



Catálogo de Soluciones

Anrei

endosaludmexico.com

Anrei Medical es una empresa de de capital estadounidense. Registrada por la FDA, fue fundada en 2006.

La compañía ha estado desarrollando dispositivos médicos desechables para su uso en una variedad de procedimientos mínimamente invasivos desde sus inicios reconocida como una empresa de tecnología vertical en las áreas de investigación y desarrollo, fabricación, distribución y atención al cliente.

A finales de 2016, Anrei obtuvo con éxito una ronda de financiamiento C-Bridge para impulsar la expansión del mercado interno y el desarrollo en el extranjero.

Hoy en día, cuenta con una gama completa de línea de fabricación de productos accesorios endoscópicos.

Una visión global
para el mejor
profesional

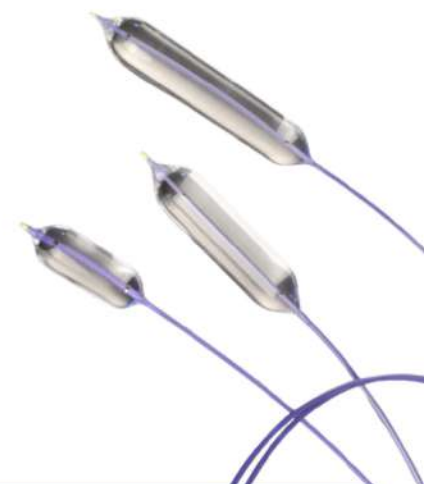


Balón Dilatador Multietapa con Cable Guía Incluido

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

Características:

- Marcadores de platino-iridio incrustados para facilitar la colocación del balón mediante fluoroscopia.
- Cable guía precargado de 0.035"
- Fabricado con un nuevo proceso de plegado del globo para lograr un perfil más bajo que permite un paso más fácil y uniforme a través del endoscopio.
- La marca simbólica en el medio del globo ayuda al médico a controlar mejor la posición durante el acceso, evitando que el globo se deslice de la posición.
- 3 diámetros diferentes para satisfacer las solicitudes del médico



Clave	O.D. Balón	Longitud Balón	O.D. Catéter	Longitud de Trabajo	Canal de Trabajo
ES-A-BD-10/11/12	8/9/10 MM	80 MM	2.3 MM	2400 MM	>2.8
ES-A-BD-10/11/12	10/11/12 MM	80 MM	2.3 MM	2400 MM	>2.8
ES-A-BD-12/13.5/15	12/13.5/15 MM	80 MM	2.3 MM	2400 MM	>2.8
ES-A-BD-15/16.5/18	15/16.5/18 MM	80 MM	2.3 MM	2400 MM	>2.8
ES-A-BD-18/19/20	18/19/20 MM	80 MM	2.3 MM	2400 MM	>2.8



Canastilla de Extracción para Cálculos Biliares Desechable

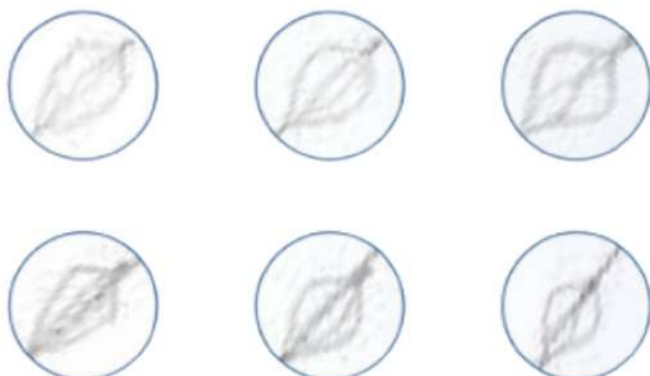
Se utiliza para la extracción endoscópica de cálculos biliares y cuerpos extraños.



Características:

- La canastilla de aleación de metal está diseñada para mantener la simetría de la canastilla incluso después de una difícil manipulación de los cálculos.
- El acceso con guía está diseñado para adaptarse a las preferencias técnicas del médico.

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



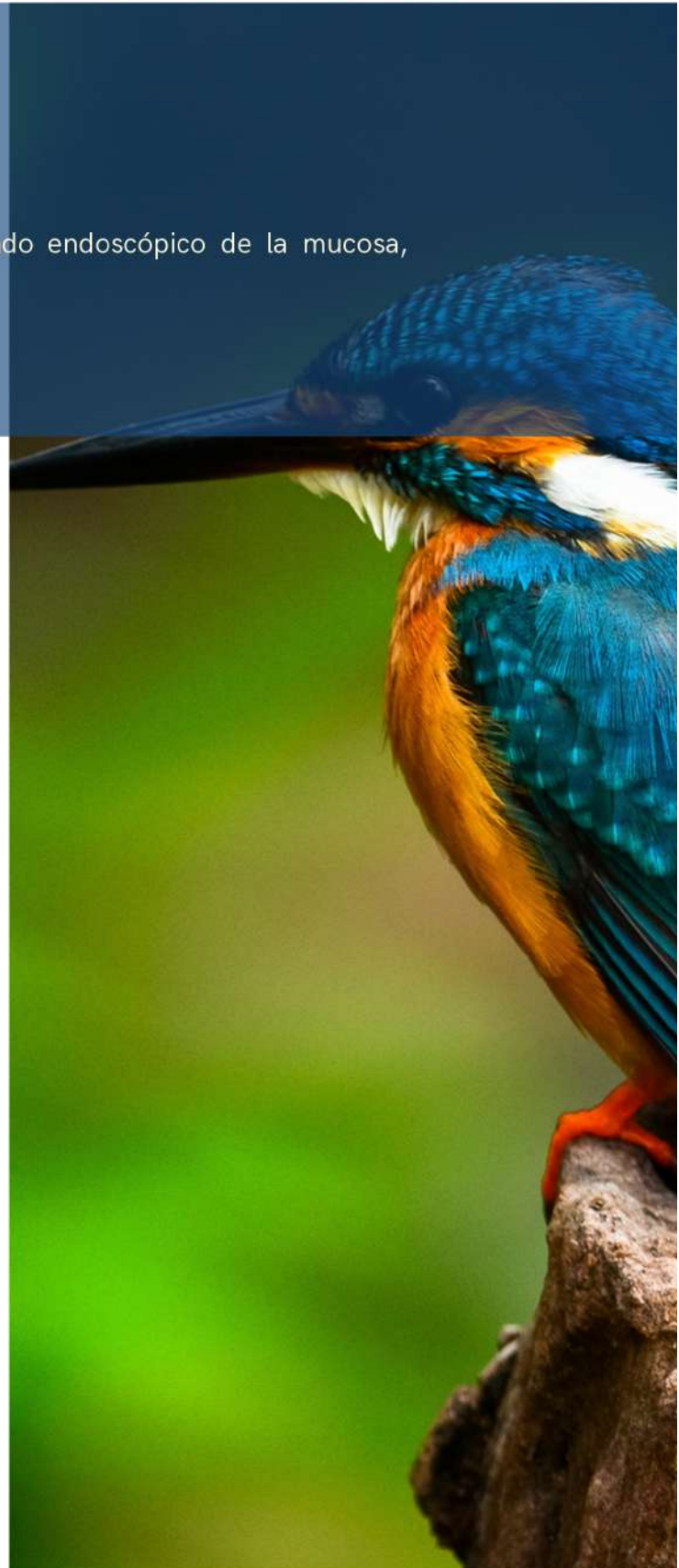
Cuchillo Multifuncional

Se utiliza con una unidad electroquirúrgica para el marcado endoscópico de la mucosa, incisión en el tracto gastrointestinal.



Características:

- Cuchillo O - Punta de cerámica diseñada para aislar y brindar soporte para realizar cortes y pelados con mayor eficiencia.
- Cuchillo I - Diseñado con el propósito de marcar, incidir, pelar y mantener rápidamente la hemostasia de defectos mucosos/submucosos
- 2 en 1, diseñado para adaptarse a las preferencias técnicas del médico, ser más eficiente y económico.



Aguja de Escleroterapia

Para inyección endoscópica en la mucosa gastrointestinal.



Características:

- Construcción óptima de la vaina diseñada para facilitar el avance a través de vías difíciles hasta una anatomía remota.
- Aguja biselada diseñada para facilitar la inyección.
- Diseñado ergonómicamente para adaptarse a las preferencias técnicas del médico.

Clave	Diámetro de Aguja	Longitud de Aguja	Longitud de Trabajo	O.D.	Canal de Endoscopio
ES-A-IN-21-180	21 GA	6 MM	1800 MM	2.4 MM	>2.8 MM
ES-A-IN-23-180	23 GA	6MM	1800 MM	2.4 MM	>2.8 MM
ES-A-IN-19-180	25 GA	6 MM	1800 MM	2.4 MM	>2.8 MM
ES-A-IN-21-230	21 GA	6 MM	2300 MM	2.4 MM	>2.8 MM
ES--IN-23-230	23 GA	6 MM	2300 MM	2.4 MM	>2.8 MM
ES-A-IN-25-230	25 GA	6 MM	2300 MM	2.4 MM	>2.8 MM



Asa de Polipectomía

Se utiliza con una unidad electroquirúrgica para polipectomía endoscópica. El lazo giratorio está diseñado para proporcionar una rotación de 360 grados para ayudar a acceder a sitios difíciles.



Características:

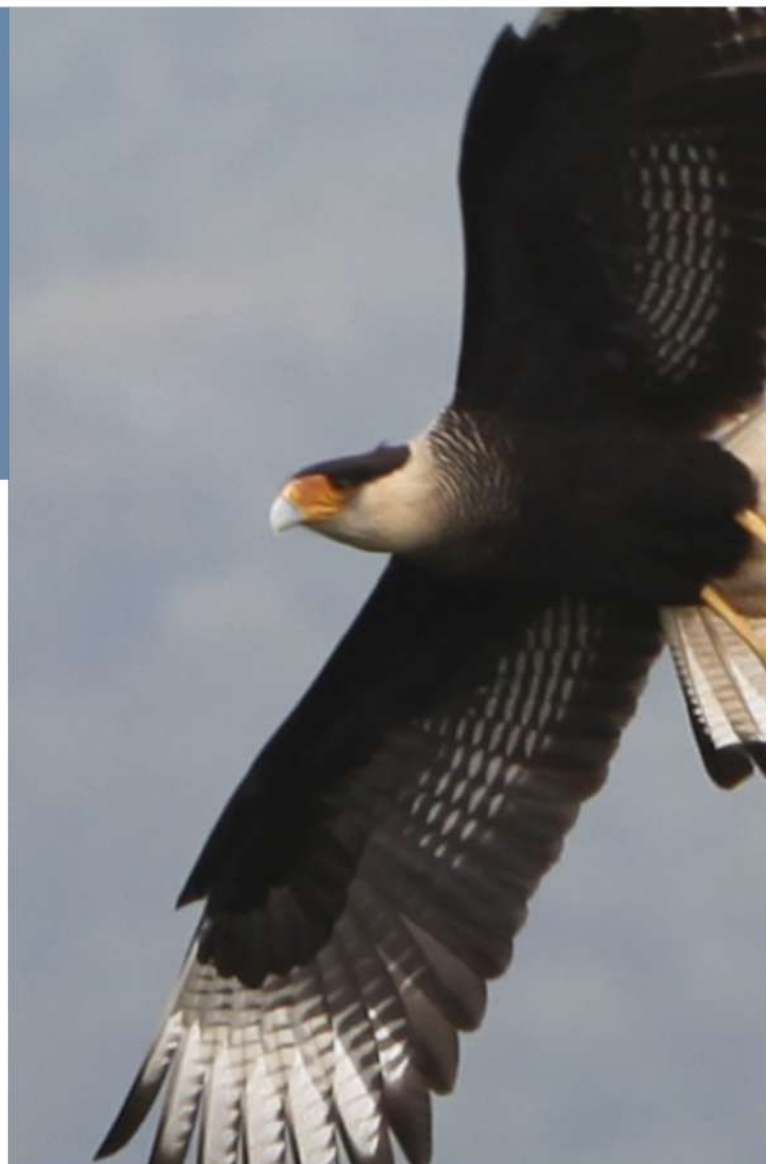
- El asa giratoria está diseñada para proporcionar una rotación de 360 grados para ayudar a acceder a pólipos difíciles.
- El lazo de aleación de metal está diseñado para mantener la simetría del asa incluso después de una manipulación difícil de los pólipos.
- Disponible en varios tamaños diferentes y puede usarse para una variedad de estados patológicos.

Clave	Forma	Apertura	Longitud de Trabajo	O.D.	Rotación
ES-A-AP-O-20	OVAL	20 MM	2400 MM	2.4 MM	ESTÁNDAR
ES-A-AP-O-25	OVAL	25 MM	2400 MM	2.4 MM	ESTÁNDAR
ES-A-AP-O-230	OVAL	30 MM	2400 MM	2.4 MM	ESTÁNDAR
ES-A-AP-H-20	HEXAGONAL	20 MM	2400 MM	2.4MM	ESTÁNDAR
ES-A-AP-H-25	HEXAGONAL	25 MM	2400 MM	2.4 MM	ESTÁNDAR
ES-A-AP-H-230	HEXAGONAL	30 MM	2400 MM	2.4 MM	ESTÁNDAR



Asa de Polipectomía Fría

Excelente para remover pólipos o tejidos sin necesidad de corriente de alta frecuencia en el tracto digestivo. Otorga excelente rendimiento y precisión de corte, además de función de rotación estándar para mejor manipulación y tamaño conveniente.



Clave	Apertura	Longitud de Trabajo	O.D.	Rotación
ES-V-APF-10	10 MM	2400 MM	2.4 MM	ESTÁNDAR
ES-V-APF-15	15 MM	2400 MM	2.4 MM	ESTÁNDAR

Asa con Red Atrapa Pólipos

Se utiliza para la extracción endoscópica de cálculos y cuerpos extraños en el tracto gastrointestinal.



Características:

- La función de rotación está diseñada para adaptarse a las preferencias técnicas del médico.
- Material de nylon diseñado para una mejor resistencia de soporte.
- Red diseñada para obtener una cantidad considerable de tejido.

Clave	Tamaño de Red	Longitud de Trabajo	O.D.	Canal de Trabajo	Rotación
ES-A-AAP-230	25/32 MM	2400 MM	2.7 MM	>2.8 MM	ESTÁNDAR

Pinza de Biopsia Desechable

Se utiliza para obtener biopsias endoscópicas de tejido mucoso y/o para la recuperación de cuerpos extraños.



Características:

- Disponible en varios tamaños diferentes y se puede utilizar para distintos procedimientos.
- Diseñada para toma de muestras con excelente manejo y preparación de muestras, mordida limpia y precisa para un diagnóstico histológico preciso.



Clave	Características	O.D.	Longitud de Trabajo	Canal de Trabajo	Estilete
ES-A-PBB-SE-120	BRONCOSCOPIA	1.8 MM	1200 MM	2.8 MM	NO
ES-A-PBP-SE-160	PEDIÁTRICA	1.8 MM	160 MM	2.8 MM	NO
ES-A-PBG-SE-180	PANENDOSCOPIA	2.4 MM	1800 MM	2.8 MM	NO
ES-AV-PBC-SE-230	COLONOSCOPIA	2.4 MM	2300 MM	2.8 MM	NO
ES-A-PBG-CE-180	PANENDOSCOPIA	2.4 MM	1800 MM	2.8 MM	SI
ES-A-PBC-CE-230	COLONOSCOPIA	2.4 MM	2300 MM	2.8 MM	SI
ES-A-PBP-SE-180	SERRADA	2.4 MM	1800 MM	2.8 MM	NO
ES-A-PBG-SE-230	SERRADA	2.4 MM	2300 MM	2.8 MM	NO



Pinza de Biopsia para Cuerpos Extraños

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	Características	O.D.	Longitud de Trabajo	Canal de Trabajo
ES-A-PB-CE-C-230	MANDÍBULA DE COCODRILO, DIENTE DE RATÓN.	2.4 MM	2300 MM	>2.8 MM
ES-A-PB-CE-MC-230	MANDÍBULA DE COCODRILO.	2.4 MM	2300 MM	>2.8 MM
ES-A-PB-CE-DR-230	DIENTE DE RATÓN.	2.4 MM	2300 MM	>2.8 MM

Boquilla

Utilizado para manipular con mayor facilidad al paciente.



Clave	Características
ES-A-BA-S	BOQUILLA DESECHABLE ADULTO CON SUJETADOR



Cepillo de Limpieza

Se utiliza para limpiar los canales accesorios de los endoscopios. Se encuentran disponibles una variedad de opciones.

Clave	Diámetro Cepillo	Largo del Cepillo	Canal de Trabajo	Longitud de Trabajo
Cepillo Sencillo	3 a 6	13 a 20	1.65	160
				1200
Cepillo Doble	3 a 12	13 a 40	1.65	1800
				2300
				2400

