



# Gastroenterología

Marflow AG  
Soodstrasse 57  
8134 Adliswil/Zurich  
Suiza  
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**<sup>®</sup>  
EQUIPOS MEDICOS S.A.

## Marflow AG

Es una empresa registrada con  
certificación ISO 9001

ISO 13485-2016

CE 1014

Certificado Libre Venta,  
Biocompatibilidad,  
Pirógeno.

Con sede en Adliswil-Zurich-Suiza,  
especializada en la fabricación  
de artículos médicos certificados  
de alta calidad en las áreas de  
Gastroenterología y Urología.

# Indice

Página	Artículo
4	<b>Ligador Multibanda</b>
5	<b>Ligador Multibanda de Cólono</b>
6	<b>Aguja de Inyección para Escleroterapia</b>
7	<b>Aplicador de Clip (Sujetador)-Un solo uso</b>
8	<b>Aplicador de Clip (Sujetador)-Recargable</b>
9	<b>Clips para Aplicador – Recargable</b>
10	<b>Prótesis Esofágica de Nitinol</b>
11	<b>Set de Dilatador Esofágico</b>
12	<b>Dilatadores Esofágicos - Por Unidad</b>
13	<b>Guía Flexible con Punta de Resorte</b>
14	<b>Balón Dilatador Esofágico</b>
15	<b>Balón Dilatador para Acalasia</b>
16	<b>Balón Dilatador de 3 etapas</b>
17	<b>Dispositivo para Inflación</b>
18	<b>Pinzas de Agarre para Cuerpos Extraños</b>
19	<b>Pinzas de Agarre para Cuerpos Extraños</b>
20	<b>Pinzas de Agarre para Cuerpos Extraños</b>
21	<b>Cesta Coledoco</b>
22	<b>Cesta con Memoria (Nitinol)</b>
23	<b>Cesta con Memoria (Guiado)</b>
24	<b>Cesta de Lazo</b>
25	<b>Asa de Polipectomía</b>
26	<b>Pinzas de Biopsia Metálicas</b>
27	<b>Pinzas de Biopsia con Tubo de PTFE</b>
28	<b>Aguja de Biopsia EUS</b>
29	<b>Cepillo de Citología</b>
30	<b>Sonda de Succión para Coagulación</b>
31	<b>Drenaje y Succión de Heridas</b>
32	<b>Tijera Endoscópica</b>
32	<b>Catéter Spray</b>
33	<b>Tubo de Alimentación Naso - Yeyunal</b>
34	<b>Kit PEG (Gastrostomía Percutánea Endoscópica )</b>
35	<b>Catéter de Intercambio PEG</b>
36	<b>Dispositivo para Deflación del Balón Esofago Gástrico</b>
37	<b>Dispositivo de retiro del Balón Esofago Gástrico</b>

Página	Artículo
38	<b>Guía de Nitinol NEG</b>
39	<b>Guía de Nitinol Hydra NEG</b>
40	<b>Guía de Nitinol Hydra NEG Combinada</b>
41	<b>Guía Super Rígida de Nitinol Hydra NEG</b>
42	<b>Guía Rígida de Nitinol</b>
43	<b>Cesta Pancreática</b>
44	<b>Cistostomo</b>
45	<b>Cánula de CPRE</b>
46	<b>Dilatador Biliar</b>
47	<b>Balón Dilatador Biliar</b>
48	<b>Catéter Balón para la Extracción de Cálculos Biliares</b>
49	<b>Prótesis Biliar de Nitinol</b>
50	<b>Prótesis Biliares - Teflón</b>
50	<b>Prótesis Biliares - Doble cola de cerdo</b>
51	<b>Prótesis Biliares - Estándar</b>
51	<b>Prótesis Biliares - Amsterdam</b>
52	<b>Prótesis Pancreáticas -Curvado</b>
52	<b>Prótesis Pancreáticas - Cola de cerdo</b>
53	<b>Sistema de Introducción de Prótesis Biliar</b>
54	<b>Endolitotriptor</b>
55	<b>Cesta de Extracción de Cálculos Biliares</b>
56	<b>Litotriptor Manual</b>
57	<b>Cesta Lito -TTS</b>
58	<b>Cesta de Extracción Multifilamento con Punta Guiada</b>
59	<b>Cesta de Extracción Multifilamento con Puerto Guía</b>
60	<b>Cesta de Extracción Multifilamento</b>
61	<b>Catéter de Drenaje Naso Biliar</b>
62	<b>Esfinterotomo punta corta/larga</b>
63	<b>Esfinterotomo sin punta/corte inverso</b>
64	<b>Papilotomo de Aguja</b>
65	<b>Cepillos de Limpieza</b>
66	<b>Válvulas para Endoscopia</b>
66	<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 vrices 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:

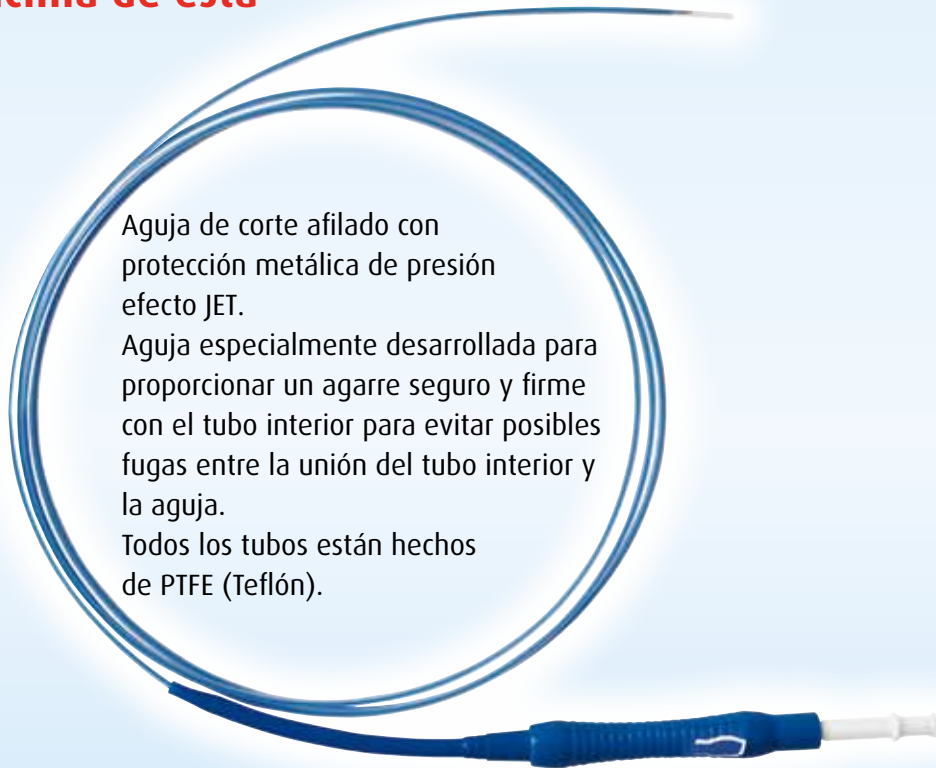
Barril cargado con 6 o 7 bandas.  
 Tubo con gancho atraumático.



	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



Aguja de corte afilado con protección metálica de presión efecto JET.

Aguja especialmente desarrollada para proporcionar un agarre seguro y firme con el tubo interior para evitar posibles fugas entre la unión del tubo interior y la aguja.

Todos los tubos están hechos de PTFE (Teflón).

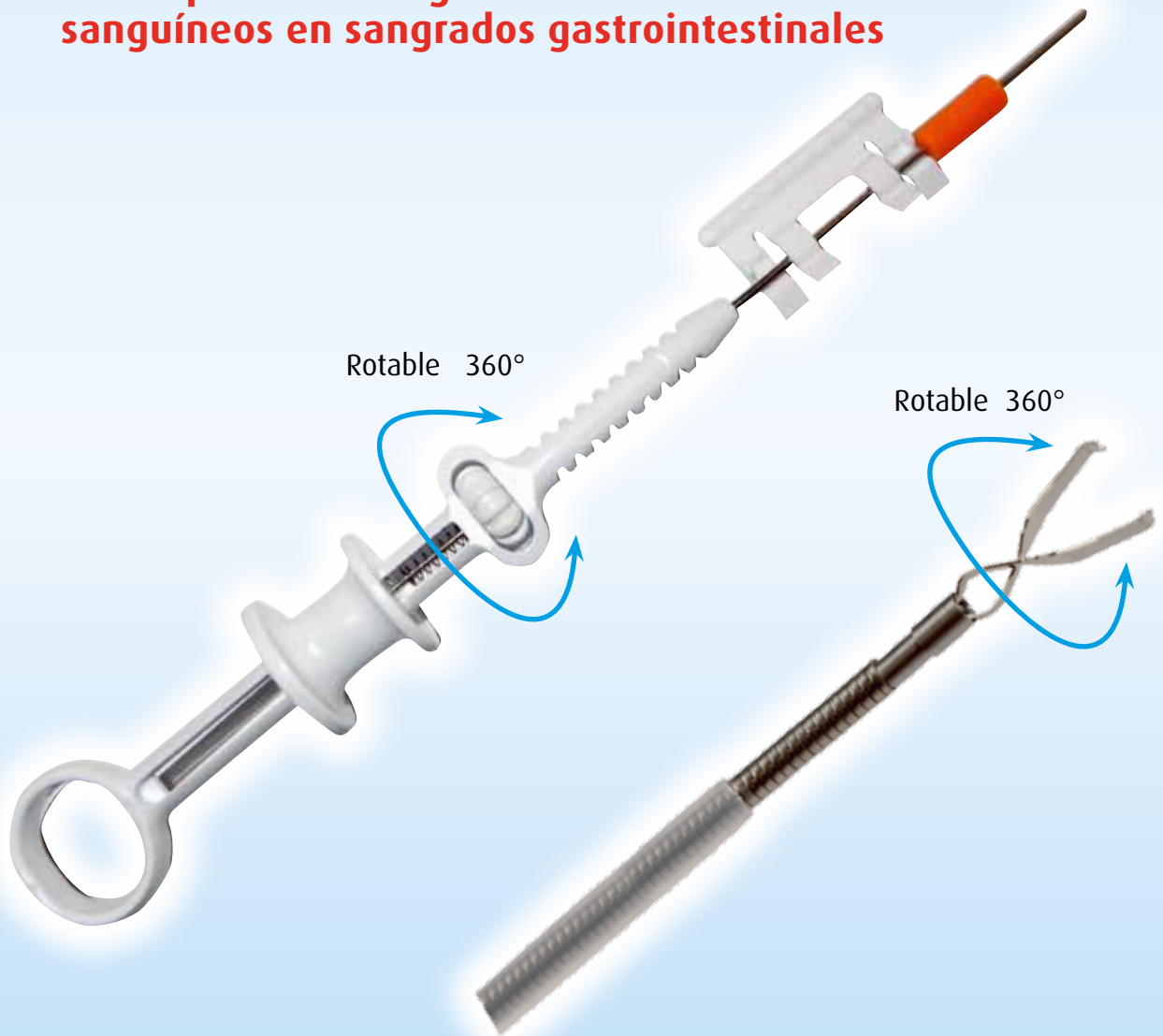
Art. No.	Calibre de la Aguja	Longitud Aguja (mm)	Logitud de trabajo (cm)	Canal de TrabajoØ (mm)
<b>SGN-2319</b>	19G sin seguro	7	170	2.8
<b>SGN-2319-C</b>	19G sin seguro	7	230	2.8
<b>SGN-2320</b>	20G sin seguro	7	170	2.8
<b>SGN-2320-C</b>	20G sin seguro	7	230	2.8
<b>SGN-2321</b>	21G sin seguro	7	170	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

Dispositivo Clase II a – estéril – para un solo uso

# Aplicador de Clip (Sujetador) - Un solo uso

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



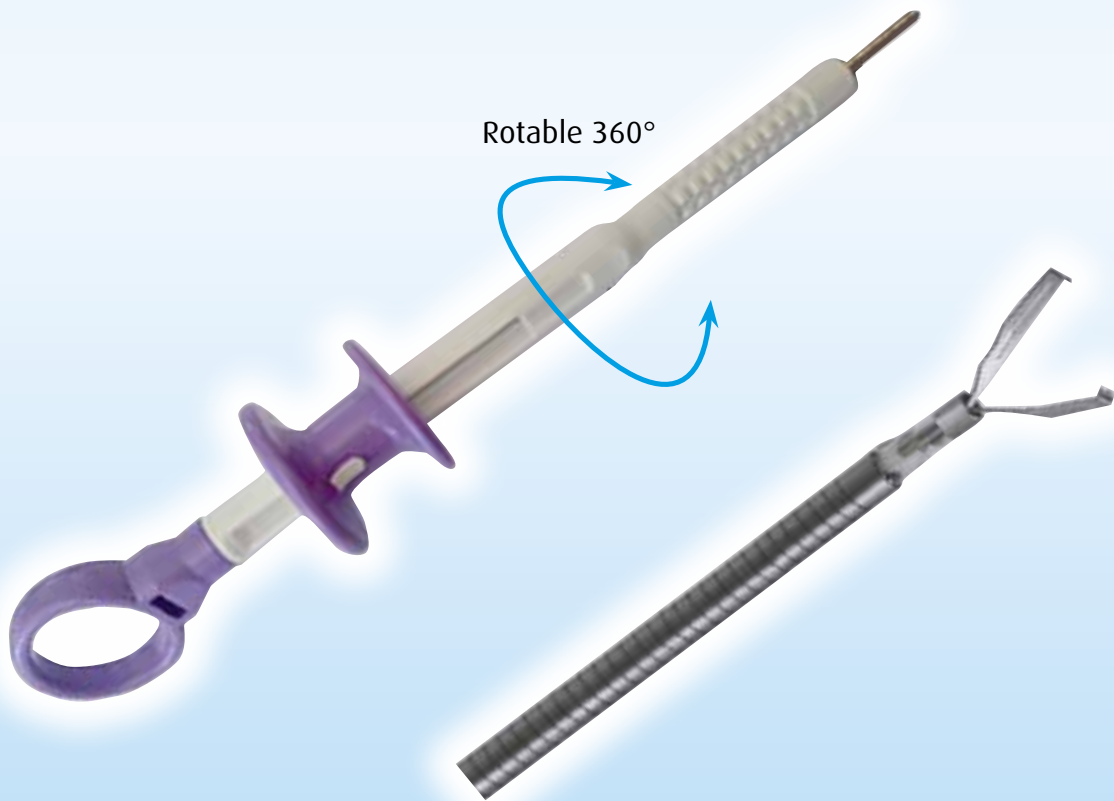
Art. No.	Logitud de trabajo (cm)	Funda Ø (mm)	Angulo	Ancho de la Abertura (mm)
<b>S-CD-16</b>	165	2.5	135°	6
<b>S-CD-21</b>	210	2.5	135°	6



# Aplicador de Clip (Sujetador) – 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.



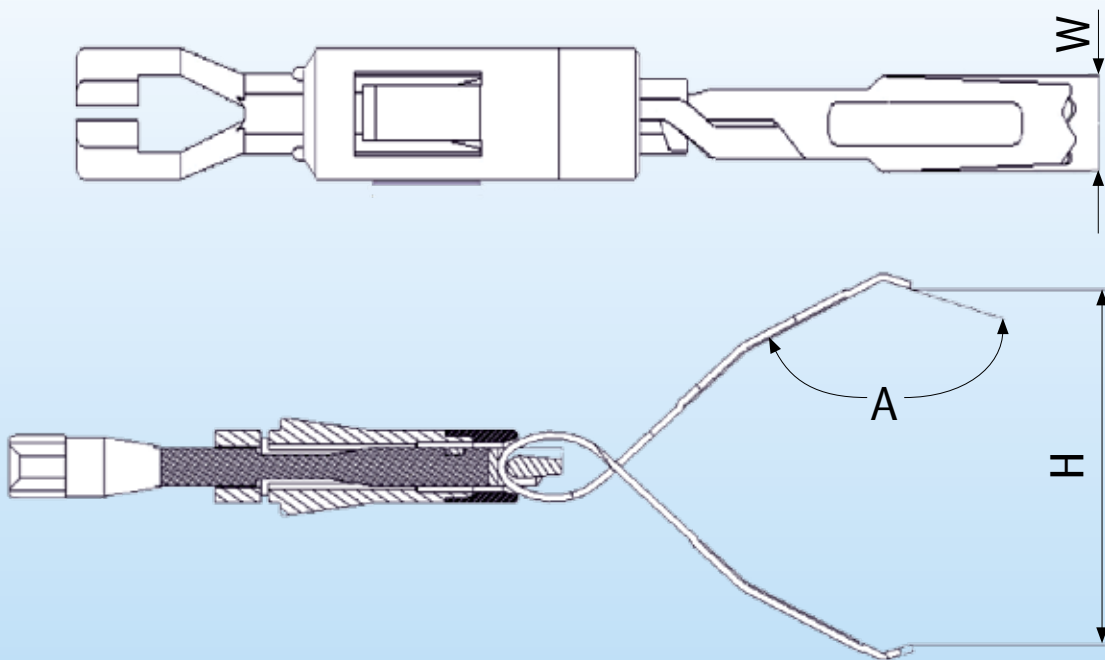
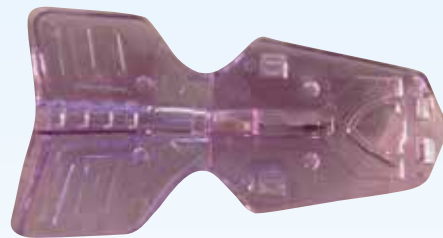
Art. No.	Longitud de Trabajo (cm)	Funda Ø (mm)
S-EC-19A	190	2.7



# 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) W	Distancia entre (mm) Clips abiertos		Angulo de la mandíbula
		H	A	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

Dispositivo Clase II a- estéril - para un solo uso

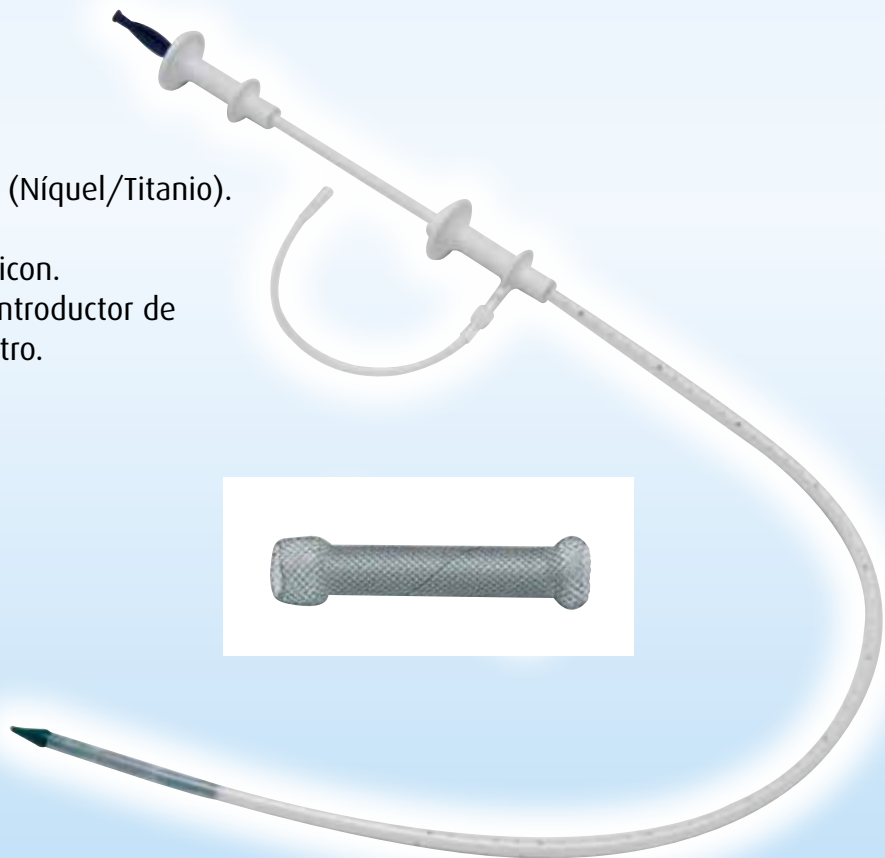
## Prótesis Esofágica de Nitinol

### 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 están contraindicados quirúrgicamente.

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

Dispositivo Clase II a – indicado para un solo uso

# Set de Dilatador Esofágico

Se utiliza para dilatar las estenosis esofágicas sobre una guía colocada previamente



El Set incluye 6 dilatadores, guía de acero con punta de resorte y maletín de transporte

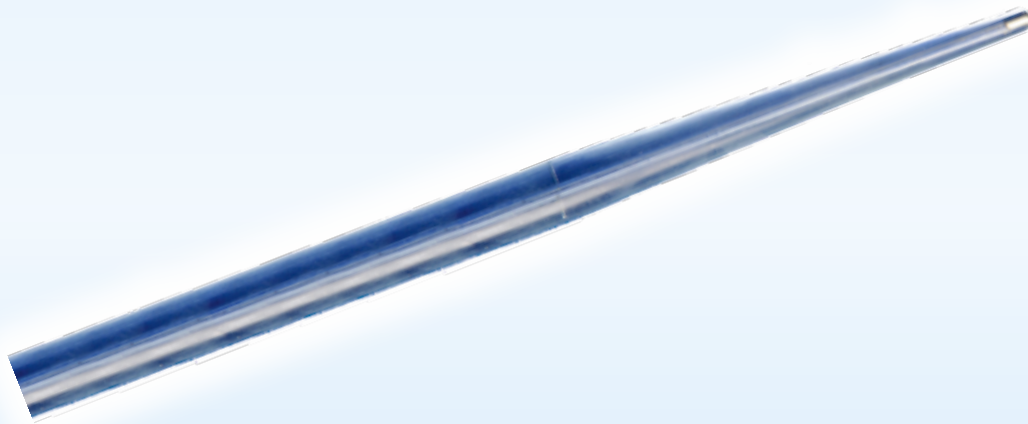
Art. No.	Tamaño (cm)	Longitud (cm)	Diámetro interno (mm)
<b>SED-10</b>	5	85	1 (3Fr)
	7	85	1 (3Fr)
	9	85	1 (3Fr)
	11	85	1 (3Fr)
	13	85	1 (3Fr)
	15	85	1 (3Fr)

Dispositivo Clase II a - no estéril - reutilizable

# Dilatadores Esofágicos – Por Unidad

**Se utilizan para dilatar las estenosis esofágicas sobre una guía colocada previamente**

Punta suave, flexible y radiopaca  
 con marca radiopaca en la punta distal.  
 De adelgazamiento Gradual.  
 Superficie del lumen de baja fricción.  
 Compatible con guía de 0.038.



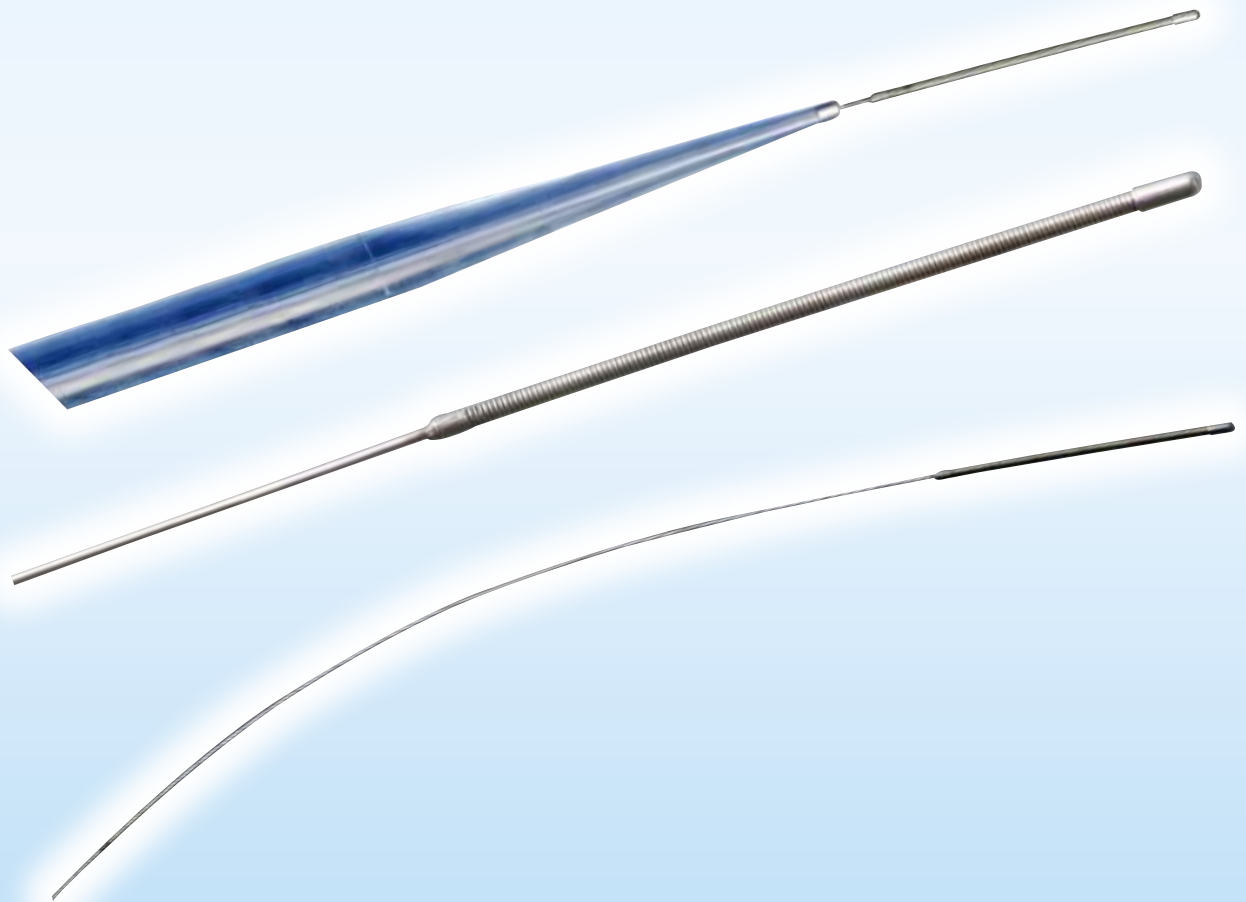
Art. No.	Externo Ø (mm)	Longitud (cm)	Art. No.	Externo Ø (mm)	Longitud (cm)
<b>SED-500-S</b>	5	100	<b>SED-570-S</b>	5	70
<b>SED-600-S</b>	6	100	<b>SED-670-S</b>	6	70
<b>SED-700-S</b>	7	100	<b>SED-770-S</b>	7	70
<b>SED-800-S</b>	8	100	<b>SED-870-S</b>	8	70
<b>SED-900-S</b>	9	100	<b>SED-970-S</b>	9	70
<b>SED-1000-S</b>	10	100	<b>SED-1070-S</b>	10	70
<b>SED-1100-S</b>	11	100	<b>SED-1170-S</b>	11	70
<b>SED-1200-S</b>	12	100	<b>SED-1270-S</b>	12	70
<b>SED-1300-S</b>	13	100	<b>SED-1370-S</b>	13	70
<b>SED-1400-S</b>	14	100	<b>SED-1470-S</b>	14	70
<b>SED-1500-S</b>	15	100	<b>SED-1570-S</b>	15	70
<b>SED-1600-S</b>	16	100	<b>SED-1670-S</b>	16	70
<b>SED-1700-S</b>	17	100	<b>SED-1770-S</b>	17	70
<b>SED-1800-S</b>	18	100	<b>SED-1870-S</b>	18	70
<b>SED-1900-S</b>	19	100	<b>SED-1970-S</b>	19	70
<b>SED-2000-S</b>	20	100	<b>SED-2070-S</b>	20	70

Dispositivo Clase II a – reutilizable

# 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.

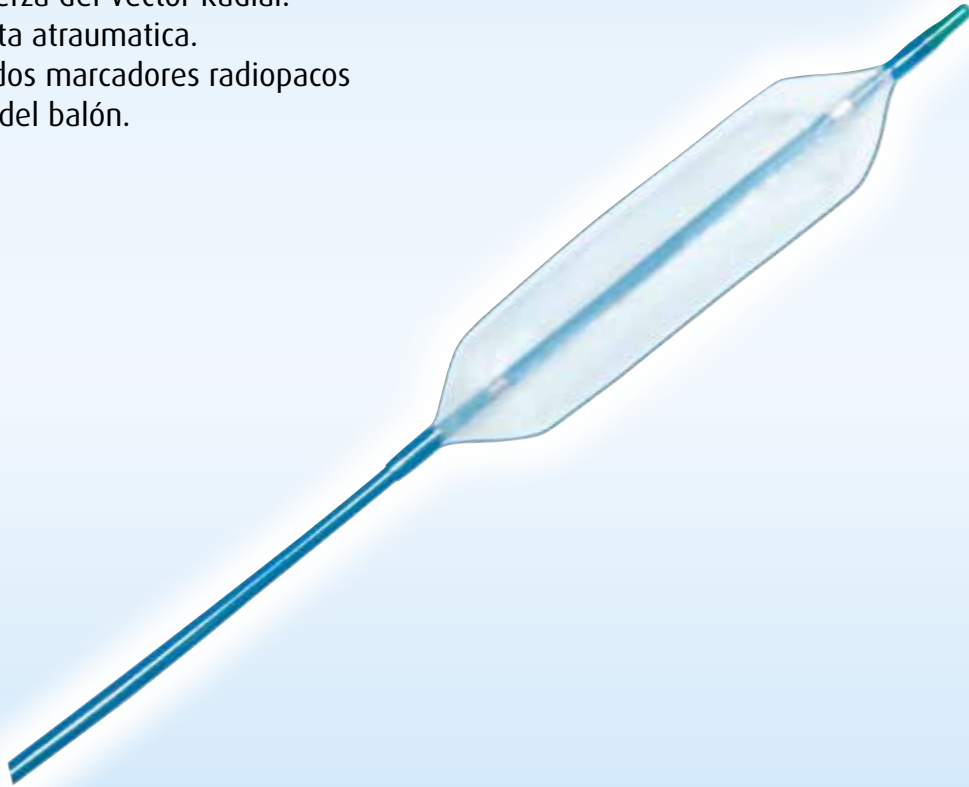


Art. No.	Longitud (cm)	Diámetro de Punta (mm)	Diámetro Interno (mm)
<b>SMGW</b>	200	2	0.9

# Balón Dilatador Esofágico

**Se utiliza para dilatar estenosis del tracto gastrointestinal incluyendo estenosis del esófago a través del endoscopio**

Alta Fuerza del Vector Radial.  
De Punta atraumatica.  
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>EBD-0630</b>	2.5	0.035"	6	30	180
<b>EBD-0830</b>	2.5	0.035"	8	30	180
<b>EBD-1040</b>	2.5	0.035"	10	40	180
<b>EBD-1280</b>	2.5	0.035"	12	80	180
<b>EBD-1480</b>	2.5	0.035"	14	80	180
<b>EBD-1680</b>	2.5	0.035"	16	80	180
<b>EBD-18230</b>	2.5	0.035"	18	80	230
<b>EBD-20230</b>	2.5	0.035"	20	80	230

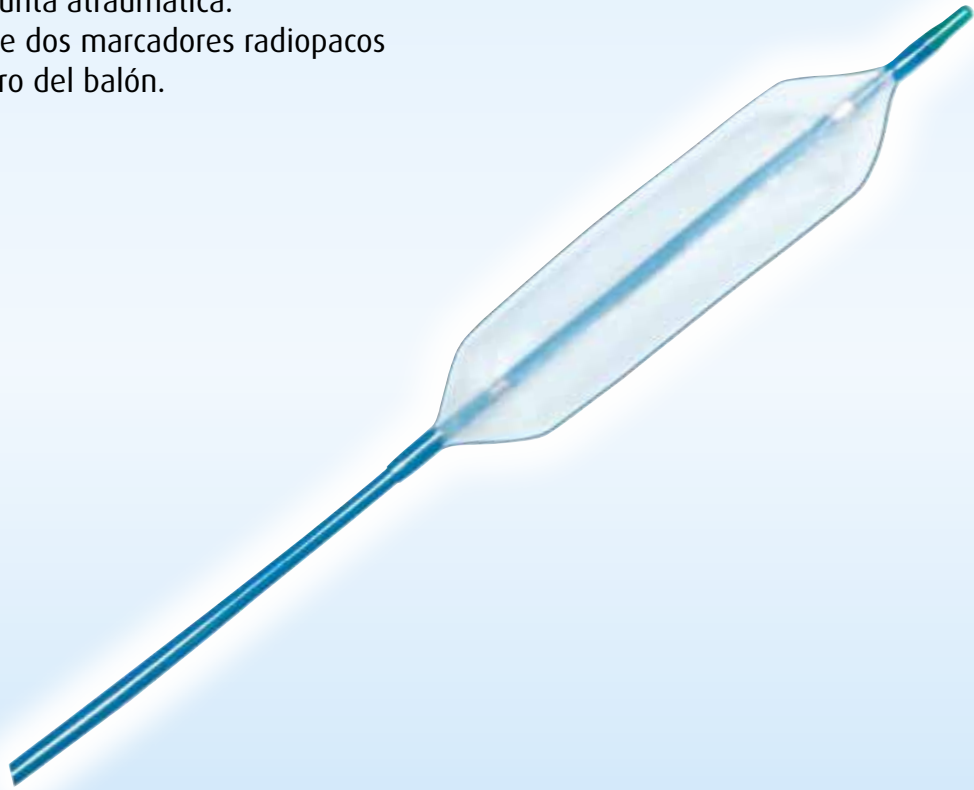
Otros tamaños disponibles a solicitud

Dispositivo Clase II a – para un solo uso

# 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.



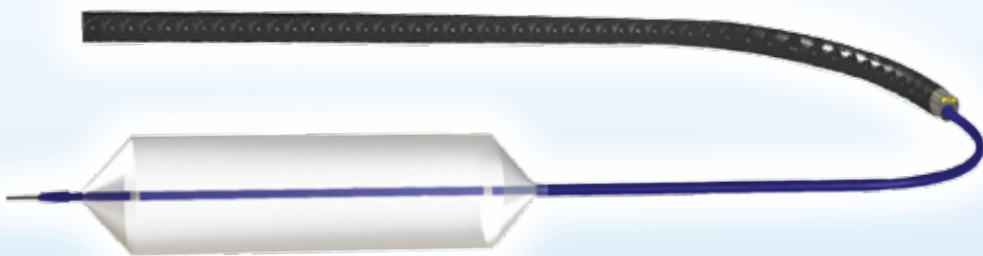
Art. No.	Tamaño Catéter Ø (mm)	Guía	Balón Ø (mm)	Longitud del balón (mm)	Longitud de trabajo (cm)
<b>SABD-25</b>	5	0.038"	25	80	110
<b>SABD-30</b>	5	0.038"	30	80	110
<b>SABD-35</b>	5	0.038"	35	80	110
<b>SABD-40</b>	5	0.038"	40	80	110



## 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	Logitud 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 de la marca de fábrica Olympus de 2.8mm o un canal de endoscopio de la marca Pentax o de Fujinon de 3.2mm

C = Colónico

Dispositivo Clase II a – para un solo uso

# Dispositivo para Inflación

Utilizado para el inflado de balones dilatadores



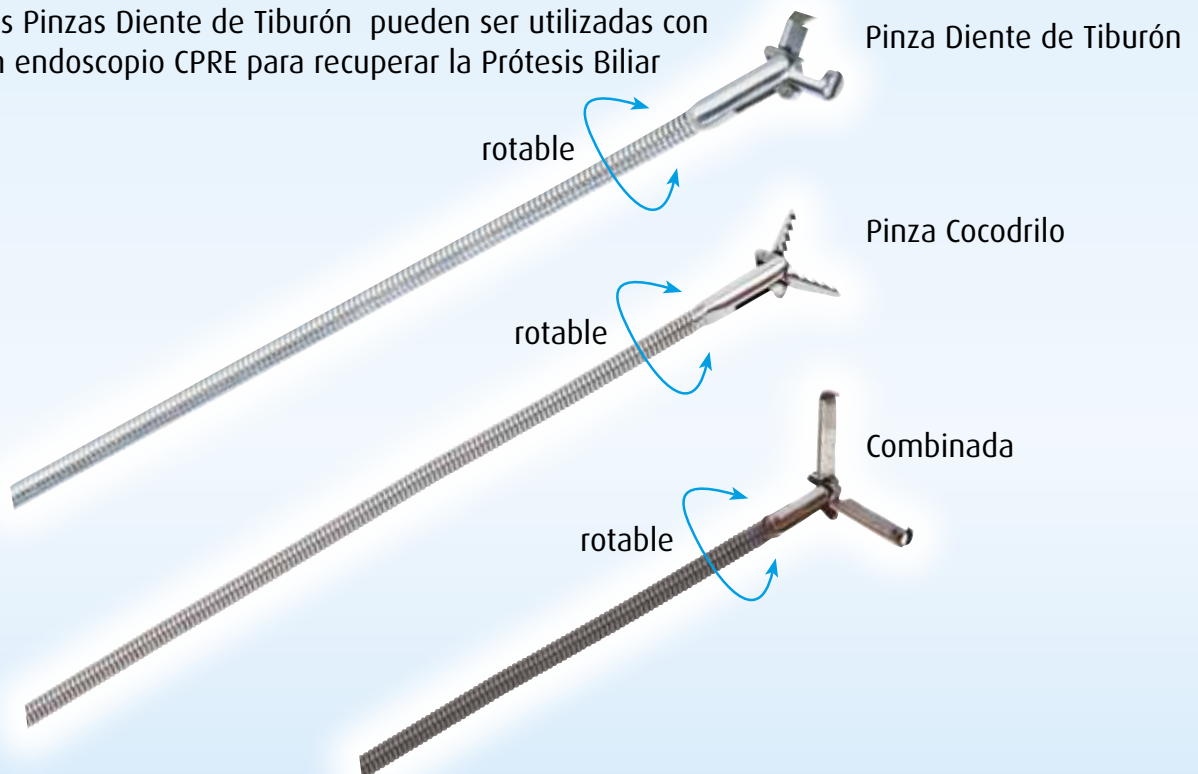
Art. No.

**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>	Shark Tooth Alligator Combo (Rotable)	2.8	Combo	230

Dispositivo Clase II a - no estéril - reutilizable

# Pinzas de Agarre para Cuerpos Extraños

## 2 Dientes, 3 Dientes y 4 Dientes

Se utilizan para la extracción de cuerpos extraños del tracto gastrointestinal

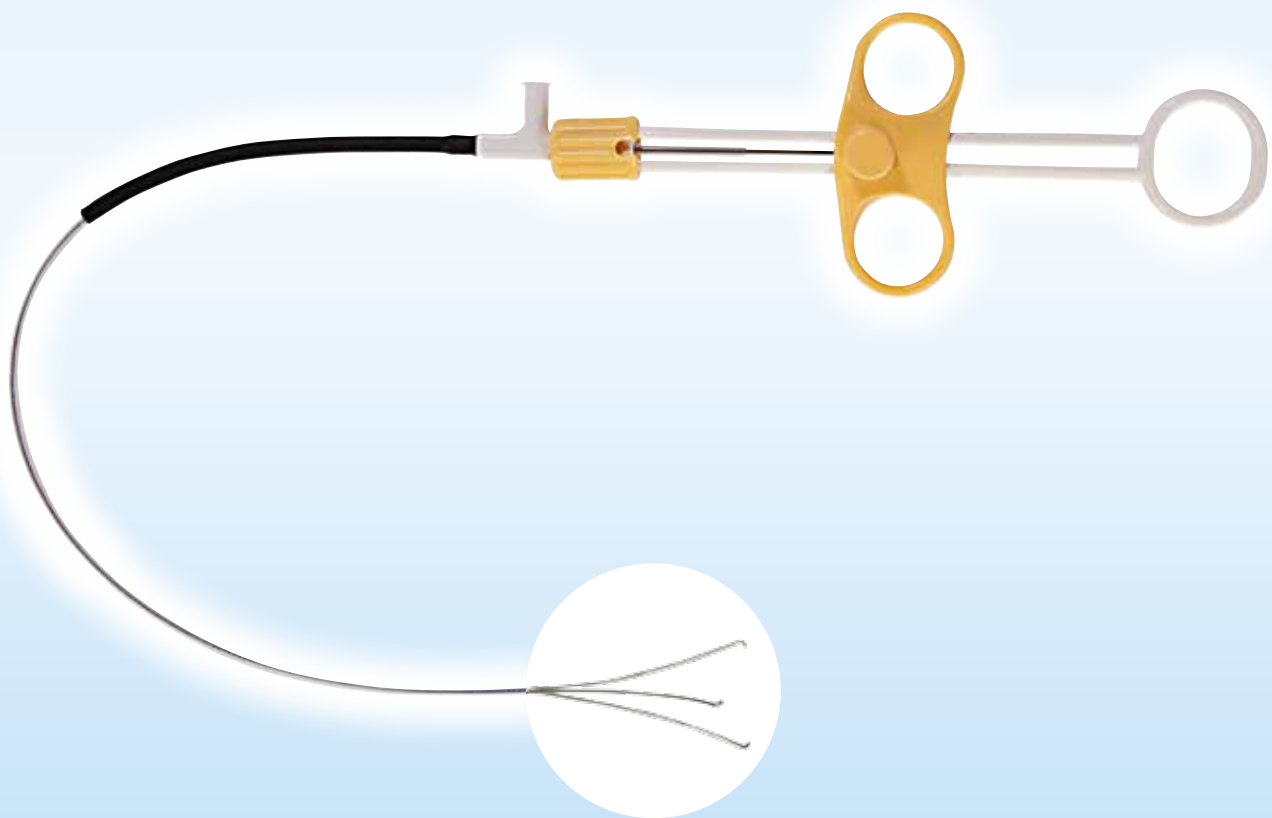


Art. No.	Dientes	Longitud de trabajo (cm)	Canal de trabajo Ø (mm)
<b>SFBH-223</b>	2	170	2.8
<b>SFBH-218</b>	2	170	2.0
<b>SFBH-323</b>	3	170	2.8
<b>SFBH-318</b>	3	170	2.0
<b>SFBH-423</b>	4	170	2.8
<b>SFBH-223-C</b>	2	230	2.8
<b>SFBH-218-C</b>	2	230	2.0
<b>SFBH-323-C</b>	3	230	2.8
<b>SFBH-318-C</b>	3	230	2.0
<b>SFBH-423-C</b>	4	230	2.8

# Pinzas de Agarre para Cuerpos Extraños

## Un solo uso

Usado para la extracción de cuerpos extraños del tracto gastrointestinal



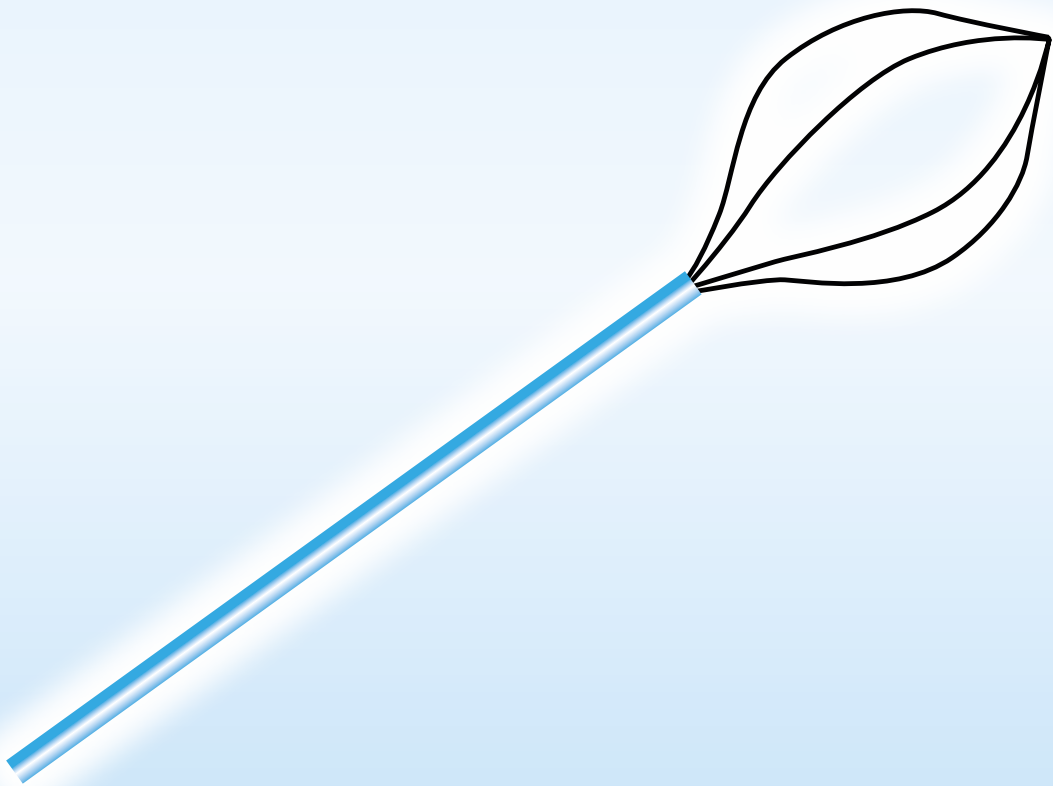
Art. No.	Diente	Trabaja Longitud (cm)	Canal de trabajo Ø (mm)
<b>WS-2418GM3G</b>	3	180	2.8
<b>WS-2423GM3G</b>	3	230	2.8

Pinzas de 4 puntas disponibles solo bajo pedido

Dispositivo Clase II a- para un solo uso

## Cesta Coledoco

Se utiliza para extraer piedras del tracto gastrointestinal a través del coledocoendoscopio



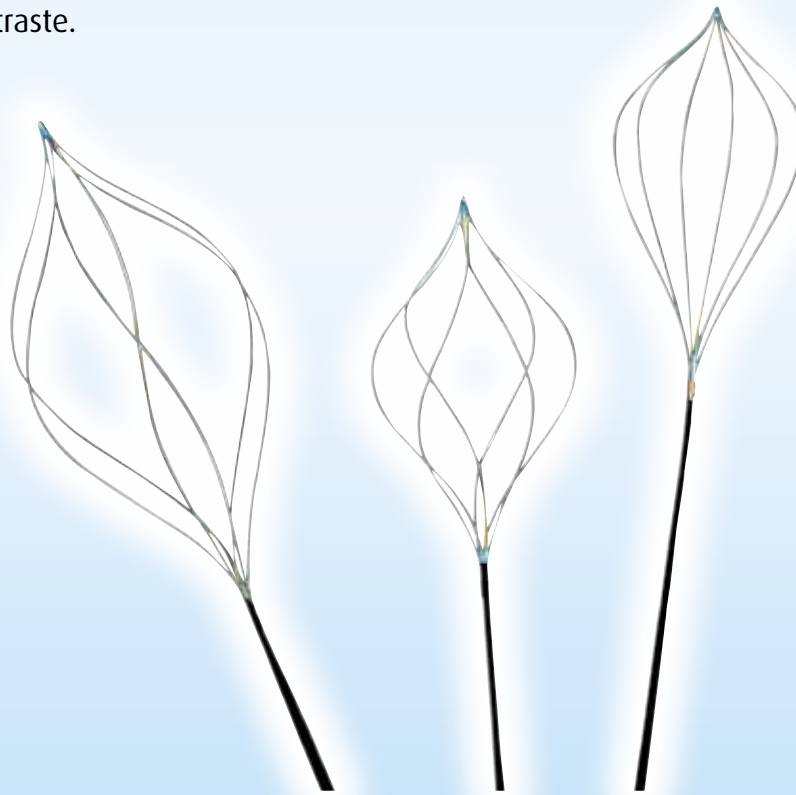
Art. No.	Cesta Ø (mm)	Longitud de Trabajo (cm)	Funda Ø (Fr/CH)
<b>SMMB-CB</b>	15	325	3

# Cesta con Memoria (Nitinol)

**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

Dispositivo Clase II a – estéril – para un solo uso

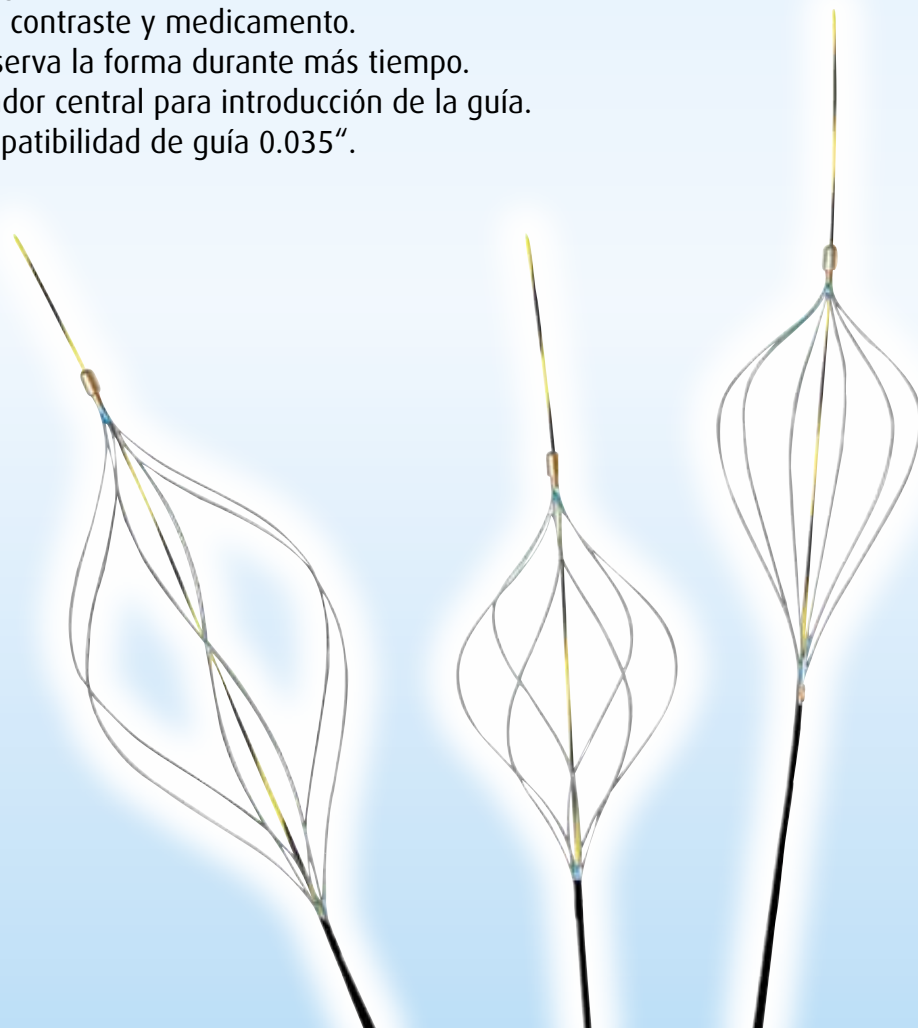


## Cesta con Memoria (Guiada)

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

No para litotricia

Mango liviano con puerto de lavado para contraste y medicamento.  
 Conserva la forma durante más tiempo.  
 Guiador central para introducción de la guía.  
 Compatibilidad de guía 0.035".



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

## Cesta de Lazo

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 trabajoØ (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

Disponible Cesta plana ces

Dispositivo Class II a - no estéril - para un solo uso

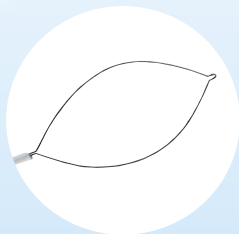
# Asa de Polipectomía

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

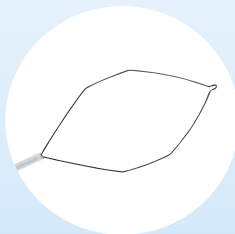
Funda: PTFE

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

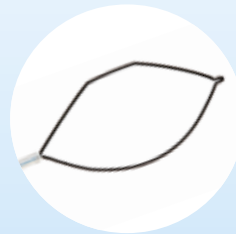
Diámetro del asa pico de pato solo 25mm



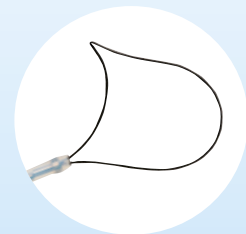
Oval  
(Ejemplo SPSO-6)



Hexagonal  
(Ejemplo SPSH-20)



Creciente  
(Ejemplo SPSC-25)



Pico de Pato

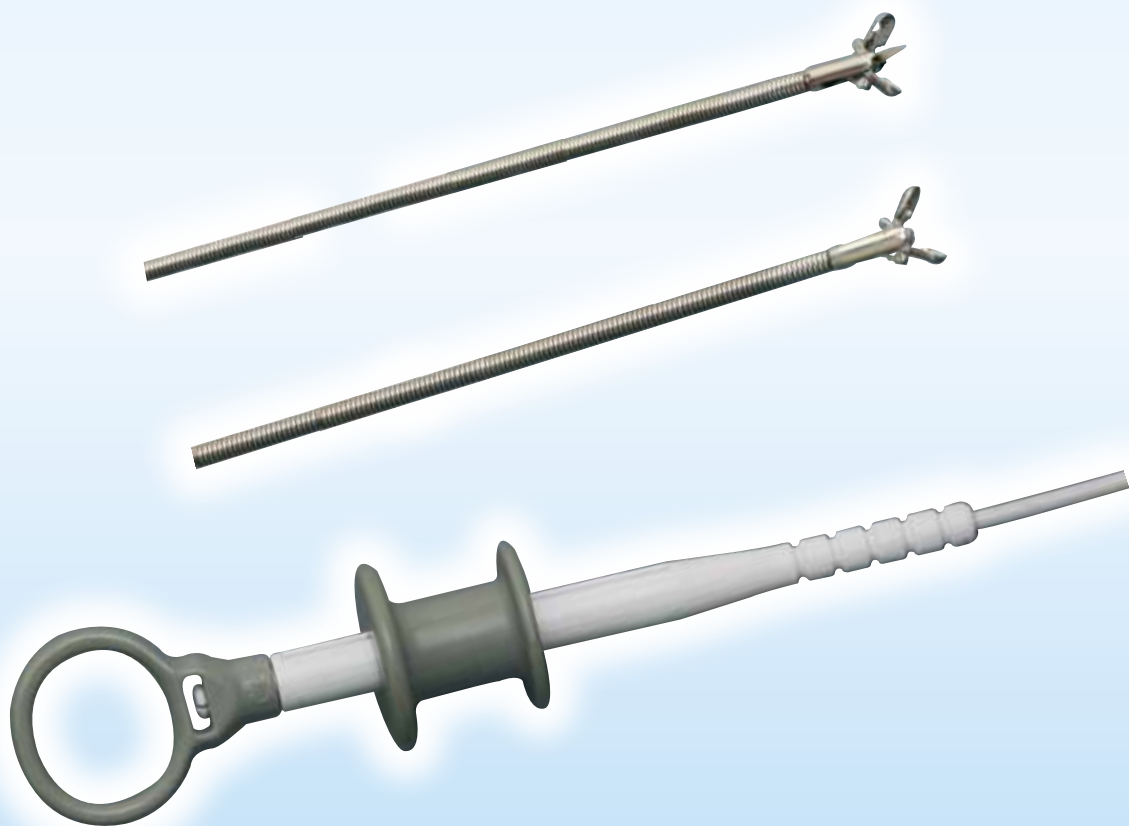
Art. No.	Forma de Lazo (mm)		Longitud de trabajo (cm)	Canal de trabajo Ø (mm)
<b>SPSO</b>	Oval		220	2.8
<b>SPSH</b>	Hexagonal		220	2.8
<b>SPSC</b>	Creciente		220	2.8
<b>SPSD-25</b>	Pico de Pato		220	2.8
<b>SPSM</b>	Monofilamento		220	2.8
<b>SPSO-R</b>	Oval	Rotable	220	2.8
<b>SPSH-R</b>	Hexagonal	Rotable	220	2.8
<b>SPSC-R</b>	Creciente	Rotable	220	2.8
<b>SPSM-R</b>	Monofilamento	Rotable	220	2.8
<b>SPSO-30-DBE</b>	Oval	Rotable	280	2.8

Dispositivo Class II b- estéril - para un solo uso

## 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

Dispositivo Clase IIa/IIb - para un solo uso

# Pinzas de Biopsia con tubo PTFE

Usado endoscópicamente para obtener muestras de tejido mucoso del tracto gastrointestinal para exámen 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

# Aguja de Biopsia EUS

## Endo Ultrasonografía Para el tracto gastrointestinal

**Se utiliza para aspirar biopsia para el diagnóstico y grados de lesiones gastrointestinales**

La punta proporciona el muestreo empleando la tecnología del ultrasonido para guiar la aguja.



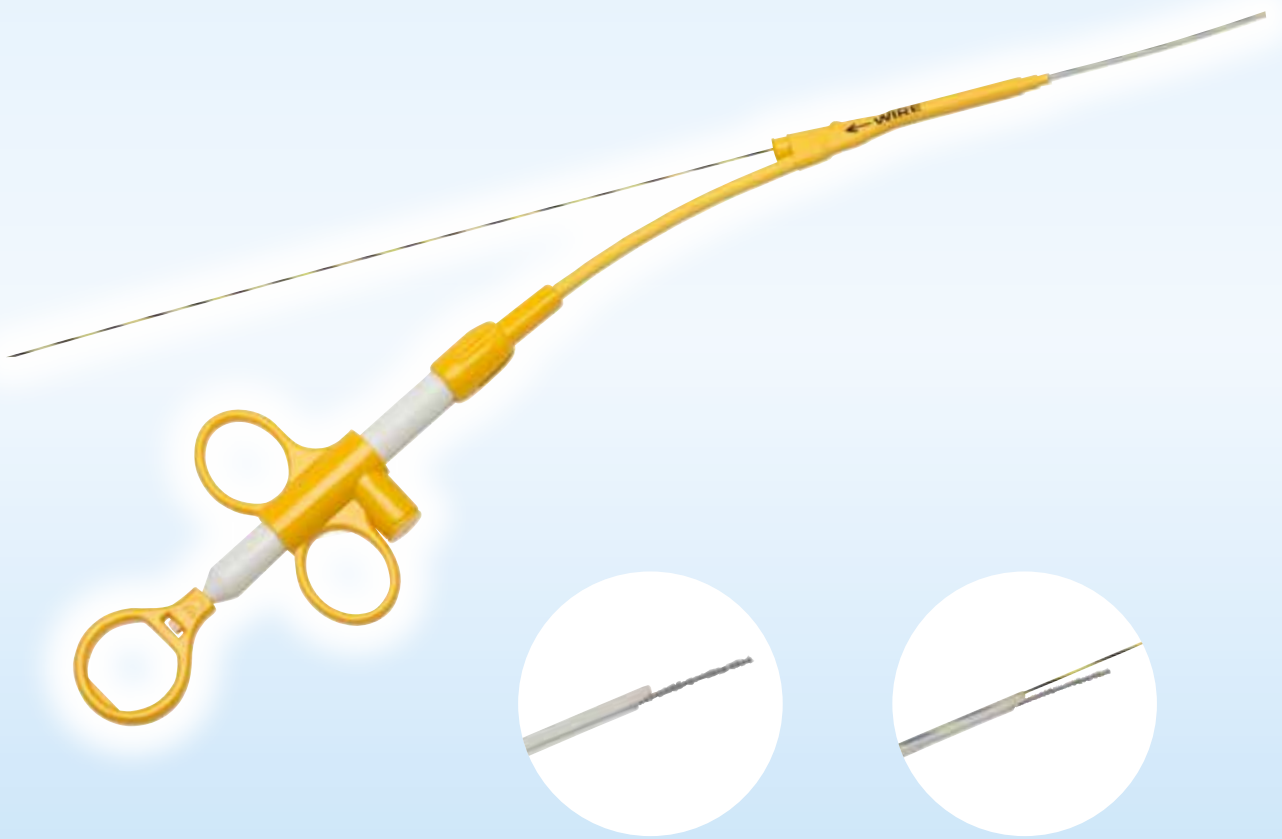
Art. No.	Nombre del Producto	Funda Ø (Fr/CH)	Longitud (cm)	Aguja
<b>EUS-N-19</b>	Aguja EUS	5.5	140	19 G
<b>EUS-N-22</b>	Aguja EUS	5.5	140	22 G
<b>EUS-NS-19</b>	Aguja + Estilete			19 G
<b>EUS-NS-22</b>	Aguja + Estilete			22 G

EUS = Ultrasonido Endoscópico

Dispositivo Clase II a – reutilizable

# Cepillo de Citología

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



CY  
Sin Guía

CY-DL  
Con Guía

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



## Sonda de Succión para Coagulación

Se utiliza para la succión y coagulación endoscópica durante la resección mucosal



Se utiliza con unidad electroquirúrgica de corriente monopolar o bipolar

Art. No.	Punta Ø (mm)	Funda Ø (mm)	Longitud de Trabajo (cm)	Canal de Trabajo Ø (mm)
<b>SCP</b>	2.5	2.6	230	2.8

# Drenaje y Succión de Heridas

Bulbo de Silicona 100ml.

Los drenajes cuentan con una banda radiopaca para la detección en rayos X.



Art. No.	Nombre del Producto	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (mm)
<b>CDD12</b>	Bulbo y tubo de silicona	12	900
<b>CDD14</b>	Bulbo y tubo de silicona	14	900
<b>CDD16</b>	Bulbo y tubo de silicona	16	900
<b>CDD18</b>	Bulbo y tubo de silicona	18	900
<b>SPS 12</b>	Sólo trocar		
<b>SPS 14</b>	Sólo trocar		
<b>SPS 16</b>	Sólo trocar		
<b>SPS 18</b>	Sólo trocar		

Dispositivo Clase II a- para un solo uso

## Tijera Endoscópica

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

360° Rotable

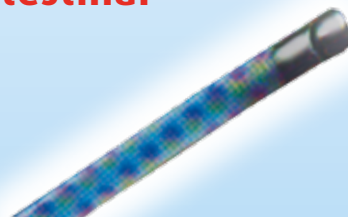


Art. No.	Funda Ø (mm)	Canal de Trabajo Ø (mm)	Longitud de trabajo (cm)
<b>ESC-16</b>	2.5	2.8	160
<b>ESC-23</b>	2.5	2.8	230

Se utiliza con unidad electroquirúrgica

## Catéter Spray

Utilizado conjuntamente con  
endoscopio para rociar y  
colorear lesiones de la  
mucosa gastrointestinal

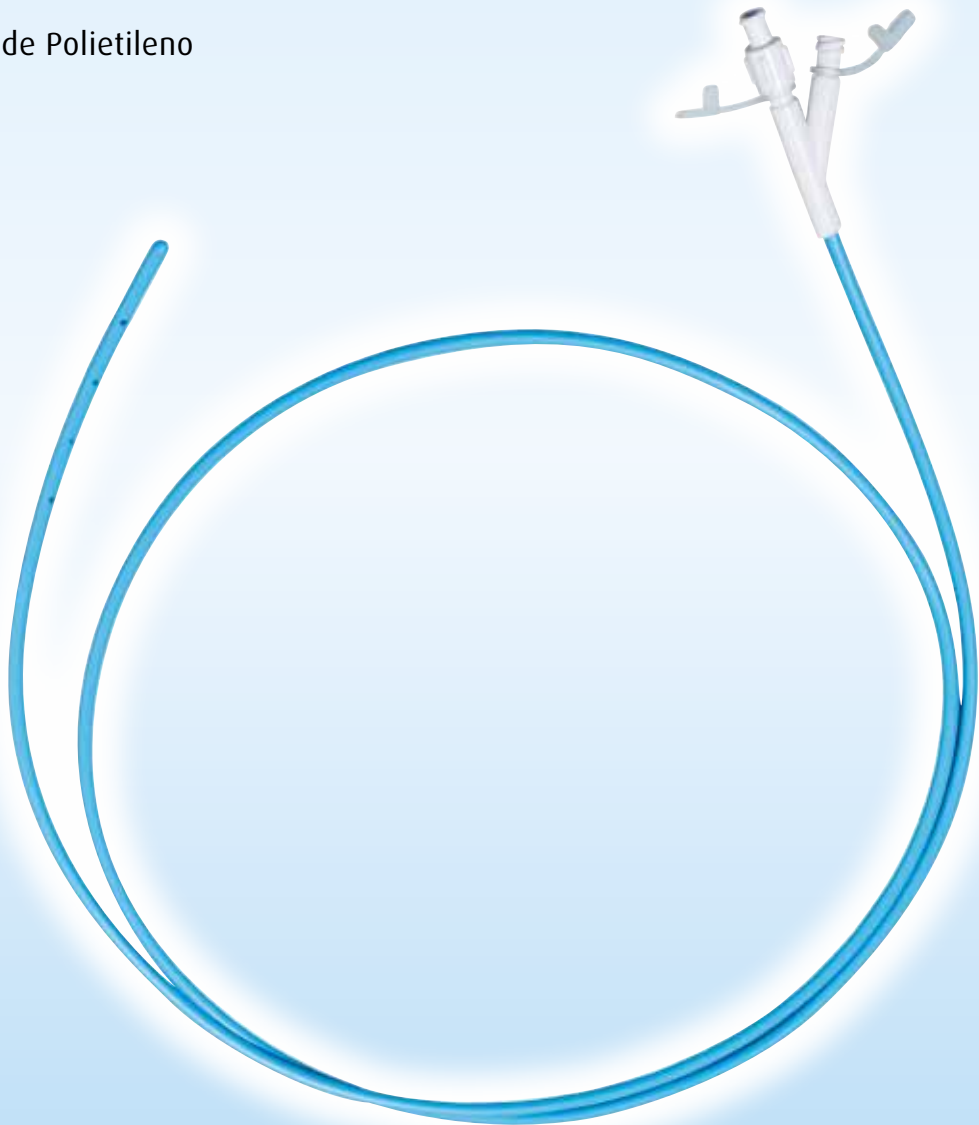


Art. No.	Funda Ø (mm)	Canal de Trabajo Ø (mm)	Longitud de trabajo (cm)
<b>WS-2418PB</b>	2.4	2.8	180
<b>WS-2423PB</b>	2.4	2.8	230

# 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

Dispositivos Clase II a - para un solo uso

## 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 Escalpel
- 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-22</b>	22	
<b>PEG-22+SN+SC</b>	22	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% de Silicona.  
 Balón 20ml.  
 Con soporte de  
 silicona - punta abierta.  
 Cajas de 10 unidades.

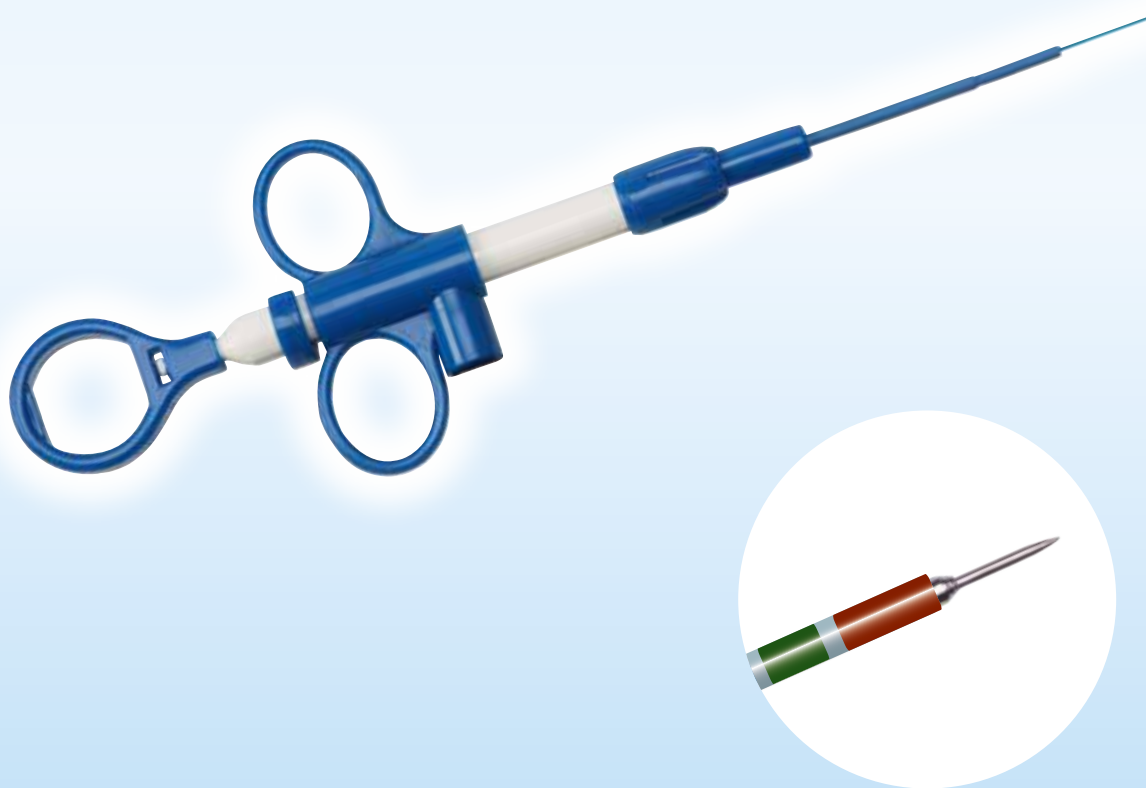


Art. No.	Tamaño(Fr/CH)	Longitud utilizable (cm)
<b>REPL-CAT 18</b>	18	19
<b>REPL-CAT 20</b>	20	19
<b>REPL-CAT 22</b>	22	19
<b>REPL-CAT 24</b>	24	19

# Dispositivo para Deflación del Balón Esofago Gástrico

Para desinflar el balón esófago gástrico previamente colocado

Tubo: PTFE



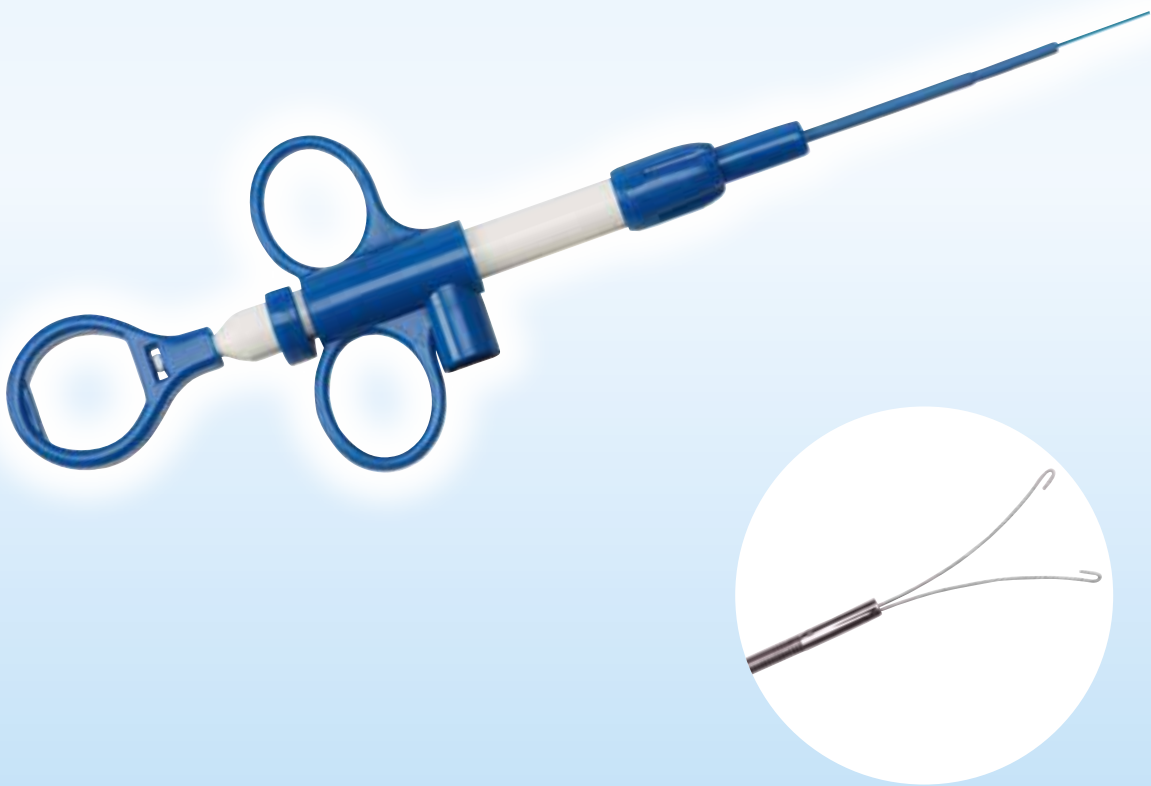
Art. No.	Funda Ø (mm)	Canal de Trabajo Ø (mm)	Logitud de Trabajo (cm)
<b>SEGBDD</b>	2.5	2.8	170



# Dispositivo de Retiro del Balón Esofago Gástrico

Para el retiro el balón esófago gástrico desinflado

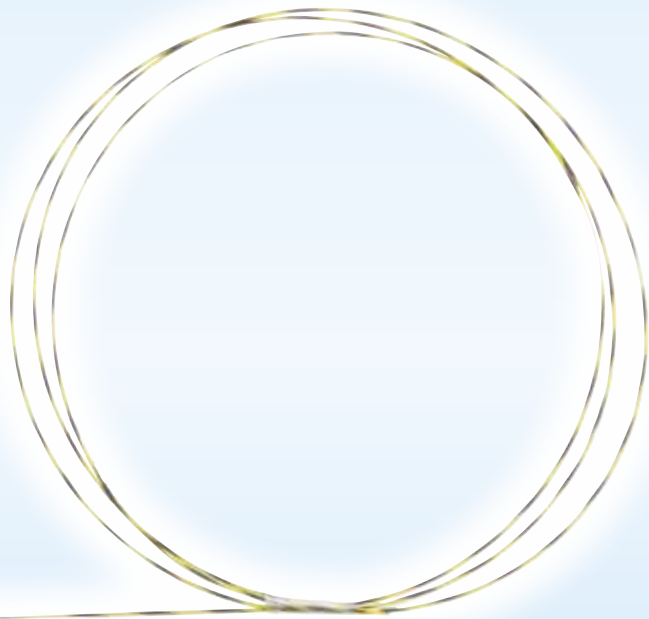
Tubo: PTFE



Art. No.	Funda Ø (mm)	Canal de Trabajo Ø (mm)	Logitud 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	Long. (cm)	Art. No.	Guía Ø /Punta	Long. (cm)
<b>NEG-025-S</b>	0.025" Recta	450	<b>NEG-DBE-025-S</b>	0.025" Recta*	525
<b>NEG-025-A</b>	0.025" Angular	450	<b>NEG-DBE-025-A</b>	0.025" Angular*	525
<b>NEG-025-J</b>	0.025" Punta J	450	<b>NEG-DBE-025-J</b>	0.025" Punta J*	525
<b>NEG-032-S</b>	0.032" Recta	450	<b>NEG-DBE-032-S</b>	0.032" Recta*	525
<b>NEG-032-A</b>	0.032" Angular	450	<b>NEG-DBE-032-A</b>	0.032" Angular*	525
<b>NEG-032-J</b>	0.032" Punta J	450	<b>NEG-DBE-032-J</b>	0.032" Punta J*	525
<b>NEG-035-S</b>	0.035" Recta	450	<b>NEG-DBE-035-S</b>	0.035" Recta*	525
<b>NEG-035-A</b>	0.035" Angular	450	<b>NEG-DBE-035-A</b>	0.035" Angular*	525
<b>NEG-035-J</b>	0.035" Punta J	450	<b>NEG-DBE-035-J</b>	0.035" Punta J*	525
<b>NEG-038-S</b>	0.038" Recta	450	<b>NEG-DBE-038-S</b>	0.038" Recta*	525
<b>NEG-038-A</b>	0.038" Angular	450	<b>NEG-DBE-038-A</b>	0.038" Angular*	525
<b>NEG-038-J</b>	0.038" Punta J	450	<b>NEG-DBE-038-J</b>	0.038" Punta J*	525

Para otra longitud por favor agregar a Art. N° 150 o 260 -260

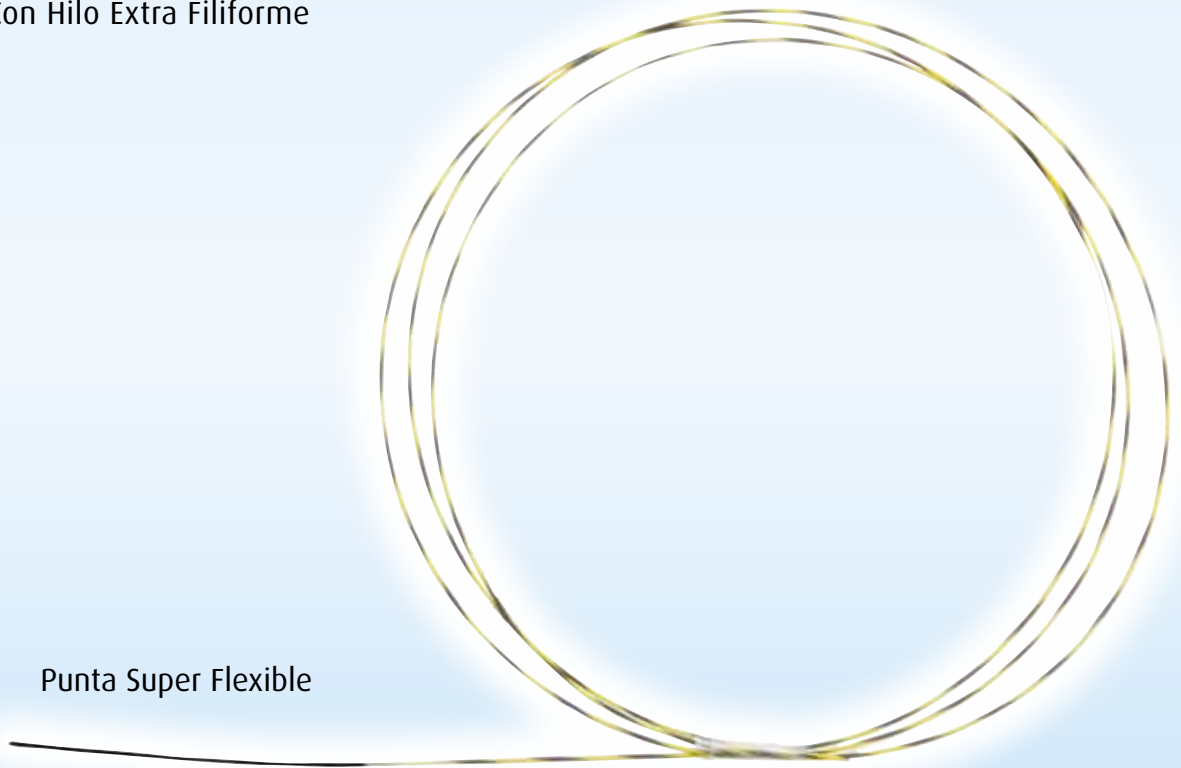
\*Para Enteroscopio de doble balón

Dispositivo Clase II a - estéril - para un solo uso

## Guía de Nitinol Hydra 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



Punta Super Flexible

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-032-J</b>	0.032"	Punta J	450
<b>HYNEG-035-S</b>	0.035"	Recta	450
<b>HYNEG-035-A</b>	0.035"	Angular	450
<b>HYNEG-035-J</b>	0.035"	Punta J	450
<b>HYNEG-038-S</b>	0.038"	Recta	450
<b>HYNEG-038-A</b>	0.038"	Angular	450
<b>HYNEG-038-J</b>	0.038"	Punta J	450

Para otra longitud por favor agregar a Art. N° 150 o 260

Dispositivo Clase II a - estéril - para un solo uso

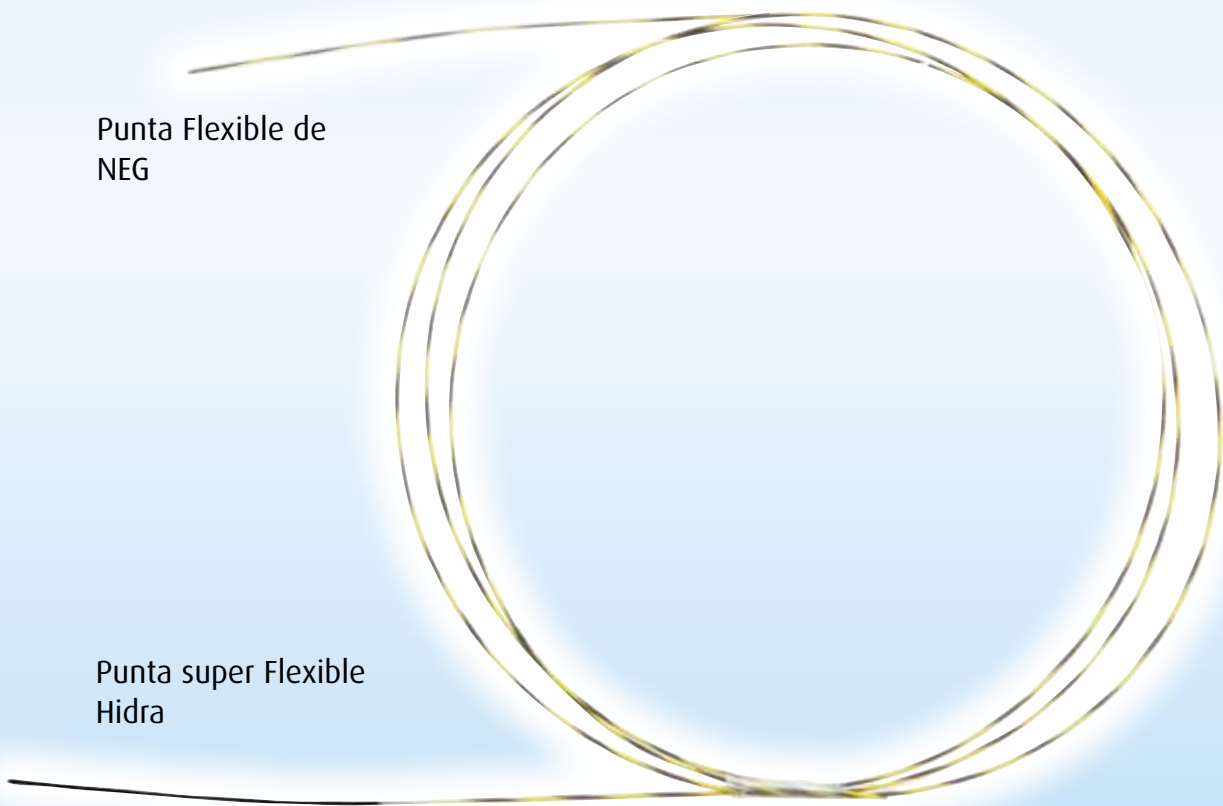
# Guía de Nitinol Hyneg Combinada

**Se utiliza para obtener acceso endoscópicamente a través de estenosis difíciles**

Un extremo tiene una punta hidrofílica negra / Otro extremo con punta de guía intercambiable.

Punta Flexible de  
NEG

Punta super Flexible  
Hidra



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

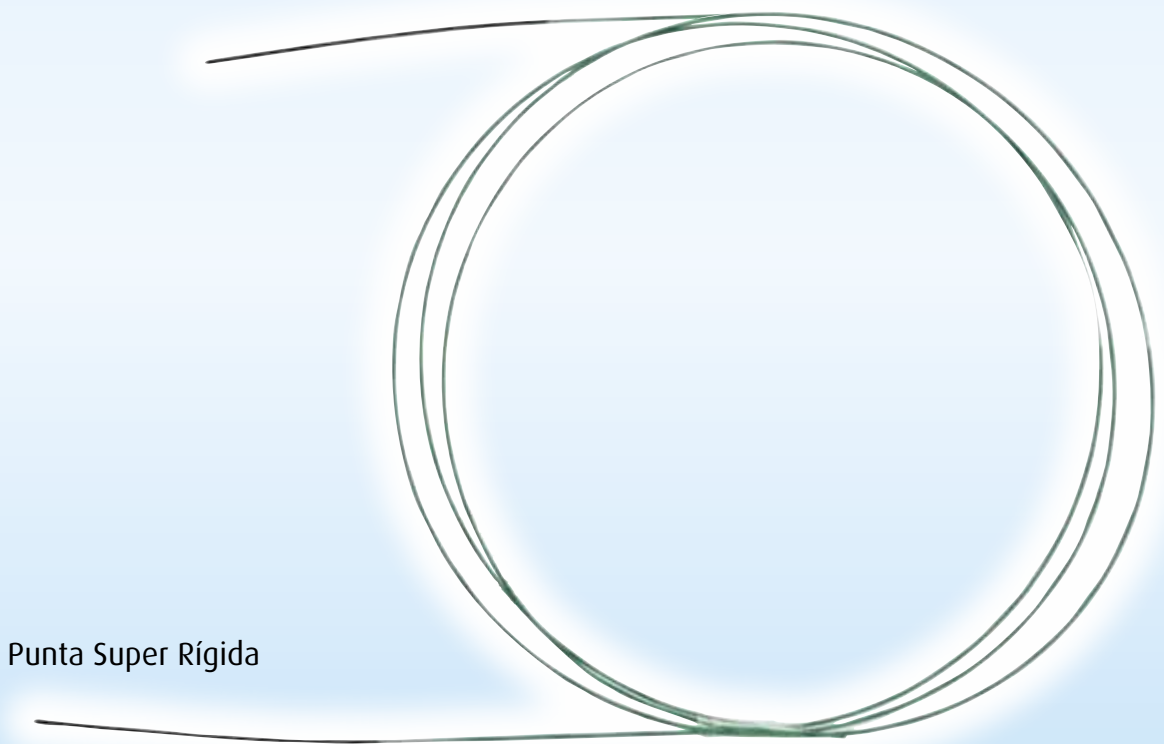
Para otra longitud por favor agregar a Art. N° 150 o 260

Dispositivo Clase II a - estéril - para un solo uso

# Guía de Nitinol Super Rígida Hyneg

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

Similar al Visiglide® Olympus



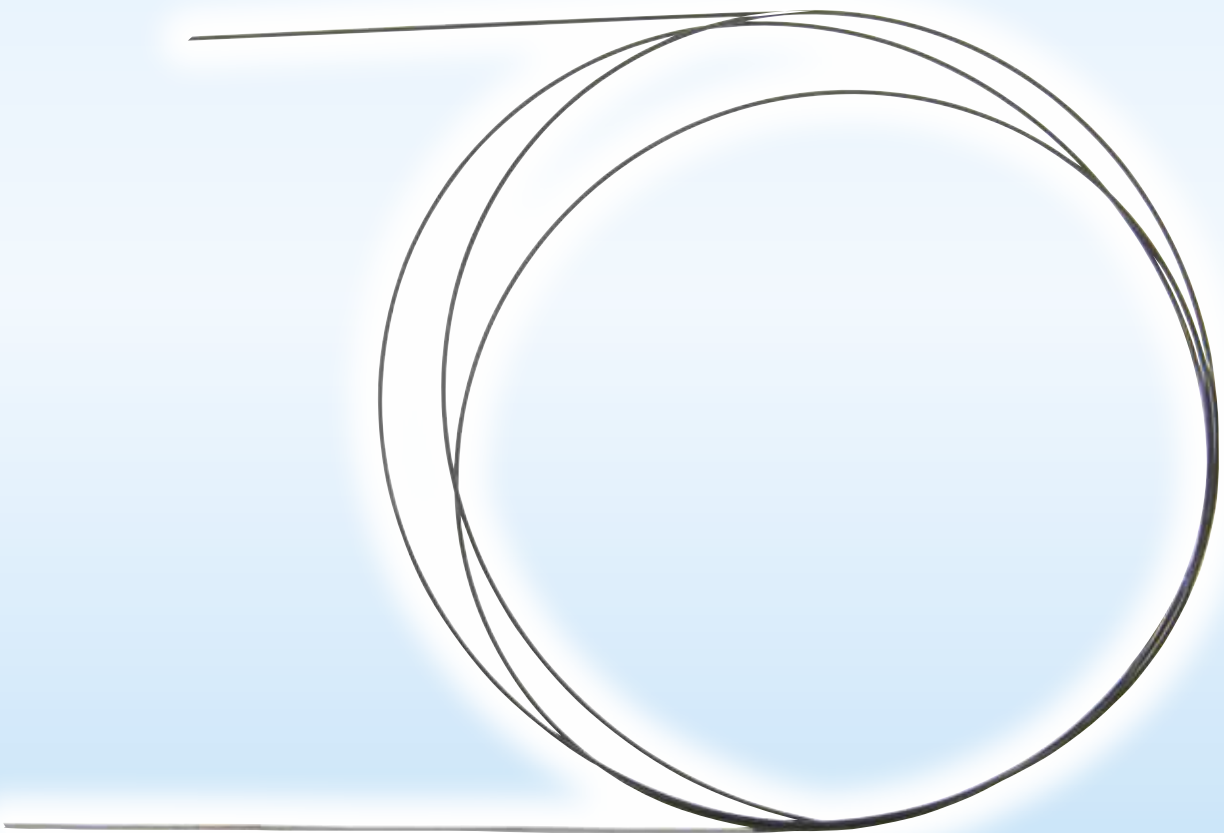
Punta Super Rígida

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

## Guía Rigida de Nitinol

Utilizado para ACTP y prótesis esofágicas metálicas.  
Permite ganar acceso endoscópico a través de estenosis difíciles

Similar a la Guía Lunderquist®



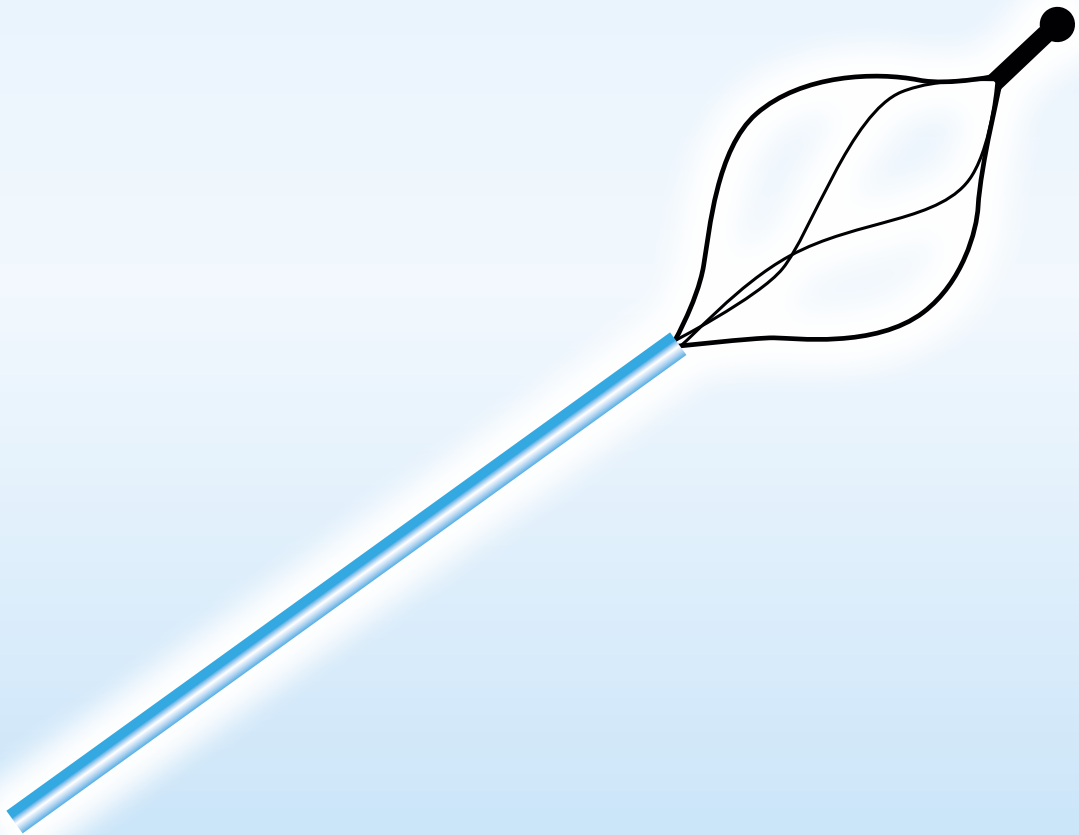
Art. No.	Guía Ø	Punta	Longitud (cm)
<b>SGW-035-S-150</b>	0.035"	Recta	150
<b>SGW-035-S-260</b>	0.035"	Recta	260
<b>SGW-035-S-110</b>	0.035"	Recta	110

# Cesta Pancreática

**Utilizado para remover cálculos del páncreas**

Material Radiopaco de PTFE

Para duodenoscopio canal amplio y baby endoscopio



Art. No.	Cesta Ø (mm)	Logitud de Trabajo (cm)	Funda Ø (Fr/CH)
<b>SMMB-P</b>	15	230	5

## Cistostomo

Utilizado para canular electro-quirúrgicamente a través de la pared transgástrica o transduodenal y hacia adentro del pseudocisto pancreático que sobresale visiblemente en el tracto gastrointestinal

Para la punción y el drenaje de pseudocisto



Art. No.	Longitud de Trabajo (cm)	Funda Ø (Fr/CH)
<b>CYS-6</b>	230	6
<b>CYS-7</b>	230	7
<b>CYS-8</b>	230	8
<b>CYS-10</b>	230	10

Se utiliza con unidad electroquirúrgica

Dispositivo Clase II b - estéril - para un solo uso



# Cánula 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

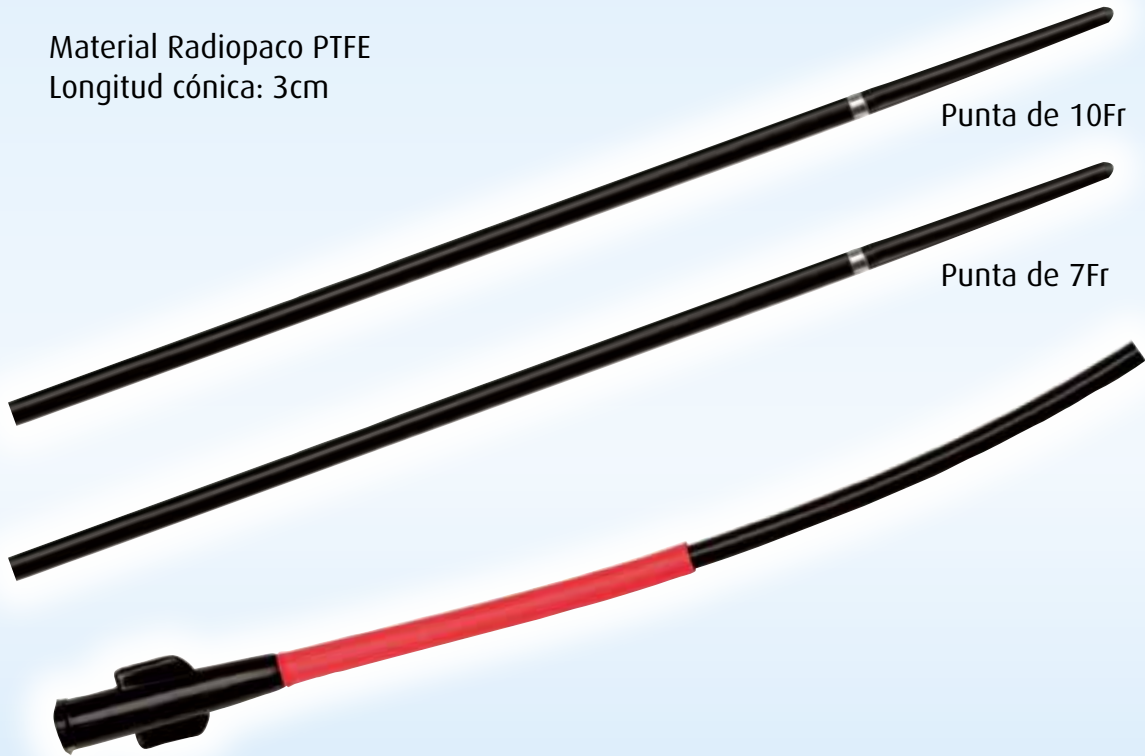
Art. No.	Nombre del Producto	Punta Ø (Fr/CH)	Longitud de Trabajo (cm)	Canal de Trabajo Ø (mm)
<b>SERC-T</b>	Cánula de CPRE de lumen simple Punta cónica	4.5	200	2.8
<b>SERC-B</b>	Cánula de CPRE de lumen simple Punta redonda	5.5	200	2.8
<b>SERC-DL</b>	Cánula de CPRE de doble Lumen Punta cónica	5.5	200	2.8
<b>SERC-T-DBE</b>	Cánula de CPRE de lumen simple Punta cónica/Para el Enteroscopia de Doble balón	4.5	280	2.8
<b>SERC-B-DBE</b>	Single Lumen ERCP Cannula Punta de bola/Para el Enteroscopia de Doble balón	5.5	280	2.8
<b>SERC-DL-DBE</b>	Single Lumen ERCP Cannula Tapered Tip/For Double Balloon Enteroscope	5.5	280	2.8

Dispositivo Clase II a - para un solo uso

# 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
<b>S-BD-5-DBE</b>	5*	2.5	3.2	280
<b>S-BD-6-DBE</b>	6*	3.5	3.2	280
<b>S-BD-7-DBE</b>	7*	4	3.2	280
<b>S-BD-8.5-DBE</b>	8.5*	5.5	4.2	280
<b>S-BD-9-DBE</b>	9*	6	4.2	280
<b>S-BD-10-DBE</b>	10*	6	4.2	280
<b>S-BD-11.5-DBE</b>	11.5*	8.5	4.2	280

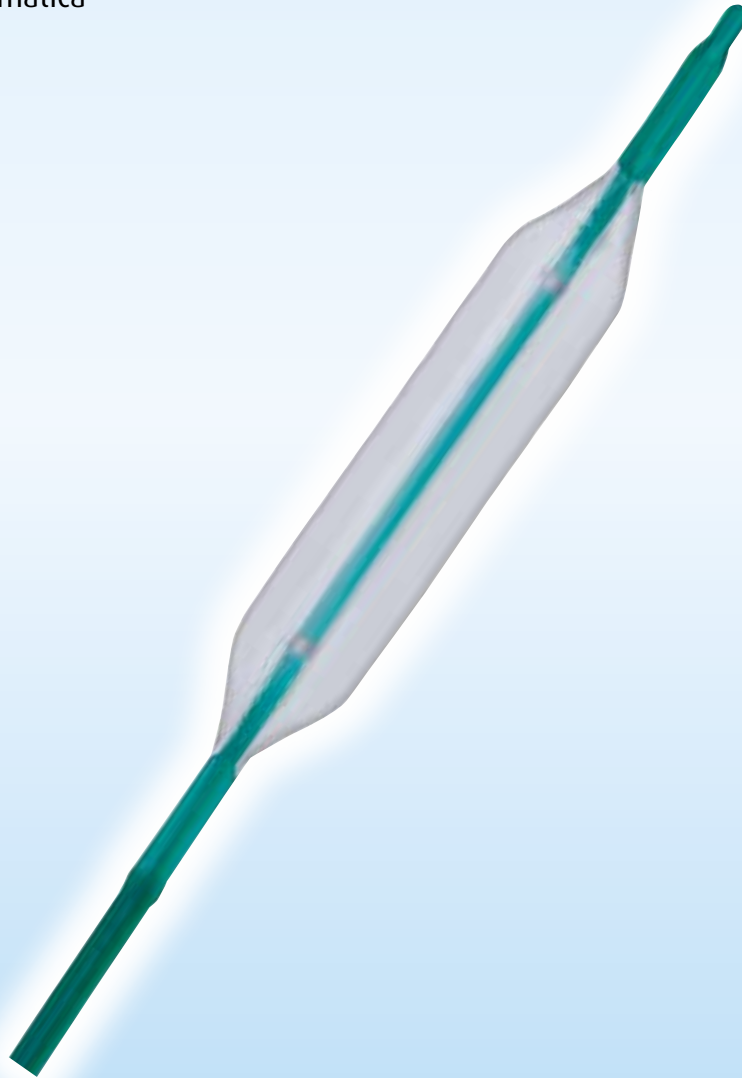
\*Para el Enteroscopia de Doble Balón

Dispositivo Clase II a - estéril - para un solo uso

# 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)
<b>S-BBD-0640</b>	6	4	2.5	0.035"	200	10
<b>S-BBD-0840</b>	8	4	2.5	0.035"	200	10
<b>S-BBD-1040</b>	10	4	2.5	0.035"	200	10
<b>S-BBD-1260</b>	12	6	2.5	0.035"	200	10
<b>S-BBD-1460</b>	14	6	2.5	0.035"	200	10

Dispositivo Clase II a - estéril - para un solo uso

# 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
<b>S-MBS-6</b>	60	10	0.038"
<b>S-MBS-8</b>	80	10	0.038"
<b>S-MBS-10</b>	100	10	0.038"
<b>S-MBS-12</b>	120	10	0.038"
<b>S-MBS-15</b>	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

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 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

<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 PEBAX\*



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

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 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 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

<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

Visualización Fluoroscópica

\*Copolímero flu

## Prótesis Biliares – Estándar

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



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 PEBAX\*



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

Dispositivo Clase II b - estéril - para un solo uso

## Prótesis Pancreáticas – Curvada

Usado para el drenaje de los conductos pancreáticos obstruidos. Material PEBAX\*+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 PEBAX\*



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

Visualización Fluoroscópica

\*Copolímero flu

Dispositivo Clase II b - estéril - para un solo uso

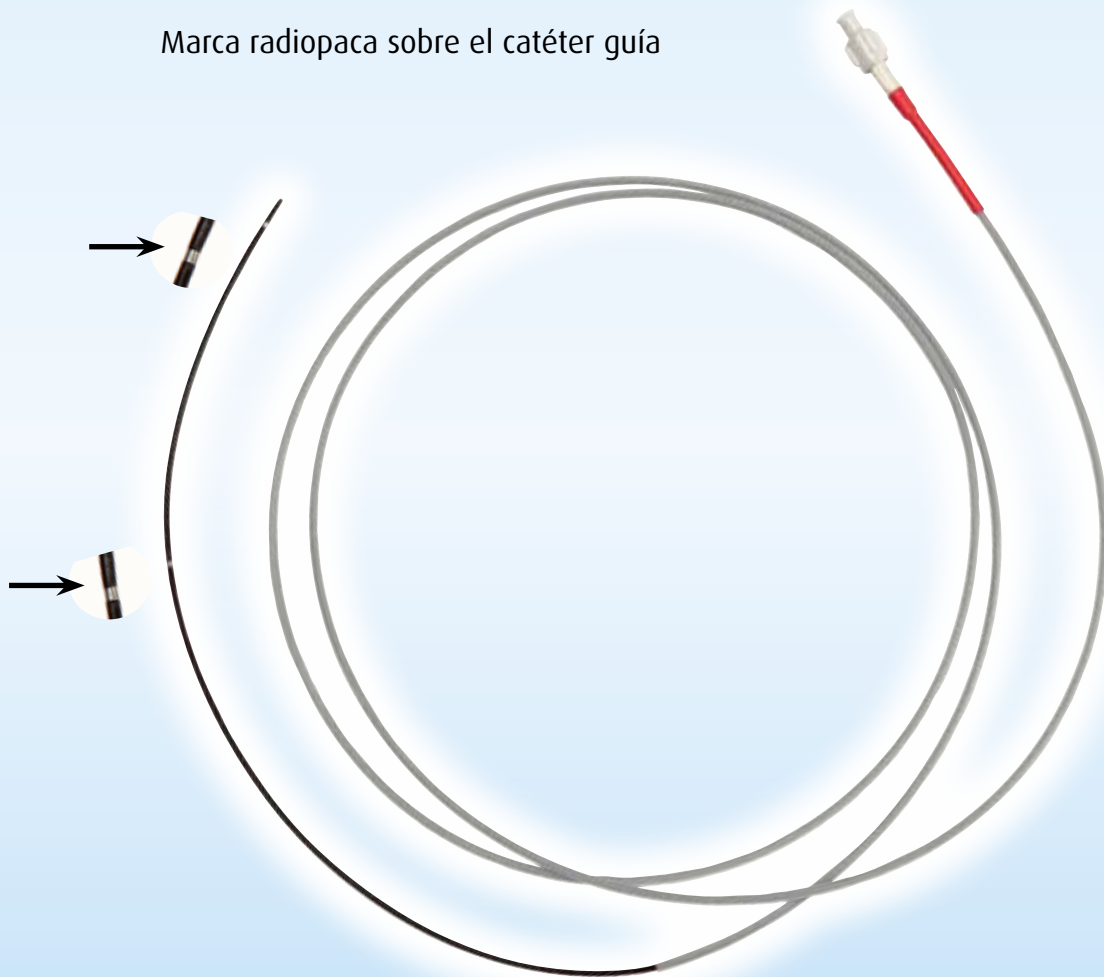


# Sistema de Introducción de Prótesis Biliar

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

Dispositivo Clase II a - estéril - para un solo uso

# Endolitriptor

**Se utiliza para retirar los cálculos biliares a través del endoscopio y en la litotricia para triturar cálculos en el conducto biliar**

Peso liviano - con funda flexible desmontable y cesta.  
Sistema de seguridad de una sola dirección.

Ventaja: No hay necesidad de retirar el endoscopio para la litotricia, se puede realizar a través del campo visual del C.B.D durante el procedimiento de litotricia y extracción.

Cesta con punta tipo bala atraumática, para fácil inserción y procedimiento.  
Compatible con instrumento - canal 4.2 mm.  
Diámetro de la cesta 35 mm.  
Forma de la cesta - Hexagonal.  
Puerto de lavado para contraste.

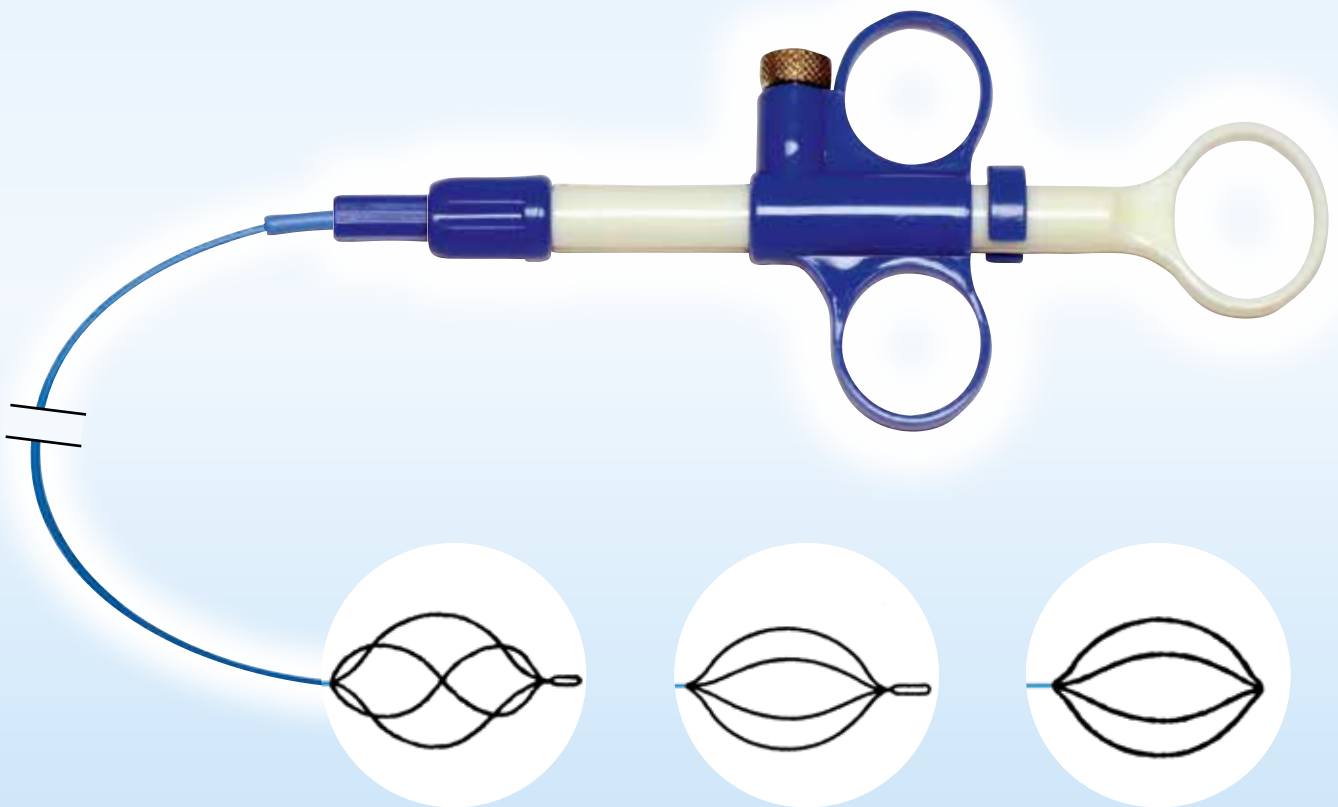


Art. No.	Nombre del Producto	Funda Ø (mm)	Cesta Ø (mm)	Longitud de trabajo (cm)
<b>SEL-SET</b>	Set de Litotriptor completo con mango			
<b>SEL-SHEATH</b>	Endolitriptor Funda Flexible con cesta de filamento ensamblado	3.7	35	210
<b>SEL-B-35</b>	Endolitriptor Sólo Cesta		35	210
<b>SEL-B-40</b>	Endolitriptor Sólo Cesta		40	210
<b>SEL-H</b>	Endolitriptor Solo Mango			
<b>SLITH-HRB-35</b>	Endolitriptor Sólo Cesta con tubo de PTFE		35	210
<b>SLITH-HRB-40</b>	Endolitriptor Sólo Cesta con tubo de PTFE		40	210

# Cesta de Retiro de Cálculos Biliares

**Cesta de Nitinol - Monofilamento**  
**Fácil desmontaje**

**No para litotricia**



Helical  
 Art. No. -H

Flatwire  
 Art. No. -F

Tipless  
 Art. No. -T

Art. No.	Funda Ø (Fr/CH)	Longitud de trabajo (cm)
SE 3-4-220	3 (1mm)	220

# Litotriptor Manual

**Se utiliza para la litotricia de la pared del conducto biliar**

Peso liviano con movimiento unidireccional.

Punta de Funda: borde de corte interno para realizar la litotricia.

Punta externa: redondeada atraumática.

Ajuste seguro y firme de la funda con el mango para facilitar el retiro en el procedimiento de litotricia.



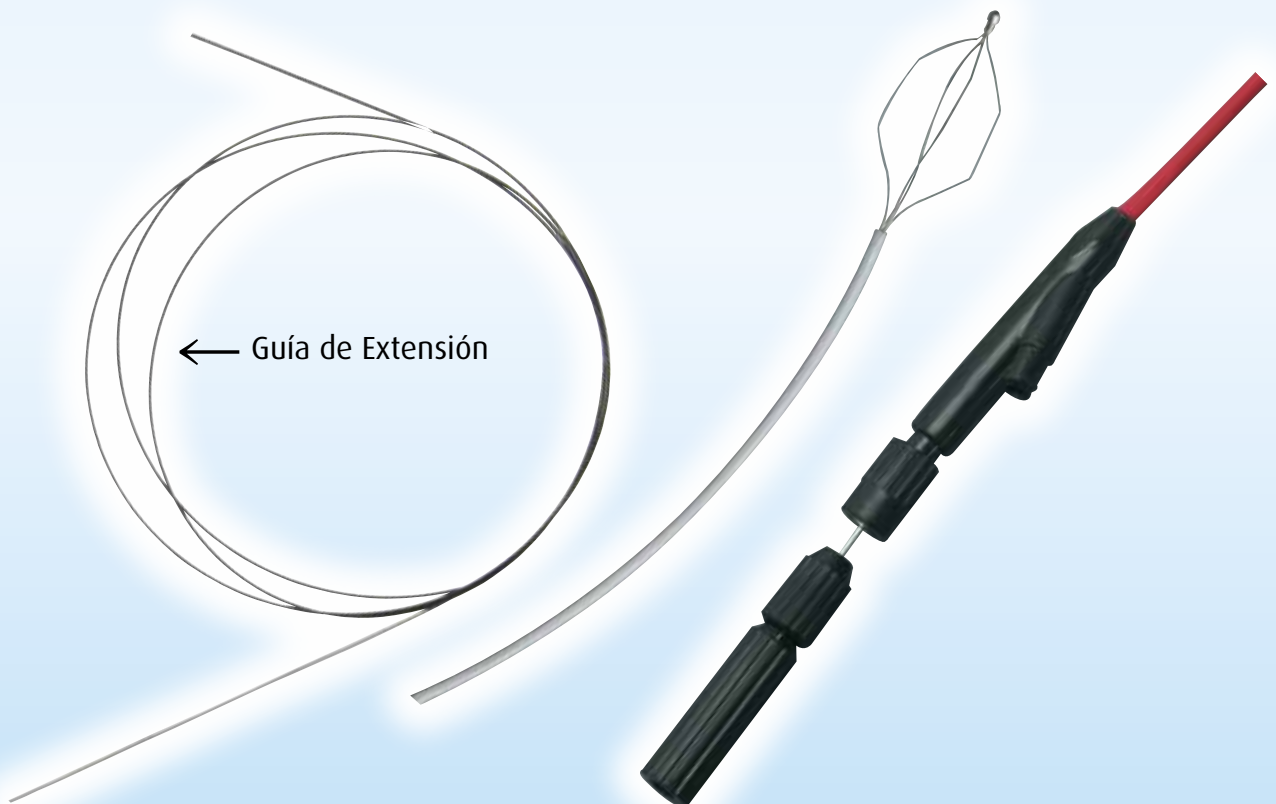
Art. No.	Nombre de Producto	Funda Ø (Fr/CH)	Longitud de Funda (cm)
<b>SML</b>	Litotriptor Manual	14.5	90
<b>SML-SHEATH-16.5</b>	Funda para el litotriptor manual	16.5	90
<b>SML-SHEATH-11</b>	Funda para el litotriptor manual	11	180
<b>SML-SHEATH-7.5</b>	Funda para el litotriptor manual	7.5	180
<b>SML-H</b>	Litotriptor Manual sólo Mango		
<b>SML-SHEATH-TTS-9</b>	Funda TTS para el litotriptor manual	9	185
<b>SML-SHEATH-TTS-7.5</b>	Funda TTS para el litotriptor manual	7.5	185

## Cesta Lito-TTS

### A través de endoscopio

**Puede combinarse con litotriptor manual para el retiro / litotricia de cálculos en el conducto biliar a través de un endoscopio**

Longitud de guía de extensión 205cm.  
Mango Desmontable.  
Recomendado para la litotricia manual.



Art. No.	Lazo Ø (mm)	Funda Ø (mm)	Longitud de Trabajo (cm)
<b>SLTB-25</b>	25	2.5	230
<b>SLTB-30</b>	30	2.5	230
<b>SLTB-35</b>	35	2.5	230
<b>SLTB-40</b>	40	2.5	230
<b>SLTB-45</b>	45	2.5	230
<b>SLTB-50</b>	50	2.5	230
<b>SLTB-55</b>	55	2.5	230

# Cesta de Extracción Multifilamento

## Con punta guiada

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

Punto de acceso de la guía en la punta de la cesta.

Compatible con canal de instrumento  $\geq 2.8$  mm.

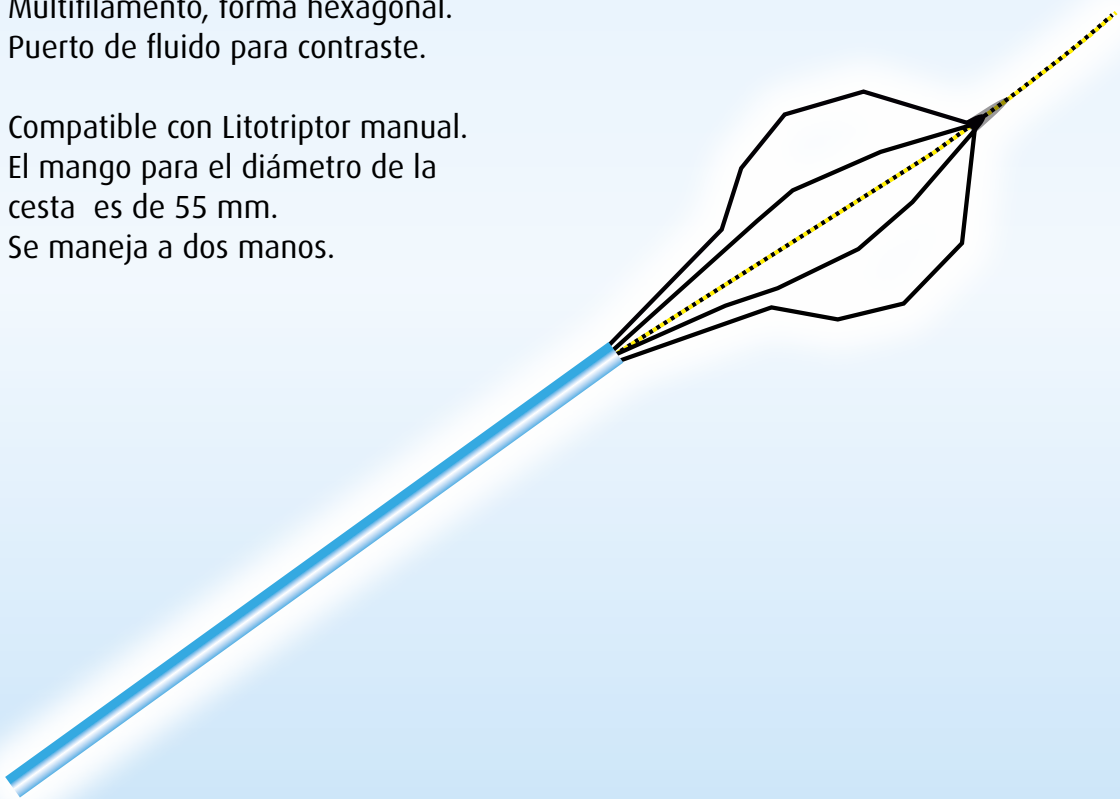
Multifilamento, forma hexagonal.

Puerto de fluido para contraste.

Compatible con Litotriptor manual.

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

Se maneja a dos manos.



Art. No.	Cesta Ø (mm)	Funda Ø (mm)	Guía	Longitud de Trabajo (cm)
<b>SRB-WG-4153-T</b>	15	2.5	0.035"	230
<b>SRB-WG-4203-T</b>	20	2.5	0.035"	230
<b>SRB-WG-4253-T</b>	25	2.5	0.035"	230
<b>SRB-WG-4303-T</b>	30	2.5	0.035"	230
<b>SRB-WG-4353-T</b>	35	2.5	0.035"	230
<b>SRB-WG-4403-T</b>	40	2.5	0.035"	230
<b>SRB-WG-4453-T</b>	45	2.5	0.035"	230
<b>SRB-WG-4503-T</b>	50	2.5	0.035"	230
<b>SRB-WG-4553-T</b>	55	2.5	0.035"	230

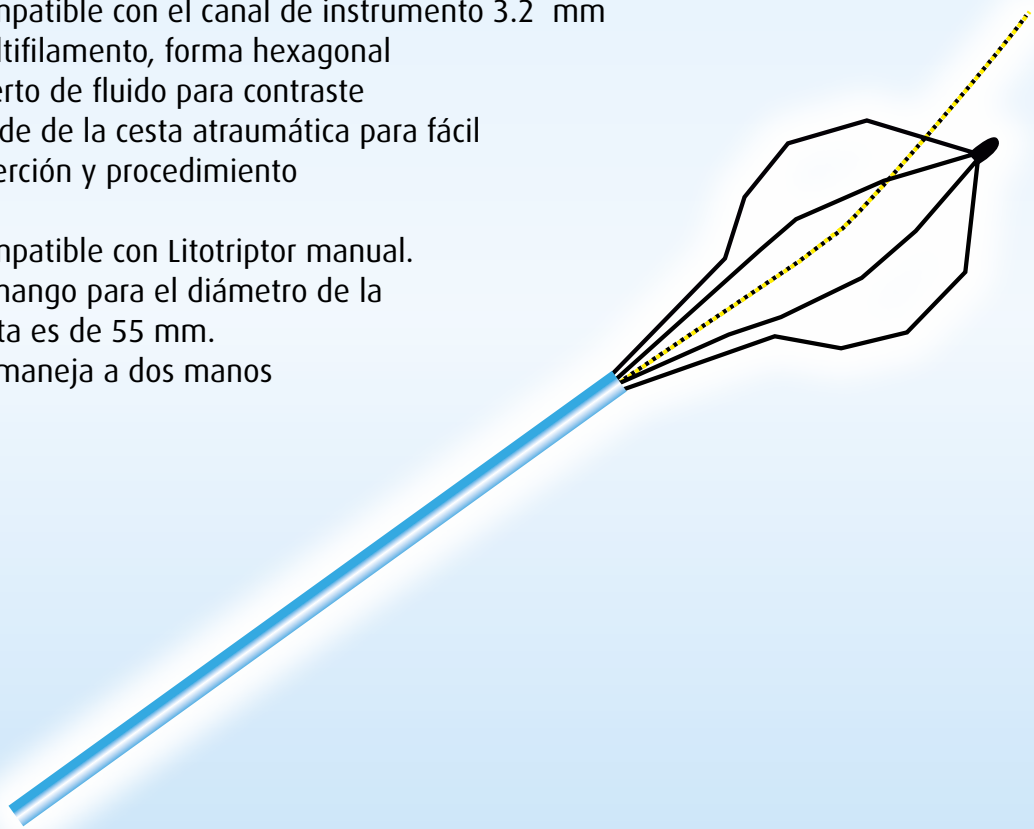
# Cesta de Extracción Multifilamento

## Con puerto guía

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

Lumen separado para guía  
 Compatible con el canal de instrumento 3.2 mm  
 Multifilamento, forma hexagonal  
 Puerto de fluido para contraste  
 Borde de la cesta atraumática para fácil inserción y procedimiento

Compatible con Litotriptor manual.  
 El mango para el diámetro de la cesta es de 55 mm.  
 Se maneja a dos manos



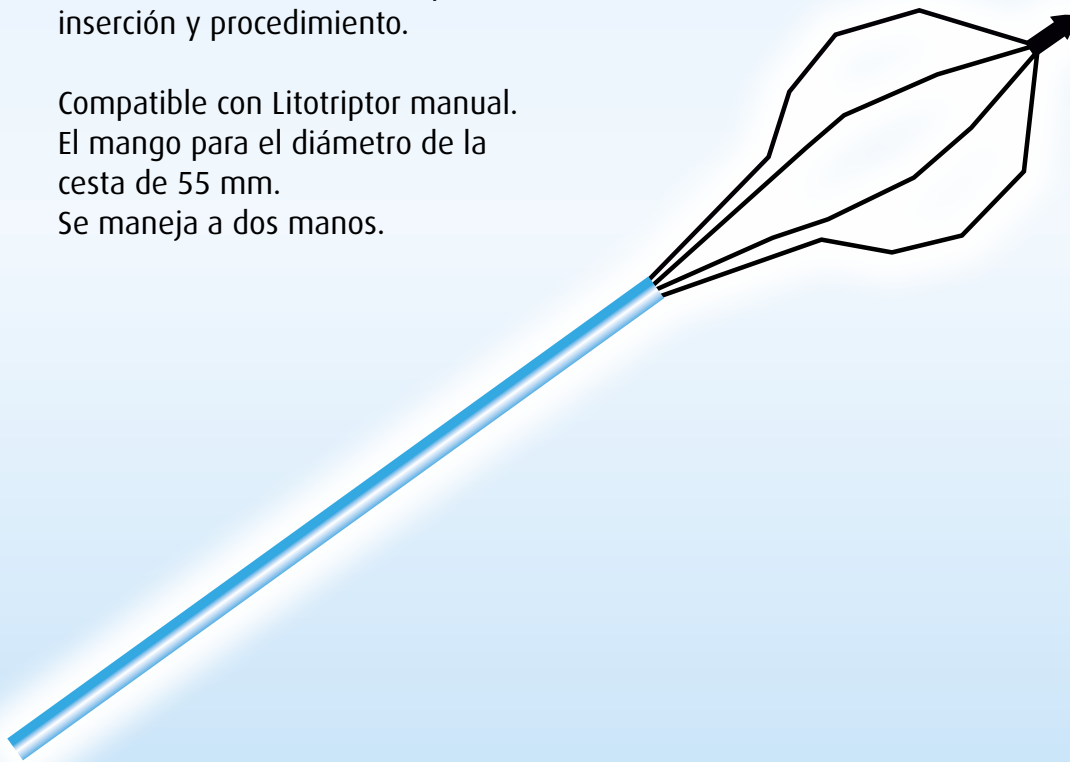
Art. No.	Cesta Ø (mm)	Funda Ø (mm)	Guía	Longitud de Trabajo (cm)
<b>SRB-WG-4153</b>	15	3.0	0.035"	230
<b>SRB-WG-4203</b>	20	3.0	0.035"	230
<b>SRB-WG-4253</b>	25	3.0	0.035"	230
<b>SRB-WG-4303</b>	30	3.0	0.035"	230
<b>SRB-WG-4353</b>	35	3.0	0.035"	230
<b>SRB-WG-4403</b>	40	3.0	0.035"	230
<b>SRB-WG-4453</b>	45	3.0	0.035"	230
<b>SRB-WG-4503</b>	50	3.0	0.035"	230
<b>SRB-WG-4553</b>	55	3.0	0.035"	230

## 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.



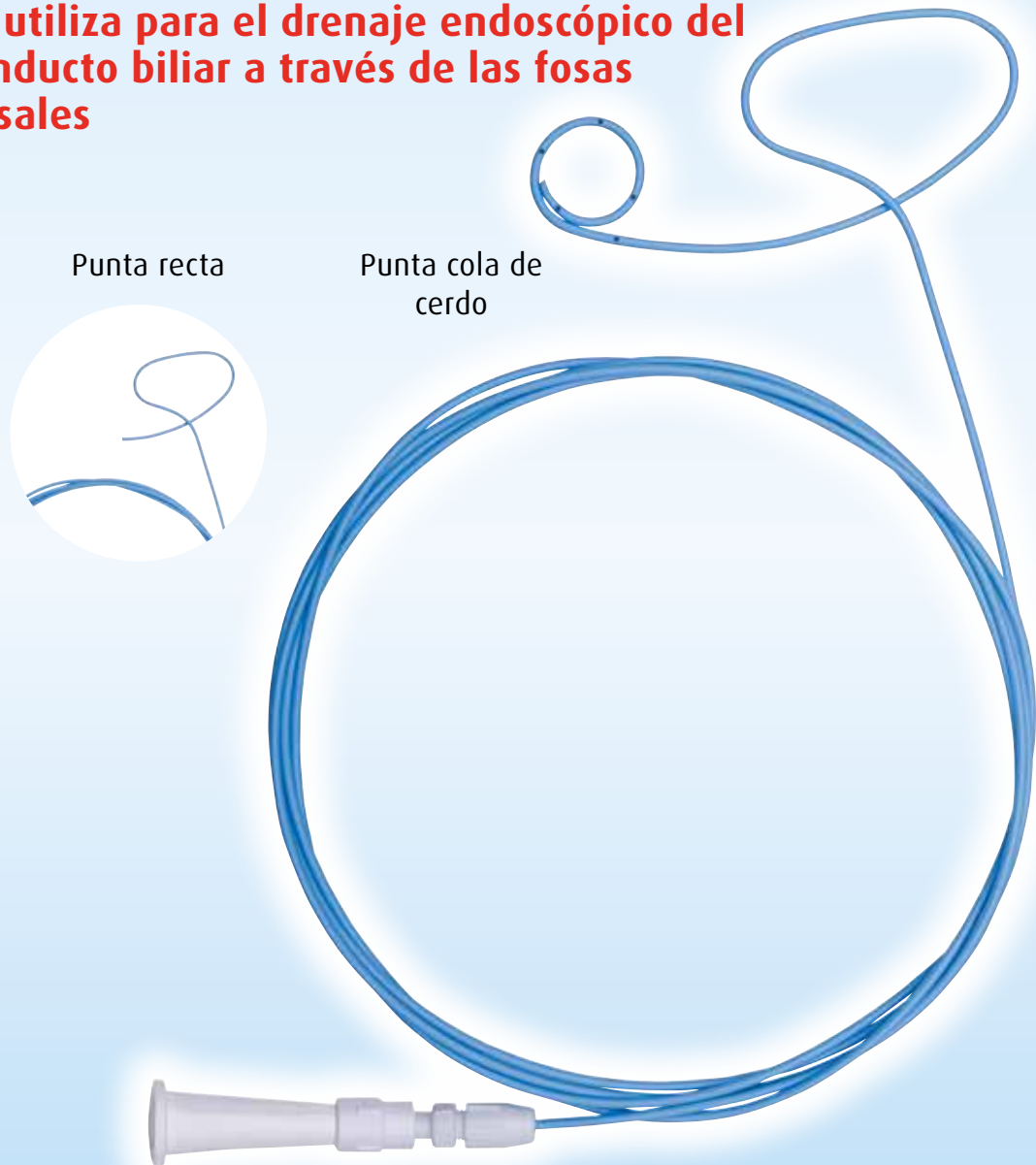
Art. No.	Cesta Ø (mm)	Funda Ø (mm)	Longitud de Trabajo (cm)
<b>SRB-4152</b>	15	2.5	230
<b>SRB-4202</b>	20	2.5	230
<b>SRB-4252</b>	25	2.5	230
<b>SRB-4302</b>	30	2.5	230
<b>SRB-4352</b>	35	2.5	230
<b>SRB-4402</b>	40	2.5	230
<b>SRB-4452</b>	45	2.5	230
<b>SRB-4502</b>	50	2.5	230
<b>SRB-4552</b>	55	2.5	230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

Dispositivo Clase II a – estéril – para un solo uso



# Catéter de Drenaje Naso Biliar

Se utiliza para el drenaje endoscópico del conducto biliar a través de las fosas nasales



Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)	Punta
<b>NBDC-7-P</b>	7	220	Cola de cerdo
<b>NBDC-10-P</b>	10	220	Cola de cerdo
<b>NBDC-7-S</b>	7	220	Punta recta
<b>NBDC-10-S</b>	10	220	Punta recta

# Esfinterotomo Punta Corta/Larga

Papilotomo triple lumen - con guía de corte - punta cónica

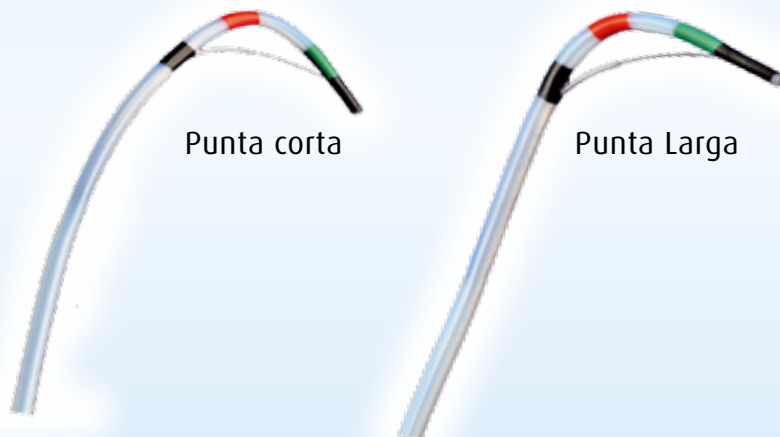
**Utilizado para la canulación endoscópica del sistema ductal biliar y esfinterotomía**

Guía de corte Monofilamento.

Compatible con guía 0.035"

Funda aislante de protección, realizada unicamente para protección del endoscopio.

Cable activo disponible por separado.



Art. No.	Nombre del Producto	Logitud 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-SN-NI-20</b>	Punta corta	200	5.0	20	Sin Aislante
<b>SSPH-SN-NI-25</b>	Punta corta	200	5.0	25	Sin Aislante
<b>SSPH-SN-NI-30</b>	Punta corta	200	5.0	30	Sin 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
<b>SSPH-LN-NI-20</b>	Punta Larga	200	8.0	20	Sin Aislante
<b>SSPH-LN-NI-25</b>	Punta Larga	200	8.0	25	Sin Aislante
<b>SSPH-LN-NI-30</b>	Punta Larga	200	8.0	30	Sin Aislante

Dispositivo Clase II b – estéril – para un solo uso

# Esfinterotomo Sin Punta/Corte inverso

Papilotomo triple lumen - con guía de corte - punta cónica

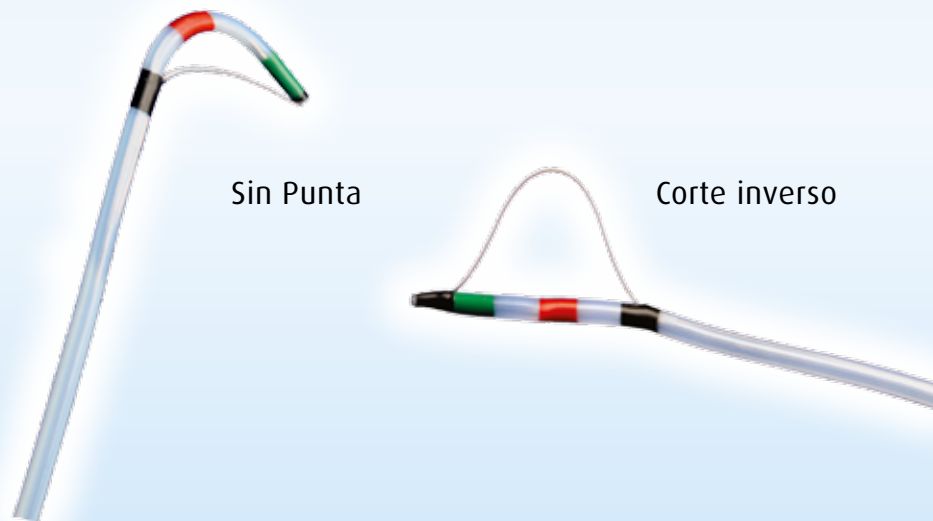
**Usado para la canulación endoscópica del sistema ductal biliar y esfinterotomía**

Cable de corte Monofilamento.

Compatible con guía 0,035".

Funda aislante de protección, realizada unicamente para protección del endoscopio.

Cable activo disponible por separado.



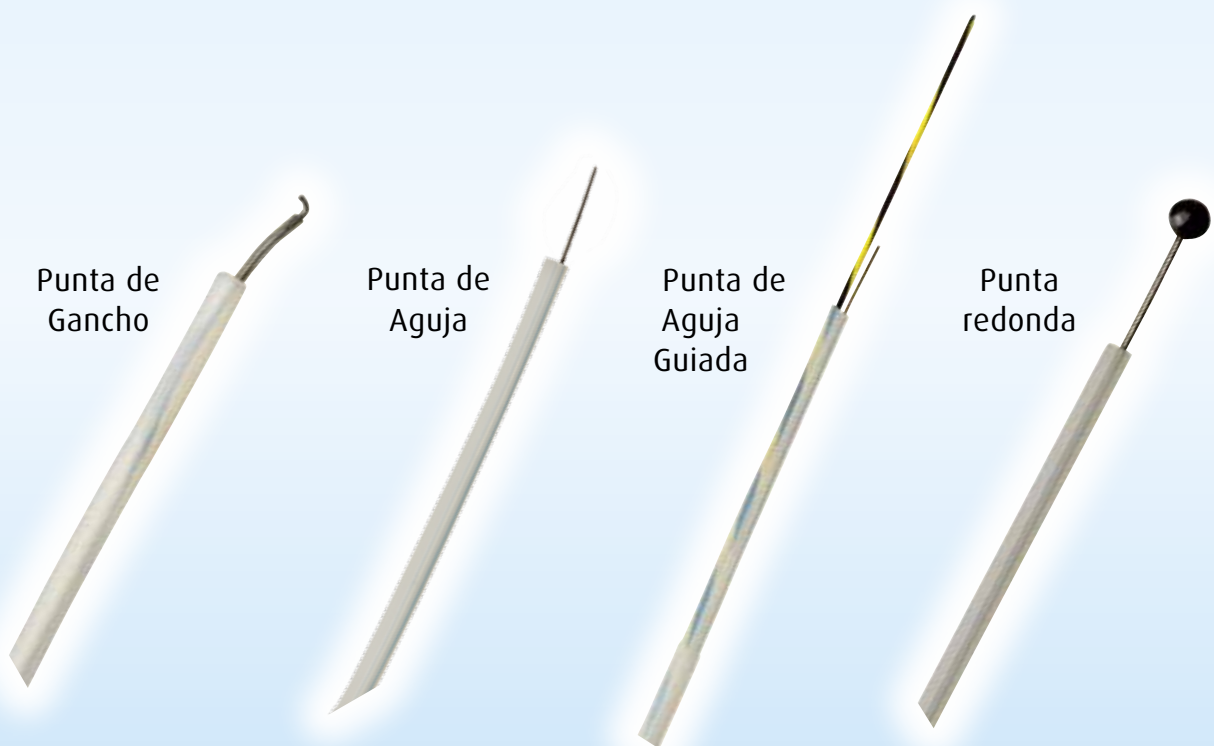
Art. No.	Nombre del Producto	Logitud de Trabajo (cm)	Long. Punta(mm)	Lazo Total (mm)	Observaciones
<b>SSPH-NN-20</b>	Sin Punta	200	0.0	20	Con Aislante
<b>SSPH-NN-25</b>	Sin Punta	200	0.0	25	Con Aislante
<b>SSPH-NN-30</b>	Sin Punta	200	0.0	30	Con Aislante
<b>SSPH-NN-NI-20</b>	Sin Punta	200	0.0	20	Sin Aislante
<b>SSPH-NN-NI-25</b>	Sin Punta	200	0.0	25	Sin Aislante
<b>SSPH-NN-NI-30</b>	Sin Punta	200	0.0	30	Sin Aislante
<b>SSPH-RC-NI-20</b>	Corte Inverso	200	2.0	20	Sin Aislante
<b>SSPH-RC-NI-25</b>	Corte Inverso	200	2.0	25	Sin Aislante
<b>SSPH-RC-NI-30</b>	Corte Inverso	200	2.0	30	Sin Aislante

Dispositivo Clase II b – estéril – para un solo uso

# Papilotomo de Aguja

## Papilotomo de precorte

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

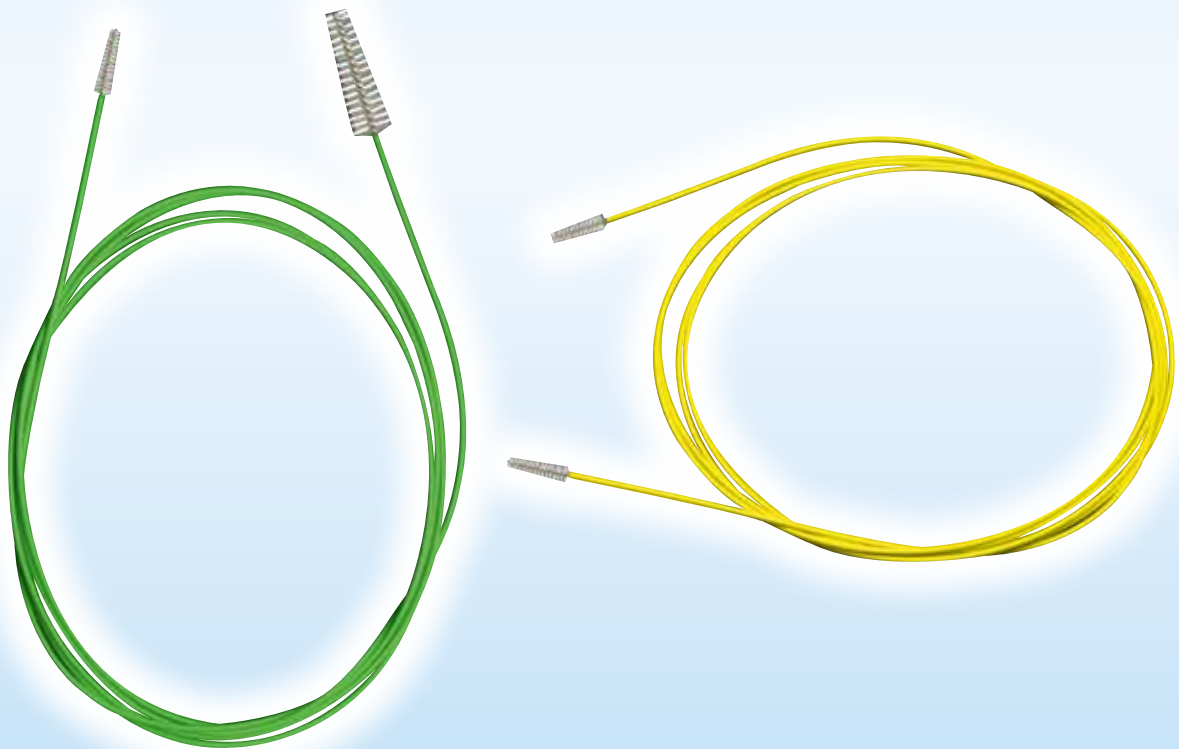


Art. No.	Nombre del Producto	Longitud (cm)	Longitud de Aguja (mm)	Funda Ø (mm)
<b>SNK-100</b>	Punta de Aguja	200	5	1.7
<b>SNK-100-DL</b>	Punta de Aguja guiada	200	5	2.5
<b>SNK-IP</b>	Punta de Aguja redonda	180	7	2.5
<b>SNK-X</b>	Punta de Aguja de gancho	180	7	2.5
<b>SNK-XP</b>	Punta de Aguja flexible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

# Cepillo de limpieza

**Se utiliza para limpiar el canal del endoscopio**

Mango: Alambre recubierto de plástico / Espiral de metal.  
 Cerdas semi-blandas y amigables para el canal, limpieza del canal del endoscopio no invasivo.  
 Punta: atraumática



Art. No.	Nombre del Producto	Canal de Trabajo Ø (mm)	Longitud de trabajo (cm)
<b>CB-DE</b>	Cepillo de limpieza de doble punta	2.8	230
<b>CB-P</b>	Cepillo de limpieza de puertos		
<b>CB-B</b>	Cepillo de limpieza de cuerpo		
<b>CB-BR</b>	Cepillo de limpieza bronco	2.0	110
<b>CB-BR-R</b>	Cepillo de limpieza bronco Reutilizable	2.8	110

# Válvulas para Endoscopio

**Para Endoscopios Olympus**  
**Para la limpieza manual y reprocesamiento de**  
**válvulas reutilizables**



Sólo Válvula de Biopsia

Art. No.	Producto
<b>WS-M-01</b>	Para Endoscopios Olympus o Fujinon
<b>WS-M-02</b>	Para Endoscopios Olympus

Sólo disponible en cajas de 10

# 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  
Suiza  
Tel. +41 44 709 01 01  
Fax +41 44 710 21 36  
marflow@marflow.ch  
www.marflow.ch

Septiembre 2017

**MarFlow**<sup>®</sup>  
EQUIPOS MEDICOS