

Catálogo de Soluciones

2025

Vedkang
INNOVATION FOR HEALTH



endosaludmexico.com

Una visión global

para el mejor profesional

Hemoclip Endoscópico

Desechable

Diseñado principalmente para procedimientos de hemostasia, así como para corte de tejido blanco en el tracto gastrointestinal.

Características:

- Rotación de 360° para mayor precisión.
- Manejo del diseño de la cerradura de seguridad.
- Clips reposicionables.

Clave	Apertura	Longitud	Canal de Trabajo
ES-V-HC-16-230	16 MM	2300 MM	>2.8 MM



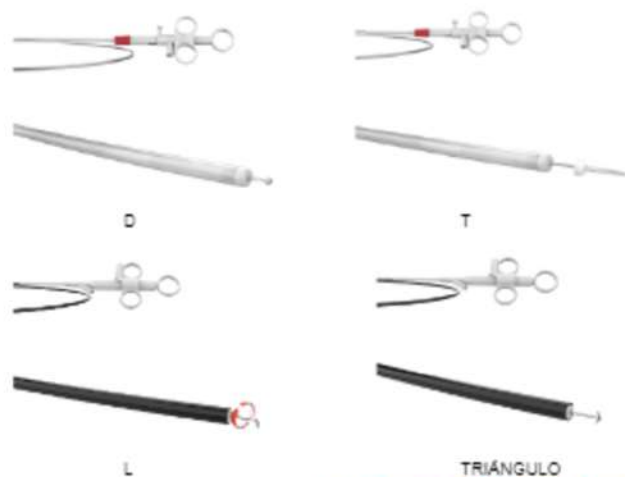
Cuchillo para Disección de Submucosa **Desechable**

Diseñado para realizar marcaje, incisión, disección y hemostasia en mucosa gastrointestinal y submucosa con cortes limpios y alta seguridad.

Características:

- Tipo D: útil para marcaje, hemostasia y disección. Punta de cuchillo controlable que eficientiza el procedimiento Recubrimiento especial en la punta del cuchillo garantiza que no haya daño durante la disección. Función de inyección de agua.
- Tipo T: electrodo triangular que amplía el área de corte, manteniendo la eficiencia y precisión del corte. Punta en forma de ranura de cerámica que permite aislar el contacto de la punta de metal con el tejido para prevenir daños por calor. Función de inyección de agua.
- Tipo L: la forma de la punta en gancho tiene la capacidad de enganchar tejidos y cortar, además de controlar la profundidad y dirección de corte otorgando mayor seguridad. Sin función de inyección de agua.
- Tipo triángulo: la punta triangular permite realizar un corte libre en dirección arbitraria.

Clave	Modelo	Longitud	Canal de Trabajo
ES-V-CDS-D	D	1.5 MM	>2.8 MM
ES-V-CDS-T	T	4 MM	>2.8 MM
ES-V-CDS-L	L	4.5 MM	>2.8 MM
ES-V-CDS-TR	Triángulo	4.5 MM	>2.8 MM



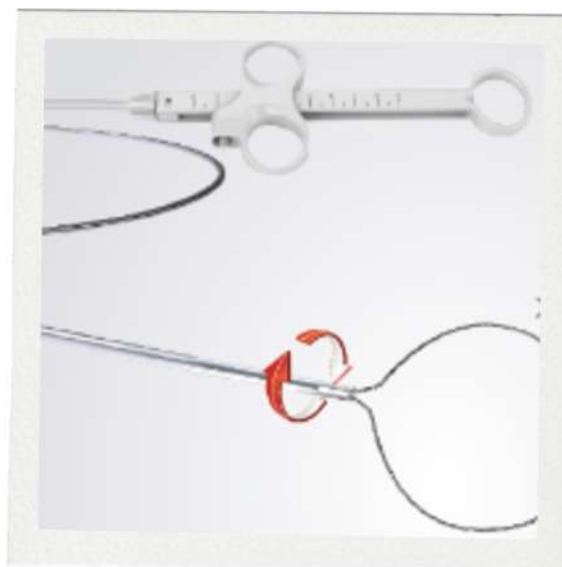
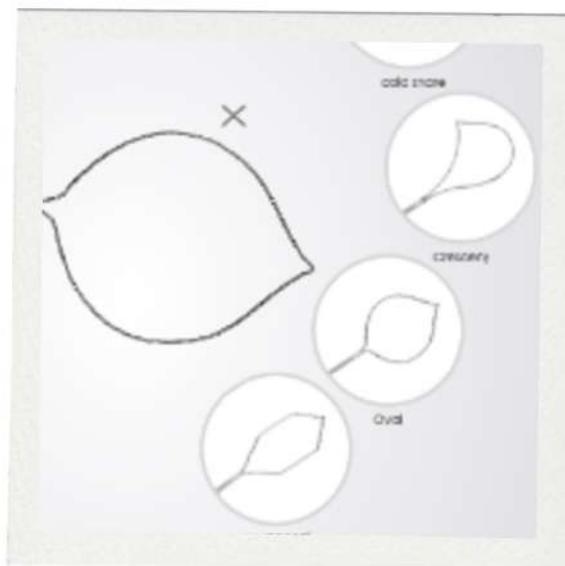
Con gusto le atendemos:
 Tel. 55 2063 2777
 Mail: contacto@endosaludmexico.com

Asa de Polipectomía

Desechable

Excelente para remover pólipos o tejidos con corriente de alta frecuencia en el tracto digestivo. Cable de trabajo de suavidad moderada y función de rotación estándar para un corte con mayor precisión.

Clave	Forma	Apertura	Longitud de Trabajo	O.D.	Rotación
ES-V-AP-O-20	OVAL	20 MM	2300 MM	2.3 MM	ESTÁNDAR
ES-V-AP-O-25	OVAL	25 MM	2300 MM	2.3 MM	ESTÁNDAR
ES-V-AP-O-230	OVAL	30 MM	2300 MM	2.3 MM	ESTÁNDAR
ES-V-AP-H-20	HEXAGONAL	20 MM	2300 MM	2.3 MM	ESTÁNDAR
ES-V-AP-H-25	HEXAGONAL	25 MM	2300 MM	2.3 MM	ESTÁNDAR
ES-V-AP-H-230	HEXAGONAL	30 MM	2300 MM	2.3 MM	ESTÁNDAR



Con gusto le atendemos:
 Tel. 55 2063 2777
 Mail: contacto@endosaludmexico.com

Aguja de Inyección para Escleroterapia

Utilizada en el tratamiento de pólipos gastrointestinales o tumores submucosos, así como procedimientos varicosos gastrointestinales. Este dispositivo permite una perforación fácil y precisa, así como una inyección rápida del medicamento.



Características:

- Aguja afilada probada científicamente que permite una punción más fácil.
- Material de canal de trabajo que genera menor fricción durante la manipulación y soporte de tubo externo rígido para mayor potencia de empuje al momento de insertar la aguja.
- Sección de corte más grande que proporciona un flujo de medicamento más rápido.

Clave	Diámetro de Aguja	Longitud de Aguja	Longitud de Trabajo	Canal de Endoscopio
ES-V-IN-19-180	19 GA	5 MM	1800 MM	2.3 MM
ES-V-IN-21-180	21 GA	4 MM	1800 MM	2.3 MM
ES-V-IN-23-180	23 GA	4MM	1800 MM	2.3 MM
ES-V-IN-19-230	19 GA	5 MM	2300 MM	2.3 MM
ES-V-IN-21-230	21 GA	5 MM	2300 MM	2.3 MM
ES-V-IN-23-230	23 GA	5 MM	2300 MM	2.3 MM
ES-V-IN-25-230	25 GA	5 MM	2300 MM	2.3 MM



Pinza de Biopsia

Desechable



Se utiliza comúnmente para el muestreo de tejido del tracto respiratorio hasta el tracto gastrointestinal en procedimientos endoscópicos. Nuestra pinza con la fuerza de mordedura precisa que permite atrapar fácilmente el tejido de la mucosa sin riesgo de daño al paciente.

Características:

- Diseño innovador de enlace de 4 barras que ofrece excelente rigidez para mejor manipulación.
- Amplitud de mordida y fuerza de oclusión precisas para no dañar el tejido del paciente.
- Pinzas suaves que disminuyen efectivamente la fricción con el canal de trabajo del endoscopio.
- Copas de pinzas con calibración estándar con capacidad de muestra adecuada para no dañar el tejido del paciente.

Clave	Uso	O.D.	Longitud de Trabajo	Canal de Trabajo	Estilete
ES-V-PBB-SE-120	BRONCOSCOPIA	1.8 MM	1200 MM	2.8 MM	NO
ES-V-PBP-SE-160	PEDIÁTRICA	1.8 MM	160 MM	2.8 MM	NO
ES-V-PBG-SE-180	PANENDOSCOPIA	2.3 MM	1800 MM	2.8 MM	NO
ES-V-PBC-SE-230	COLONOSCOPIA	2.3 MM	2300 MM	2.8 MM	NO
ES-V-PBG-CE-180	PANENDOSCOPIA	2.3 MM	1800 MM	2.8 MM	SI
ES-V-PBC-CE-230	COLONOSCOPIA	2.3 MM	2300 MM	2.8 MM	SI
ES-V-PBJ-SE-180	JUMBO GASTRO	3.0 MM	1800 MM	3.2 MM	NO
ES-V-PBJ-SE-230	JUMBO COLON	3.0 MM	2300 MM	3.2 MM	NO
ES-V-PBH-SE-180	CALIENTE GASTRO	2.3 MM	1800 MM	2.8 MM	NO
ES-V-PBH-SE-230	CALIENTE COLON	2.3 MM	2300 MM	2.8 MM	NO



Con gusto le atendemos:
Tel. 55 2063 2777
Mail: contacto@endosaludmexico.com

Guía Hidrofílica

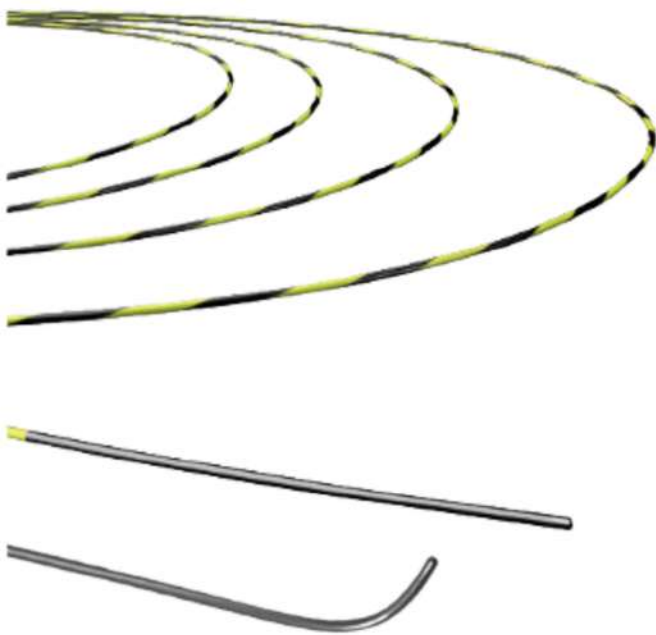
Desechable

Utilizada como guía y dispositivo de inserción en terapia no vascular y CPRE. Ofrece excelente visibilidad y rendimiento durante el recorrido.

Características:

- Recubrimiento de cebra super suave para facilitar el paso a través del canal de trabajo, y colores vívidos que permiten rastrear el cable guía con y sin rayos X.
- Diseño triple anti-gota en la punta hidrofílica para prevenir riesgo de caída, con opción de punta recta o angulada.

Clave	O.D.	Longitud de Trabajo	Punta
ES-V-GH-R-035-450	0.035" (0.88 MM)	4500 MM	RECTA
ES-V-GH-A-035-450	0.035" (0.88 MM)	4500 MM	ANGULADA



Esfinterotomo Triple Lumen

Desechable

Utilizado en procedimiento CPRE para la canulación endoscópica del sistema ductal y para en procedimientos de esfinterotomía.

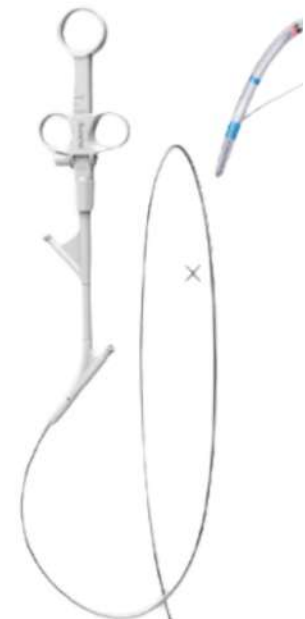
Características:

- Lúmenes separados para guía e inyección del medio de contraste con diseño ergonómico.

Clave	Longitud de Punta	Corte de Alambre	Longitud de Trabajo	Guía Compatible
ES-V-ESF--25	7 MM	25 MM	2000 MM	0.035"
ES-V-ESF-30	7 MM	30 MM	2000 MM	0.035"

Cuchillo de Precorte

Clave	Longitud de Punta	Corte del Alambre	Longitud de Trabajo	Guía Compatible
ES-V-CH-PC	5 MM	2 MM	2000 MM	0.035"



Balón Dilatador Esofágico, Pilórico, Colónico y Biliar **Desechable**

Balón multietapa utilizado en tratamientos de dilatación del tracto gastrointestinal y biliar y procedimientos CPRE.

Características:

- Lúmenes separados para guía e inyección del medio de contraste con diseño ergonómico.

Clave	O.D. Balón	Longitud Balón	O.D. Catéter	Longitud de Trabajo	Canal de Trabajo
ES-V-BD-10/11/12	10/11/12 MM	60 MM	2.3 MM	2000 MM	>2.8
ES-V-BD-12/13.5/15	12/13.5/15 MM	60 MM	2.3 MM	2000 MM	>2.8
ES-V-BD-15/16.5/18	15/16.5/18 MM	60 MM	2.3 MM	2000 MM	>2.8
ES-V-BD-18/19/20	18/19/20 MM	60 MM	2.3 MM	2000 MM	>2.8



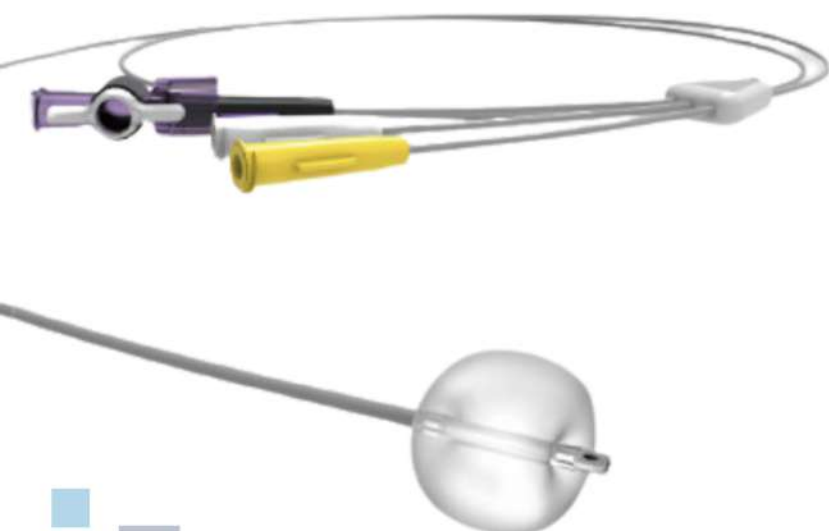
Balón Dilatador de Extracción para Cálculos Biliares **Desechable**

Esencial para procedimientos CPRE utilizado para la eliminación de cálculos en el conducto biliar. Orientación precisa, gran resistencia a la explosión durante el arrastre, tamaño de rango completo y rápida inyección

Características:

- Diseño trilumen para guía hidrofílica, inyección e inflación, permitiendo los procedimientos de inserción y radiografía más eficientes.
- Diseño de catéter reductor mejora la inserción en la papila.
- Marcas radiopacas en ambos extremos del globo para observación bajo rayos X.
- Canal de medio de contraste más amplio para mejor flujo.

Clave	Medida de Balón	Canal de Endoscopio	Longitud de Trabajo	O.D.
ES-V-8.5/11.5/15	8.5/11.5/15 MM	3.2 MM	2000 MM	7.5 Fr.
ES-V-15/18/20	15/18/20 MM	3.2 MM	2000 MM	7.5 Fr.



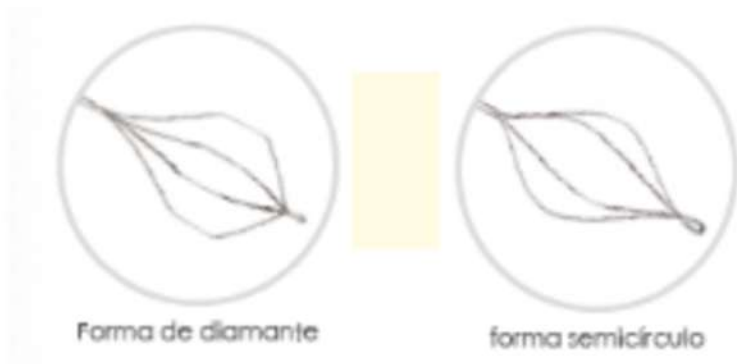
Canastilla de Extracción para Cálculos Biliares **Desechable**

Canastilla utilizada para la eliminación de cálculos de la vía biliar, así como del tracto digestivo. Permite una captura fácil y opción a litotricia de ser necesario.

Características:

- Innovador diseño de mango con funciones de rotación, tirón y empuje para identificar y capturar con mayor facilidad los cálculos.
- Inyector de medio de contraste con puerto de inyección en el mango.
- Hecho por materiales de aleación avanzados, que garantizan una buena retención de forma incluso después de una difícil extracción de piedra.

Clave	Tamaño de Canastilla	Longitud de Trabajo	O.D.	Canal de Trabajo	Forma
ES-V-CEB-25-200	25 MM	2000 MM	2.3 MM	>2.8 MM	SEMICÍRCULO
ES-V-CEB-30-200	30 MM	2000 MM	2.3 MM	>2.8 MM	DIAMANTE



Pinza de Biopsia para Cuerpos Extraños **Desechable**

Diseñada para eliminar y/o recuperar cuerpos extraños del tracto gastrointestinal.



Características:

- Mandíbula de cocodrilo: pinzas serradas de mayor longitud que una pinza de biopsia estándar para mejor agarre de cuerpos extraños (ej. monedas)
- Diente de ratón: Pinza lisa con punta pronunciada en forma de pico para sujeción de objetos irregulares (ej. recuperación de stents).
- Combinada: ambas funciones (mandíbula de cocodrilo y diente de ratón) para un excelente agarre de objetos extraños en el tracto gastrointestinal.

Clave	Tamaño de Canastilla	O.D.	Longitud de Trabajo	Canal de Trabajo
ES-V-PB-CE-C-230	MANDÍBULA DE COCODRILO, DIENTE DE RATÓN.	2.3 MM	2300 MM	>2.8 MM
ES-V-PB-CE-MC-230	MANDÍBULA DE COCODRILO.	2.3 MM	2300 MM	>2.8 MM
ES-V-PB-CE-DR-230	DIENTE DE RATÓN.	2.3 MM	2300 MM	>2.8 MM



Con gusto le atendemos:
Tel. 55 2063 2777
Mail: contacto@endosaludmexico.com

Asa Atrapa Pólipos con Red Desechable

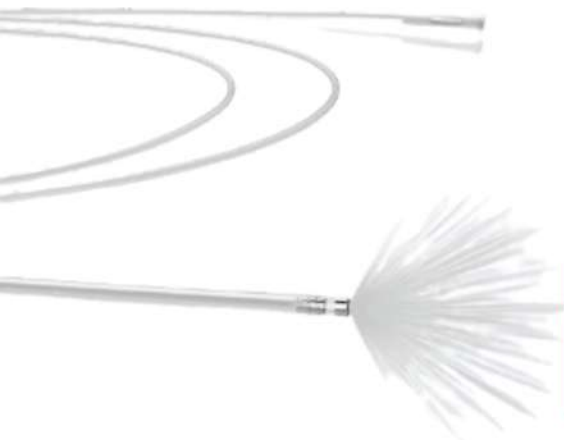
Utilizada en la extracción de cuerpo extraño sin dañar el tejido.
Red con material super resistente.



Clave	Tamaño de Red	Longitud de Trabajo	O.D.	Canal de Trabajo	Rotación
ES-V-AAP-230	30*60 MM	2300 MM	2.5 MM	>2.8 MM	ESTÁNDAR

Catéter de Aerosol (Spray) Desechable

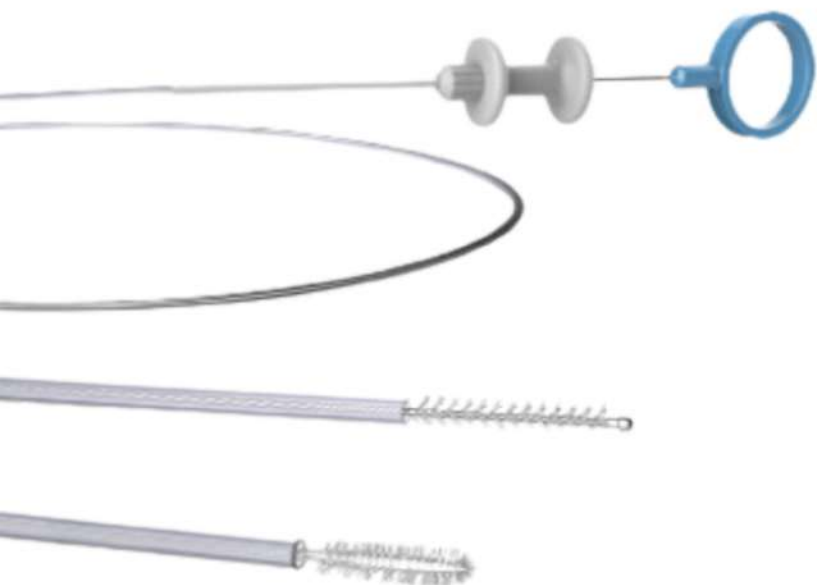
Utilizado en procedimientos de hemostasia para rociar la mucosa del tracto gastrointestinal con medicamento y/o soluciones.



Clave	O.D	Longitud de Trabajo	Características
ES-V-CT-SPRAY	2.3 MM	2300 MM	ESTÁNDAR

Cepillo de Citología **Desechable**

Cepillo diseñado para la toma de muestra de tejidos específicos del tracto respiratorio y gastrointestinal.



Clave	O.D. Catéter	Canal de Trabajo	Longitud de Trabajo	O.D. Cepillo	Longitud Cepillo	Características
ES-V-CEP-CIT-U	1.8 MM	2.00 MM	1200	2.00 MM	10 MM	FORMA U
ES-V-CEP-CIT-R	1.8 MM	2.00 MM	1200	2.00 MM	10 MM	FORMA RECTA



Cepillo de Limpieza para Endoscopio

Cepillo utilizado para la limpieza de canal de endoscopio, canal de biopsia y canal de aire y agua.



Clave	Díametro del Cepillo	Longitud	Canal del Endoscopio	Características
ES-V-CEP-LIM-2	6 MM	2300 MM	2.8/3.2	DOBLE PUNTA CON EJE DE PLÁSTICO.
ES-V-CEP-LIM-V	11/05	160 MM	CANAL DE VAPOR	CEPILLO DE NYLON REUTILIZABLE, MANGO DE PLÁSTICO



Jeringa de Insuflación

Calibrada específicamente para inflar y desinflar balones dilatadores de diferentes medidas.

Características:

- Material de alta resistencia y seguridad.
- Volúmen máximo de 60 ml, capaz de inflar el catéter del balón en un disparo.
- Pantalla de presión clara y confiable.

Clave	Volumen Nominal	Presión Máxima
ES-V-CEP-LIM-2	6 MM	2300 MM
ES-V-CEP-LIM-V	11/05	160 MM



Boquilla **desechable** con Sujetador

Una opción fiable para cada endoscopia, con los estándares requeridos para sus pacientes por vía oral.

Clave	Características
-------	-----------------

ES-V-BA-S	BOQUILLA DESECHABLE ADULTO CON SUJETADOR
-----------	--

ES-V-BP-S	BOQUILLA DESECHABLE PEDIÁTRICA CON SUJETADOR
-----------	--



Trampa Atrapa Pólipos con 5 Cámaras

Se fija en el conducto de biopsia endoscópica para recuperación de pólipos y evitar el reflujo de líquido y controlar la inhalación o descarga de aire o líquido a través del endoscopio. Cuenta con 5 cámaras de diferentes calibres.S

Clave	Características
-------	-----------------

ES-V-TR-5	DESECHABLE CON 5 CÁMARAS
-----------	--------------------------



Con gusto le atendemos:
Tel. 55 2063 2777
Mail: contacto@endosaludmexico.com