



Gastroenterología

Marflow AG
Soodstrasse 57
8134 Adliswil/Zurich
Switzerland
Tel. +41 44 709 01 01
Fax +41 44 710 21 36
marflow@marflow.ch
www.marflow.ch

MarFlow[®]
SWITZERLAND

Indice

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

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

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	SGK-6	Set incl. barril aplicador, mango extractor de hilo y aguja de lavado
	SGB-6	Sólo barril
Pediátrica	SGK-6-S	Set incl. barril aplicador, mango extractor de hilo y aguja de lavado
	SGB-6-S	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:

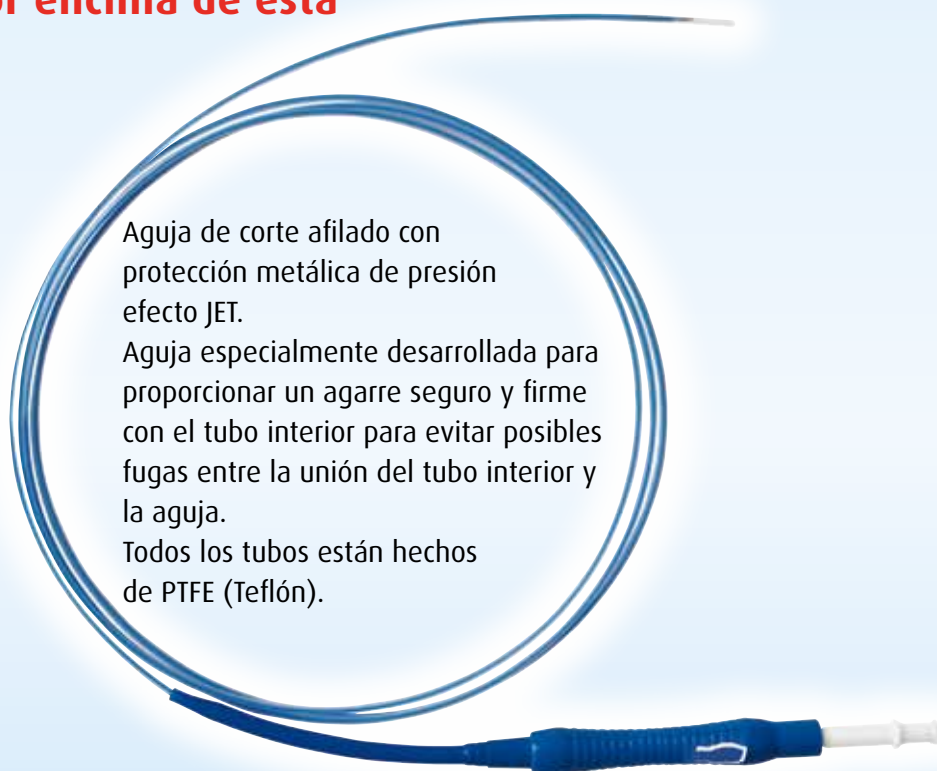
Barril cargado con 6 o 7 bandas.
Tubo con gancho atraumático.



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

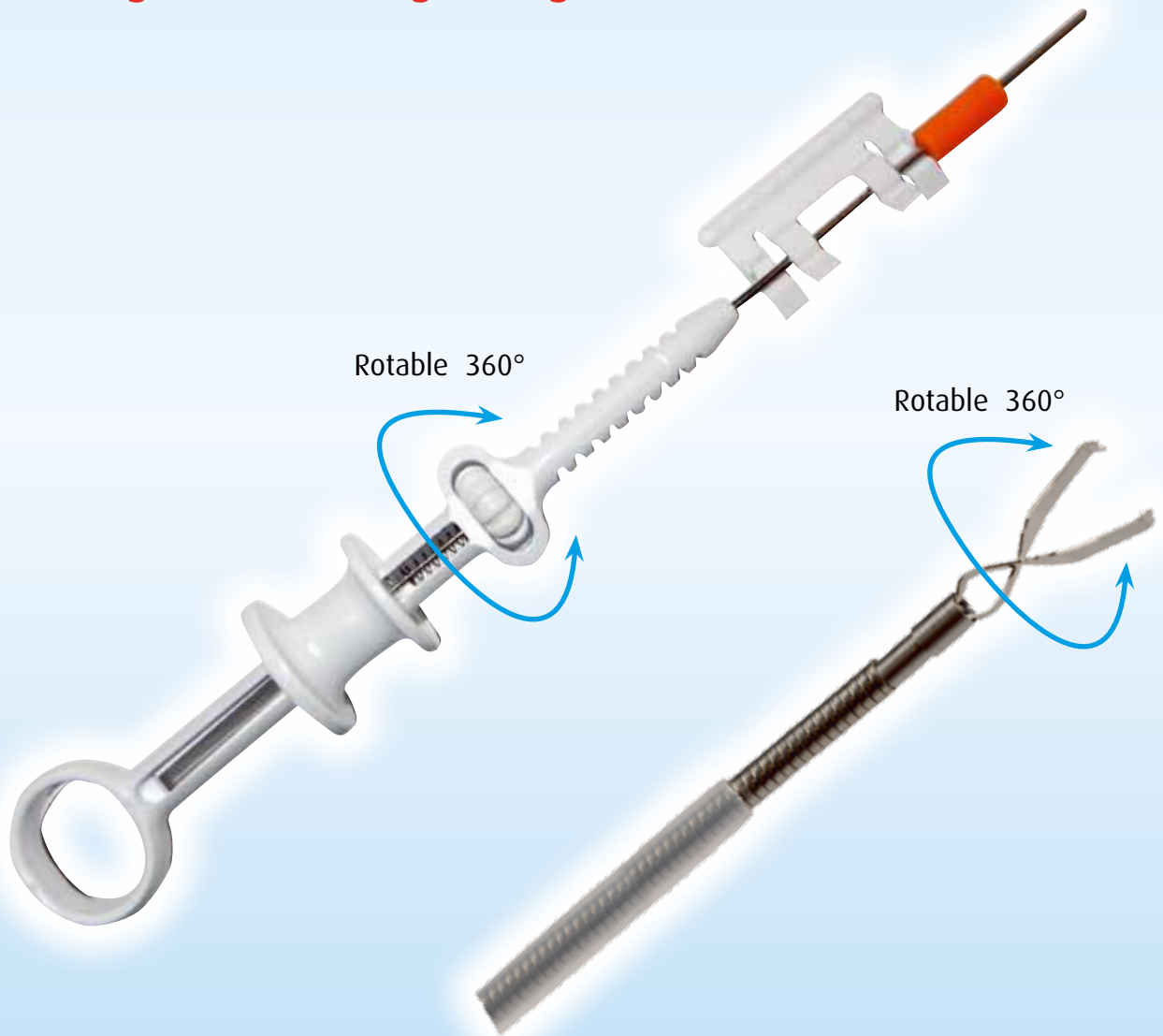
Todos los tubos están hechos de PTFE (Teflón).

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

C = Colono

Clip con Aplicador

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

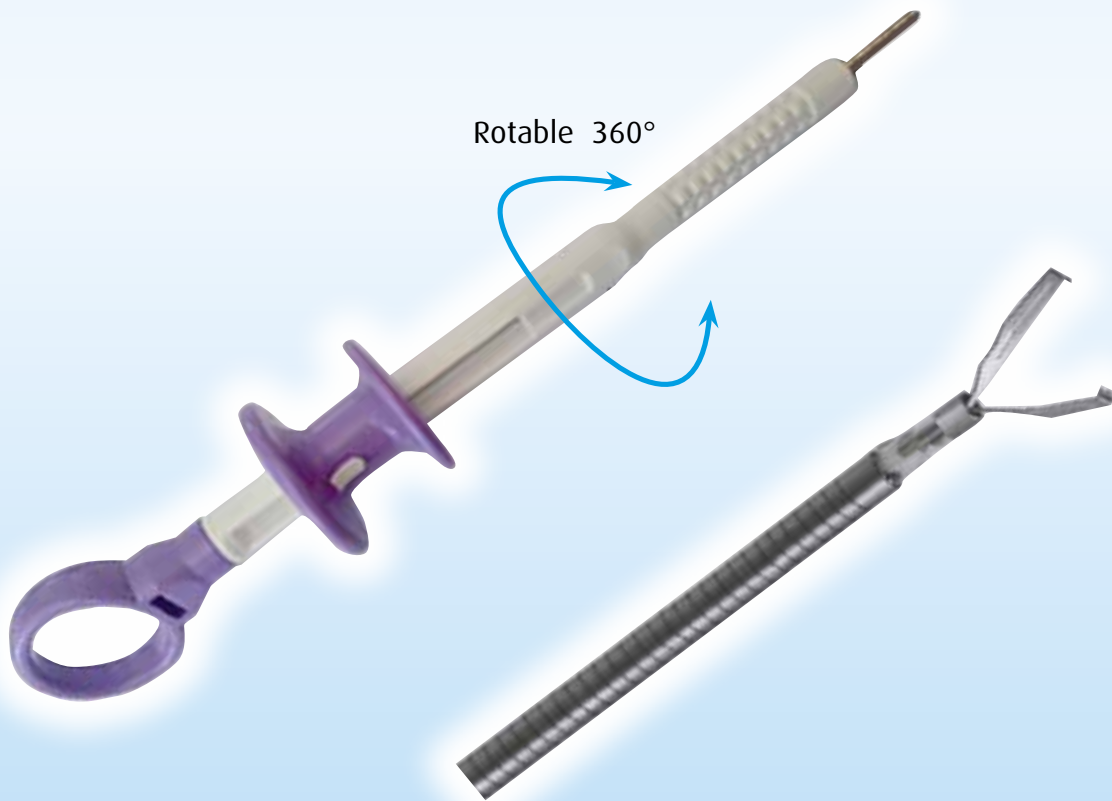


Art. No.	Longitud de trabajo (cm)	Funda Ø (mm)	Angulo	Ancho de la Abertura (mm)
S-CD-16	165	2.5	135°	6
S-CD-21	210	2.5	135°	6

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.

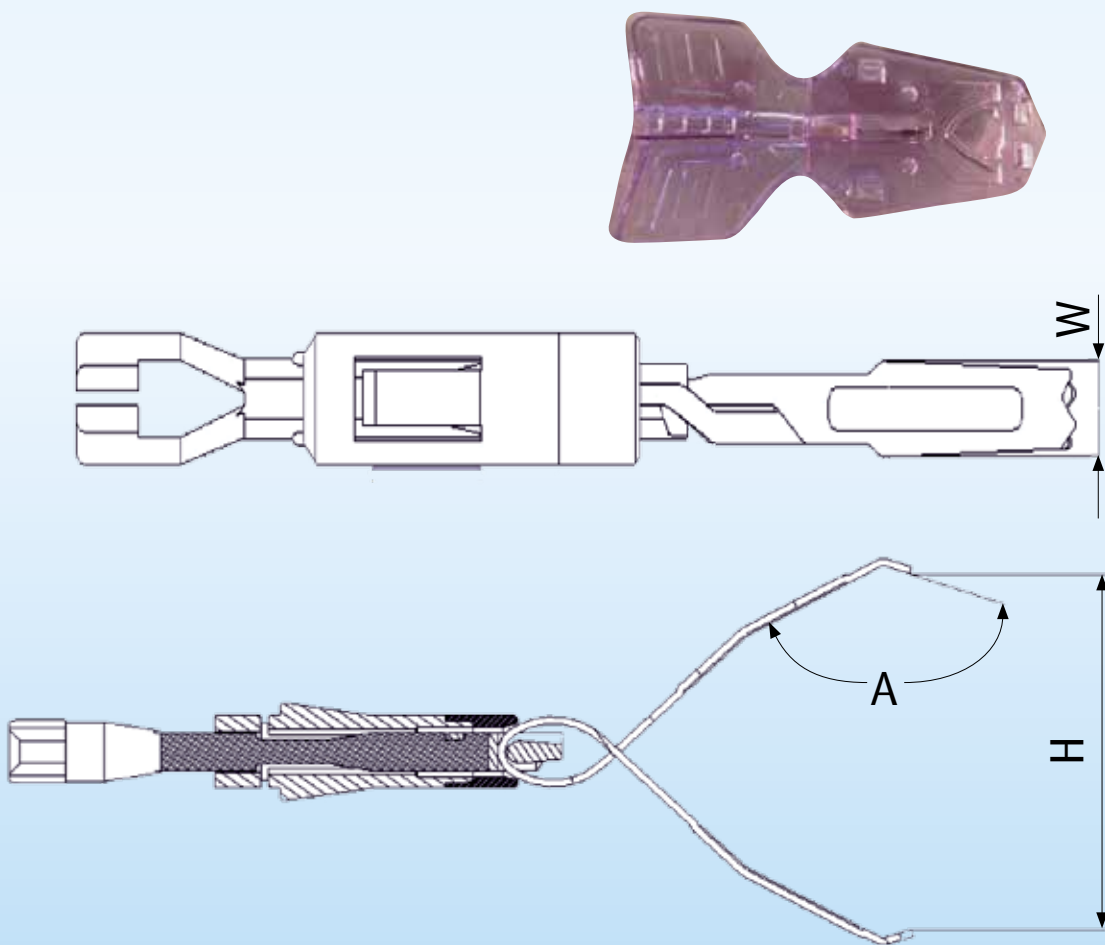


Art. No.	Longitud de Trabajo (cm)	Funda Ø (mm)
S-EC-19A	190	2.7

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		A
S-CL-EC-135	1.4	≥8	135°
S-CL-EC-90	1.4	≥8	90°

20 piezas por caja

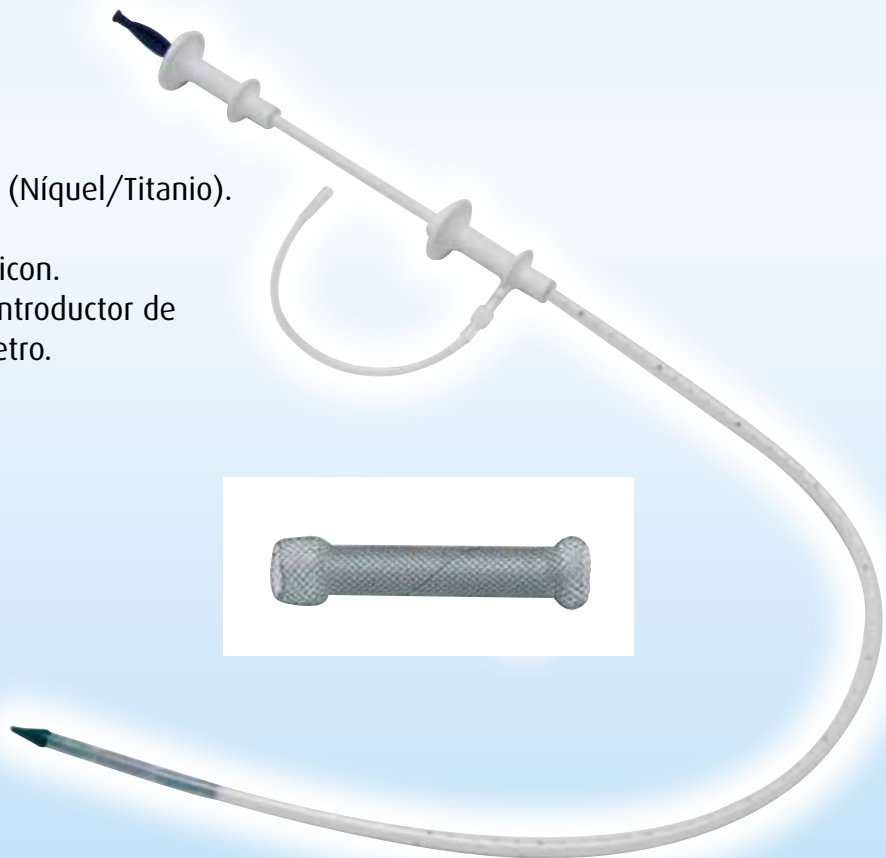
Prótesis Esofágica de Nitinol

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.

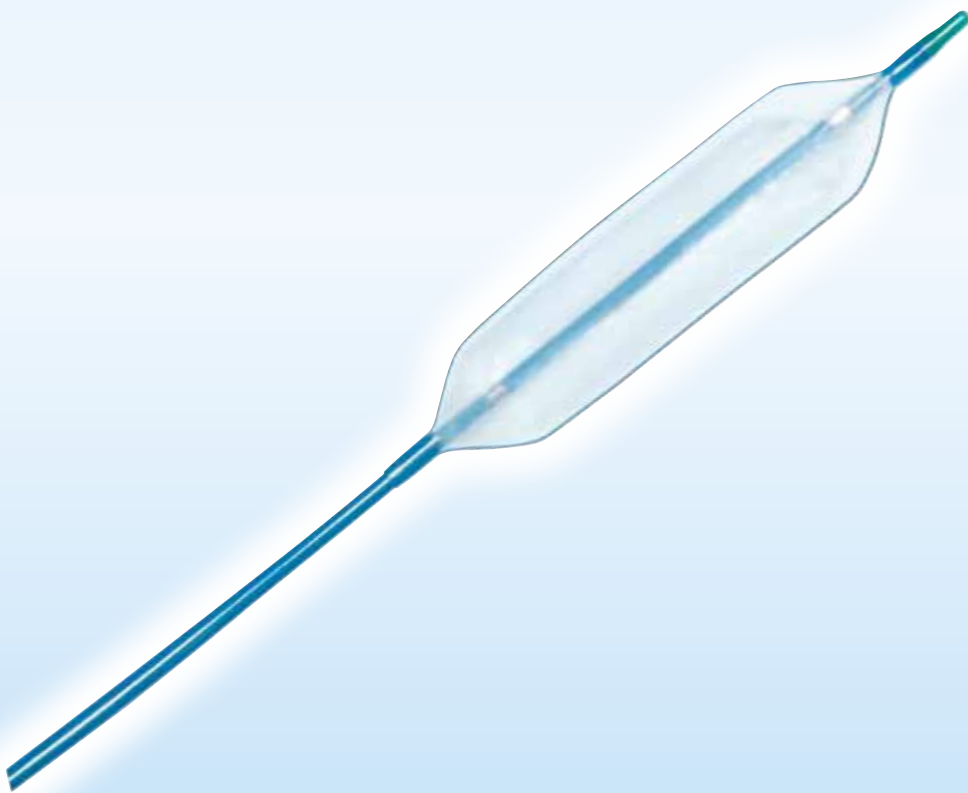


Art. No.	Nombre de Producto	Longitud de la Prótesis (mm)
S-ES-5	Prótesis-Nitinol	50
S-ES-8	Prótesis-Nitinol	80
S-ES-10	Prótesis-Nitinol	100
S-ES-12	Prótesis-Nitinol	120
S-ES-15	Prótesis-Nitinol	150

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.

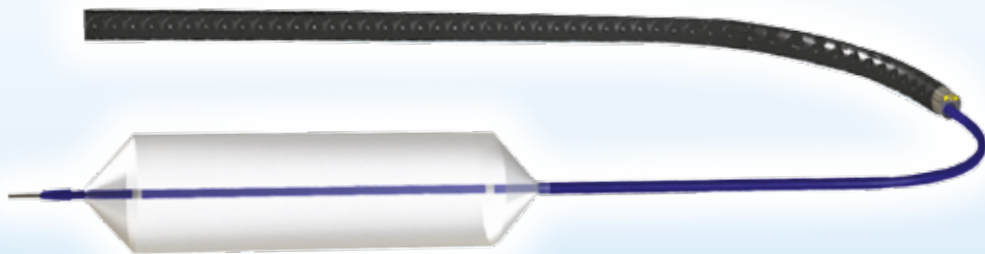


Art. No.	Tamaño Catéter Ø (mm)	Guía	Balón Ø (mm)	Longitud del balón (mm)	Longitud de trabajo (cm)
SABD-25	5	0.038"	25	80	110
SABD-30	5	0.038"	30	80	110
SABD-35	5	0.038"	35	80	110
SABD-40	5	0.038"	40	80	110

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)
S-3BD-101112	0.035"	180	10-11-12	55	3-5-8	2.8
S-3BD-121315	0.035"	180	12-13.5-15	55	3-4.5-8	2.8
S-3BD-151618	0.035"	180	15-16.5-18	55	3-4.5-7	2.8/3.2*
S-3BD-181920	0.035"	180	18-19-20	55	3-4.5-6	2.8/3.2*
S-3BD-101112C	0.035"	240	10-11-12	55	3-5-8	2.8
S-3BD-121315C	0.035"	240	12-13.5-15	55	3-4.5-8	2.8
S-3BD-151618C	0.035"	240	15-16.5-18	55	3-4.5-7	2.8/3.2*
S-3BD-181920C	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



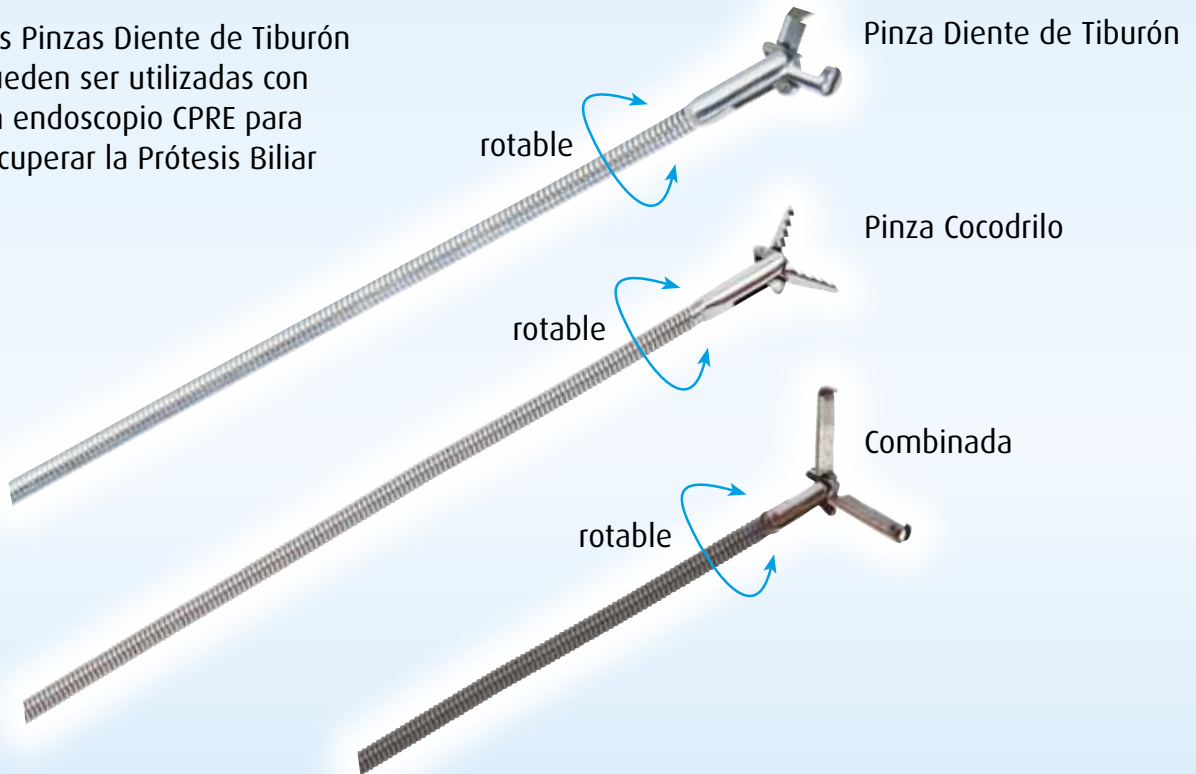
Art. No.

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



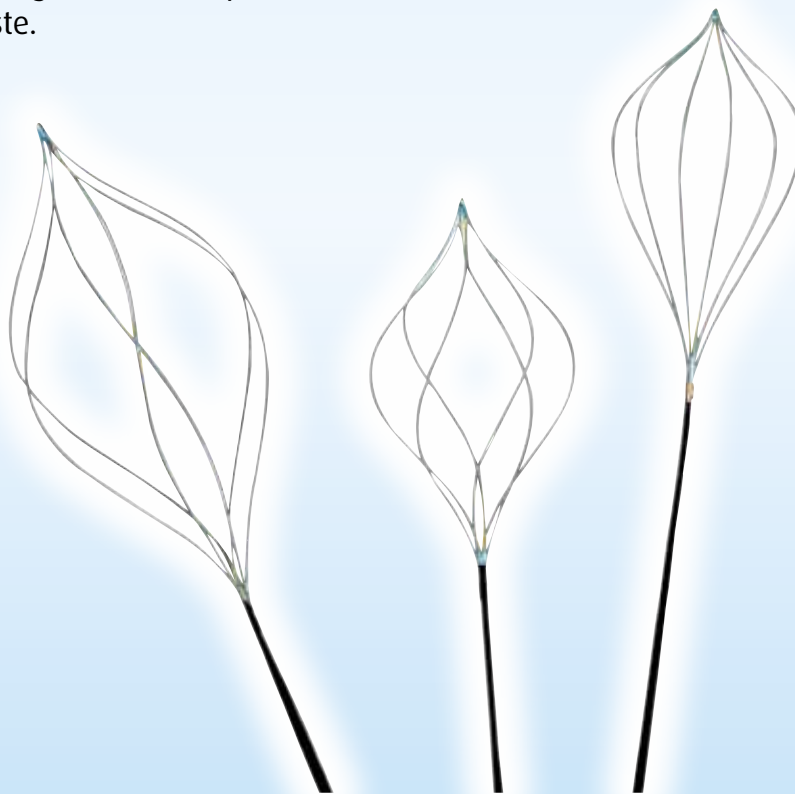
Art. No.	Nombre del Producto	Canal Requerido Ø (cm)	Especificación Mandíbula	Longitud de Trabajo (mm)
SSTF-170	Pinza Diente de Tiburón	2.8	Diente Raton	170
SSTF-230	Pinza Diente de Tiburón	2.8	Diente Raton	230
SATF-170	Pinza Cocodrilo	2.8	Cocodrilo	170
SATF-230	Pinza Cocodrilo	2.8	Cocodrilo	230
SSTF-170-R	Pinza Diente de Tiburón (Rotable)	2.8	Diente Raton	170
SSTF-230-R	Pinza Diente de Tiburón (Rotable)	2.8	Diente Raton	230
SATF-170-R	Pinza Cocodrilo (Rotable)	2.8	Cocodrilo	170
SATF-230-R	Pinza Cocodrilo (Rotable)	2.8	Cocodrilo	230
SSAF-170	Combinación de cocodrilo y diente de tiburón	2.8	Combinada	170
SSAF-230	Combinación de cocodrilo y diente de tiburón	2.8	Combinada	230
SSAF-170-R	Combinación de cocodrilo y diente de tiburón (Rotable)	2.8	Combinada	170
SSAF-230-R	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)
SMMB-15-T	15	230	2.8
SMMB-20-T	20	230	2.8
SMMB-25-T	25	230	2.8
SMMB-30-T	30	230	2.8
SMMB-35-T	35	230	2.8
SMMB-40-T	40	230	2.8
SMMB-45-T	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 trabajoØ (mm)
SFBH-LB	60	170	2.8
SFBH-LB-C	60	230	2.8
SFBH-LB-40	40	170	2.8
SFBH-LB-C-40	40	230	2.8
SFBH-LB-90	90	170	2.8
SFBH-LB-C-90	90	230	2.8

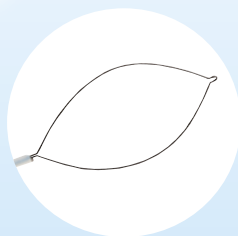
Asa de Polipectomía

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

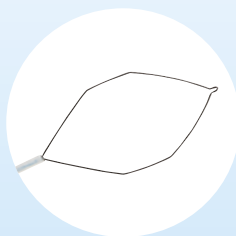
Funda: PTFE

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

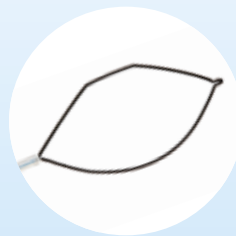
Diámetro del asa pico de pato solo 25mm



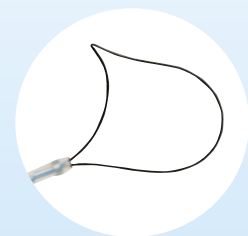
Oval



Hexagonal



Creciente



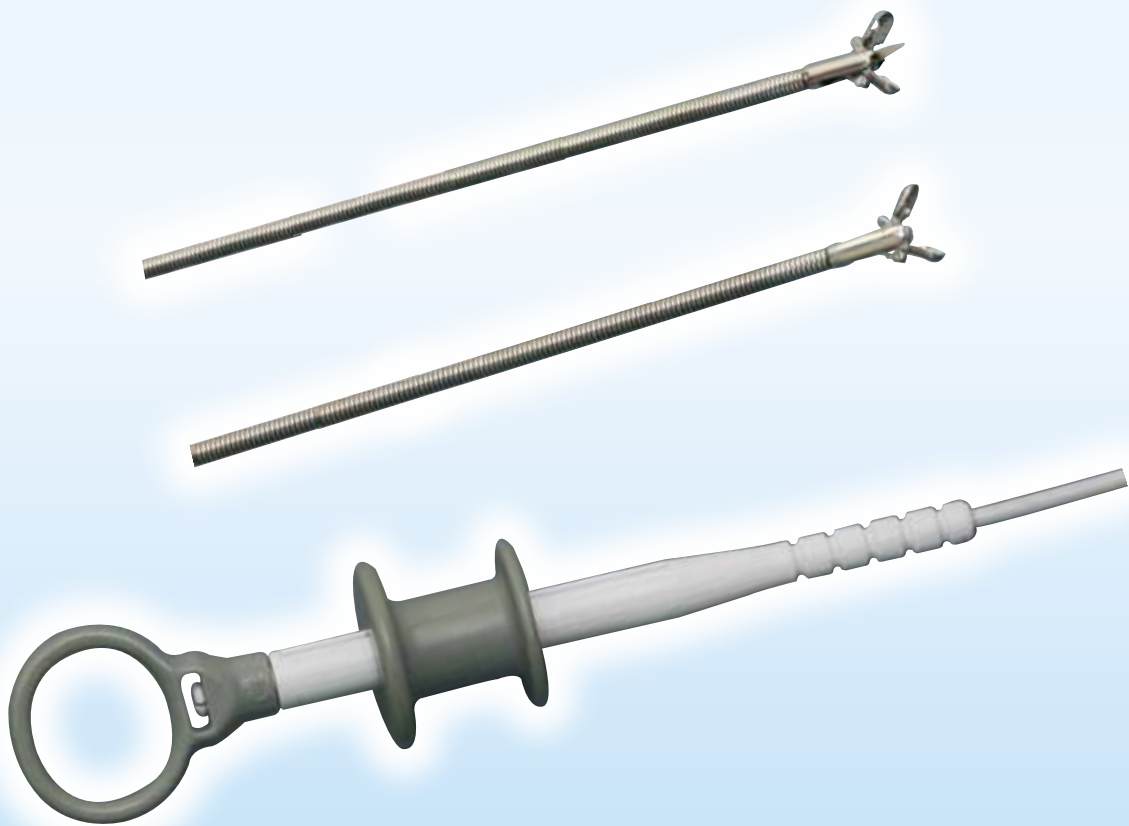
Pico de Pato

Art. No.	Forma de Lazo (mm)		Longitud de trabajo (cm)	Canal de trabajo Ø (mm)
SPSO	Oval		220	2.8
SPSH	Hexagonal		220	2.8
SPSC	Creciente		220	2.8
SPSD-25	Pico de Pato		220	2.8
SPSM	Monofilamento		220	2.8
SPSO-R	Oval	Rotable	220	2.8
SPSH-R	Hexagonal	Rotable	220	2.8
SPSC-R	Creciente	Rotable	220	2.8
SPSM-R	Monofilamento	Rotable	220	2.8
SPSO-30-DBE	Oval	Rotable	280	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)
SBF-WS-16	Con aguja	2.4	160	2.8
SBF-WS-23	Con aguja	2.4	230	2.8
SBF-16	Sin aguja	2.4	160	2.8
SBF-23	Sin aguja	2.4	230	2.8
SBFH-23 HOT	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

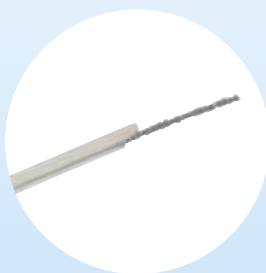
**De fácil inserción, deslizamiento y retiro sin residuos.
Tubo: cubierto con PTFE.**



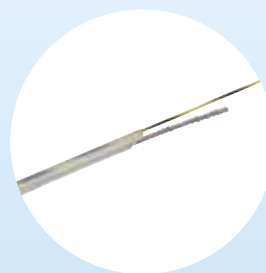
Art. No.		Funda Ø (mm)	Longitud de Trabajo (cm)	Canal de Trabajo Ø (mm)
WS-2415BWH	Con aguja	2.4	150	2.8
WS-2422BWH	Con aguja	2.4	220	2.8
WS-2415BTH	Sin aguja	2.4	150	2.8
WS-2422BTH	Sin aguja	2.4	220	2.8

Cepillo de Citología

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



CY
Sin Guía



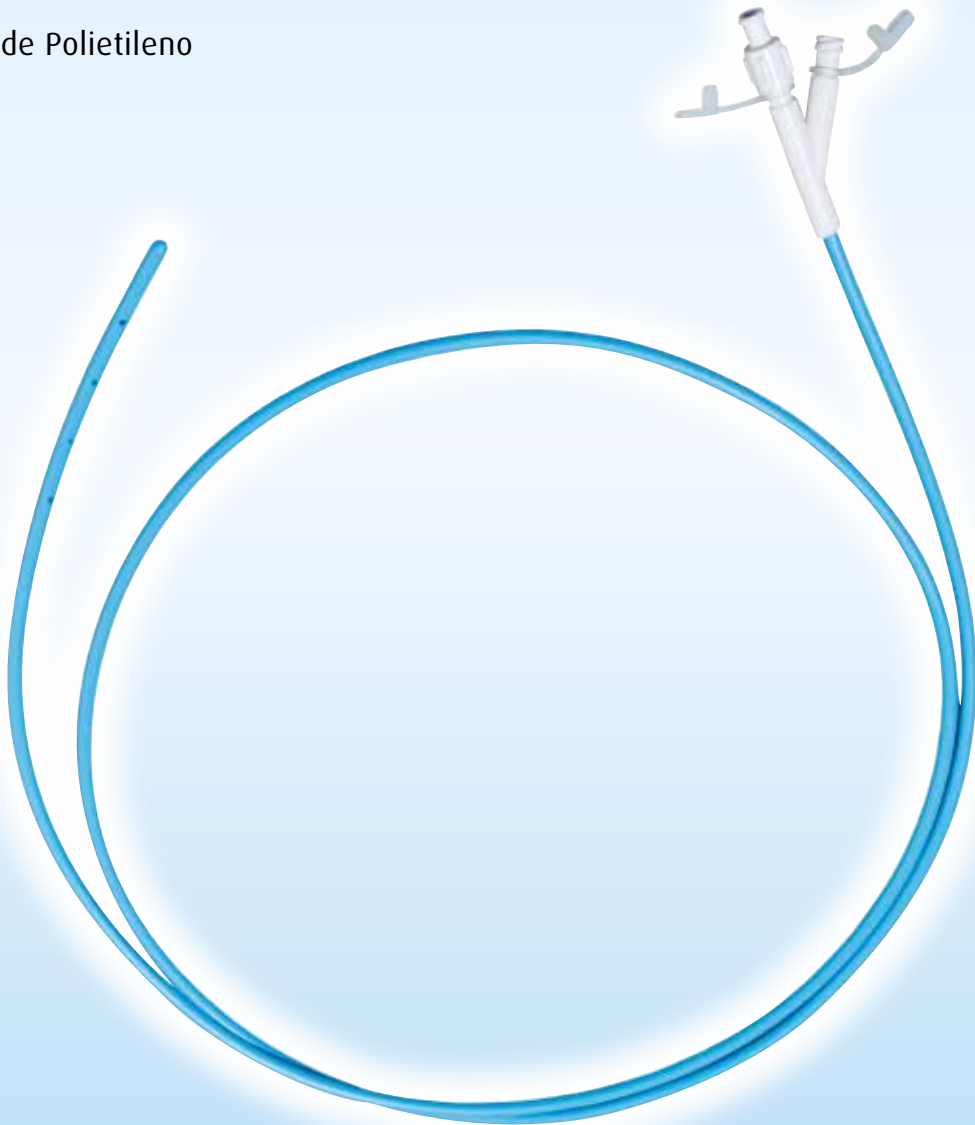
CY-DL
Con Guía

Art. No.	Guía	Longitud de Trabajo (cm)	Cana de Trabajo Ø (mm)
CY	0.032"	230	2.8
CY-DL	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)
NJFT-12120	12	120
NJFT-12	12	155
NJFT-14120	12	120
NJFT-14	12	155
NJFT-16120	12	120
NJFT-16	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
PEG-20	20	
PEG-20+SN+SC	20	Con asa y Tijeras
PEG-24	24	
PEG-24+SN+SC	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)
REPL-CAT 18	18	19
REPL-CAT 20	20	19
REPL-CAT 22	22	19
REPL-CAT 24	24	19

Dispositivo para Deflación del Balón Esófago Gástrico

Para desinflar el balón esófago gástrico previamente colocado

Tubo: PTFE

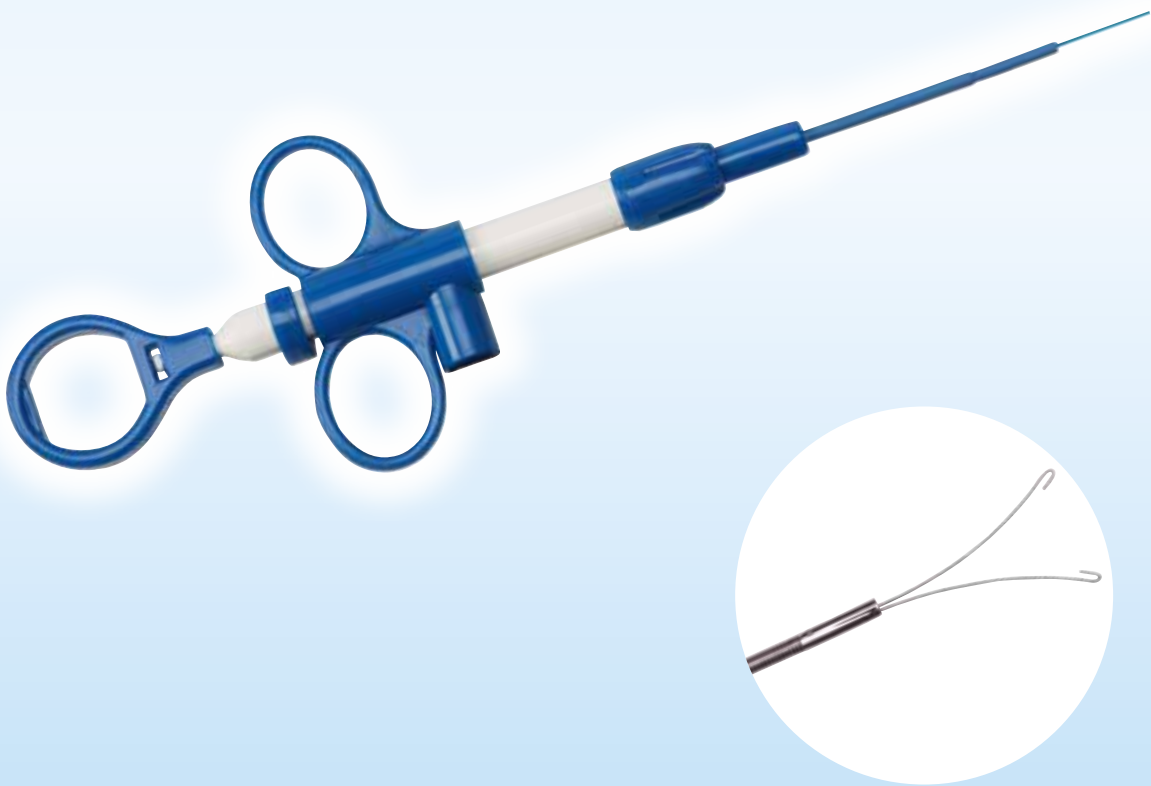


Art. No.	Funda Ø (mm)	Canal de Trabajo Ø (mm)	Longitud de Trabajo (cm)
SEGBDD	2.5	2.8	170

Dispositivo de Retiro del Balón Esófago Gástrico

Para el retiro el balón esófago gástrico desinflado

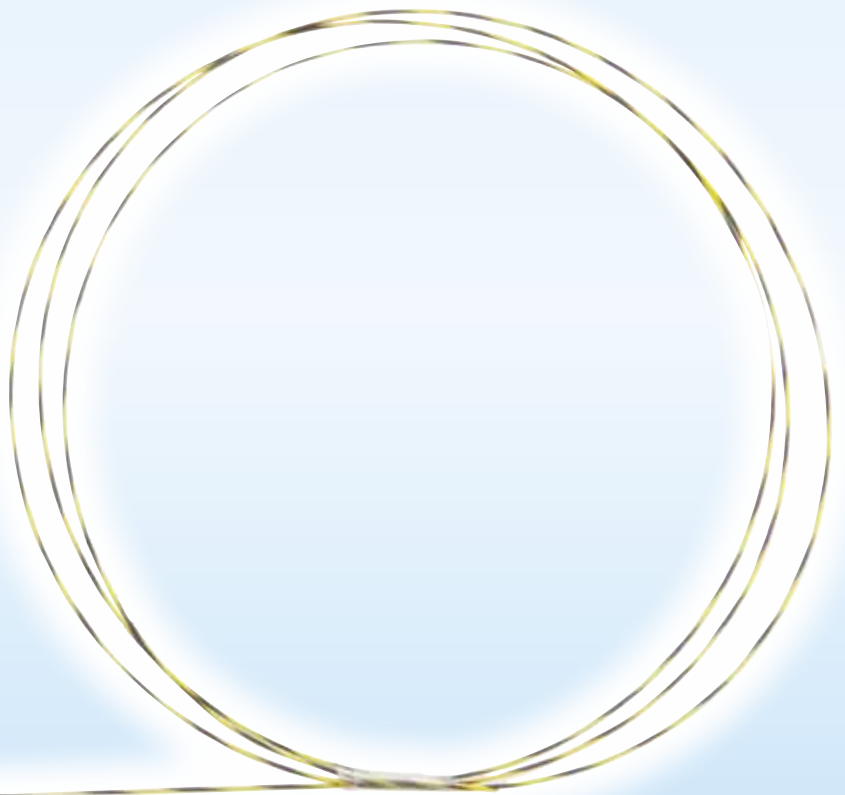
Tubo: PTFE



Art. No.	Funda Ø (mm)	Canal de Trabajo Ø (mm)	Longitud de Trabajo (cm)
SEGBRD	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.**



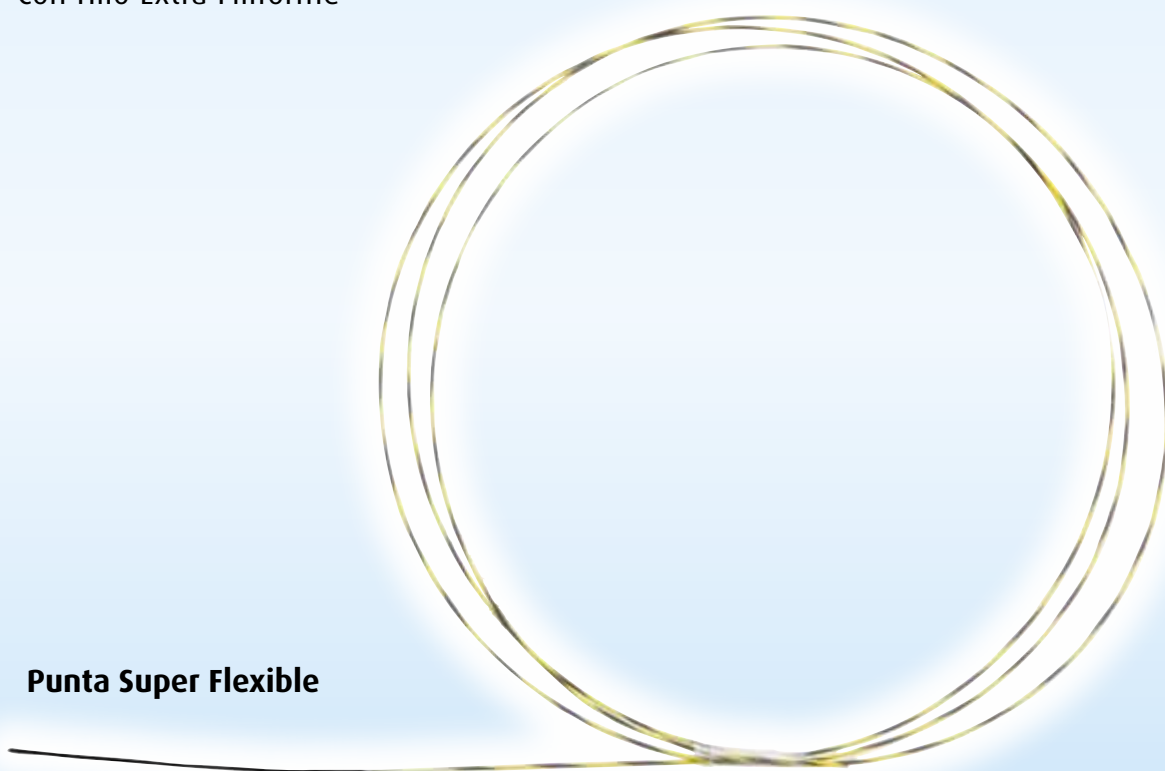
Punta Flexible

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



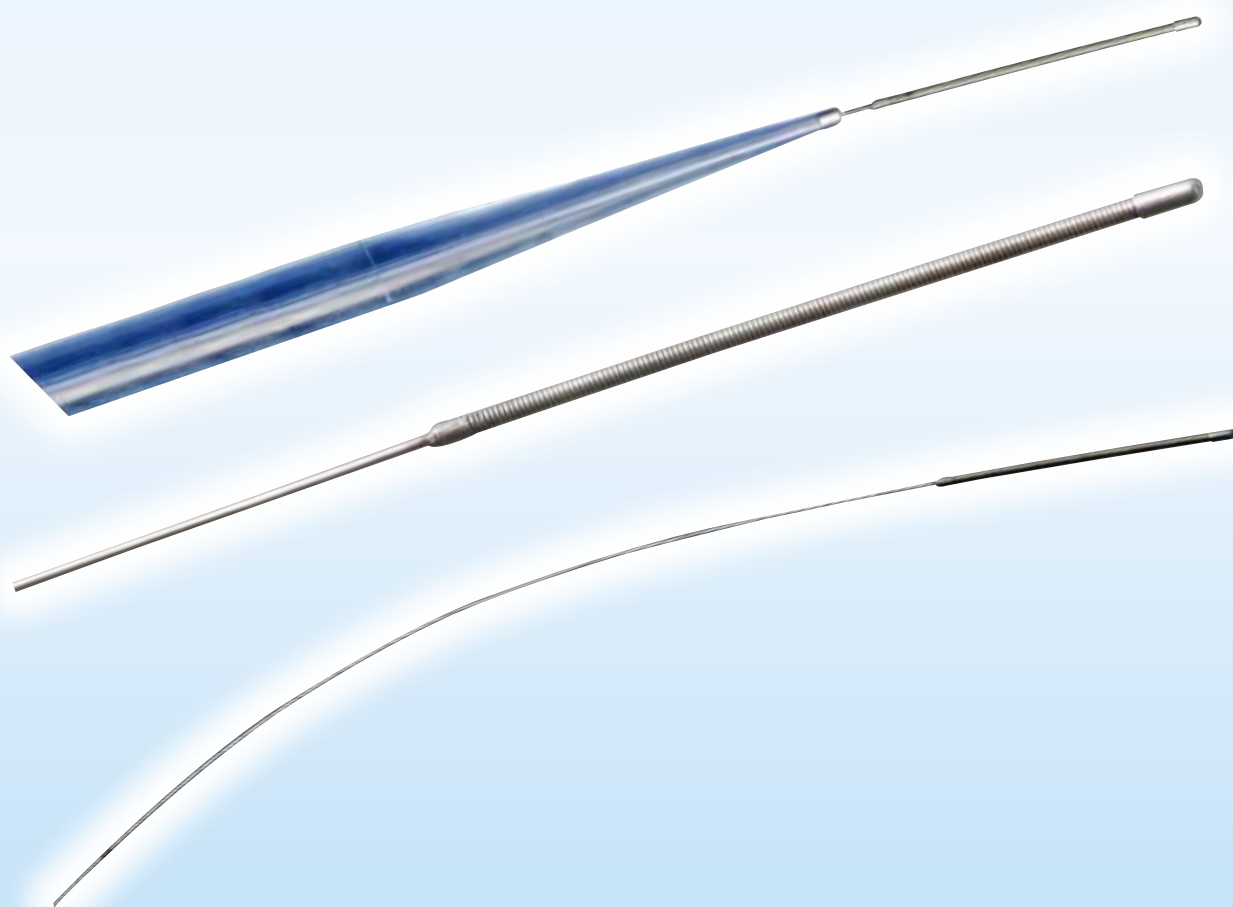
Punta Super Flexible

Art. No.	Guía Ø	Punta	Longitud (cm)
HYNEG-032-S	0.032"	Recta	450
HYNEG-032-A	0.032"	Angular	450
HYNEG-035-S	0.035"	Recta	450
HYNEG-035-A	0.035"	Angular	450
HYNEG-038-S	0.038"	Recta	450
HYNEG-038-A	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)
SMGW	200	2	0.038"

Cánula CPRE

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



Punta cónica



Punta redonda



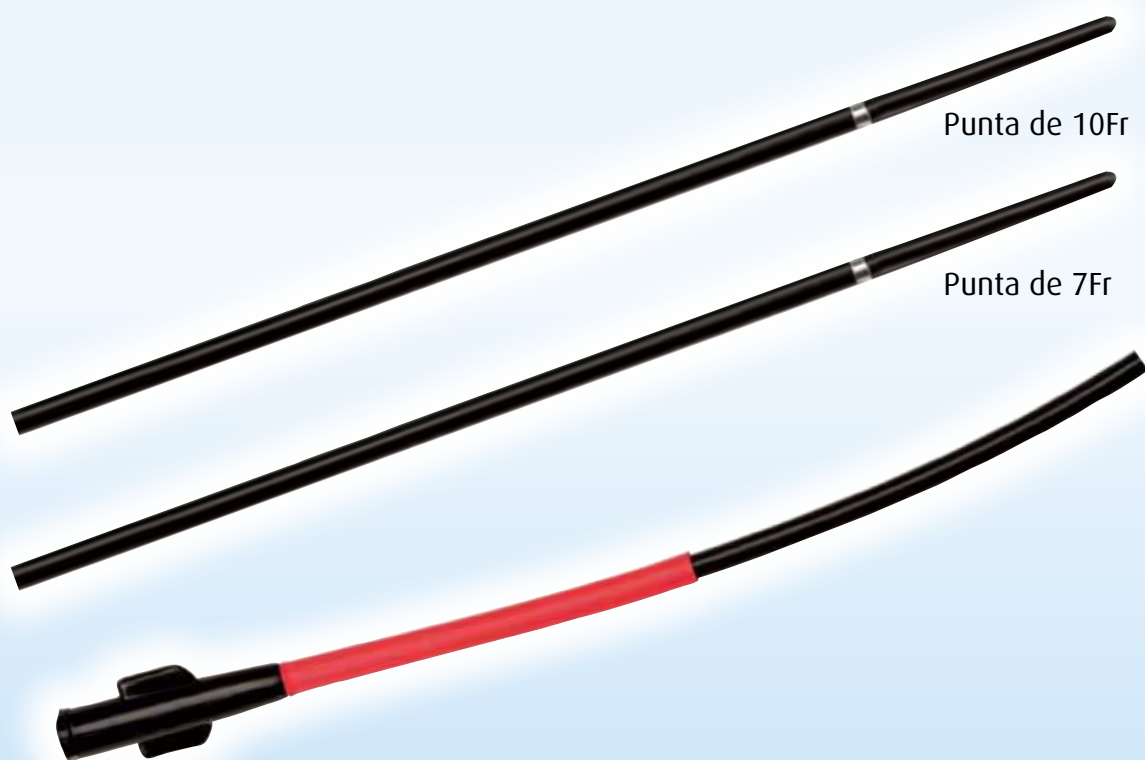
Punta cónica
de Doble Lumen

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

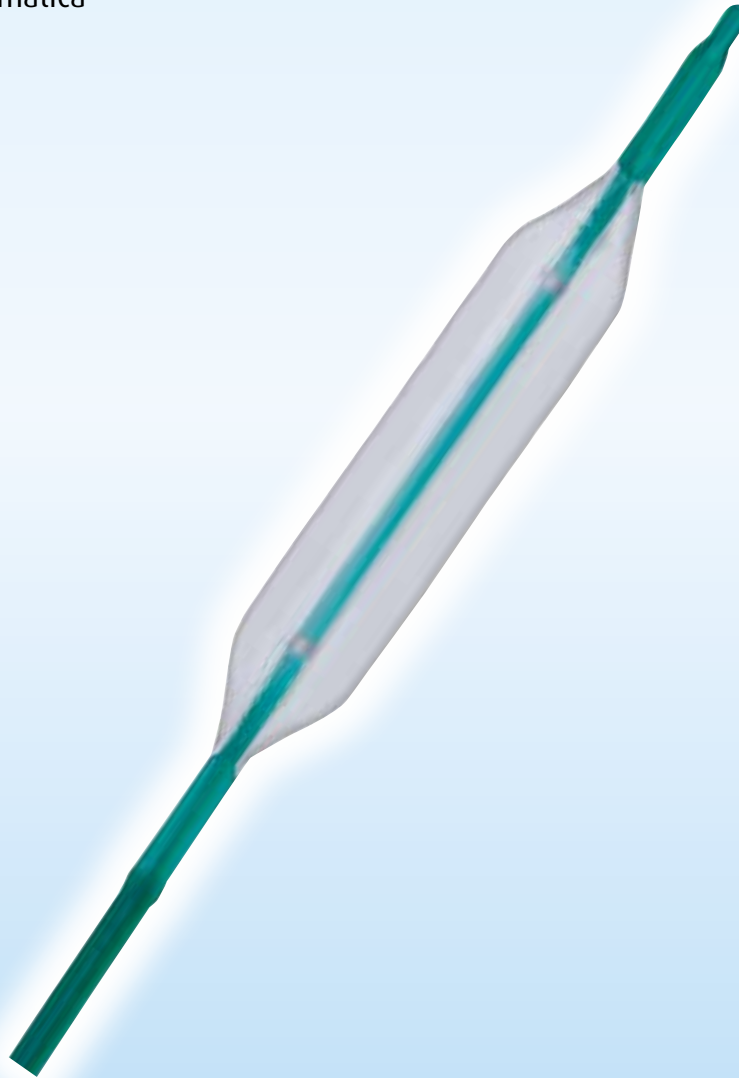


Art. No.	Tamaño Ø (Fr/CH)	Punta Ø (Fr/CH)	Canal de Trabajo Ø (mm)	Longitud de Trabajo (cm)
S-BD-5	5	2.5	3.2	200
S-BD-6	6	3.5	3.2	200
S-BD-7	7	4	3.2	200
S-BD-8.5	8.5	5.5	4.2	200
S-BD-9	9	6	4.2	200
S-BD-10	10	6	4.2	200
S-BD-11.5	11.5	8.5	4.2	200

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"



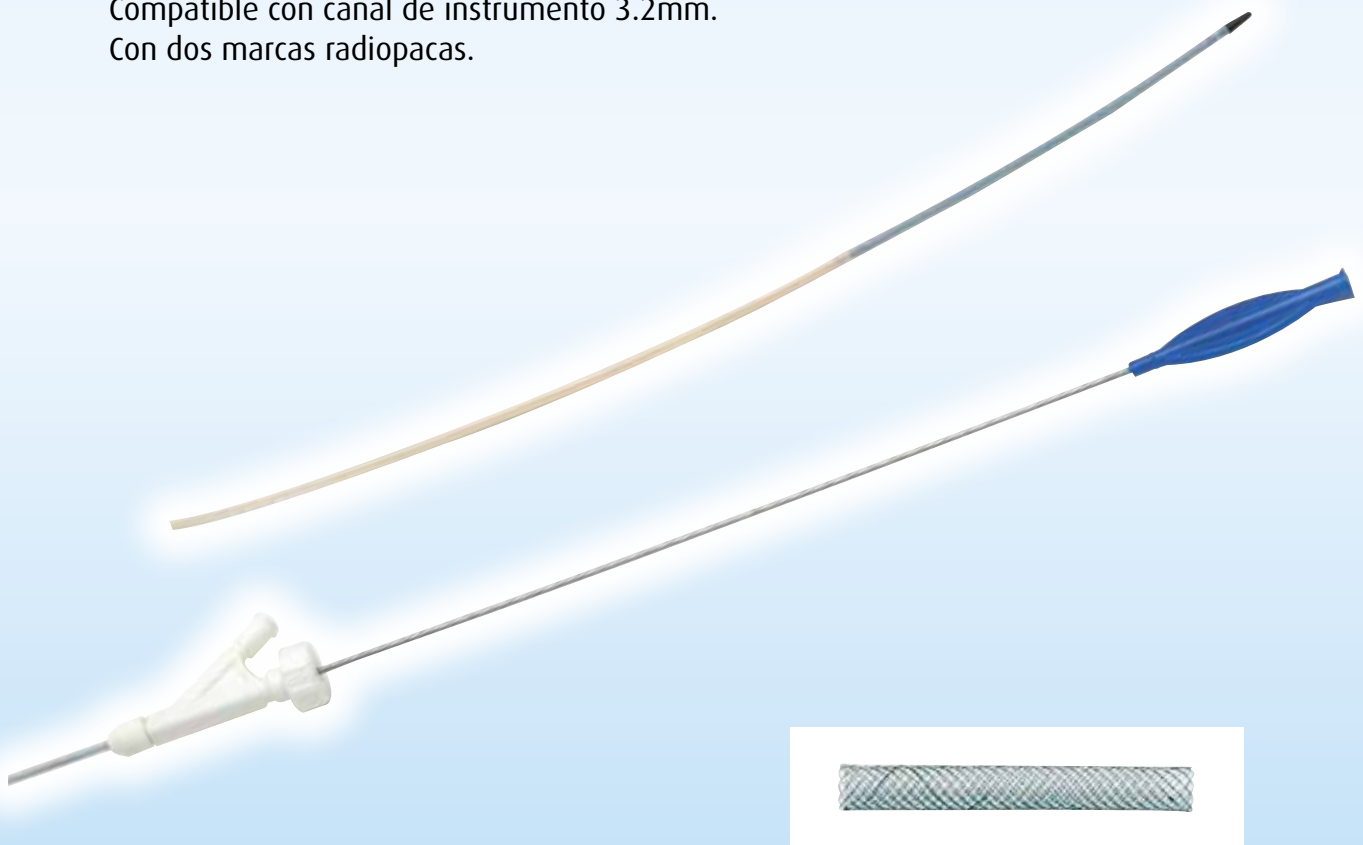
Art. No.	Catéter Ø (Fr/CH)	Longitud del Catéter Funcional (cm)	Longitud de Trabajo (cm)	Jeringa (cc)	Guía
S-SEBC-7	7	200	200	5	0.035"

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)
BSST 7/5	7	5
BSST 7/7	7	7
BSST 7/10	7	10
BSST 7/12	7	12
BSST 7/15	7	15
BSST 8.5/5	8.5	5
BSST 8.5/7	8.5	7
BSST 8.5/10	8.5	10
BSST 8.5/12	8.5	12
BSST 8.5/15	8.5	15

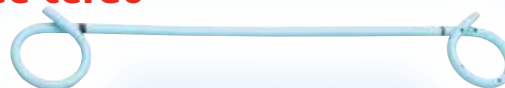


Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
BSST 10/5	10	5
BSST 10/7	10	7
BSST 10/10	10	10
BSST 10/12	10	12
BSST 10/15	10	15
BSST 11.5/5	11.5	5
BSST 11.5/7	11.5	7
BSST 11.5/10	11.5	10
BSST 11.5/12	11.5	12
BSST 11.5/15	11.5	15

Prótesis Biliares – Doble cola de cerdo

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

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



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

Visualización Fluoroscópica

*Copolímero flu

Prótesis Biliares – Estándar

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

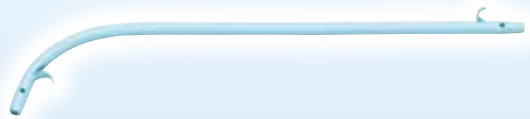


Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
BSS 7/5	7	5
BSS 7/7	7	7
BSS 7/9	7	9
BSS 7/10	7	10
BSS 7/12	7	12
BSS 7/15	7	15
BSS 8.5/5	8.5	5
BSS 8.5/7	8.5	7
BSS 8.5/9	8.5	9
BSS 8.5/10	8.5	10
BSS 8.5/12	8.5	12
BSS 8.5/15	8.5	15

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

Prótesis Biliares – Amsterdam

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



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

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

Visualización Fluoroscópica

*Copolímero flu

Prótesis Pancreáticas – Curvada

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



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

PS-C 7/3	7	3
PS-C 7/5	7	5
PS-C 7/7	7	7
PS-C 7/9	7	9
PS-C 7/10	7	10
PS-C 7/12	7	12
PS-C 7/15	7	15

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

PS-C 11.5/3	11.5	3
PS-C 11.5/5	11.5	5
PS-C 11.5/7	11.5	7
PS-C 11.5/9	11.5	9
PS-C 11.5/10	11.5	10
PS-C 11.5/12	11.5	12
PS-C 11.5/15	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)
PS-P 5/3	5	3
PS-P 5/5	5	5
PS-P 5/7	5	7
PS-P 5/9	5	9
PS-P 5/10	5	10
PS-P 5/12	5	12
PS-P 5/15	5	15

PS-P 7/3	7	3
PS-P 7/5	7	5
PS-P 7/7	7	7
PS-P 7/9	7	9
PS-P 7/10	7	10
PS-P 7/12	7	12
PS-P 7/15	7	15

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

PS-P 11.5/3	11.5	3
PS-P 11.5/5	11.5	5
PS-P 11.5/7	11.5	7
PS-P 11.5/9	11.5	9
PS-P 11.5/10	11.5	10
PS-P 11.5/12	11.5	12
PS-P 11.5/15	11.5	15

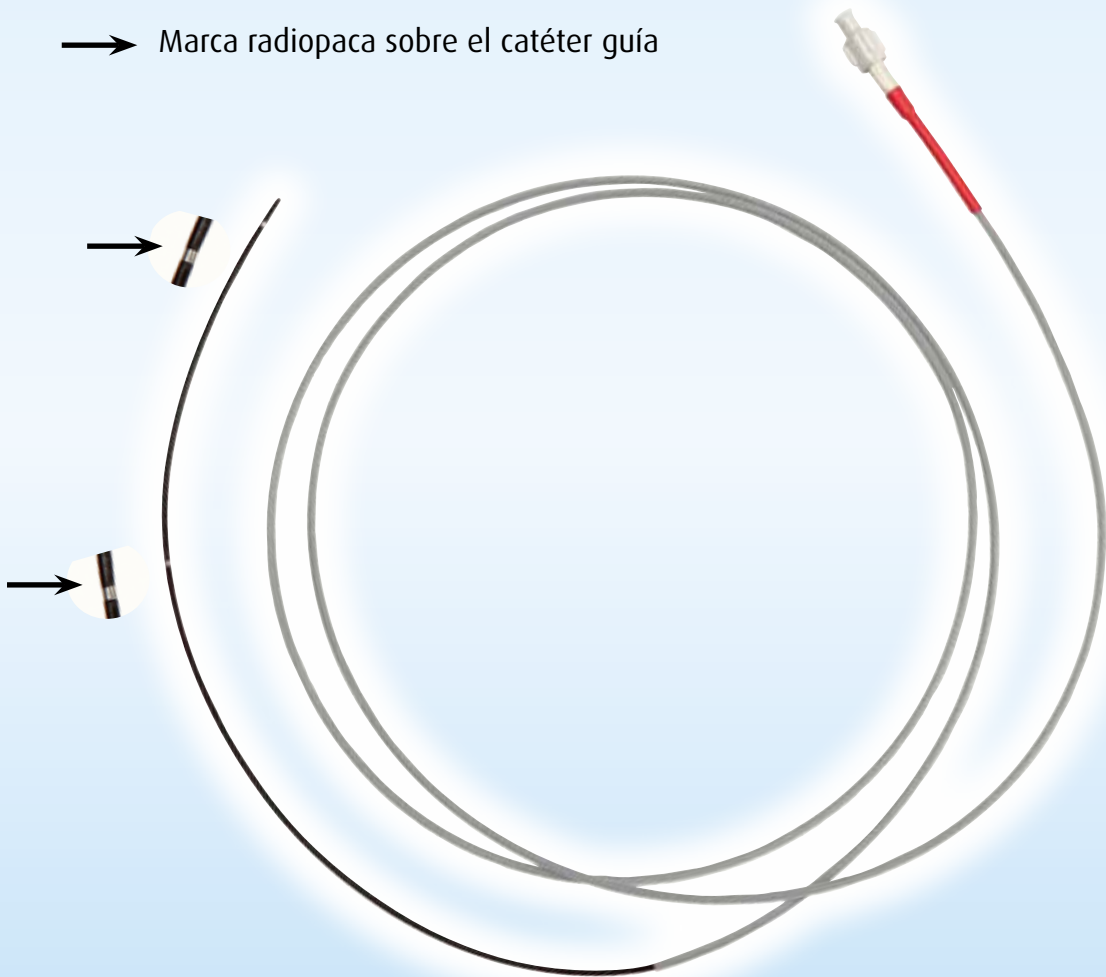
Visualización Fluoroscópica

*Copolímero flu

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)
SSIS-8.5	Sistema de Introducción de Prótesis Biliares	8.5	0.038"	220
SSIS-10	Sistema de Introducción de Prótesis Biliares	10	0.038"	220
SSIS-11.5	Sistema de Introducción de Prótesis Biliares	11.5	0.038"	220

Se suministra sin guía y prótesis

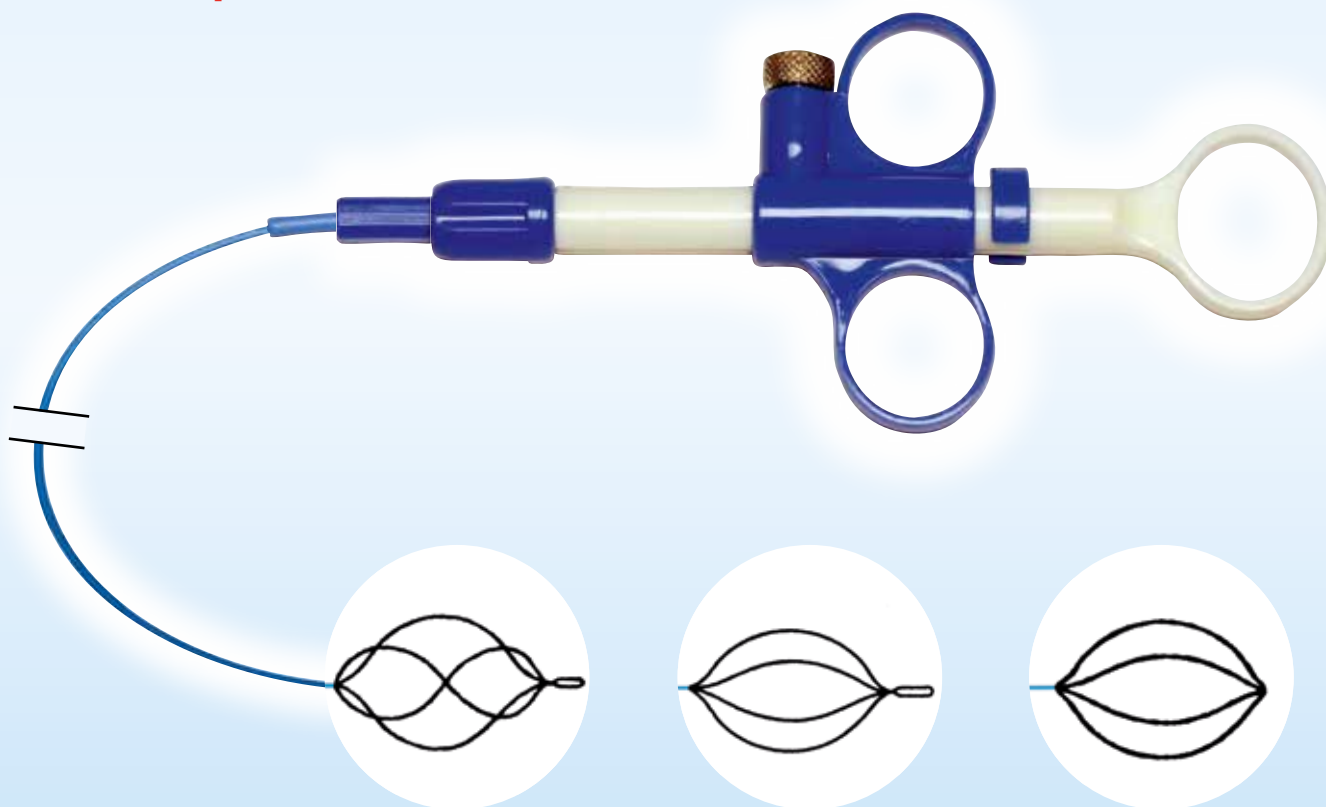
Sólo Empujador

BSI 5	Empujador para Prótesis Biliares 5 Fr	170
BSI 7	Empujador para Prótesis Biliares 7 Fr	170

Cesta para extracción de cálculos biliares

Cesta de Nitinol – Monofilamento
Fácil desmontaje

No para litotricia



Helical
Art. No. -H

Flatwire
Art. No. -F

Tipless
Art. No. -T

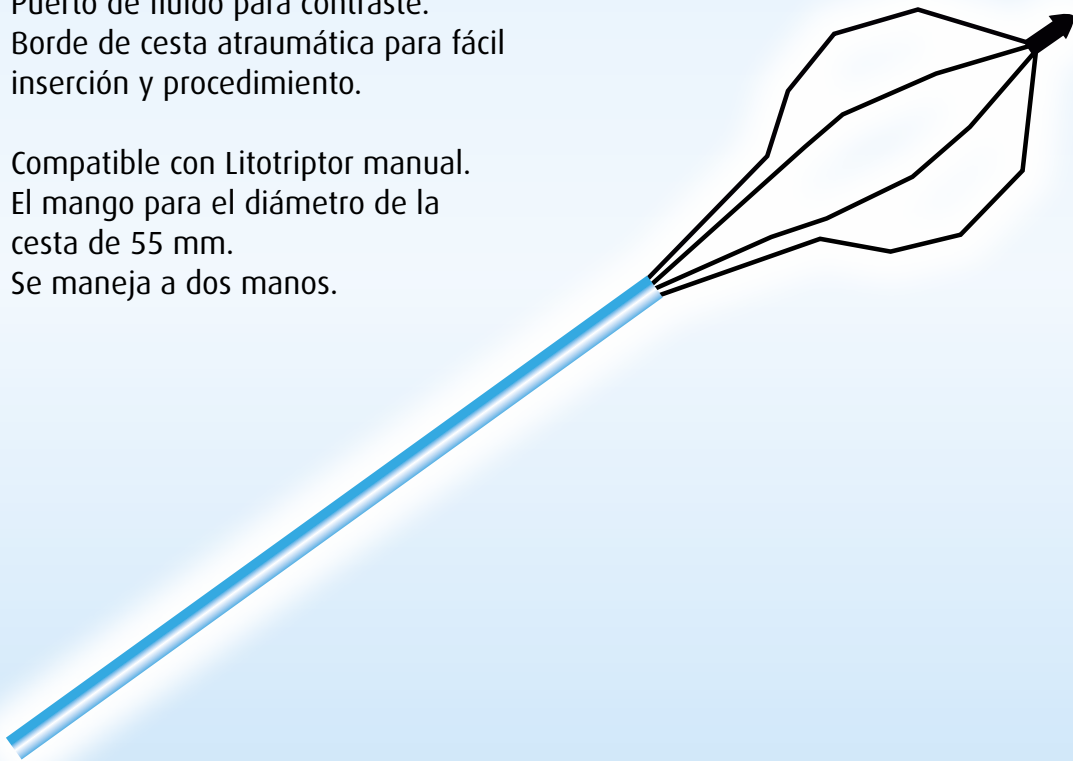
Art. No.	Funda Ø (Fr/CH)	Longitud de Trabajo (cm)
SE 3-4-220	3 (1mm)	220

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)
SRB-4152	15	2.5	230
SRB-4202	20	2.5	230
SRB-4252	25	2.5	230
SRB-4302	30	2.5	230
SRB-4352	35	2.5	230
SRB-4402	40	2.5	230
SRB-4452	45	2.5	230
SRB-4502	50	2.5	230
SRB-4552	55	2.5	230
SRB-4302-DBE	30	2.5	280

Esfinterotomo Punta Corta/Larga

Papilotomo triple lumen – con guía de corte – punta cónica

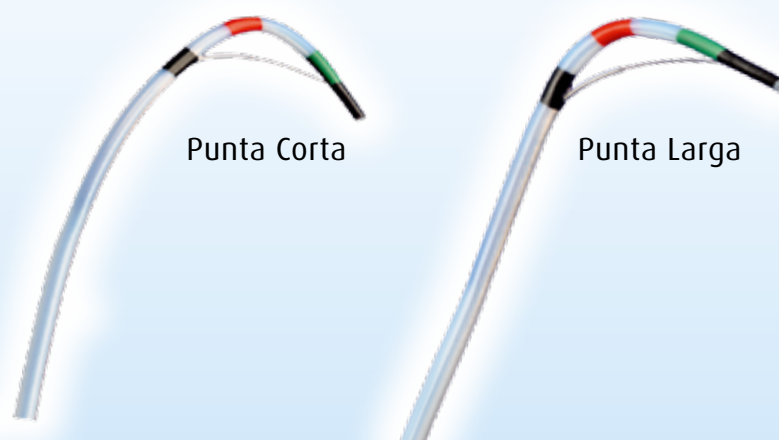
Utilizado para la canulación endoscópica del sistema ductal biliar y esfinterotomía

Guía de corte Monofilamento.

Compatible con guía 0.035"

Funda aislante de protección, realizada unicamente 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
SSPH-SN-20	Punta Corta	200	5.0	20	Con Aislante
SSPH-SN-25	Punta Corta	200	5.0	25	Con Aislante
SSPH-SN-30	Punta Corta	200	5.0	30	Con Aislante
SSPH-LN-20	Punta Larga	200	8.0	20	Con Aislante
SSPH-LN-25	Punta Larga	200	8.0	25	Con Aislante
SSPH-LN-30	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

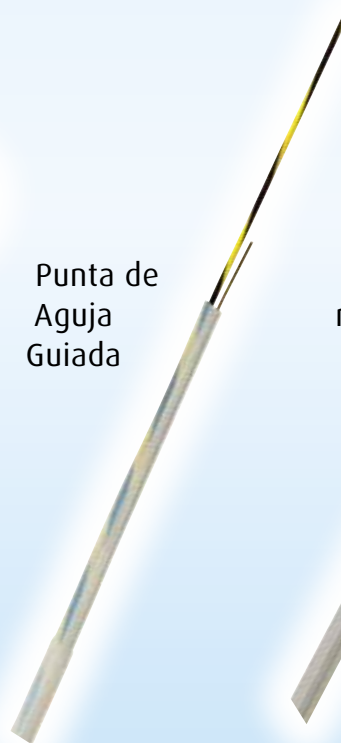
Punta de Gancho



Punta de Aguja



Punta de Aguja Guiada



Punta redonda



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

360° Rotable



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
www.marflow.ch

Febrero 2020

MarFlow[®]
SWITZERLAND