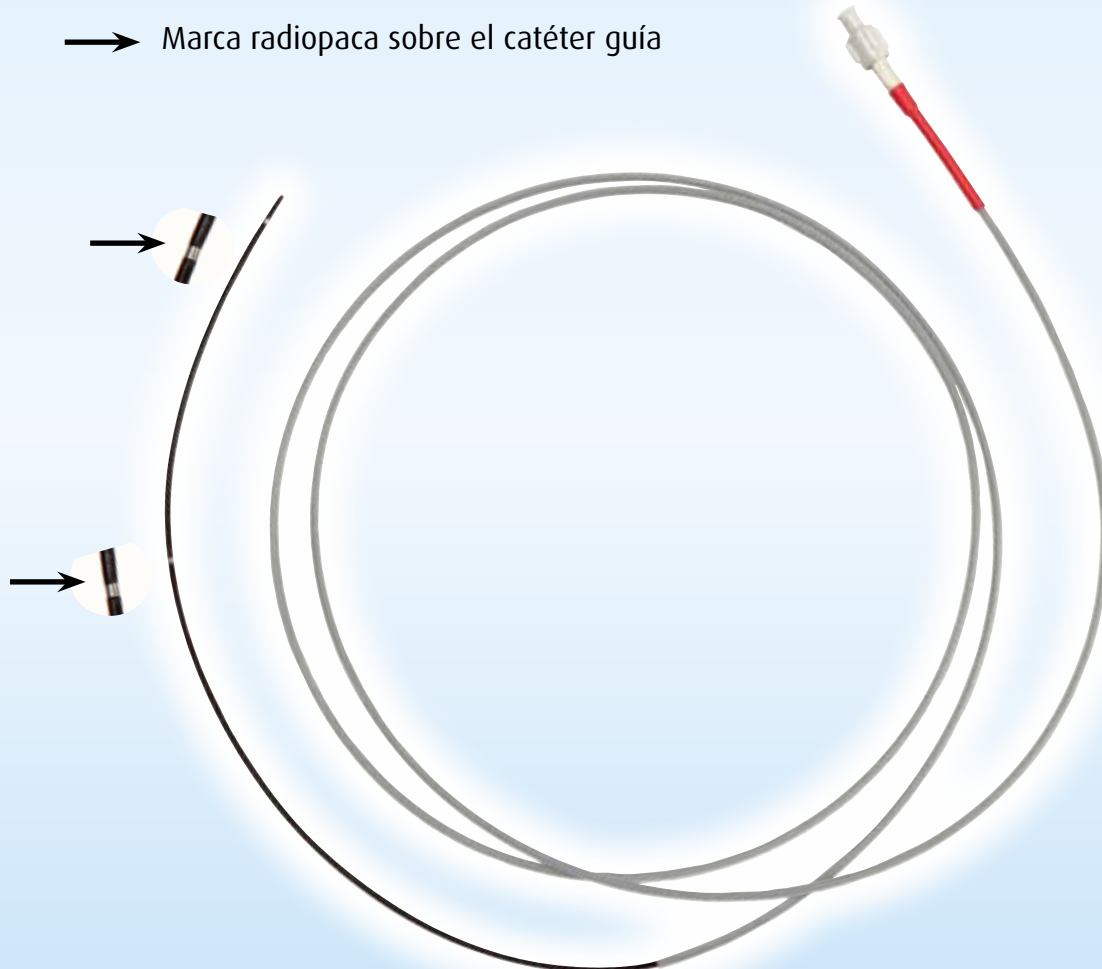
Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
<b>PS-P 5/3</b>	5	3
<b>PS-P 5/5</b>	5	5
<b>PS-P 5/7</b>	5	7
<b>PS-P 5/9</b>	5	9
<b>PS-P 5/10</b>	5	10
<b>PS-P 5/12</b>	5	12
<b>PS-P 5/15</b>	5	15
<b>PS-P 7/3</b>	7	3
<b>PS-P 7/5</b>	7	5
<b>PS-P 7/7</b>	7	7
<b>PS-P 7/9</b>	7	9
<b>PS-P 7/10</b>	7	10
<b>PS-P 7/12</b>	7	12
<b>PS-P 7/15</b>	7	15

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
<b>PS-P 8.5/3</b>	8.5	3
<b>PS-P 8.5/5</b>	8.5	5
<b>PS-P 8.5/7</b>	8.5	7
<b>PS-P 8.5/9</b>	8.5	9
<b>PS-P 8.5/10</b>	8.5	10
<b>PS-P 8.5/12</b>	8.5	12
<b>PS-P 8.5/15</b>	8.5	15
<b>PS-P 11.5/3</b>	11.5	3
<b>PS-P 11.5/5</b>	11.5	5
<b>PS-P 11.5/7</b>	11.5	7
<b>PS-P 11.5/9</b>	11.5	9
<b>PS-P 11.5/10</b>	11.5	10
<b>PS-P 11.5/12</b>	11.5	12
<b>PS-P 11.5/15</b>	11.5	15

# Sistema de Introducción de Prótesis Biliar

**Utilizado para la colocación endoscópica de prótesis biliares**

→ Marca radiopaca sobre el catéter guía



Art. No.	Nombre del Producto	Tamaño (Fr/CH)	Guía Requerida	Longitud (cm)
<b>SSIS-8.5</b>	Sistema de Introducción de Prótesis Biliares	8.5	0.038"	220
<b>SSIS-10</b>	Sistema de Introducción de Prótesis Biliares	10	0.038"	220
<b>SSIS-11.5</b>	Sistema de Introducción de Prótesis Biliares	11.5	0.038"	220
Se suministra sin guía y prótesis				

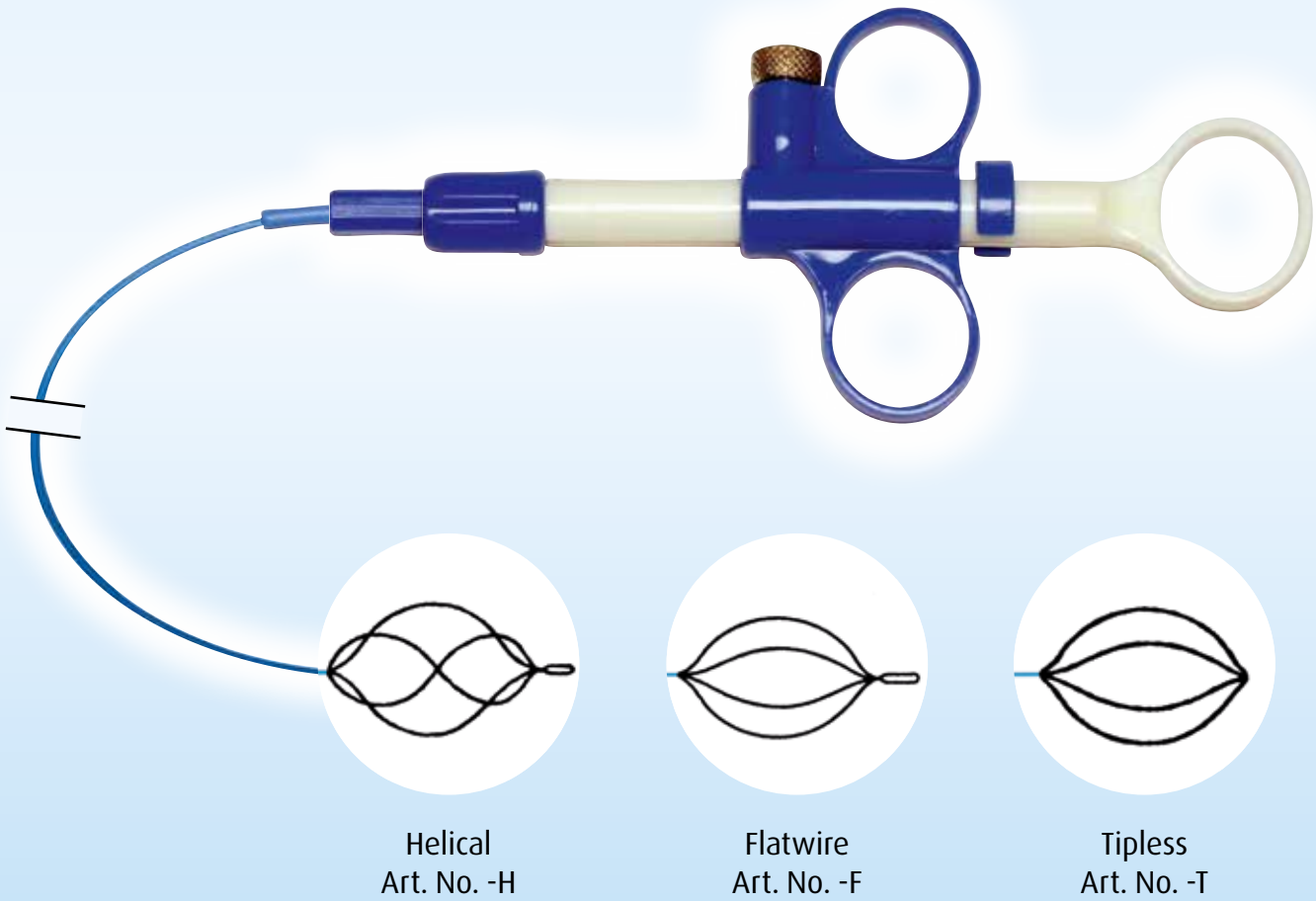
## Sólo Empujador

<b>BSI 5</b>	<b>Empujador</b> para Prótesis Biliares 5 Fr	170
<b>BSI 7</b>	<b>Empujador</b> para Prótesis Biliares 7 Fr	170

# Cesta para extracción de cálculos biliares

**Cesta de Nitinol – Monofilamento  
Fácil desmontaje**

**No para litotricia**



Art. No.	Funda Ø (Fr/CH)	Longitud de Trabajo (cm)
<b>SE 3-4-220</b>	3 (1mm)	4 hilos por cesta 220

# Cesta de extracción Multifilamento

**Se utiliza para retirar endoscópicamente  
cuerpos extraños y cálculos  
CBD (Conducto Biliar Común)**

Compatible con canal de instrumento  $\geq 2.8\text{mm}$

Multifilamento, forma hexagonal.

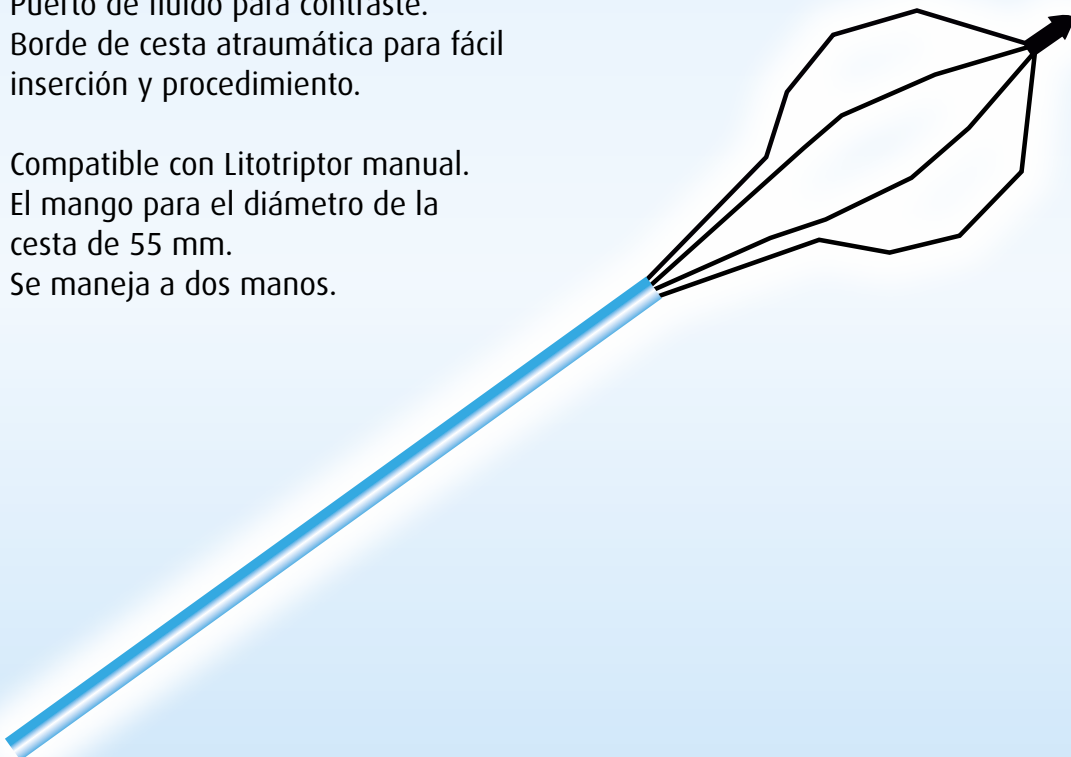
Puerto de fluido para contraste.

Borde de cesta atraumática para fácil inserción y procedimiento.

Compatible con Litotriptor manual.

El mango para el diámetro de la cesta de 55 mm.

Se maneja a dos manos.



Art. No.	Cesta Ø (mm)	Funda Ø (mm)	Longitud de Trabajo (cm)
<b>SRB-4152</b>	15	2.5	230
<b>SRB-4202</b>	20	2.5	230
<b>SRB-4252</b>	25	2.5	230
<b>SRB-4302</b>	30	2.5	230
<b>SRB-4352</b>	35	2.5	230
<b>SRB-4402</b>	40	2.5	230
<b>SRB-4452</b>	45	2.5	230
<b>SRB-4502</b>	50	2.5	230
<b>SRB-4552</b>	55	2.5	230
<b>SRB-4302-DBE</b>	30	2.5	280

# Esfinterotomo Punta Corta/Larga

**Papilotomo triple lumen – con guía de corte – punta cónica**

**Utilizado para la canulación endoscópica del sistema ductal biliar y esfinterotomía**

Guía de corte Monofilamento.

Compatible con guía 0.035"

Funda aislante de protección, realizada únicamente para protección del endoscopio.  
Cable activo disponible por separado.



Art. No.	Nombre del Producto	Longitud de Trabajo (cm)	Longitud de la Punta (mm)	Lazo Total (mm)	Observaciones
<b>SSPH-SN-20</b>	Punta Corta	200	5.0	20	Con Aislante
<b>SSPH-SN-25</b>	Punta Corta	200	5.0	25	Con Aislante
<b>SSPH-SN-30</b>	Punta Corta	200	5.0	30	Con Aislante
<b>SSPH-LN-20</b>	Punta Larga	200	8.0	20	Con Aislante
<b>SSPH-LN-25</b>	Punta Larga	200	8.0	25	Con Aislante
<b>SSPH-LN-30</b>	Punta Larga	200	8.0	30	Con Aislante

# Papilotomo de Aguja

## Papilotomo de precorte

**Se utiliza para la canulación endoscópica del sistema ductal biliar y esfinterotomía**



Art. No.	Nombre del Producto	Longitud (cm)	Longitud de Aguja (mm)	Funda Ø (mm)
<b>SNK-100</b>	Punta de Aguja	200	5	1.7
<b>SNK-100-DL</b>	Punta de Aguja guiada	200	5	2.5
<b>SNK-IP</b>	Punta de Aguja redonda	180	7	2.5
<b>SNK-X</b>	Punta de Aguja de gancho	180	7	2.5
<b>SNK-XP</b>	Punta de Aguja flexible	180	7	2.0
<b>SNK-X-F</b>	Punta de Aguja de gancho con puerto de fluido	180	7	2.0

## Tijera Endoscópica

**Con Diatermia Monopolar**  
**Utilizado para cortar y coagular**  
**durante la resección mucosal**  
**endoscópica**



Art. No.	Funda Ø (mm)	Canal de Trabajo Ø (mm)	Longitud de trabajo (cm)
ESC-16	2.5	2.8	160
ESC-23	2.5	2.8	230

## Bloqueador de Mordida para Gastroenterología

Boquilla de Polipropileno desechable. Cinta sujetadora de LAPRENE® reforzado – con almohadilla para lengua. Con acceso bilateral para aspiración eventual – acceso de dilatadores hasta CH 54.



### Bloqueador de Mordida MED 102

Para lavado gástrico, dilatación esofágica, terapia EGD y ERCP, Ecocardiografía transesofágica



### Bloqueador de Mordida MED 106

Para exámenes generales de gastroenterología



### Bloqueador de Mordida WS-YO-03

Para procedimientos generales de gastroenterología

\*Goma (SEBS) – Poliolefina





Marflow AG  
Soodstrasse 57  
8134 Adliswil/Zurich  
Switzerland  
Tel. +41 44 709 01 01  
Fax +41 44 710 21 36  
[marflow@marflow.ch](mailto:marflow@marflow.ch)  
[www.marflow.ch](http://www.marflow.ch)

**MarFlow®**  
SWITZERLAND