# CATÁLOGO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS PARA ENDOSCOPIA DIGESTIVA





BIOSIMTEC 2022

## ÍNDICE

#### **Procedimientos Biliares y Pancreáticos**

Papilótomos.

Guías Hidrofílicas

Balones de extracción de Cálculos

Canastillas

#### **Cuerpos Extraños**

Pinza de Extracción de Cuerpos Extraños

#### **Biopsia**

Pinzas de Biopsia

#### Polipectomía

Asas de Polipectomía

#### Hemostasia

Inyectores

Hemoclips

Ligadores de Várices Esofágicas

#### Disección Endoscópica de la Submucosa

Bisturí diatérmico

#### Retiro de Balón Intragástrico

Dispositivo de deflación

Dispositivo de retiro

# ÍNDICE

#### Gastrostomía Endoscópica Percutánea

Kit Gastrostomía Endoscópica Percutánea - PEG Tubo de reemplazo PEG

#### Limpieza y Desinfección

Cepillos de Limpieza Reusables Irrigadores de canal Contenedores de Agua Válvulas.

#### **Equipos Complementarios**

Bomba de Agua Bomba de CO2

# PROCEDIMIENTOS BILIARES Y PANCREÁTICOS

# **PAPILÓTOMO**

#### Papilótomo - Esfinterótomo de Arco (Triple lumen)







77						
Referencia	Longitud de Trabajo mm	Canal de Trabajo mm	Longitud de la Punta mm	Diámetro Externo Punta mm	Longitud del alambre de corte mm	Revestimiento de protección del cable de corte
AG-5096-0525	1800	2,8	0,5	1,6	25	SI
AG-5096-0530	1800	2,8	0,5	1,6	30	SI
AG-5098-0525*	1800	3,7	0,5	1,6	25	SI
AG-5098-0530	1800	3,7	0,5	1,6	30	SI

<sup>\*</sup> Producto Recomendado

#### Papilótomo - Esfinterótomo Precorte (Triple lumen)

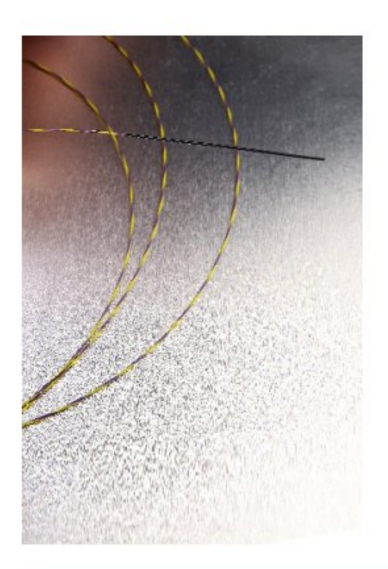


Referencia	Longitud de Trabajo mm	Canal de Trabajo mm	Longitud de la Punta mm	Diámetro Externo Punta mm		Revestimiento de protección del cable de corte
AG-5099-05	1800	2,8	N/A	1,6	5	NO

# **GUÍA HIDROFÍLICA**

#### Alambre Guía







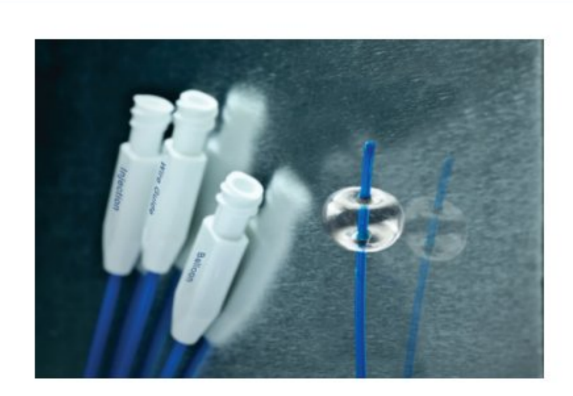
Referencia	Longitud de Trabajo mm	Diámetro Pulgadas	Característica de la Punta	Punta
AG-5041-2545	4500	0,025	Estándar Recta	Redonda
AG-5041-3545*	4500	0,035	Estándar Recta	Redonda
AG-5042-2545	4500	0,025	Estándar Angulada	Redonda
AG-5042-3545	4500	0,035	Estándar Angulada	Redonda

<sup>\*</sup> Producto Recomendado

# CATÉTER CON BALÓN

#### Balón de Extracción de Cálculos (Triple lumen)





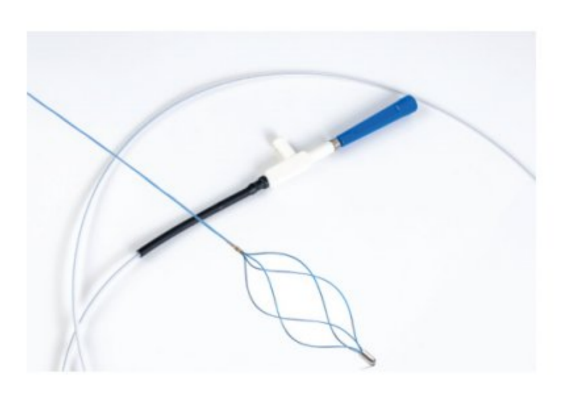
Referencia	Longitud de Trabajo mm	Canal de Trabajo mm	Diámetro externo del catéter mm	Diámetro del balón mm	Sistema de intercambio rápido
AG-5051-85-12-15	2000	3,7	2,4	10-12-15	NO
AG-5051-13-15-18	2000	3,7	2,4	13-15-18	NO
AG-5053-85-12-15	2000	3,7	2,4	10-12-15	SI
AG-5053-13-15-18*	2000	3,7	2,4	13-15-18	SI

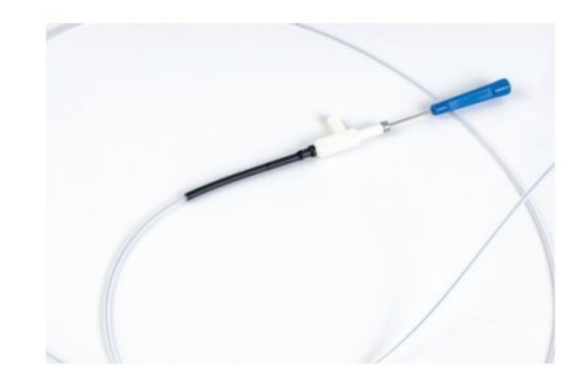
<sup>\*</sup> Producto Recomendado

## CANASTILLAS

#### Cestas para la Extracción de Cálculos (Doble lumen)







Referencia	Longitud de Trabajo mm	Canal de Trabajo mm	Tamaño de la Canasta L x A mm	Diámetro externo del catéter	Material de la Cesta
AG-5062-N2528G	1950	3,7	25 x 50	3,2	Nitinol
AG-5062-N3028G*	1950	3,7	30 x 60	3,2	Nitinol
AG-5063-S2528G	1950	3,7	25 x 50	3,2	Acero Inoxidable
AG-5063-S3028G*	1950	3,7	30 x 60	3,2	Acero Inoxidable

<sup>\*</sup> Producto Recomendado

# EXTRACCIÓN DE CUERPOS EXTRAÑOS

# PINZA PARA CUERPOS EXTRAÑOS

#### Pinza de Extracción de Cuerpos Extraños







Referencia	Longitud de Trabajo mm	Canal de Trabajo mm	Diámetro externo de las copas mm	Forma de la mandíbula	Apertura mm	Rotable	Recubierto
AG-5033-2323	2300	2,8	2,3	Diente de Ratón	8,3	SI	SI

#### TOMA DE BIOPSIA

## PINZAS DE BIOPSIA

#### Pinza Ovalada para toma de muestras







Referencia	Longitud de Trabajo mm	Canal de Trabajo mm	Diámetro externo de las copas mm	Apertura de la Copa mm	Tipo de Copa	Copa Basculante	Estilete
AG-50113-1816	1600	2,0	2,3	6,5	Lisa	SI	NO
AG-50115-1816	1600	2,0	2,3	6,5	Cocodrilo	SI	NO
AG-50113-2316	1600	2,8	2,3	6,5	Lisa	SI	NO
AG-50115-2316	1600	2,8	2,3	6,5	Cocodrilo	SI	NO
AG-50113-2323	2300	2,8	2,3	6,5	Lisa	SI	NO
AG-50115-2323	2300	2,8	2,3	6,5	Cocodrilo	SI	NO

Capacidad de las copas 5,9 mm3.

Todas las pinzas de biopsia permiten la rotación.

## PINZAS DE BIOPSIA CALIENTE

Pinza de Biopsia Ovalada para toma de muestras





Referencia	Longitud de Trabajo mm	Mínimo Canal de trabajo mm	Apertura de la Copa mm	Tipo de Copa
S-BF-H-17	1700	2,8	7,0	Lisa
S-BF-H-21	2100	2,8	7,0	Lisa

Pinza de Biopsia recubierta y rotable.



#### HEMOSTASIA

## **INYECTORES**

### Agujas para Escleroterapia





Referencia	Longitud de Trabajo mm	Diámetro Externo de la Vaina mm	Gauss de la Aguja	Longitud de la Aguja mm
AG-5081-2423-2104	2300	2,4	21	4
AG-5081-2423-2106	2300	2,4	21	6
AG-5082-2423-2304*	2300	2,4	23	4
AG-5082-2423-2306	2300	2,4	23	6

<sup>\*</sup> Producto Recomendado

## **HEMOCLIPS**

#### Clips Hemostáticos







							10
Referencia	Longitud de Trabajo mm	Canal de Trabajo mm	Diámetro externo del Clip mm	Máxima apertura del Clip mm	Ángulo de la Punta	Extraible	Recubierto
AG-5104-2300 -090	2300	2,8	2,6	11	090	SI	SI
AG-5104-2300 -135	2300	2,8	2,6	11	135	SI	SI
AG-51044-2300 -090-16	2300	2,8	2,6	16	090	SI	SI
AG-51044-2300 -135-16	2300	2,8	2,6	16	135	SI	SI
AG-51043-2300 -090-16	2300	2,8	2,6	16	090	NO	NO
AG-51043-2300 -135-16	2300	2,8	2,6	16	135	NO	NO

Todas las referencias de Hemoclips son Rotables y Reposicionable

## LIGADOR MULTI-BANDAS

#### KIT Ligador de várices esofágicas



El ligador de Várices requiere un diámetro de endoscopio de 9,5 a 11,2 mm Compatible con Olympus, Fujinon, Pentax, Storz, SonoScape.

#### **EL KIT LIGADOR DE VÁRICES CONTIENE:**

Aplicador x 1 unidad, barril cargado con 6 bandas Barril cargado con 7 x Bandas Gancho de plástico atraumático con Tubo X 1pc., Aguja de lavado de punta roma x 1 ud. Segunda banda con diferente color.



#### **EL BARRIL DE REEMPLAZO CONTIENE:**

Barril cargado con 7 x Bandas, Gancho de plástico atraumático con tubo X1pc.



Referencia	Nombre del Producto	Longitud del del Hilo	Observaciones
SBLS-6-O	KIT LIGADOR MULTIBANDAS	155 cm	Para endoscopios Olympus y Pentax
SBLS-6-F	KIT LIGADOR MULTIBANDAS	175 cm	Para endoscopios Fujinon
SBL-6-O	BARRIL MULTIBANDAS	155 cm	Para endoscopios Olympus y Pentax
SBL-F-O	BARRIL MULTIBANDAS	175 cm	Para endoscopios Fujinon

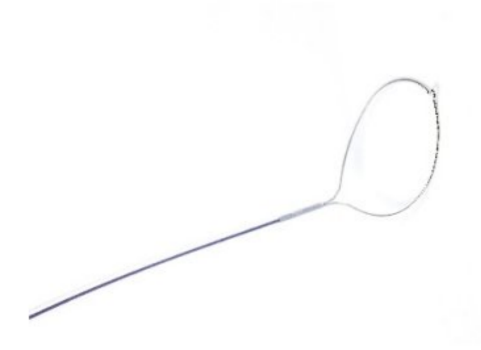
#### **SHAILI ENDOSCOPY**

# **POLIPECTOMÍA**

## ASA DE POLIPECTOMÍA

### Asa de Polipectomía Caliente







Referencia	Longitud de Trabajo mm	Canal de Trabajo mm	Diámetro externo de las Vaina mm	Ancho del Asa mm	Forma del Asa	Diámetro del alambre mm	Tipo
AG-5072-241523	2300	2,8	2,4	15	Ovalada	0,3	Híbrido
AG-5074-242523	2300	2,8	2,4	25	Ovalada	0,43	Caliente

Todas las asas de polipectomía son rotables

### Asa de Polipectomía Fría



Referencia	Longitud de Trabajo mm	Canal de Trabajo mm	Diámetro externo de las Vaina mm	Ancho del Asa mm	Forma del Asa	Diámetro del alambre mm	Tipo
AG-5335-241023	2300	2,8	2,4	10	Oval	0,24	Frío

Todas las asas de polipectomía son rotables

# CANASTILLA ATRAPA PÓLIPOS

#### Canastilla atrapa pólipos



#### Información Técnica:

Diseño: Oval

Con puerto de irrigación

Para asas superiores a 61 mm podría usarse mango de operación de 2 manos

#### **One Hand Operation**



**Two Hand Operation** 





R	eferencia	Nombre del Producto	Longitud de Trabajo mm	Tamaño del Asa mm	Mínimo Canal de trabajo mm		
SI	BH-L-C-30	Canastilla atrapa pólipos	1700	30	2,8		
SI	BH-L-C-40	Canastilla atrapa pólipos	1700	40	2,8		
SI	BH-L-C-60	Canastilla atrapa pólipos	1700	60	2,8		
SI	BH-L-C-90	Canastilla atrapa pólipos	1700	90	2,8		
SFB	H-LB-DBE-60	Canastilla atrapa pólipos	1700	60	2,8		

## **SHAILI ENDOSCOPY**

# DISECCIÓN ENDOSCÓPICA DE LA SUBMUCOSA ESD

# DISECCIÓN ENDOSCOPICA DE LA SUBMUCOSA - ESD

#### **Ball Tip Knife**





Referencia	Nombre del Producto	Longitud de Trabajo mm	Longitud de la aguja mm	Mínimo Canal de trabajo mm
SNK-IP	Ball Tip Knife	1800	7,0	2,8

#### Flexi Knife





**SHAILI ENDOSCOPY** 

# DISECCIÓN ENDOSCOPICA DE LA SUBMUCOSA - ESD

#### **Hook Knife**





Referencia	Nombre del Producto	Longitud de Trabajo mm	Longitud de la aguja mm	Mínimo Canal de trabajo mm
SNK-x	Hook Knife	1800	7,0	2,8

#### Flexi Knife con Irrigación





Referencia	Nombre del Producto	Longitud de Trabajo mm	Longitud de la aguja mm	Mínimo Canal de trabajo mm
SNK-X-F	Flexi Knife with Flush	1800	7,0	2,0

## **SHAILI ENDOSCOPY**

# RETIRO DE BALÓN INTRAGÁSTRICO

# RETIRO DE BALÓN INTRAGÁSTRICO

### Dispositivo para el retiro de balón





Referencia	Nombre del	Longitud de	Diámetro de	Mínimo Canal
	Producto	Trabajo mm	la camisa mm	de trabajo mm
SEGBRD	Dispositivo para el retiro de balón intragástrico	1700	2,5	2,8

#### Dispositivo para deflación del balón



Referencia	Nombre del	Longitud de	Diámetro de	Mínimo Canal
	Producto	Trabajo mm	la camisa mm	de trabajo mm
SEGBDD	Dispositivo para deflación del balón intragástrico	1700	2,5	2,8

**SHAILI ENDOSCOPY** 

# GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA

## KIT DE PEG

#### Kit de Gastrostomía Endoscópica Percutánea



#### **EI KIT PEG CONTIENE:**

- 1 Tubo de Alimentación en Silicona
- 1 Guía de inserción.
- 1 Porta cables
- 1 Adaptador universal
- 1 Adaptador Bola
- 1 Tapón de silicona para el cierre
- 1 Aguja introductora Aguja Grande
- 1 Bisturí No 11
- 1 Jeringa con aguja de 5 mm
- 1 Aguja Calibre 25 Aguja pequeña
- 1 Tijera
- 1. Asa de recuperación
- 1 Manual de Instrucciones





#### Información Técnica:

Tamaños de 20 - 24 Fr. Técnica de Tracción. Otros tamaños pueden ser producidos bajo pedido

Referencia	Nombre del Producto	Tamaño	Observaciones
S-PEG-20-SN	KIT PEG	20 Fr	Con asa
S-PEG-24-SN	KIT PEG	24 Fr	Con asa

### **SHAILI ENDOSCOPY**

## TUBO DE REEMPLAZO PARA PEG

#### Tubo de Reemplazo Gastrostomía Endoscópica Percutánea



#### El Tubo de Reemplazo de PEG CONTIENE:

1 Tubo de Reemplazo de Gastrostomía

1 Jeringa de 12 ml



#### Información Técnica:

Tamaños de 20 - 22 - 24 Fr.

Referencia	Nombre del Producto	Tamaño
S-GTR-20	Tubo de Reemplazo de Gastrostomía	20 Fr
S-GTR-22	Tubo de Reemplazo de Gastrostomía	22 Fr
S-GTR-24	Tubo de Reemplazo de Gastrostomía	24 Fr

# LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

### PRODUCTOS PARA REPROCESAMIENTO

#### Irrigadores de canal

Producto para la limpieza y desinfección manual de endoscopios flexibles



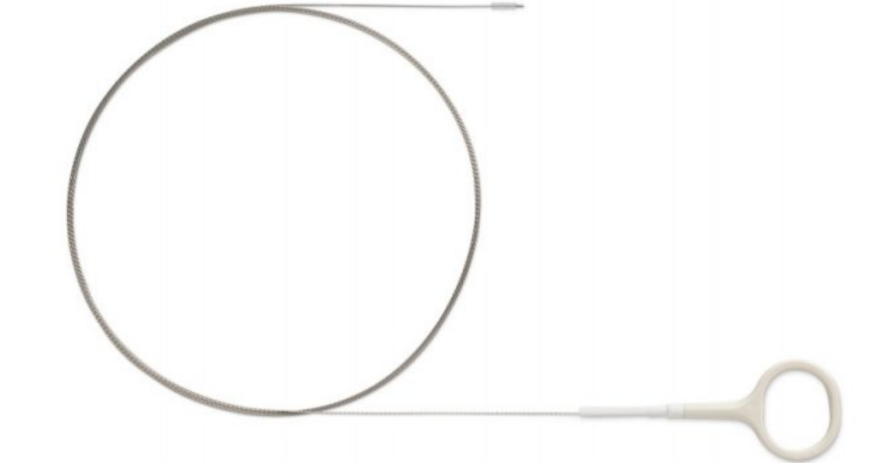
#### Observación

Compatible con endoscopios Olympus - SonoScape

### Cepillos de Limpieza Reusables

Longitud 2300 mm Diámetro de las cerdas 6 mm Compatibles con canal de trabajo de 2,8 mm





#### Observación

Compatible con endoscopios Olympus - SonoScape

## PRODUCTOS PARA REPROCESAMIENTO

Botella de Agua para Sistemas de endoscopia



#### Válvulas



#### Observación

Compatible con endoscopios Olympus - SonoScape

**EQUIPOS COMPLEMENTARIOS** 

### **BOMBA DE AGUA**

#### Bomba de Agua UW600

#### Incluye

Bomba de Agua Contenedor de Agua Cable de poder Pedal Tubos de salida de agua



#### Características del Producto:

- 1. Flujo armonioso, permite el suministro constante de agua a través del ajuste de diez niveles, cuenta con memoria automática.
- 2. La operación fácil, a través del uso del pedal que controla el flujo de los líquidos.
- 3. El control inteligente, el flujo de agua se suspende después de 20s de uso continuo.

#### Observación

Compatible con cualquier marca de endoscopios

## **BOMBA DE INSUFACIÓN DE CO2**

#### Bomba de CO2 CR4500

#### Incluye

Cable de Poder Interruptor de Pedal Tubo de salida de gas Manguera de alta presión (Opcional)



#### Características del Producto:

- 1. La unidad de regulación de CO2 se utiliza para la alimentación de gas y agua de CO2, y la alimentación de gas solo se utiliza para el tracto digestivo superior e inferior;
- 2. Ampliar el rango de aplicación de la operación del instrumento de endoscopia digestiva original y satisfacer mejor la necesidad de seguridad clínica de operación de tipo energizante y bisturí esfinterotómico;
- 3. Nueva pantalla OLED de amplio ángulo de visión, alto brillo;
- 4. El regulador de dos etapas y el filtro de impurezas pueden garantizar un funcionamiento seguro y confiable de la unidad de regulación;
- 5. El diseño único del precalentamiento del termostato de salida de gas puede aliviar la incomodidad del paciente durante la operación;
- 6. Cuatro tipos de modo de selección de tiempo y un conveniente interruptor de pedal impermeable médico aseguran el volumen de gas en funcionamiento bajo control;
- 7. El control de presión de la fuente de gas inteligente con el diseño de seguridad para un flujo de salida demasiado bajo y demasiado alto puede evitar los problemas causados por una manipulación incorrecta u olvidada;
- 8. Compatibilidad perfecta con el host de endoscopia de muchas marcas como Olympus, Pentax y Fujifilm.

CATÁLOGO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS PARA ENDOSCOPIA DIGESTIVA

# BIOSIMTEC

Dirección: Cra 80C No 25F-34 mail: ventas@biosimtec.com.co Teléfono: 601 309 9308 WEB SITE: www.biosimtec.com.co Bogotá D.C.