



CONFÍA
EN TUS MANOS

Accesorios de endoscopia gastrointestinal

INNOVATION
FOR HEALTH

Jiangsu Vedkang Medical Science&Technology Co.,Ltd.

A Dirección: No. 52, Guoxiang Road, Wujin Economic Development Zone, Changzhou, Jiangsu, China
T Tel: 0086-519-6987751/61 **F** Fax: 0086-519-69877753 **E** E-mail: sales@vedkang.com



Sobre nosotros

Vedkang Medical es uno de los líderes que desarrollan, fabrican y comercializan dispositivos endoscópicos de alta calidad. Nuestras listas de productos incluyen productos de ESD, productos de CPRE y tratamiento endoscópico GI básico, que se han distribuido a más de 80 países en todo el mundo.

Fundada en 2003, con más de 750 empleados, nuestra misión siempre ha sido innovar para la salud: hacer que las cirugías sean más fáciles y que los pacientes estén más seguros. En 2020, Vedkang medical ganó la Contribución empresarial de ciencia y tecnología de China y el Premio Nacional de Empresa de Dispositivos Médicos Modelo.

Culturalmente, Vedkang se dedica a ser un socio confiable para los médicos y un lugar feliz para los empleados.

Misión: Innovación para una cirugía más fácil

Visión: Socios de confianza para médicos; lugar de trabajo feliz para los empleados

Propuesta de Valor: Respetar la vida, respetar la regulación, el enfoque en la innovación, desarrollarse juntos, compartir la responsabilidad, simple y eficiente, autoexaminarse y crecer

La lucha por la salud humana es nuestra búsqueda eterna.

Más información está disponible en www.vedkang.com.

Póngase en contacto con nosotros en: sales@vedkang.com



Contenido



VedClip
Hemoclip endoscópico
Desechable /P01



VedBite
Pinzas de biopsia no eléctricas desechables /P15
VedBite Mini
1.0 Pinzas de biopsia no eléctricas /P17
VedBite Jumbo
Pinzas de biopsia jumbo no eléctricas / P19



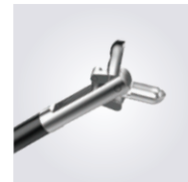
VedBalloon
Balón gastrointestinal y biliar
Catéter /P27



Tubo desechable de drenaje biliar nasal / P35



VedKnife
Endocopia submucosa desechable
Cuchillo de disección
Tipo D /P04
Tipo T /P05
Tipo L /P06
Tipo triángulo /P07



VedBite Hot
Pinzas desechables de biopsia caliente /P21



VedDilator
Catéter de dilatación con balón de 3
Etapas /P29



VedGrasper
Pinzas de agarre desechables /P37
Pinzas de agarre desechables Tipo Net /P39



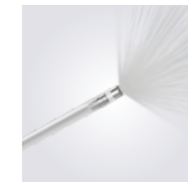
VedSnare
Trampa de pólipo desechable /P09
Trampa fría desechable /P11



VedWire
Guía no vascular /P23



VedExtractor
Globo de extracción de piedra /P31



VedAccessories
Catéter atomizador desechable /P41
Cepillo de citología desechable /P43
Cepillo de limpieza para endoscopio /P45
Inflador de globos /P47
Bloque de mordida desechable /P49
Trampa de pólipos /P50
Dilatador Bougie desechable /P51
Juego de dilatadores Bougie /P52
Válvula de biopsia /P53
Juego de válvulas de biopsia /P54



VedNeedle
Aguja de inyección /P13



VedTome
Esfinterótomo desechable /P25



VedBasket
Cesta de extracción de piedra /P33

Hemoclip Endoscópico Desechable

ESD
 Hemostasis
 EMR
 STER



1:1 ROTACIÓN DE 360°
HACE UN CIERRE MÁS PRECISO

Uso

- El instrumento está diseñado para ser utilizado con endoscopio para el recorte del tejido blando en el tracto gastrointestinal (GI).

Funciones

- Rotación uno-uno.
- Posicionamiento preciso.
- Manejo del diseño de la cerradura de seguridad.
- Clips reposicionables.

Características técnicas

Modelo	Tamaño de apertura del clip (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Canal del endoscopio (mm)	Características	
VDK-CD-09-160-O	09	1600	≥ 2.8	Gastroscoopia	Sin recubrimiento
★ VDK-CD-11-160-O	11	1600	≥ 2.8		
VDK-CD-13-160-O	13	1600	≥ 2.8		
VDK-CD-16-160-O	16	1600	≥ 2.8		
VDK-CD-09-230-O	09	2300	≥ 2.8	Colonoscopia	
★ VDK-CD-11-230-O	11	2300	≥ 2.8		
VDK-CD-13-230-O	13	2300	≥ 2.8		
VDK-CD-16-230-O	16	2300	≥ 2.8		
VDK-CD-09-160-P	09	1600	≥ 2.8	Gastroscoopia	Con recubrimiento
★ VDK-CD-11-160-P	11	1600	≥ 2.8		
VDK-CD-13-160-P	13	1600	≥ 2.8		
VDK-CD-16-160-P	16	1600	≥ 2.8		
VDK-CD-09-230-P	09	2300	≥ 2.8	Colonoscopia	
★ VDK-CD-11-230-P	11	2300	≥ 2.8		
VDK-CD-13-230-P	13	2300	≥ 2.8		
VDK-CD-16-230-P	16	2300	≥ 2.8		

★ Especificaciones comunes

Endoscópio submucoso desechable Cuchillo de disección

☑ ESD



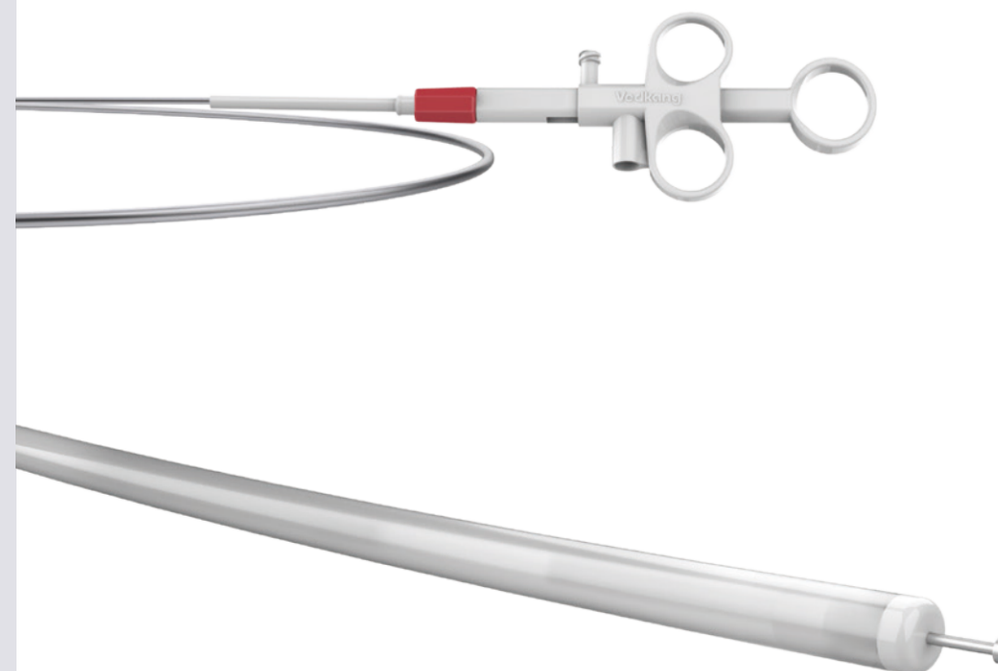
Bajo aprobación CE

BUENA EFICIENCIA DE CORTE
ALTA SEGURIDAD

Uso

- Se utiliza con endoscopio para realizar marcaje, incisión, disección y hemostasia en mucosa gastrointestinal y submucosa.

Endoscópio submucoso desechabl Cuchillo de disección



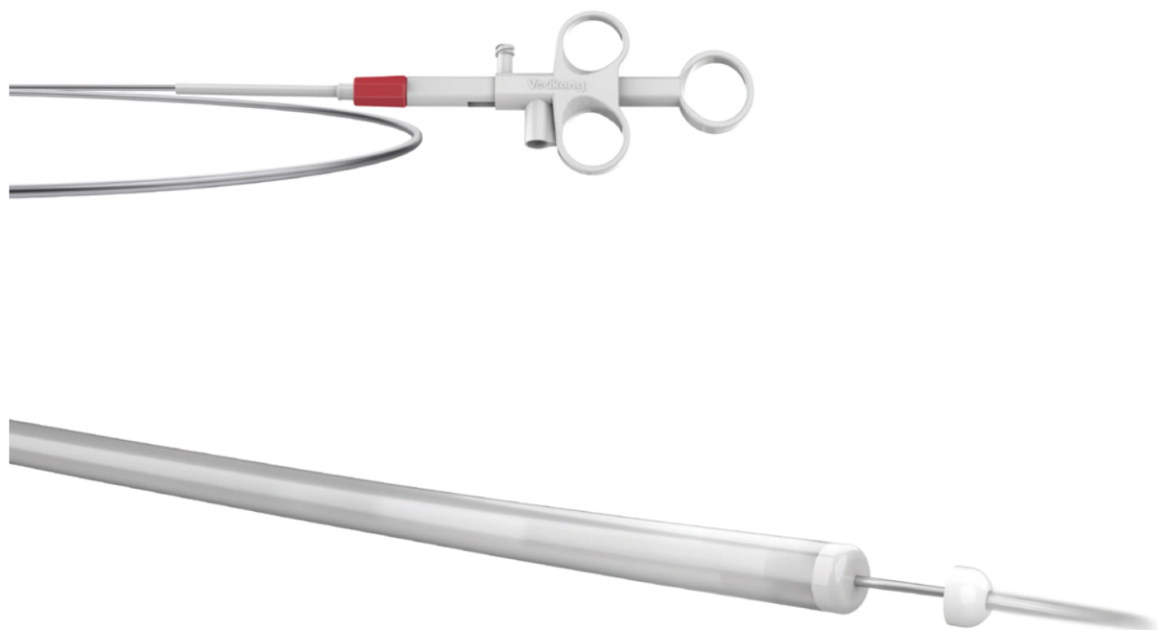
Funciones

Tipo D:

- Con función versátil: marcado, hemostasia, disección, la punta de cuchillo controlable puede reducir el intercambio de instrumentos y ahorrar tiempo de procedimiento.
- El recubrimiento especial en la punta del cuchillo garantiza que no haya escara durante la disección para hacer una buena endoscopia vista.
- El diseño de chorro de agua en la punta del cuchillo puede reponer el líquido y enjuagar el área de sangrado durante el procedimiento, reduciendo el intercambio de instrumentos.

Características técnicas

Modelo	Longitud de la cuchilla de corte (mm)	Longitud (mm)	Canal de trabajo (mm)	Características
VDK-KM-20-160-D	2	1600	≥2.8	Tipo D
VDK-KM-20-165-D	2	1650	≥2.8	
VDK-KM-15-195-D	1.5	1950	≥2.8	
VDK-KM-15-200-D	1.5	2000	≥2.8	
VDK-KM-15-220-D	1.5	2200	≥2.8	
VDK-KM-15-230-D	1.5	2300	≥2.8	



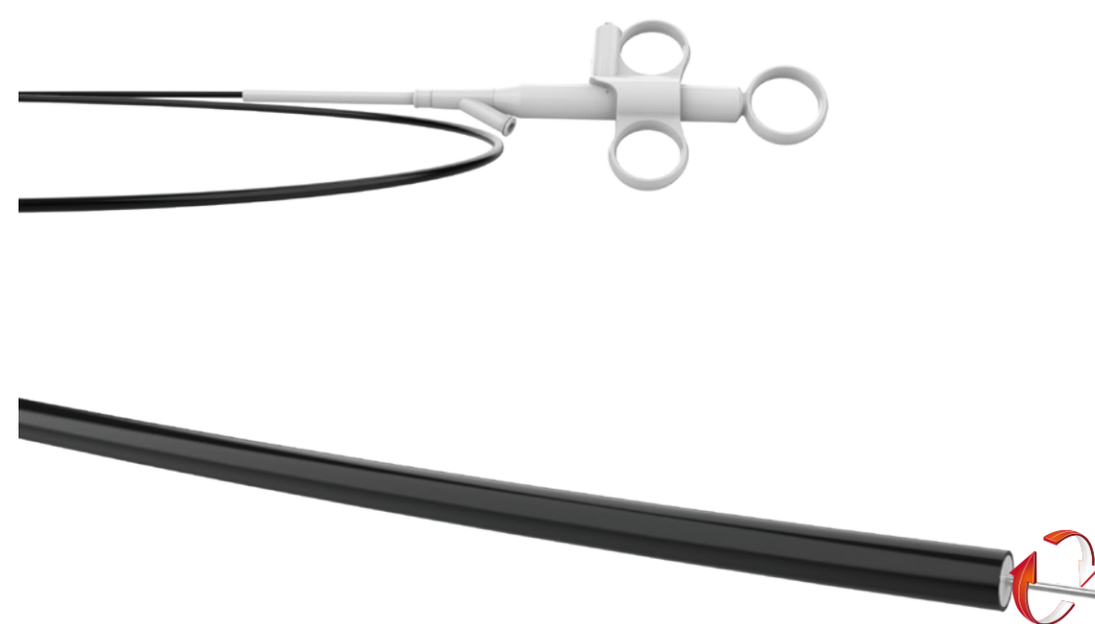
Funciones

Tipo T:

- El diseño de chorro de agua en la punta del cuchillo puede reponer el líquido y enjuagar el área de sangrado durante el procedimiento, reduciendo el intercambio de instrumentos.
- El diseño de ranura en la punta de cerámica puede aislar el contacto de la punta de metal con el tejido normal, prevenir daños por calebtamiento.
- El electrodo triangular puede ampliar el rango de corte, manteniendo la eficiencia de corte.

Características técnicas

Modelo	Longitud de la cuchilla de corte (mm)	Longitud (mm)	Canal de trabajo (mm)	Características
VDK-KM-40-160-T	4	1600	≥2.8	Tipo T
VDK-KM-40-165-T	4	1650	≥2.8	



Funciones

Tipo L:

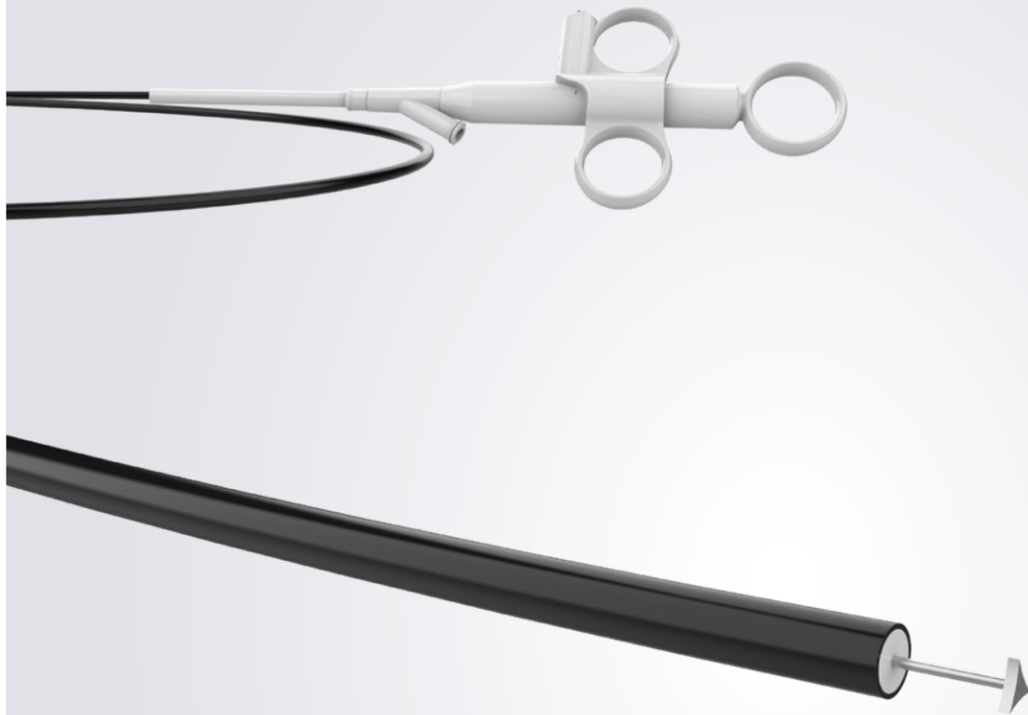
- El cuchillo en forma de gancho se puede usar para enganchar tejidos y cortar. Y también es adecuado para el control profundidad de corte y corte en cualquier dirección, lo que lo hace más seguro para la incisión.
- La punta giratoria del cuchillo en forma de L puede facilitar la obtención de la mejor dirección de incisión.

Características técnicas

Modelo	Longitud de la cuchilla de corte (mm)	Longitud (mm)	Canal de trabajo (mm)	Características
VDK-KM-45-160-H	4.5	1600	≥2.8	Tipo L
VDK-KM-45-165-H	4.5	1650	≥2.8	
VDK-KM-45-195-H	4.5	1950	≥2.8	
VDK-KM-45-200-H	4.5	2000	≥2.8	
VDK-KM-45-230-H	4.5	2300	≥2.8	

Endoscópio submucoso desechable Cuchillo de disección

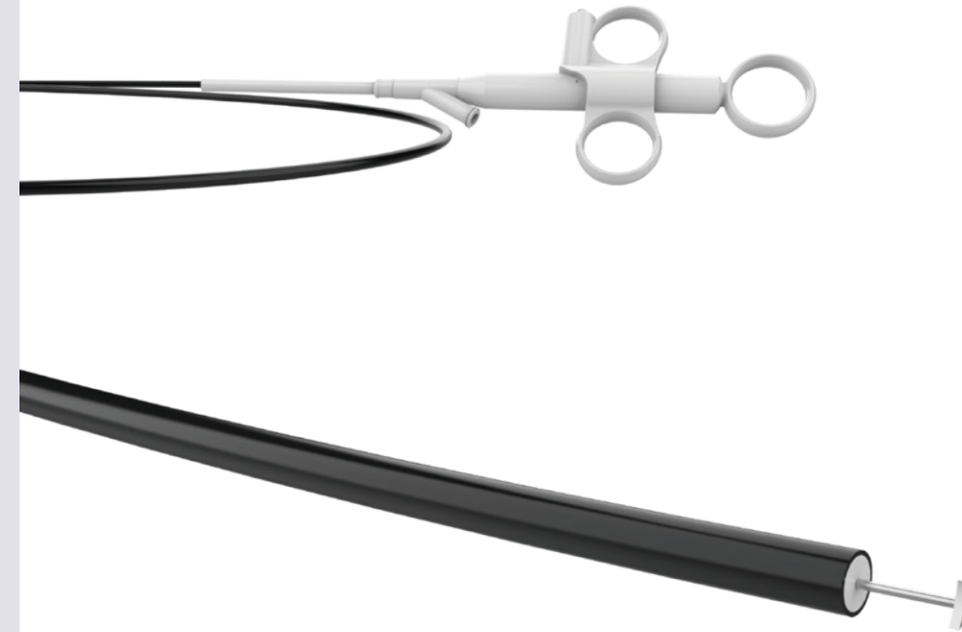
- ☑ STER
- ☑ POEM



BUENA EFICIENCIA DE CORTE
ALTA SEGURIDAD

Uso

- Usado con endoscopio para realizar marcas, incisión, disección y hemostasia en mucosa gastrointestinal y submucosa.



Funciones

Tipo de triángulo:

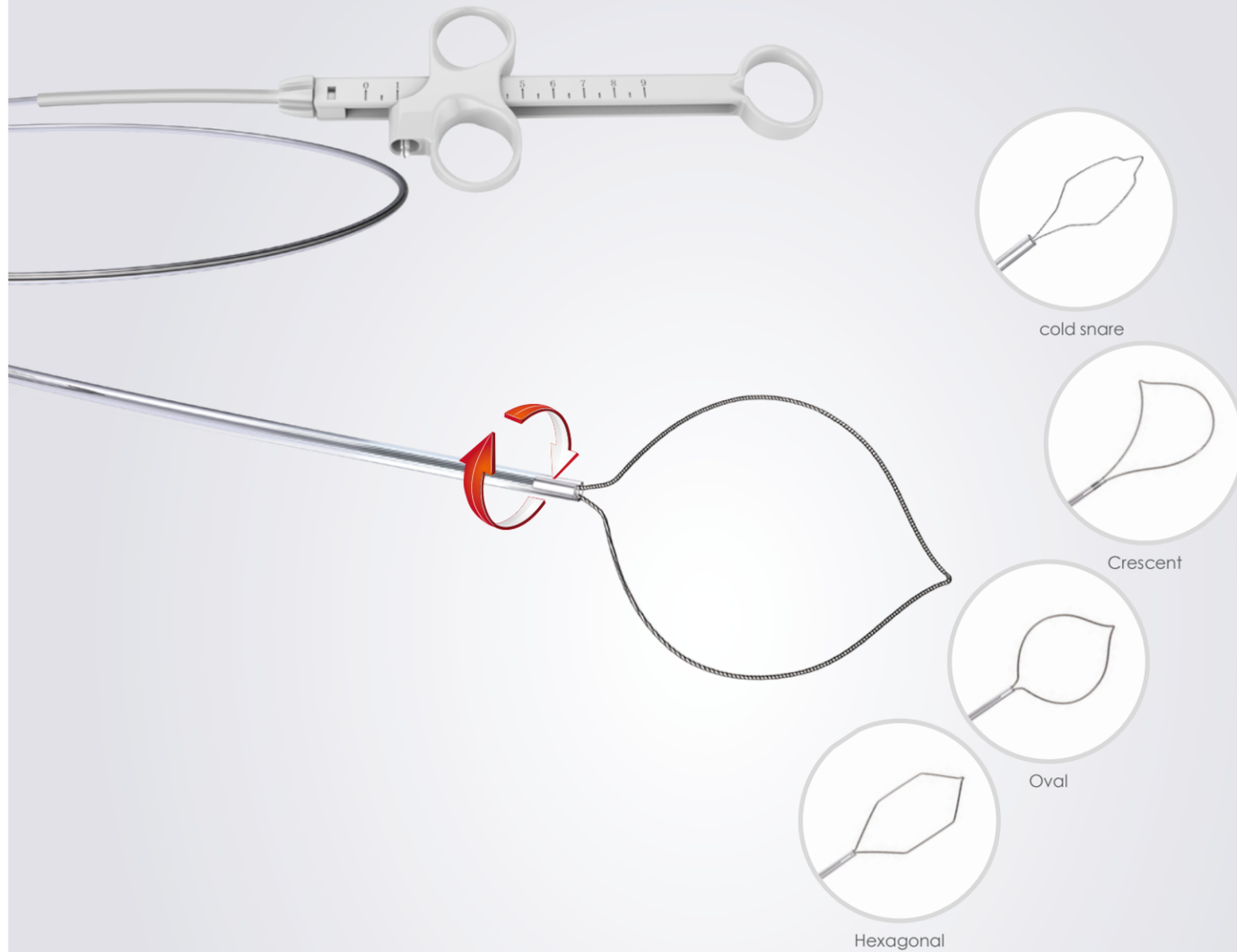
- La punta del cuchillo de triángulo realiza un corte libre en una dirección arbitraria.
- La buena nitidez es adecuada para la capa muscular.

Especificaciones

Modelo	Longitud de la cuchilla de corte (mm)	Longitud (mm)	Canal de trabajo (mm)	Características
VDK-KM-45-160-J	4.5	1600	≥2.8	Tipo triángulo
VDK-KM-45-165-J	4.5	1650	≥2.8	

Trampa de pólipos desechable

- ✓ ESD
- ✓ Recuperación de pólipos
- ✓ EMR



VEDSNARE, TU PRIMERA OPCIÓN EMR

Uso

- Este instrumento se usa en combinación con endoscopio para cortar pólipos o Otros tejidos redundantes con corriente de alta frecuencia en el tracto digestivo.

Funciones

- Tipo giratorio de rotación Opcional, garantizada de uno.
- El cable suave moderado evita escabullirse.

Especificaciones

Trampa ovalada

Modelo	O.D.(mm)	Longitud (mm)	Ancho de bucle (mm)	Características
VDK-SD-18-160-20-A1	1.8	1600	20	Rotación estándar
VDK-SD-23-160-10-A1	2.3	1600	10	
VDK-SD-23-230-10-A1	2.3	2300	10	
VDK-SD-23-160-15-A1	2.3	1600	15	
VDK-SD-23-230-15-A1	2.3	2300	15	
VDK-SD-23-160-20-A1	2.3	1600	20	
VDK-SD-23-230-20-A1	2.3	2300	20	
VDK-SD-23-160-25-A1	2.3	1600	25	
VDK-SD-23-230-25-A1	2.3	2300	25	
VDK-SD-23-160-30-A1	2.3	1600	30	
VDK-SD-23-230-30-A1	2.3	2300	30	
VDK-SD-23-160-35-A1	2.3	1600	35	
VDK-SD-23-230-35-A1	2.3	2300	35	
VDK-SD-23-160-50-A1	2.3	1600	50	
VDK-SD-23-230-50-A1	2.3	2300	50	
VDK-SD-23-230-10-A1R	2.3	2300	10	Rotación sincrónica
VDK-SD-23-230-15-A1R	2.3	2300	15	
VDK-SD-23-230-20-A1R	2.3	2300	20	
VDK-SD-23-230-30-A1R	2.3	2300	30	

Crescent Snare

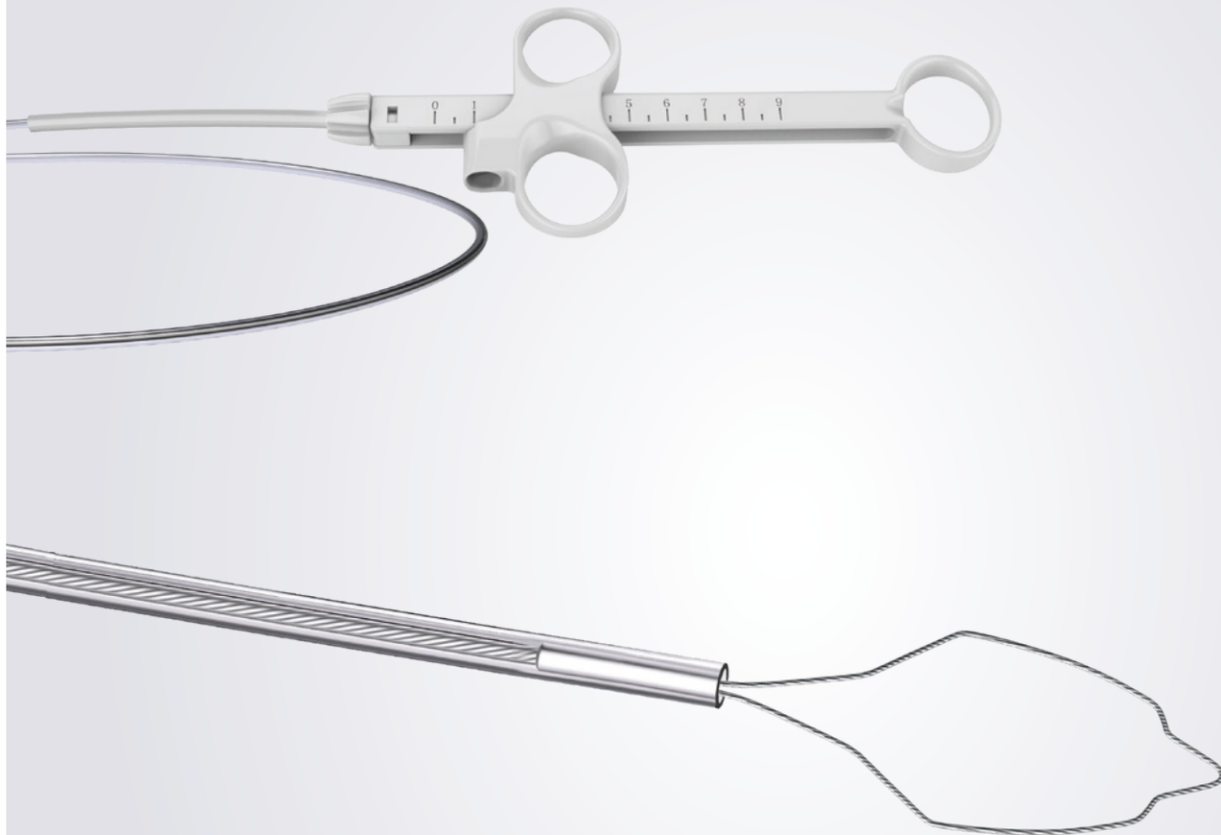
Modelo	O.D.(mm)	Longitud (mm)	Ancho de bucle (mm)	Características
VDK-SD-18-160-20-B1	1.8	1600	20	Rotación estándar
VDK-SD-23-160-10-B1	2.3	1600	10	
VDK-SD-23-230-10-B1	2.3	2300	10	
VDK-SD-23-160-15-B1	2.3	1600	15	
VDK-SD-23-230-15-B1	2.3	2300	15	
VDK-SD-23-160-20-B1	2.3	1600	20	
VDK-SD-23-230-20-B1	2.3	2300	20	
VDK-SD-23-160-25-B1	2.3	1600	25	
VDK-SD-23-230-25-B1	2.3	2300	25	
VDK-SD-23-160-30-B1	2.3	1600	30	
VDK-SD-23-230-30-B1	2.3	2300	30	

Trampa hexagonal

Modelo	O.D.(mm)	Longitud (mm)	Ancho de bucle (mm)	Características	
VDK-SD-18-160-20-C1	1.8	1600	20	Rotación estándar	
VDK-SD-23-160-10-C1	2.3	1600	10		
VDK-SD-23-230-10-C1	2.3	2300	10		
VDK-SD-23-160-15-C1	2.3	1600	15		
VDK-SD-23-230-15-C1	2.3	2300	15		
VDK-SD-23-160-20-C1	2.3	1600	20		
VDK-SD-23-230-20-C1	2.3	2300	20		
VDK-SD-23-160-25-C1	2.3	1600	25		
VDK-SD-23-230-25-C1	2.3	2300	25		
VDK-SD-23-160-30-C1	2.3	1600	30		
VDK-SD-23-230-30-C1	2.3	2300	30		
VDK-SD-23-230-20-C1R	2.3	2300	20		Rotación sincrónica
VDK-SD-23-230-30-C1R	2.3	2300	30		

| Trampa fría desechable

- ✓ Recuperación de pólipo



***CORTE FÁCIL,
FÁCIL MANEJO***

Uso

- Este instrumento se usa en combinación con endoscopio para cortar pólipos u otros tejidos redundantes en el tracto digestivo.

Características

- Tipo giratorio de rotación Opcional, garantizada de uno.
- Fácil para cortar, excelente rendimiento.

Especificaciones

Modelo	O.D.(mm)	Longitud (mm)	Ancho de bucle(mm)	Características
VDK-CS-23-230-10-C3	2.3	2300	10	Rotación estándar
VDK-CS-23-230-15-C3	2.3	2300	15	
VDK-CS-23-230-10-C3R	2.3	2300	10	Rotación sincrónica
VDK-CS-23-230-15-C3R	2.3	2300	15	

| Aguja de inyección

ESD
 Hemostasis
 Recuperación de pólipos
 EMR



**PERFORACIÓN FÁCIL,
INYECCIÓN RÁPIDA**

Uso

- Tratamiento endoscópico para pólipos gastrointestinales o tumores submucosos
- Tratamiento endoscópico para pacientes con venas varicosas gastrointestinales.

Características

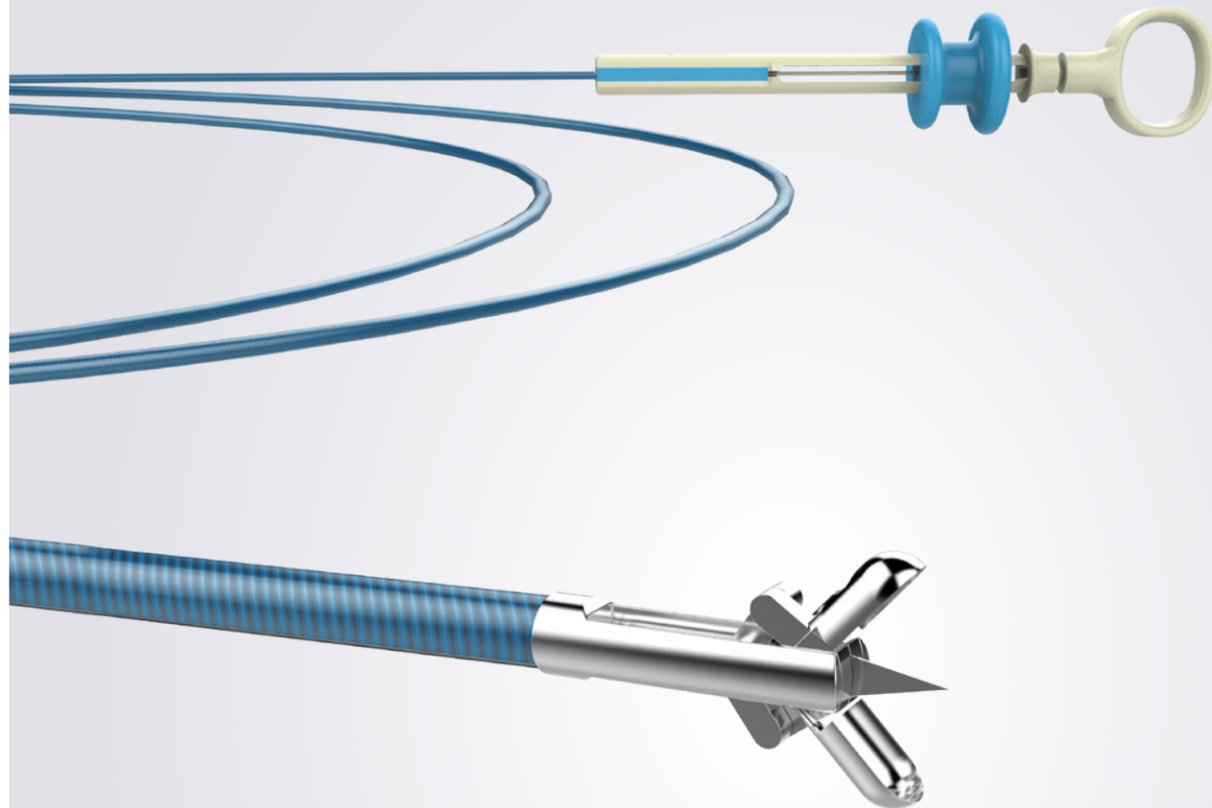
- Material de tubo de fricción menos fricción y soporte de tubo externo duro de potencia de empuje.
- La aguja afilada de 3 cortes científicas permite una punción más fácil.
- Tubo de cerveza I.D. Y el material súper liso trae la inyección rápida.
- La parte de sección de corte más grande proporciona un flujo más rápido.

Especificaciones

Modelo	O.D. (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Tamaño de la aguja (diámetro/ longitud)	Canal de endoscopio (mm)
VDK-IN-18-120-2205-A	1.8	1200	22G, 5mm	≥ 2.0
VDK-IN-18-180-2204-A	1.8	1800	22G, 4mm	≥ 2.0
VDK-IN-18-180-2205-A	1.8	1800	22G, 5mm	≥ 2.0
VDK-IN-18-180-2206-A	1.8	1800	22G, 6mm	≥ 2.0
VDK-IN-18-180-2304-A	1.8	1800	23G, 4mm	≥ 2.0
VDK-IN-18-180-2305-A	1.8	1800	23G, 5mm	≥ 2.0
VDK-IN-18-180-2306-A	1.8	1800	23G, 6mm	≥ 2.0
VDK-IN-18-180-2504-A	1.8	1800	25G, 4mm	≥ 2.0
VDK-IN-18-180-2505-A	1.8	1800	25G, 5mm	≥ 2.0
VDK-IN-18-180-2506-A	1.8	1800	25G, 6mm	≥ 2.0
VDK-IN-23-180-1904-A	2.3	1800	19G, 4mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-180-1905-A	2.3	1800	19G, 5mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-180-1906-A	2.3	1800	19G, 6mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-180-2204-A	2.3	1800	22G, 4mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-180-2205-A	2.3	1800	22G, 5mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-180-2206-A	2.3	1800	22G, 6mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-180-2304-A	2.3	1800	23G, 4mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-180-2305-A	2.3	1800	23G, 5mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-180-2306-A	2.3	1800	23G, 6mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-180-2504-A	2.3	1800	25G, 4mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-180-2505-A	2.3	1800	25G, 5mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-180-2506-A	2.3	1800	25G, 6mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-230-1904-A	2.3	2300	19G, 4mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-230-1905-A	2.3	2300	19G, 5mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-230-1906-A	2.3	2300	19G, 6mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-230-2204-A	2.3	2300	22G, 4mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-230-2205-A	2.3	2300	22G, 5mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-230-2206-A	2.3	2300	22G, 6mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-230-2304-A	2.3	2300	23G, 4mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-230-2305-A	2.3	2300	23G, 5mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-230-2306-A	2.3	2300	23G, 6mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-230-2504-A	2.3	2300	25G, 4mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-230-2505-A	2.3	2300	25G, 5mm	≥ 2.8
VDK-IN-23-230-2506-A	2.3	2300	25G, 6mm	≥ 2.8

| Pinzas de biopsia no eléctrica desechables

- Biopsia Recuperación de pólipos



**FUERTE FUERZA DE MORDEDURA,
AGARRAR FÁCILMENTE EL TEJIDO DE LA MUCOSA
SIN RIESGOS DE DESGARRO Y SANGRADO**

Uso

- Se usa para el muestreo de tejidos desde el tracto alimentario o el tracto respiratorio en el uso combinado del endoscopio.

Características

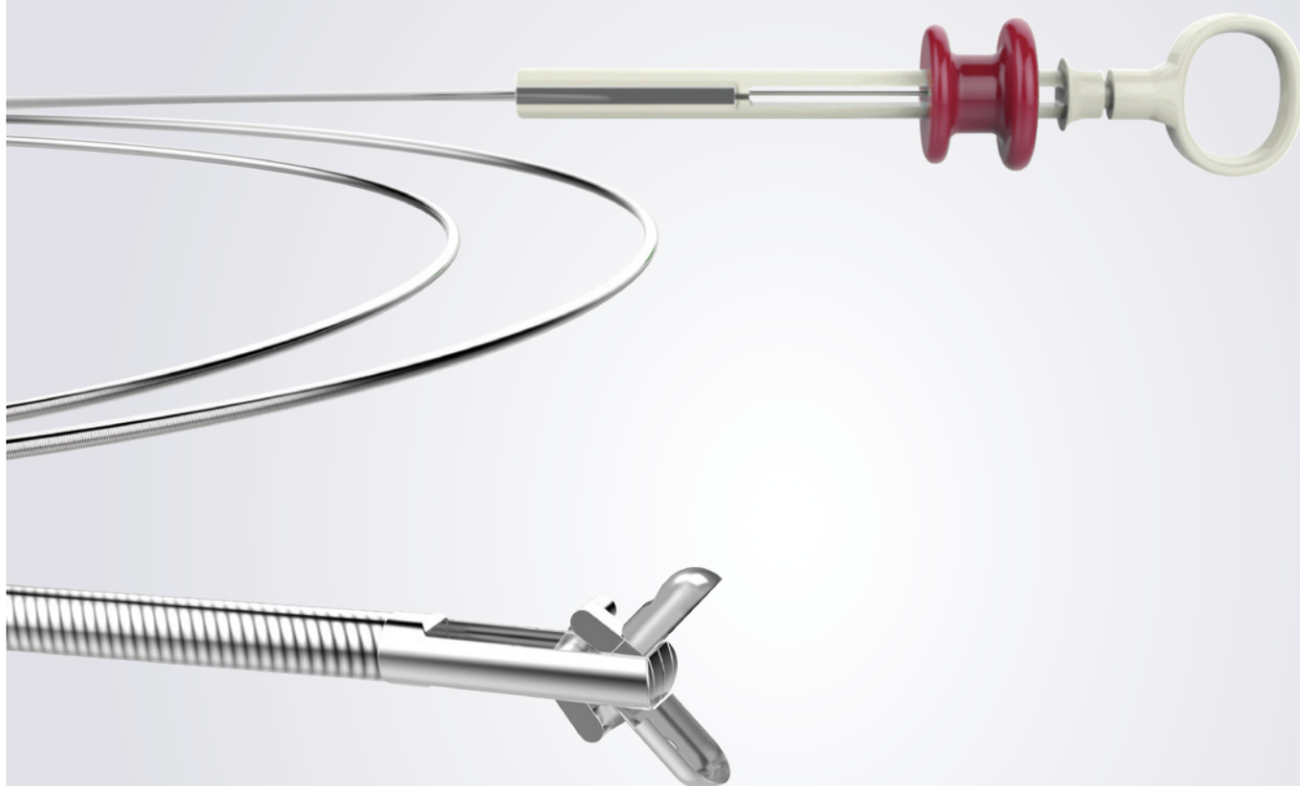
- Tratamiento especial de nitidez en tazas, más fácil de probar.
- Diseño innovador de enlace de 4 barras, que ofrece una excelente rigidez.
- Pequeño intervalo entre las mandíbulas, la gran fuerza oclusal y la aptitud sobresaliente.
- Jaws suaves, disminuye efectivamente la fricción al canal de trabajo.
- Diseño de tazas estándar con capacidad de muestreo adecuada, pequeño daño de tejido.

Especificaciones

Modelo	O.D. (mm)	Longitud (mm)	Canal de trabajo (mm)	Características
VDK-FB-18-105-O-O-B1	1.8	1050	≥2.0	sin pico, sin recubrimiento
VDK-FB-18-105-W-O-B1	1.8	1050	≥2.0	con pico, sin recubrimiento
VDK-FB-18-160-O-O-B1	1.8	1600	≥2.0	sin pico, sin recubrimiento
VDK-FB-18-160-W-O-B1	1.8	1600	≥2.0	con pico, sin recubrimiento
VDK-FB-23-160-O-O-B1	2.3	1600	≥2.8	sin pico, sin recubrimiento
VDK-FB-23-180-W-O-B1	2.3	1800	≥2.8	con pico, sin recubrimiento
VDK-FB-23-200-O-O-B1	2.3	2000	≥2.8	sin pico, sin recubrimiento
VDK-FB-23-200-W-O-B1	2.3	2000	≥2.8	con pico, sin recubrimiento
VDK-FB-23-230-O-O-B1	2.3	2300	≥2.8	sin pico, sin recubrimiento
VDK-FB-23-230-W-O-B1	2.3	2300	≥2.8	con pico, sin recubrimiento
VDK-FB-18-160-O-P-B1	1.8	1600	≥2.0	sin pico, sin recubrimiento
VDK-FB-18-160-W-P-B1	1.8	1600	≥2.0	con pico, recubierto
VDK-FB-23-160-O-P-B1	2.3	1600	≥2.8	sin pico, sin recubrimiento
VDK-FB-23-160-W-P-B1	2.3	1600	≥2.8	con pico, recubierto
VDK-FB-23-180-O-P-B1	2.3	1800	≥2.8	sin pico, sin recubrimiento
VDK-FB-23-200-W-P-B1	2.3	2000	≥2.8	con pico, recubierto
VDK-FB-23-230-O-P-B1	2.3	2300	≥2.8	sin pico, sin recubrimiento
VDK-FB-23-230-W-P-B1	2.3	2300	≥2.8	con pico, recubierto
VDK-FB-18-105-O-O-A1	1.8	1050	≥2.0	sin pico, sin recubrimiento, con dientes de cocodrilo
VDK-FB-18-105-O-P-A1	1.8	1050	≥2.0	sin pico, recubierto, con dientes de cocodrilo
VDK-FB-23-160-O-O-A1	2.3	1600	≥2.8	sin pico, sin recubrimiento, con dientes de cocodrilo
VDK-FB-23-160-O-P-A1	2.3	1600	≥2.8	sin pico, recubierto, con dientes de cocodrilo
VDK-FB-23-160-W-O-A1	2.3	1600	≥2.8	con pico, sin recubrimiento, con dientes de cocodrilo
VDK-FB-23-180-O-O-A1	2.3	1800	≥2.8	sin pico, sin recubrimiento, con dientes de cocodrilo
VDK-FB-23-180-O-P-A1	2.3	1800	≥2.8	sin pico, recubierto, con dientes de cocodrilo
VDK-FB-23-180-W-P-A1	2.3	1800	≥2.8	con pico, recubierto, con dientes de cocodrilo
VDK-FB-23-200-O-O-A1	2.3	2000	≥2.8	sin pico, sin recubrimiento, con dientes de cocodrilo
VDK-FB-23-200-O-P-A1	2.3	2000	≥2.8	sin pico, recubierto, con dientes de cocodrilo
VDK-FB-23-200-W-P-A1	2.3	2000	≥2.8	con pico, recubierto, con dientes de cocodrilo
VDK-FB-23-230-O-O-A1	2.3	2300	≥2.8	sin pico, sin recubrimiento, con dientes de cocodrilo
VDK-FB-23-230-O-P-A1	2.3	2300	≥2.8	sin pico, recubierto, con dientes de cocodrilo
VDK-FB-23-230-W-P-A1	2.3	2300	≥2.8	con pico, recubierto, con dientes de cocodrilo
VDK-FB-23-230-W-P1-A1	2.3	2300	≥2.8	con pico, escala de impresión de pantalla de plástico
VDK-FB-23-180-W-P1-A1	2.3	1800	≥2.8	con pico, escala de impresión de pantalla de plástico
VDK-FB-23-160-O-P1-B1	2.3	1600	≥2.8	Sin pico, escala de impresión de pantalla de plástico
VDK-FB-23-160-W-P1-B1	2.3	1600	≥2.8	con pico, escala de impresión de pantalla de plástico
VDK-FB-23-230-O-P1-B1	2.3	2300	≥2.8	Escala de impresión de pantalla de plástico sin pico
VDK-FB-23-230-W-P1-B1	2.3	2300	≥2.8	con pico, escala de impresión de pantalla de plástico

| Forceps de biopsia no eléctrica desechables 1.0

Biopsia



Φ1.0MM

Uso

- Muestreo de tejido del tracto alimentario o tracto respiratorio en el uso combinado del endoscopio.

Características

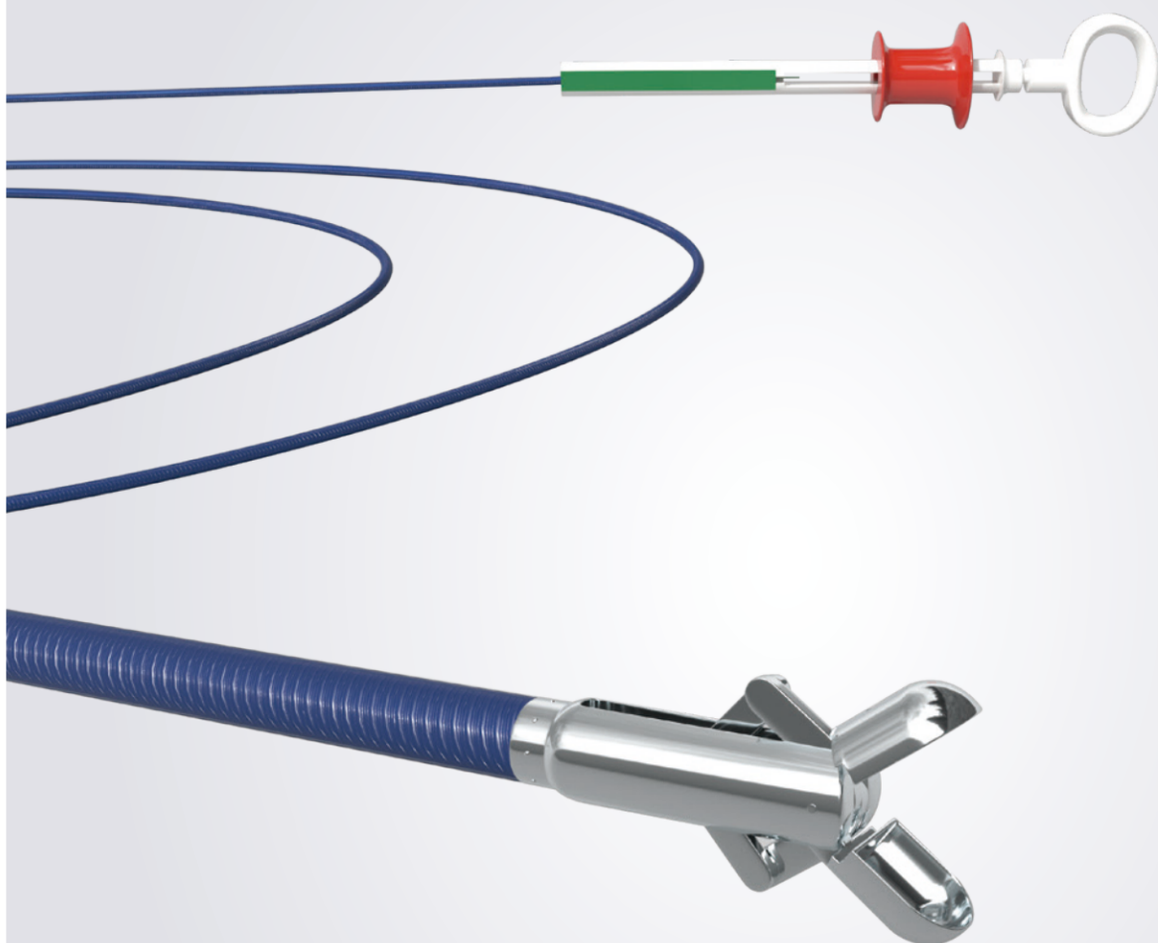
- Inserción suave en el canal de trabajo.
- Envoltura de la bobina de metal resistente a la torcedura.
- MAXIMUN 1.0 mm de diámetro porción de inserción.

Especificaciones

Modelo	O.D. (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Canal de trabajo (mm)	Características
VDK-MFB-80-B1	1.0	800	≥ 1.2	sin pico, sin recubrimiento
VDK-MFB-120-B1	1.0	1200	≥ 1.2	sin pico, sin recubrimiento
VDK-MFB-180-B1	1.0	1800	≥ 1.2	sin pico, sin recubrimiento
VDK-MFB-230-B1	1.0	2300	≥ 1.2	sin pico, sin recubrimiento
VDK-MFB-260-B1	1.0	2600	≥ 1.2	sin pico, sin recubrimiento
VDK-MFB-290-B1	1.0	2900	≥ 1.2	sin pico, sin recubrimiento

| Pinzas de biopsia jumbo no eléctrica desechable

- Biopsia
- Recuperación de pólipos



Φ3.0MM

Uso

- Muestreo de tejido en tractos digestivos

Características

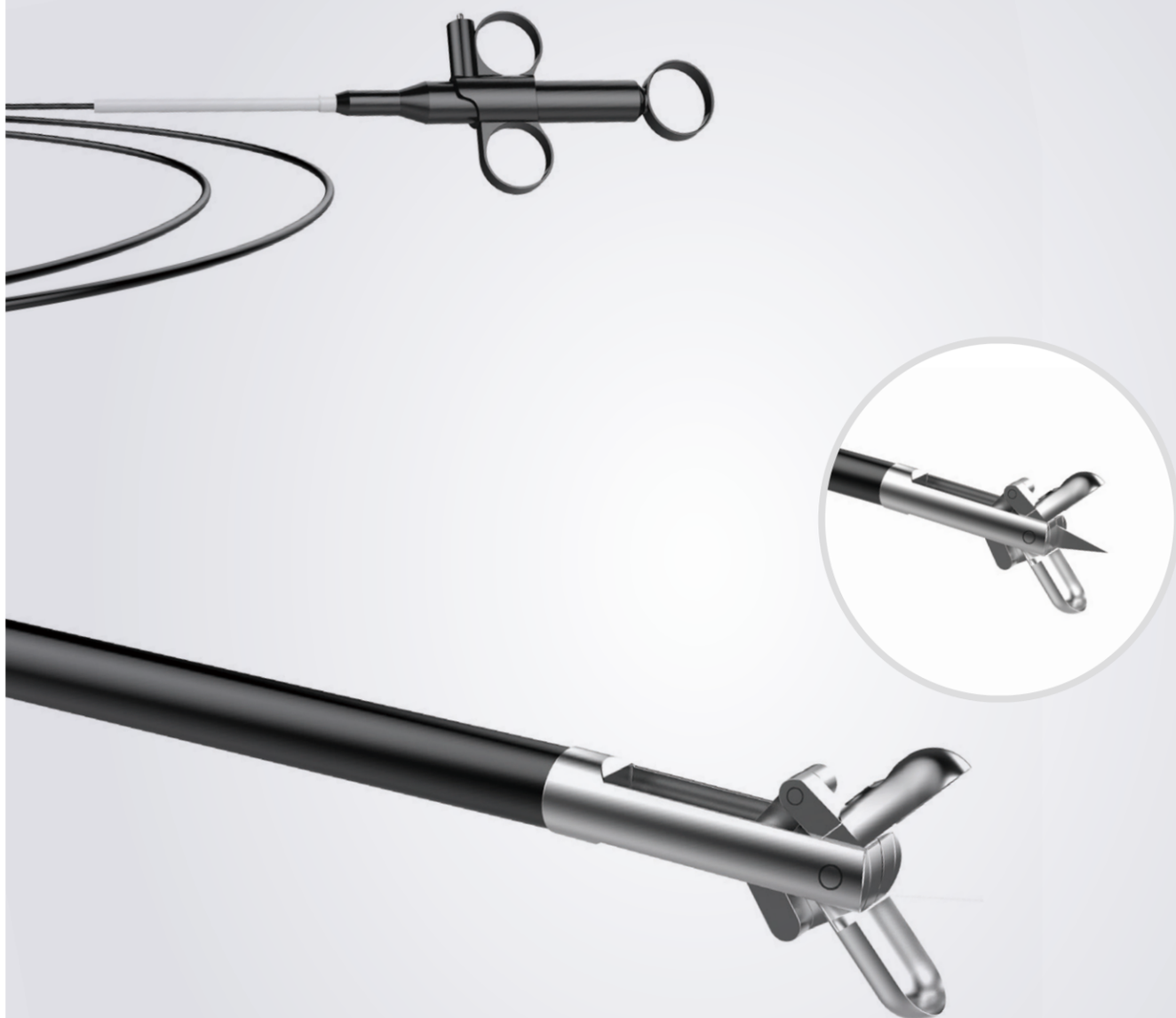
- Obtenga muestras de biopsia más adecuadas con una calidad superior.
- Produzca una mejor precisión diagnóstica con menos adquisición de tejido.
- Elimine los pólipos colorrectales pequeños y sésiles de manera eficiente.

Especificaciones

Modelo	O.D. (mm)	Longitud (mm)	Canal de trabajo (mm)	Características
VDK-FB-30-180-O-O-B1	3.0	1800	≥3.2	sin pico, sin recubrimiento
VDK-FB-30-180-O-P-B1	3.0	1800	≥3.2	sin pico, recubierto
VDK-FB-30-230-O-O-B1	3.0	2300	≥3.2	sin pico, sin recubrimiento
VDK-FB-30-230-O-P-B1	3.0	2300	≥3.2	sin pico, recubierto
VDK-FB-30-180-O-P1-B1	3.0	1800	≥3.2	sin pico, recubierto con Mark
VDK-FB-30-230-O-P1-B1	3.0	2300	≥3.2	sin pico, recubierto con Mark
VDK-FB-30-180-W-P1-B1	3.0	1800	≥3.2	con pico, recubierto con Mark
VDK-FB-30-230-W-P1-B1	3.0	2300	≥3.2	con pico, recubierto con Mark
VDK-FB-30-180-W-O-B1	3.0	1800	≥3.2	con pico, sin recubrimiento
VDK-FB-30-230-W-O-B1	3.0	2300	≥3.2	con pico, sin recubrimiento
VDK-FB-30-180-W-P-B1	3.0	1800	≥3.2	con pico, sin recubrimiento
VDK-FB-30-230-W-P-B1	3.0	2300	≥3.2	con pico, sin recubrimiento

| Pinzas de biopsia calientes desechables

- ESD
- Hemostasis
- Recuperación de pólipos



Uso

- El producto debe estar equipado con instrumentos de alta frecuencia, principalmente con la intención de realizar la quema de electricidad, la coagulación y la hemostasia.

Características

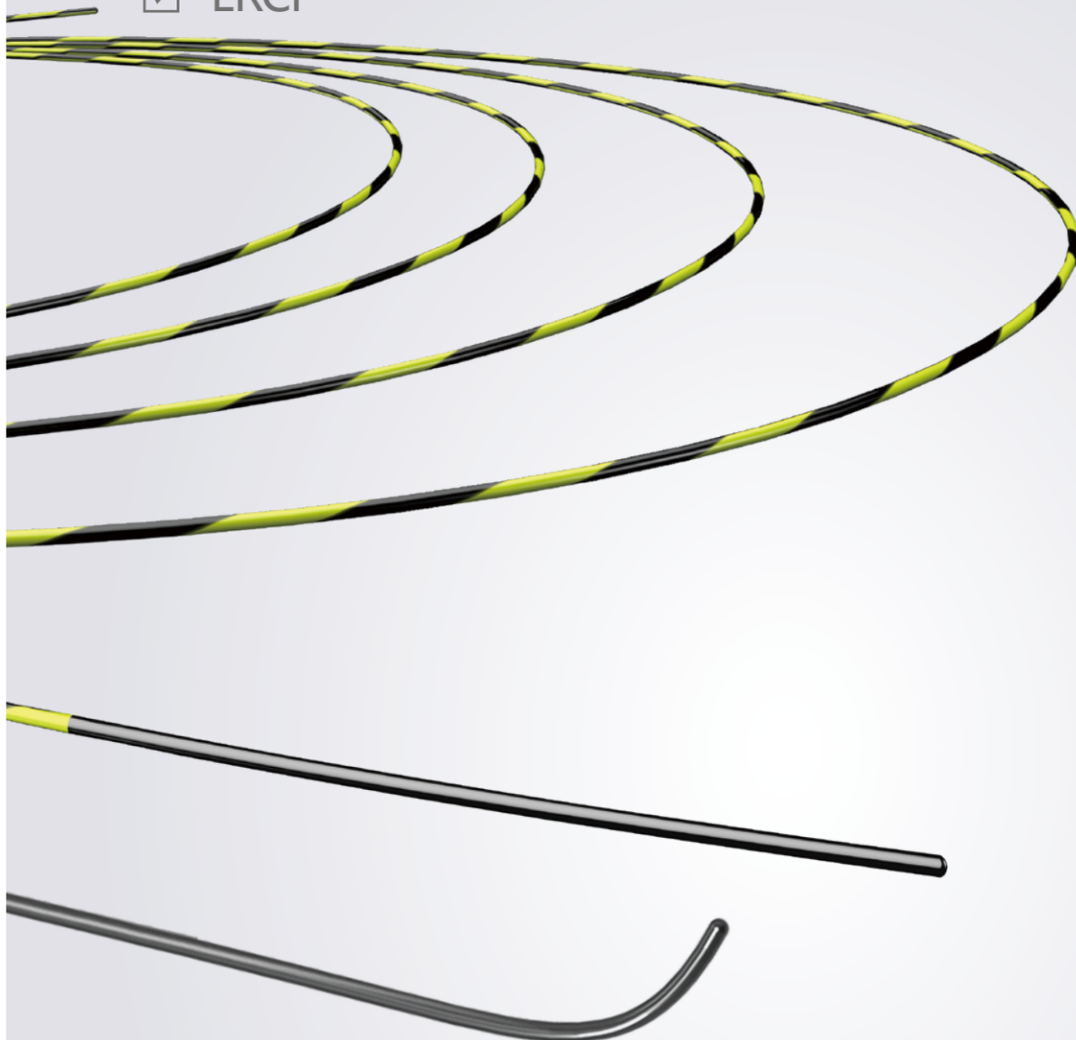
- Fácil y cómodo de usar.
- Con un tubo liso, fácil de pasar a través del canal de endoscopio.
- Con aislamiento a prueba de pinchazos, alta seguridad.

Specifications

Modelo	O.D. (mm)	Longitud (mm)	Canal de endoscopio (mm)	Características
VDK-FD-23-160-A	2.3	1600	≥ 2.8	sin pico
VDK-FD-23-180-A	2.3	1800	≥ 2.8	
VDK-FD-23-230-A	2.3	2300	≥ 2.8	
VDK-FD-23-260-A	2.3	2600	≥ 2.8	
VDK-FD-23-160-A1	2.3	1600	≥ 2.8	con pico
VDK-FD-23-180-A1	2.3	1800	≥ 2.8	
VDK-FD-23-230-A1	2.3	2300	≥ 2.8	
VDK-FD-23-260-A1	2.3	2600	≥ 2.8	

| Cable de guía no vascular

ERCP



**BUEN RENDIMIENTO DE PASE,
EXCELENTE VISIBILIDAD, SIN RIESGO DE CAÍDA DE PROPINA**

Uso

- Catéter guía y dispositivo de inserción en terapia no vascular.

Características

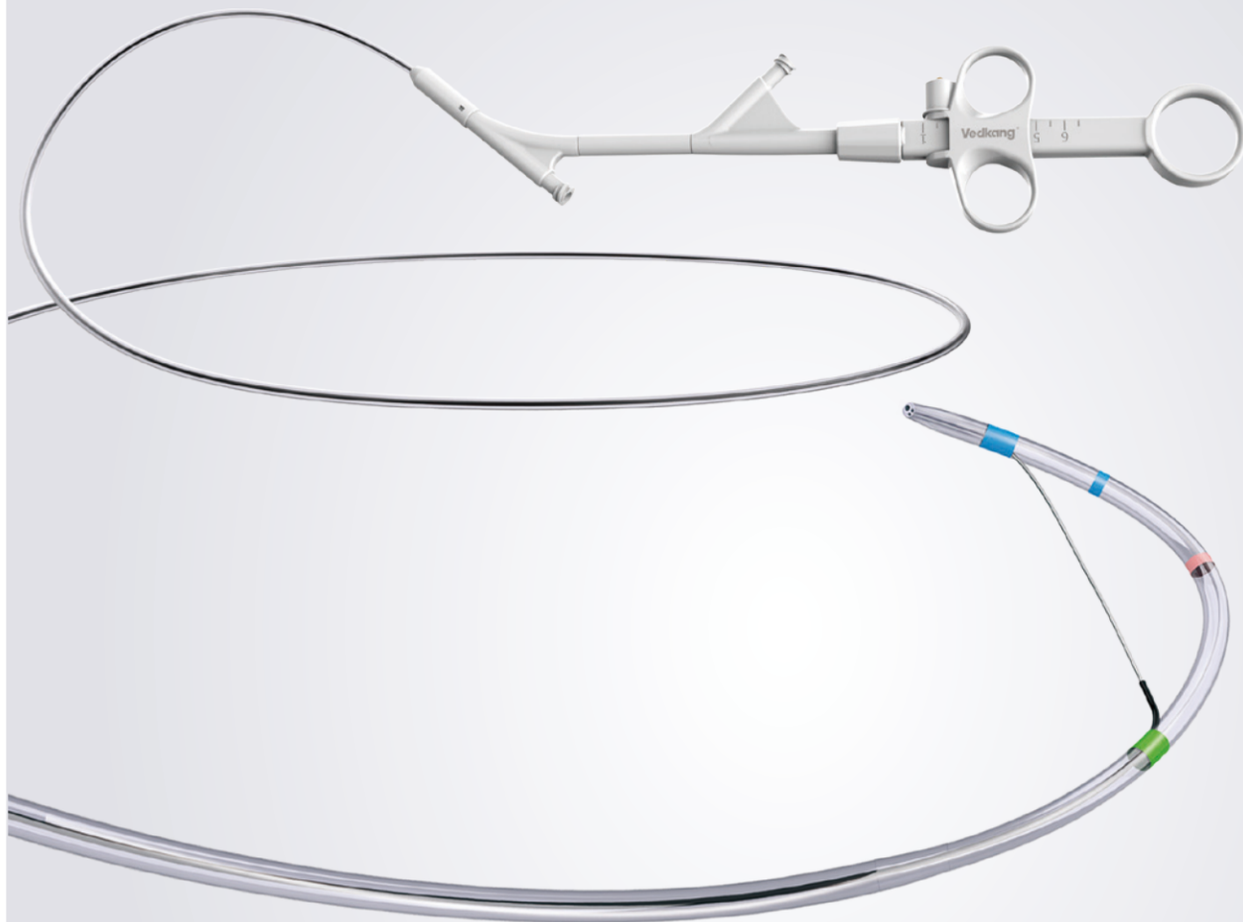
- El cable de núcleo Niti interno anti-tintado, que ofrece una excelente fuerza de torsión y empuje.
- Recubrimiento de cebra ptfé súper suave, más fácil de pasar a través del canal de trabajo, sin ninguna estimulación para el tejido.
- Cubro amarillo y negro, más fácil de rastrear el cable de guía y obvio bajo rayos X.
- Diseño innovador triple anti-gota en la punta hidrofílica, sin riesgo de caída.
- Diseño de punta recta y en ángulo, proporcionando más opciones de control para los médicos.
- Podemos aceptar un servicio personalizado, como el recubrimiento azul y blanco.

Especificaciones

Modelo	O.D. (mm/in)	Longitud (mm)	Características
VDK-ZGW-80-150-A	0.80 (0.032")	1500	A: punta hidrofílica recta, 5 cm
VDK-ZGW-80-260-A	0.80 (0.032")	2600	
VDK-ZGW-80-450-A	0.80 (0.032")	4500	
VDK-ZGW-88-150-A	0.88 (0.035")	1500	
VDK-ZGW-88-260-A	0.88 (0.035")	2600	
VDK-ZGW-88-450-A	0.88 (0.035")	4500	
VDK-ZGW-63-150-A	0.63 (0.025")	1500	
VDK-ZGW-63-260-A	0.63 (0.025")	2600	
VDK-ZGW-63-450-A	0.63 (0.025")	4500	
VDK-ZGW-63-150-J	0.63 (0.025")	1500	J: punta hidrofílica angulada, 5 cm
VDK-ZGW-63-450-J	0.63 (0.025")	4500	
VDK-ZGW-80-450-J	0.80 (0.032")	4500	
VDK-ZGW-88-150-J	0.88 (0.035")	1500	
VDK-ZGW-88-450-J	0.88 (0.035")	4500	

| Esfíntoma desechable

☑ ERCP



Uso

- El instrumento se usa para la canulación endoscópica del sistema ductal y para la esfinterotomía.

Características

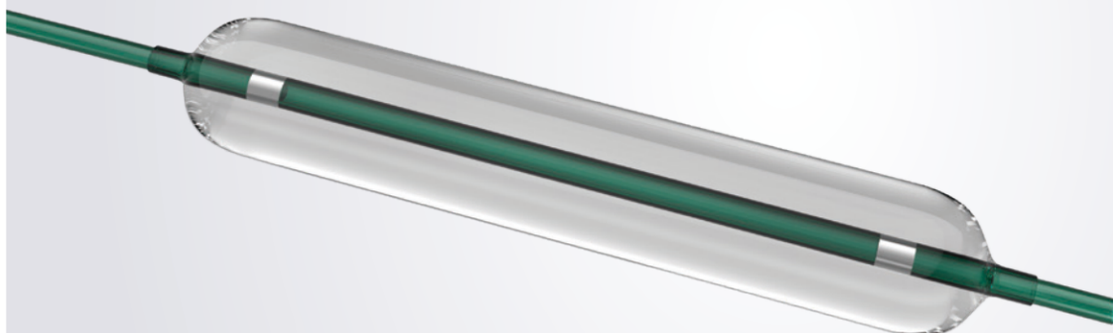
- Diseño ergonómico / lúmenes separados para guía e inyección de medio de contraste.
- Guidewire Lumen / Guidewire Compatibilidad.
- Múltiples lúmenes / Permitir inyección de contraste sin eliminar los cables de la guía.
- Tipo de aguja disponible/ para papilotomía precutada o fistulotomía muscular del esfínter.

Especificaciones

Modelo	Longitud de la punta (mm)	Corte de alambre (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Guía de guía recomendado (IN)	Características
VDK-KE-0320190-A	3	20	1900	0.035"	Tipo de arco: con manga aislada 3 lúmenes
VDK-KE-0325190-A	3	25	1900	0.035"	
VDK-KE-0720190-A	7	20	1900	0.035"	
VDK-KE-0725190-A	7	25	1900	0.035"	
VDK-KE-0720200-A	7	20	2000	0.035"	
VDK-KE-0725200-A	7	25	2000	0.035"	
VDK-KE-0730200-A	7	30	2000	0.035"	
VDK-KE-0735200-A	7	35	2000	0.035"	Tipo de aguja: 3 lúmenes
VDK-KE-0002190-B	5	2	1900	0.035"	
VDK-KE-0002200-B	5	2	2000	0.035"	

Catéter de globo gastrointestinal y biliar

- Dilatación
- ERCP



Uso

- Utilizado para el tratamiento de dilatación o tratamiento de dilatación auxiliar del tracto digestivo.

Características

- Los materiales altos resistentes a la presión aseguran una dilatación segura.
- El globo cilíndrico no es fácil de deformar, y después de la dilatación, es conveniente observar.
- Varios tamaño del globo para elección satisfacen diferentes demandas clínicas.

Especificaciones

Globo de dilatación para ERCP

Modelo	Globo O.D. (mm)	Longitud del globo (mm)	Longitud del catéter (mm)	Presión de trabajo (atm)	Observación
VDK-BD-06-40-200	6	40	2000	5	Adecuado para endoscópico, canal ≥ 2.8 mm, diámetro de cable de guía: 0.035 "
VDK-BD-08-40-200	8	40	2000	5	
VDK-BD-10-40-200	10	40	2000	5	
VDK-BD-12-40-200	12	40	2000	5	
VDK-BD-14-40-200	14	40	2000	5	
VDK-BD-16-40-200	16	40	2000	5	

Globo de dilatación para PTC (coledofibroscoopia transhepática percutánea)

Modelo	Globo O.D. (mm)	Longitud del globo (mm)	Longitud del catéter (mm)	Presión de trabajo (atm)	Observación
VDK-BD-06-40-90	6	40	900	5	Adecuado para endoscópico, canal ≥ 2.0 mm, diámetro de cable de guía: 0.035 "
VDK-BD-08-40-90	8	40	900	5	
VDK-BD-10-40-90	10	40	900	5	Endoscópico canal ≥ 2.8 mm

Globo de dilatación para Cardia

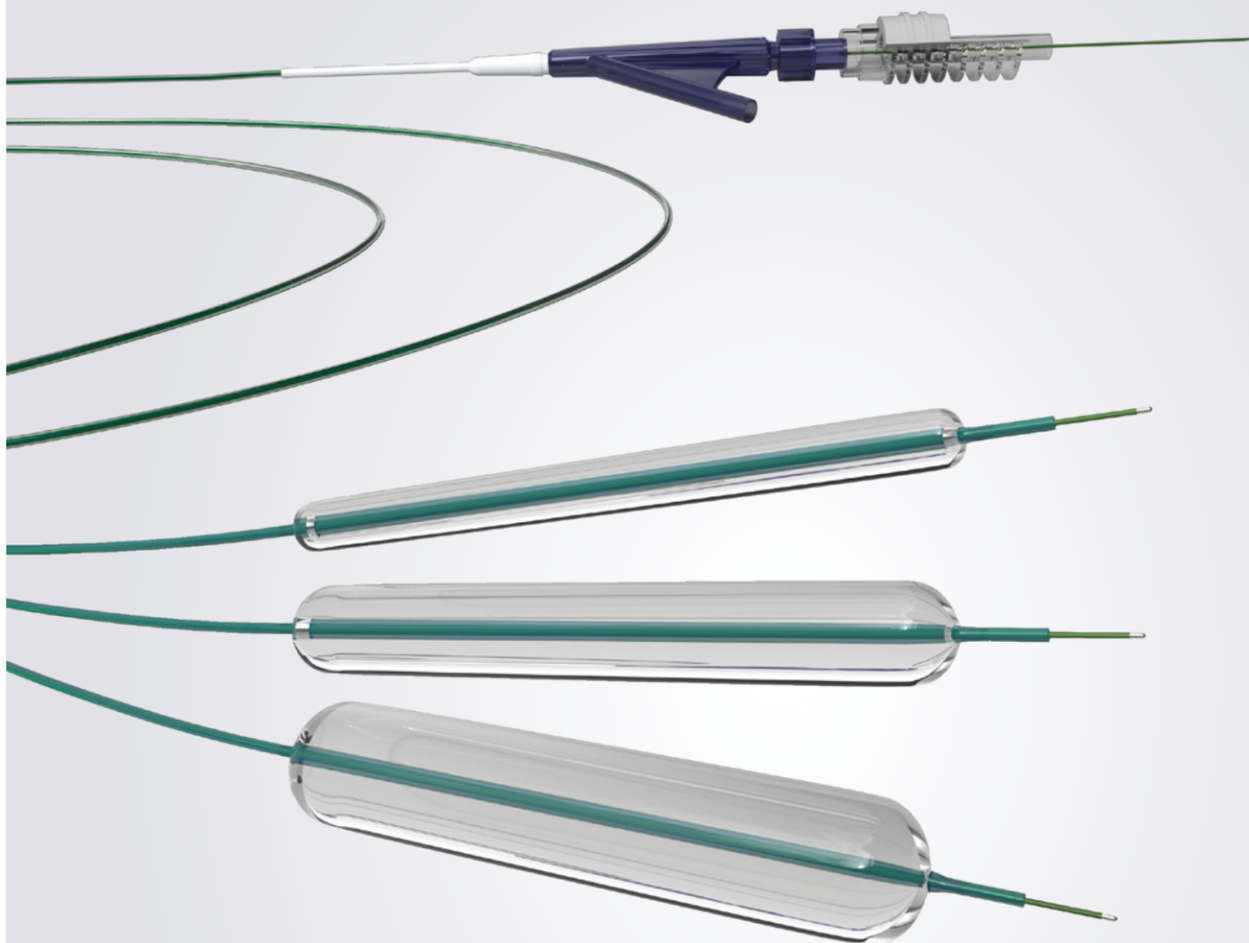
Modelo	Globo O.D. (mm)	Longitud del globo (mm)	Longitud del catéter (mm)	Presión de trabajo (atm)	Observación
VDK-BD-25-80-90	25	80	900	2	No es adecuado para Uso de endoscopio
VDK-BD-30-80-90	30	80	900	2	
VDK-BD-35-80-90	35	80	900	2	Alambre de guía con diámetro 0.035 " puede pasar.
VDK-BD-40-80-90	40	80	900	2	

Globo de dilatación para esófago, píloro y tracto intestinal

Modelo	Globo O.D. (mm)	Longitud del globo (mm)	Longitud del catéter (mm)	Presión de trabajo (atm)	Observación
VDK-BD-10-40-180	10	40	1800	5	Adecuado para endoscópico canal ≥ 2.8 mm; diámetro de cable de guía: 0.035 "
VDK-BD-12-60-180	12	60	1800	5	
VDK-BD-14-60-180	14	60	1800	5	
VDK-BD-16-80-180	16	80	1800	5	
VDK-BD-18-60-180	18	60	1800	4	endoscópico canal ≥ 3.2 mm; Not suitable for Guide wire.
VDK-BD-18-80-180	18	80	1800	4	
VDK-BD-20-60-180	20	60	1800	4	

| Catéter de globo gastrointestinal y biliar

- Dilatación
- ERCP



3 ETAPAS

Uso

- Utilizado para el tratamiento de dilatación o tratamiento de dilatación auxiliar del tracto digestivo.

Características

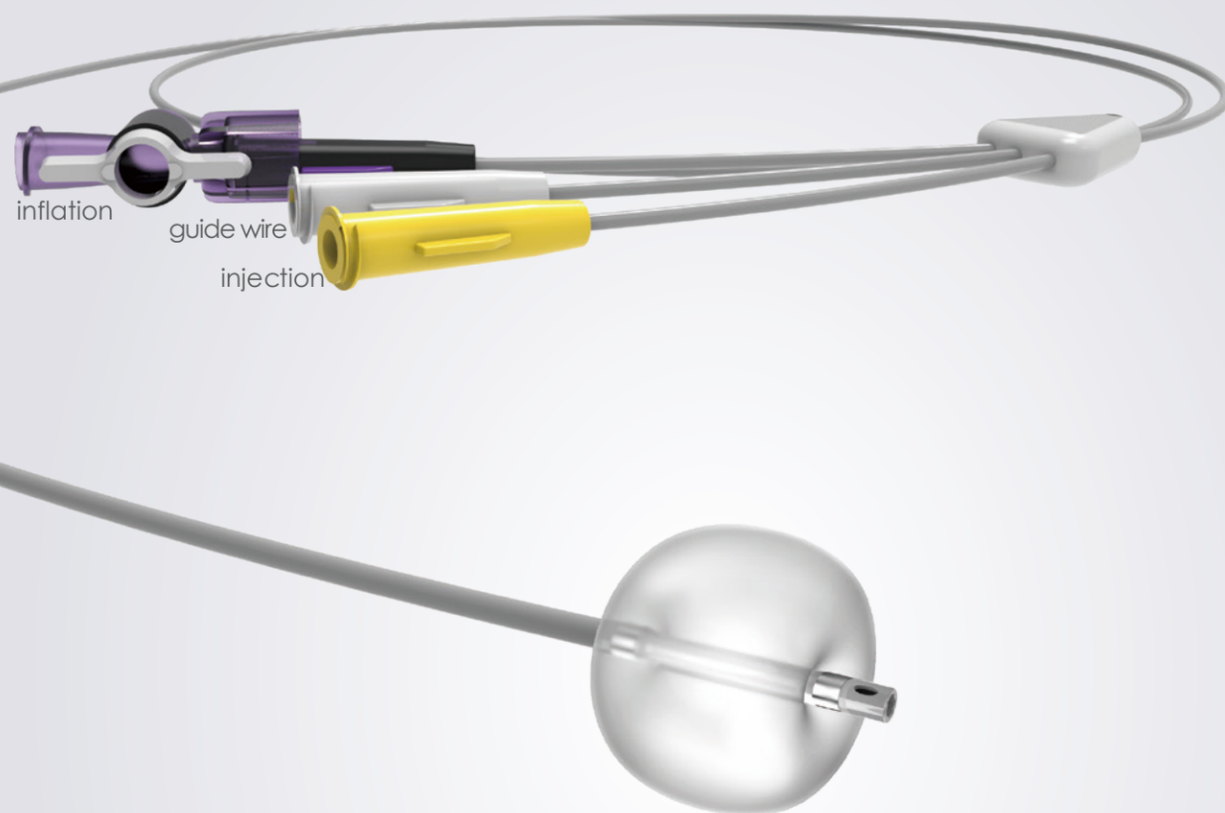
- Marcadores de radiopaca --- 2 marcadores de rayos X en extremos opuestos para indicar la posición exacta del globo.
- Capacidad optimizada: nueva tecnología de plegado de globos para un perfil más bajo que conduce a facilidad de paso constante a través del alcance.
- Las variedades de los tamaños de globo cumplen con todos los requisitos de diferentes procedimientos GI y ECP.

Especificaciones

Modelo	Gobo O.D. (mm)	Longitud del Globo (mm)	Catéter O.D. (mm)	Longitud del catéter (mm)	Endoscopic Channel (mm)	Presión de trabajo (atm)
VDK-TBD-4/5/6-40-90	4/5/6	40	1.8	900	≥2.0	3/6/10
VDK-TBD-4/5/6-40-120	4/5/6	40	1.8	1200	≥2.0	3/6/10
VDK-TBD-4/5/6-40-180	4/5/6	40	1.8	1800	≥2.0	3/6/10
VDK-TBD-4/5/6-40-200	4/5/6	40	1.8	2000	≥2.0	3/6/10
VDK-TBD-6/7/8-40-90	6/7/8	40	2.3	900	≥2.8	3/7/10
VDK-TBD-6/7/8-40-120	6/7/8	40	2.3	1200	≥2.8	3/7/10
VDK-TBD-6/7/8-40-180	6/7/8	40	2.3	1800	≥2.8	3/7/10
VDK-TBD-6/7/8-40-200	6/7/8	40	2.3	2000	≥2.8	3/7/10
VDK-TBD-6/7/8-60-90	6/7/8	60	2.3	900	≥2.8	3/7/10
VDK-TBD-6/7/8-60-120	6/7/8	60	2.3	1200	≥2.8	3/7/10
VDK-TBD-6/7/8-60-200	6/7/8	60	2.3	2000	≥2.8	3/7/10
VDK-TBD-8/9/10-40-90	8/9/10	40	2.3	900	≥2.8	3/5.5/9
VDK-TBD-8/9/10-40-120	8/9/10	40	2.3	1200	≥2.8	3/5.5/9
VDK-TBD-8/9/10-40-200	8/9/10	40	2.3	2000	≥2.8	3/5.5/9
VDK-TBD-8/9/10-60-90	8/9/10	60	2.3	900	≥2.8	3/5.5/9
VDK-TBD-8/9/10-60-120	8/9/10	60	2.3	1200	≥2.8	3/5.5/9
VDK-TBD-8/9/10-60-200	8/9/10	60	2.3	2000	≥2.8	3/5.5/9
VDK-TBD-10/11/12-40-90	10/11/12	40	2.3	900	≥2.8	3/5/8
VDK-TBD-10/11/12-40-120	10/11/12	40	2.3	1200	≥2.8	3/5/8
VDK-TBD-10/11/12-40-200	10/11/12	40	2.3	2000	≥2.8	3/5/8
VDK-TBD-10/11/12-60-90	10/11/12	60	2.3	900	≥2.8	3/5/8
VDK-TBD-10/11/12-60-120	10/11/12	60	2.3	1200	≥2.8	3/5/8
VDK-TBD-10/11/12-60-200	10/11/12	60	2.3	2000	≥2.8	3/5/8
VDK-TBD-12/13.5/15-40-90	12/13.5/15	40	2.3	900	≥2.8	3/5/7
VDK-TBD-12/13.5/15-40-180	12/13.5/15	40	2.3	1800	≥2.8	3/5/7
VDK-TBD-12/13.5/15-40-200	12/13.5/15	40	2.3	2000	≥2.8	3/5/7
VDK-TBD-18/19/20-60-180	18/19/20	60	2.3	1800	≥3.2	3/4.5/6
VDK-TBD-18/19/20-60-200	18/19/20	60	2.3	2000	≥3.2	3/4.5/6
VDK-TBD-18/19/20-60-230	18/19/20	60	2.3	2300	≥3.2	3/4.5/6
VDK-TBD-18/19/20-80-90	18/19/20	80	2.3	900	≥3.2	3/4.5/6
VDK-TBD-18/19/20-80-180	18/19/20	80	2.3	1800	≥3.2	3/4.5/6
VDK-TBD-18/19/20-80-200	18/19/20	80	2.3	2000	≥3.2	3/4.5/6
VDK-TBD-18/19/20-80-230	18/19/20	80	2.3	2300	≥3.2	3/4.5/6

| Globo de extracción de piedra

☑ ERCP



**ORIENTACIÓN PRECISA, ALTA RESISTENCIA A LA EXPLOSIÓN,
TAMAÑO DE RANGO COMPLETO, INYECCIÓN RÁPIDA**

Uso

- El instrumento está destinado a ser utilizado para la eliminación de piedras en el conducto biliar, incluido piedra fangosa, piedras residuales que quedan en el conducto biliar después de la litotricia mecánica.

Características

- El diseño innovador de tres lúmenes (lúmenes para alambre guía, inyección e inflación), hace que la inserción y la radiografía sean más fáciles y convenientes.
- El diseño único del catéter reductor mejora la inserción en papila.
- Globo importado con una resistencia a la explosión que puede ayudar a mejorar la seguridad de la dilatación.
- Equipado con marcas de radiopaca en ambos extremos del globo, conveniente para observar bajo rayos X.
- Expanda el canal para que el medio de contraste pase más suavemente.

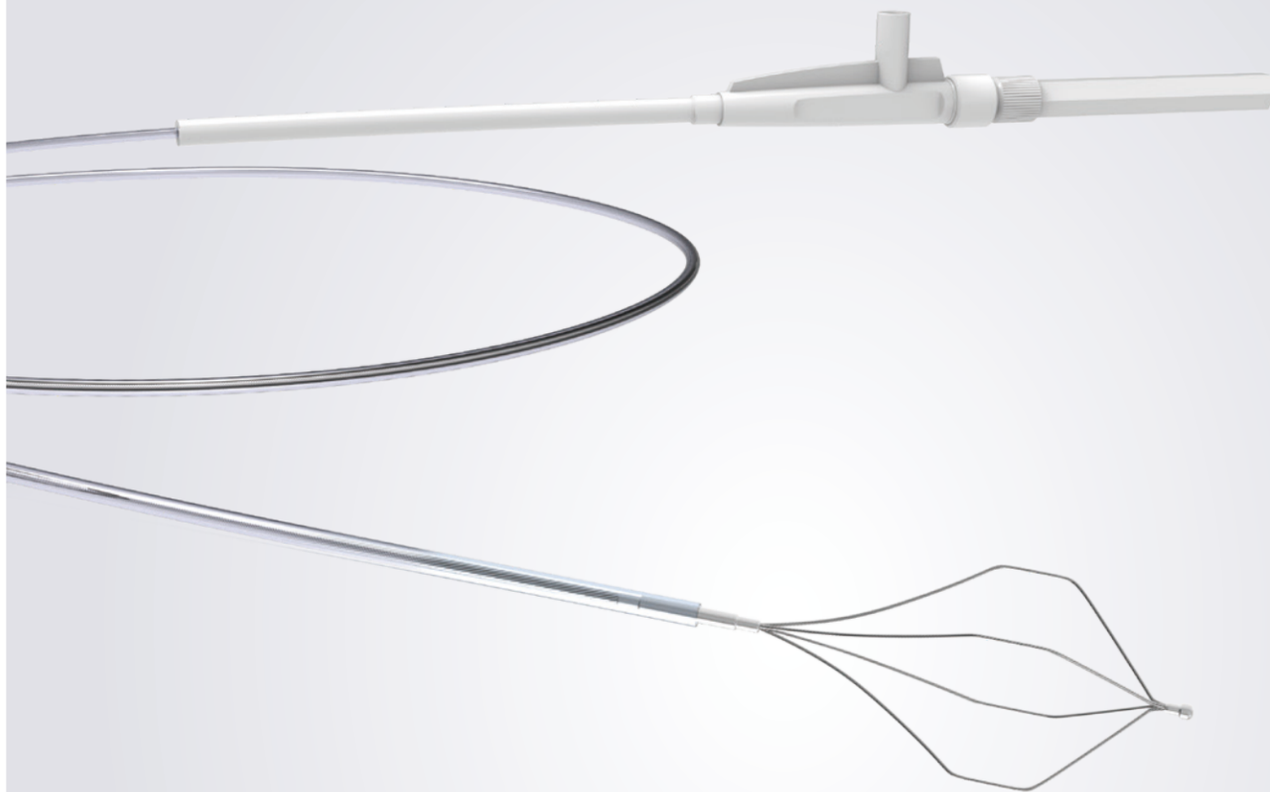
Especificaciones

Modelo	Endoscope Channel (mm)	Balloon Size (mm)	Longitud (mm)	O.D. (Fr)
★ VDK-BAL-23-8.5/11.5/15-B	≥ 3.2	8.5/11.5/15	2000	7.5
VDK -BAL-23-9/12/15-B	≥ 3.2	9/12/15	2000	7.5
VDK -BAL-23-10/13/16-B	≥ 3.2	10/13/16	2000	7.5
VDK-BAL-23-15/18/20-B	≥ 3.2	15/18/20	2000	7.5
VDK-BAL-23-8.5/11.5/15-C(below)	≥ 3.2	8.5/11.5/15	2000	7.5
VDK-BAL-23-9/12/15-C(below)	≥ 3.2	9/12/15	2000	7.5
VDK-BAL-23-10/13/16-C(below)	≥ 3.2	10/13/16	2000	7.5
VDK-BAL-23-15/18/20-C(below)	≥ 3.2	15/18/20	2000	7.5

★ Especificaciones comunes para ERCP

Cesta de extracción de piedra

- ✓ ERCP
- ✓ Recuperación del cuerpo extraño



**CAPTURA FÁCIL, LANZAMIENTO FÁCIL,
FÁCIL EMPUJE, LITOTRIPIA OPCIONAL**

Uso

- Se utiliza para la eliminación de piedra biliar en conductos biliares, o asuntos extraños en el tracto digestivo superior e inferior.

Características

- Diseño de mango innovador, con funciones de empuje, tirón y rotación, más fácil de comprender piedra biliar y cuerpo extraño.
- Conveniente para inyectar medio de contraste con puerto de inyección en el mango.
- Hecho por materiales de aleación avanzados, garantiza una buena retención de forma incluso después de una difícil extracción de piedra.
- Se acepta la personalización, puede cumplir con diferentes requisitos.



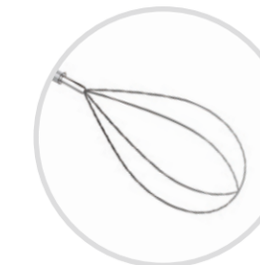
Forma de diamante



forma espiral



forma semicírculo



forma sin punta

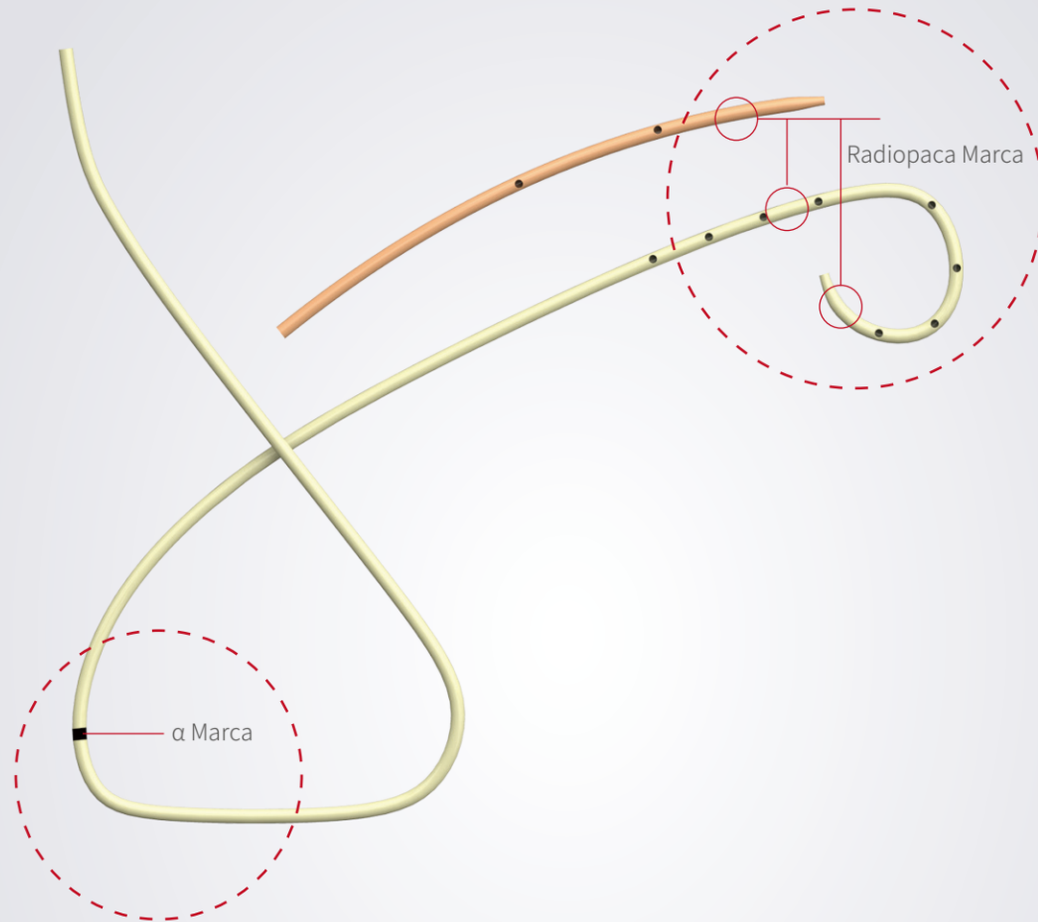
Specifications

Modelo	O.D. (mm)	Longitud(mm)	Basket Width (mm)	Canal del endoscopio (mm)	Características
VDK-BAS-18-70-15-S4-A	1.8	700	15	≥ 2.0	Forma de diamante
VDK-BAS-18-70-20-S4-A	1.8	700	20	≥ 2.0	
VDK-BAS-23-200-25-S4-A	2.3	2000	25	≥ 2.8	
★ VDK-BAS-23-200-30-S4-A	2.3	2000	30	≥ 2.8	
VDK-BAS-23-230-30-S4-A	2.3	2300	30	≥ 2.8	
VDK-BAS-23-200-35-S4-A	2.3	2000	35	≥ 2.8	
● VDK-BAS-18-70-15-N4-B	1.8	700	15	≥ 2.0	Forma espiral
● VDK-BAS-18-70-20-N4-B	1.8	700	20	≥ 2.0	
VDK-BAS-23-200-20-N4-B	2.3	2000	20	≥ 2.8	
VDK-BAS-23-200-25-N4-B	2.3	2000	25	≥ 2.8	
VDK-BAS-23-200-30-N4-B	2.3	2000	30	≥ 2.8	
VDK-BAS-18-70-15-N4-C	1.8	700	15	≥ 2.0	
VDK-BAS-18-70-20-N4-C	1.8	700	20	≥ 2.0	
VDK-BAS-23-200-20-N4-C	2.3	2000	20	≥ 2.8	
★ VDK-BAS-23-200-25-N4-C	2.3	2000	25	≥ 2.8	
VDK-BAS-23-200-30-N4-C	2.3	2000	30	≥ 2.8	
VDK-BAS-18-70-15-N4-D	1.8	700	15	≥ 2.0	Forma sin punta
● VDK-BAS-18-70-20-N4-D	1.8	700	20	≥ 2.0	
VDK-BAS-23-200-20-N4-D	2.3	2000	20	≥ 2.8	
VDK-BAS-23-200-25-N4-D	2.3	2000	25	≥ 2.8	

- ★ Especificaciones comunes para ERCP
- Especificaciones comunes para Cardia

Tubo de drenaje biliar nasal desechable

☑ ERCP

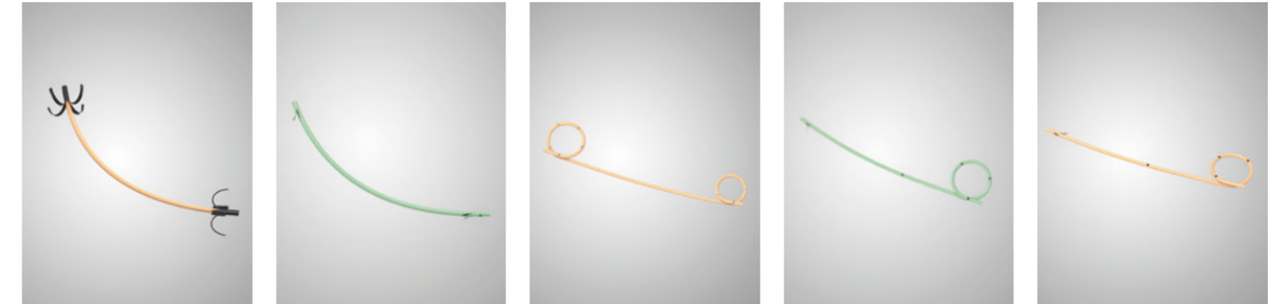


Uso

- Utilizado para el drenaje de la bilis para la inflamación del tracto biliar, el tracto hepático, el páncreas o el cálculo.

Características

- Marca radiopaca/ marca de rayos X en el tubo



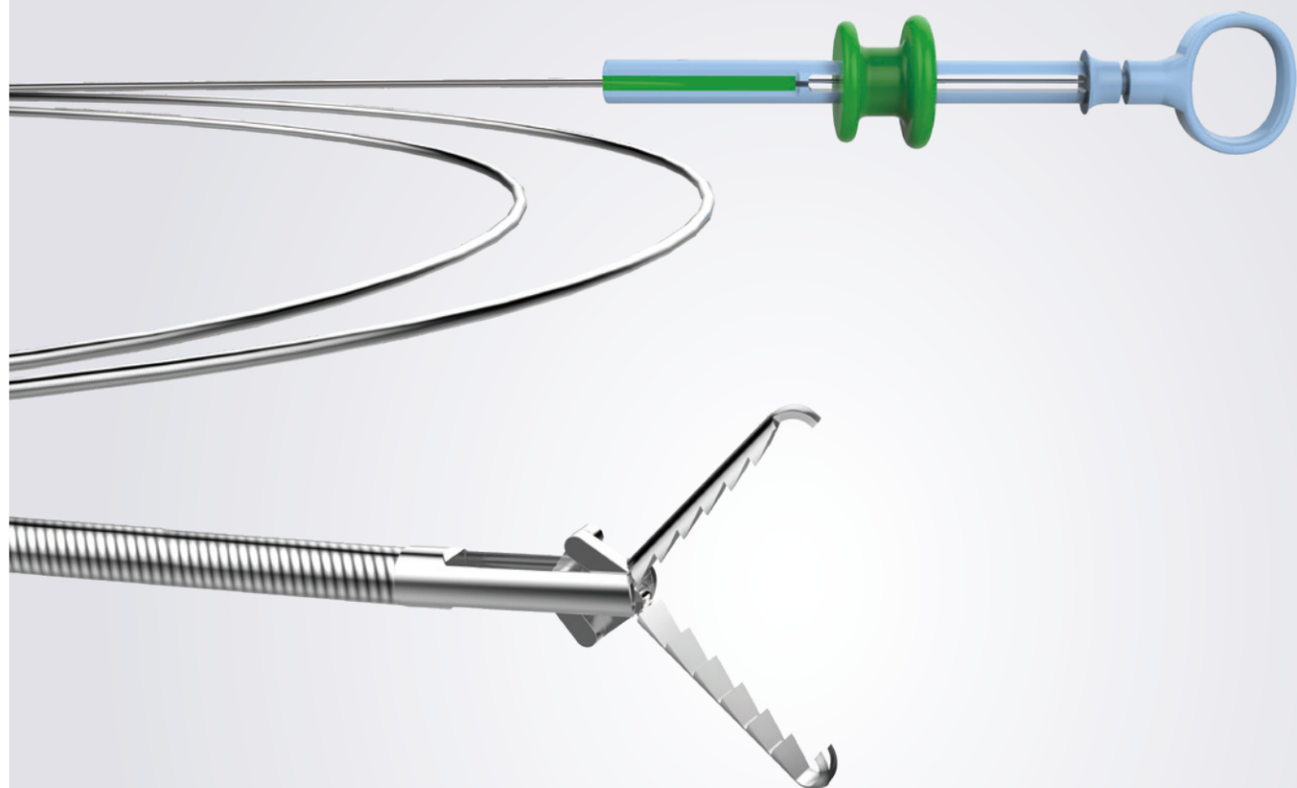
B1 Tipo de árbol de Navidad
 B2 Tipo de flanco
 B3 Tipo de coleta doble sin flanco
 B4 Tipo de cola de letrero con un solo flanco
 B5 Tipo de coleta individual con flanco

Especificaciones

Modelo	Longitud de trabajo (mm)	O.D (Fr)	Canal del endoscopio (mm)	Características	
VDK-EBD-5-60-B1	60	5	≥ 3.2	Tipo de aletas	
VDK-EBD-5-70-B1	70				
VDK-EBD-5-90-B1	90				
VDK-EBD-7-70-B1	70	7	≥ 3.2		
VDK-EBD-7-90-B1	90				
VDK-EBD-7-120-B1	120				
VDK-EBD-8.5-70-B1	70	8.5	≥ 3.2	Tipo de coleta simple	
VDK-EBD-8.5-90-B1	90				
VDK-EBD-8.5-120-B1	120				
VDK-EBD-5-60-B2	60	5	≥ 3.2		Tipo Curvado
VDK-EBD-5-70-B2	70				
VDK-EBD-5-90-B2	90				
VDK-EBD-8.5-90-B3	90	8.5	≥ 3.2	Tipo coleta doble	
VDK-EBD-5-60-B5	60	5	≥ 3.2	Tipo de coleta simple	
VDK-EBD-5-70-B5	70				

Pinzas de agarre desechables

- ✓ Recuperación del cuerpo extraño



Uso

- Combine con el endoscopio para eliminar asuntos extraños en el cuerpo humano.

Características

- Pinzas con dientes de cocodrilo: traje para agarrar un cuerpo extraño (por ejemplo, moneda)
- Fuervas con puntas: traje para agarrar pólipos extirpados, tejidos de enfermedades, etc.
- Pinzas con dientes de rata: traje para agarrar el cuerpo extraño en forma compleja (por ejemplo, recuperación del stent de forma no regular)
- Pinzas con dientes pelícanos: traje para agarrar un cuerpo extraño especial en gran tamaño (por ejemplo, caucho, tela)

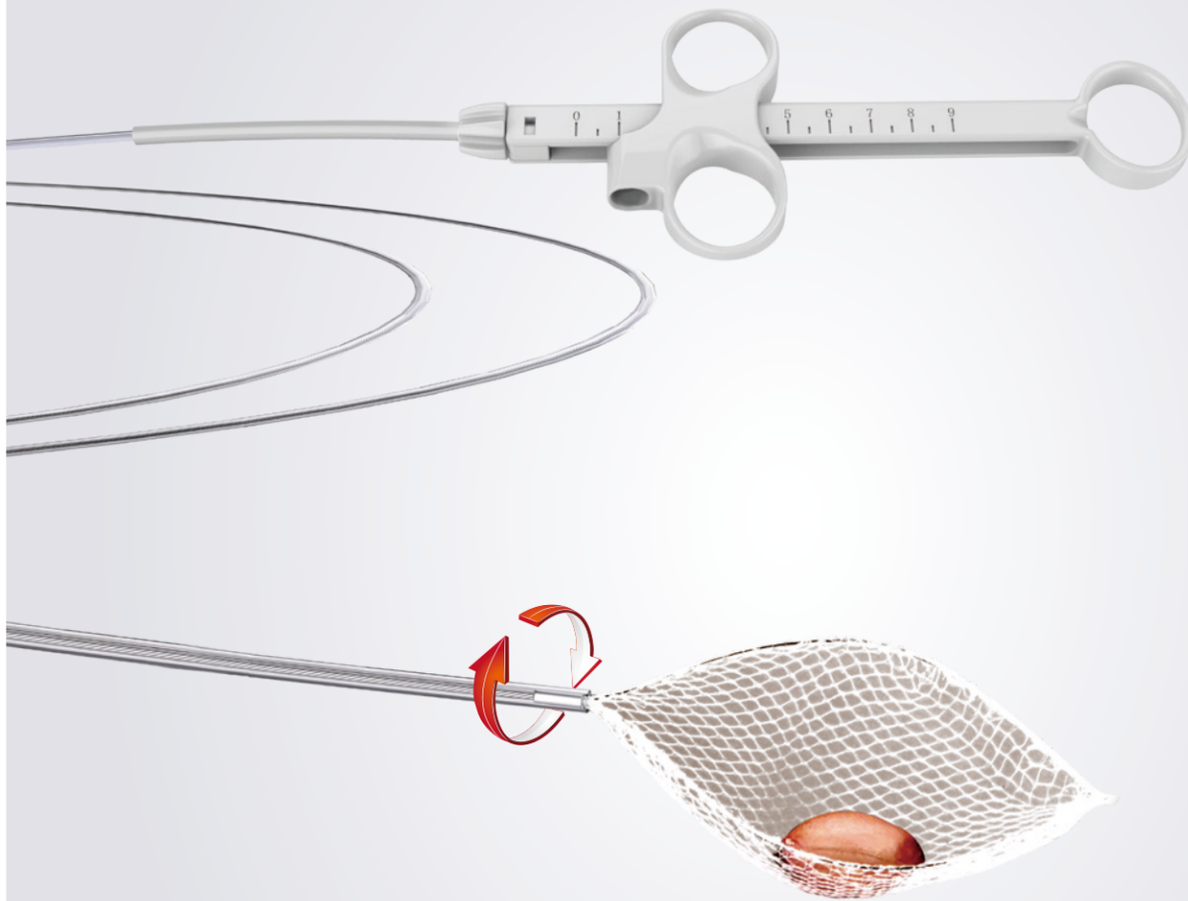


Especificaciones

Modelo	O.D. (mm)	Longitud (mm)	Canal del endoscopio (mm)	Características
VDK-FG-18-70-A4	1.8	700	≥2.0	A4: Dientes de pelícano
VDK-FG-23-160-A1	2.3	1600	≥2.8	A1: Dientes de cocodrilo
VDK-FG-23-180-A1	2.3	1800	≥2.8	
VDK-FG-23-230-A1	2.3	2300	≥2.8	
VDK-FG-23-160-A2	2.3	1600	≥2.8	
VDK-FG-23-180-A2	2.3	1800	≥2.8	A2: Dientes de rata
VDK-FG-23-230-A2	2.3	2300	≥2.8	
VDK-FG-23-160-A3	2.3	1600	≥2.8	
VDK-FG-23-180-A3	2.3	1800	≥2.8	A3: Dientes de rata con dientes de cocodrilo
VDK-FG-23-230-A3	2.3	2300	≥2.8	
VDK-FG-23-160-A4	2.3	1600	≥2.8	A4: Dientes de pelícano
VDK-FG-23-180-A4	2.3	1800	≥2.8	
VDK-FG-23-230-A4	2.3	2300	≥2.8	
VDK-FG-23-160-B1	2.3	1600	≥2.8	B1: 3 Puntas Redondas
VDK-FG-23-230-B1	2.3	2300	≥2.8	B2: 4 Puntas Redondas
VDK-FG-23-160-B2	2.3	1600	≥2.8	
VDK-FG-23-230-B2	2.3	2300	≥2.8	B3: 5 Puntas Redondas
VDK-FG-23-160-B3	2.3	1600	≥2.8	
VDK-FG-23-230-B3	2.3	2300	≥2.8	

Pinzas de agarre desechables (con net)

- ESD
- Recuperación del cuerpo extraño



Uso

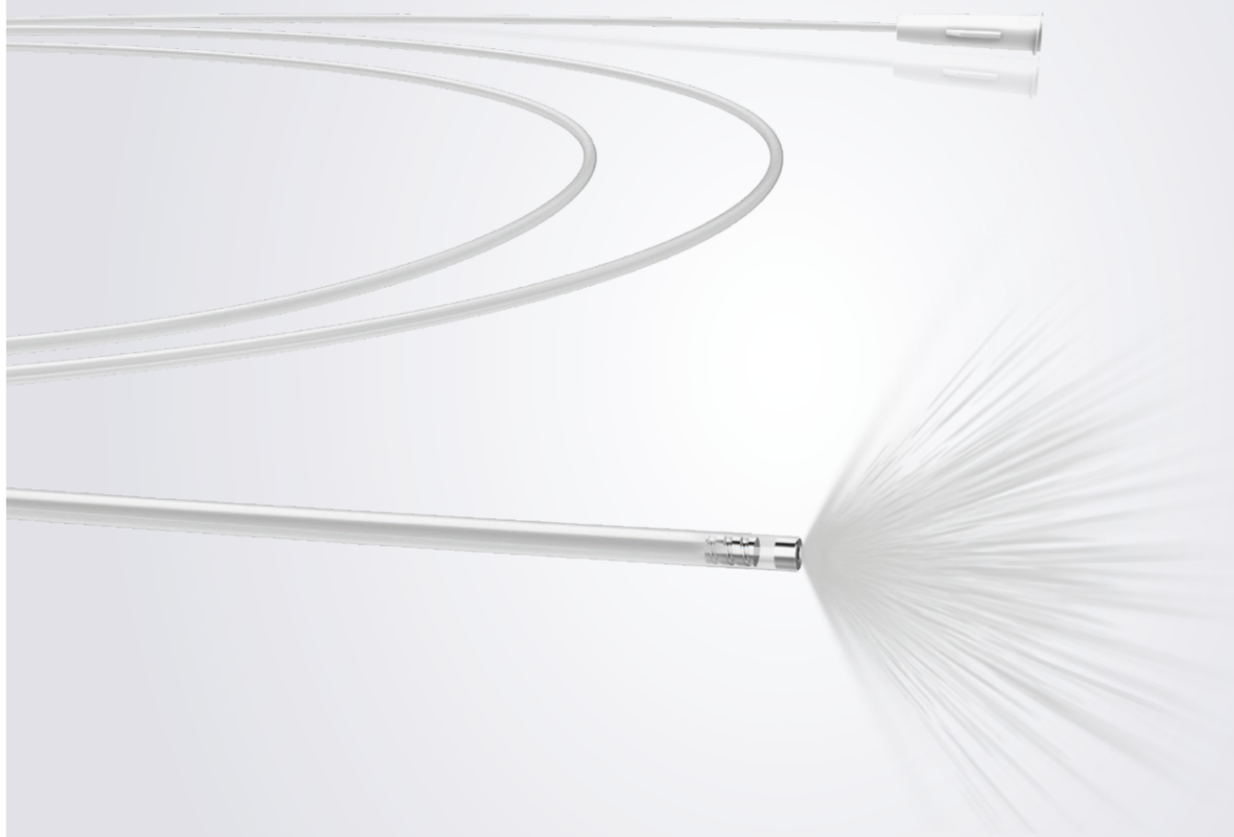
- Combine con el endoscopio para eliminar asuntos extraños en el cuerpo humano.

Especificaciones

Modelo	O.D.(mm)	Longitud(mm)	Canal del endoscopio(mm)	RED (mm)	Características
VDK-FG-18-120-C1	1.8	1200	≥2.0	20*50	Rotación estándar
VDK-FG-18-120-C2	1.8	1200	≥2.0	25*55	
VDK-FG-18-160-C1	1.8	1600	≥2.0	20*50	
VDK-FG-18-160-C2	1.8	1600	≥2.0	25*55	
VDK-FG-25-230-C1	2.5	2300	≥2.8	20*50	
VDK-FG-25-230-C2	2.5	2300	≥2.8	25*55	
VDK-FG-25-230-C3	2.5	2300	≥2.8	30*60	
VDK-FG-25-230-C4	2.5	2300	≥2.8	40*75	
VDK-FG-25-230-C5	2.5	2300	≥2.8	40*65	Rotación sincrónica
VDK-FG-25-230-C1R	2.5	2300	≥2.8	20*50	
VDK-FG-25-230-C2R	2.5	2300	≥2.8	25*55	
VDK-FG-25-230-C3R	2.5	2300	≥2.8	30*60	
VDK-FG-25-230-C4R	2.5	2300	≥2.8	40*75	
VDK-FG-25-230-C5R	2.5	2300	≥2.8	40*65	

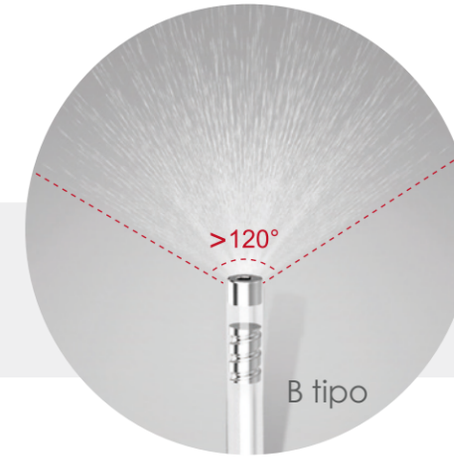
Catéter de aerosol desechable

- ESD
- Hemostasia

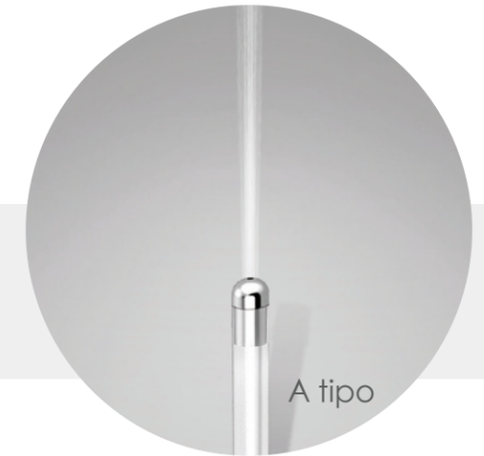


Uso

- Este dispositivo se usa junto con un endoscopio para rociar la mucosa del tractos respiratorios o gastrointestinales.



Gran rango de pulverización y deposición de pulverización uniforme.



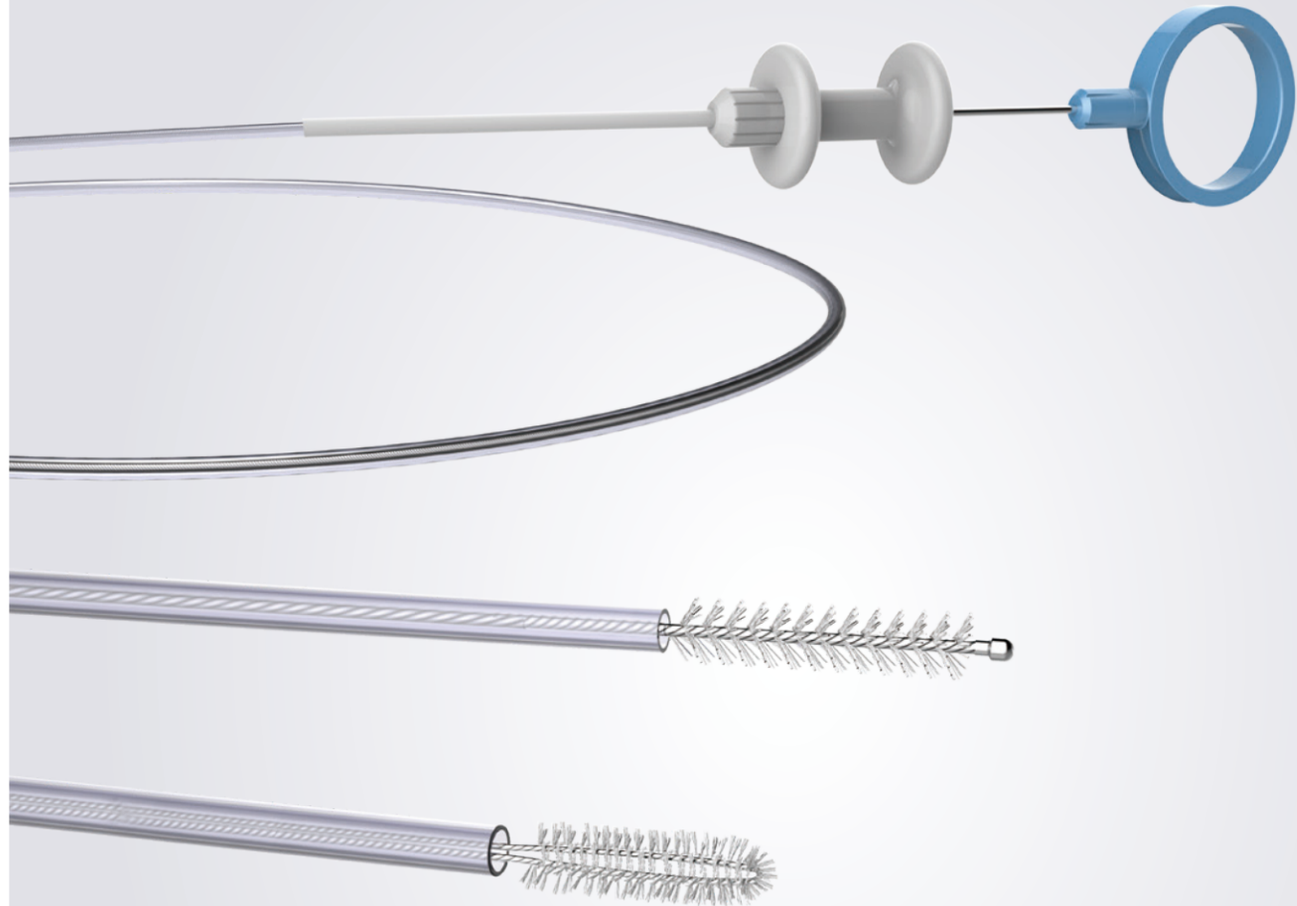
Diseño a prueba de llave de llave. De un solo uso.

Especificaciones

Modelo	O.D.(mm)	Longitud(mm)	Características
VDK-ST-18-120-A	1.8	1200	Tipo estándar
VDK-ST-18-180-A	1.8	1800	Tipo estándar
VDK-ST-18-120-B	1.8	1200	Avión paraguas
VDK-ST-18-180-B	1.8	1800	Avión paraguas
VDK-ST-18-220-B	1.8	2200	Avión paraguas
VDK-ST-23-120-A	2.3	1200	Tipo estándar
VDK-ST-23-180-A	2.3	1800	Tipo estándar
VDK-ST-23-230-A	2.3	2300	Tipo estándar
VDK-ST-23-260-A	2.3	2600	Tipo estándar
VDK-ST-23-120-B	2.3	1200	Avión paraguas
VDK-ST-23-180-B	2.3	1800	Avión paraguas
VDK-ST-23-230-B	2.3	2300	Avión paraguas

Cepillo de citología desechable

Biopsia



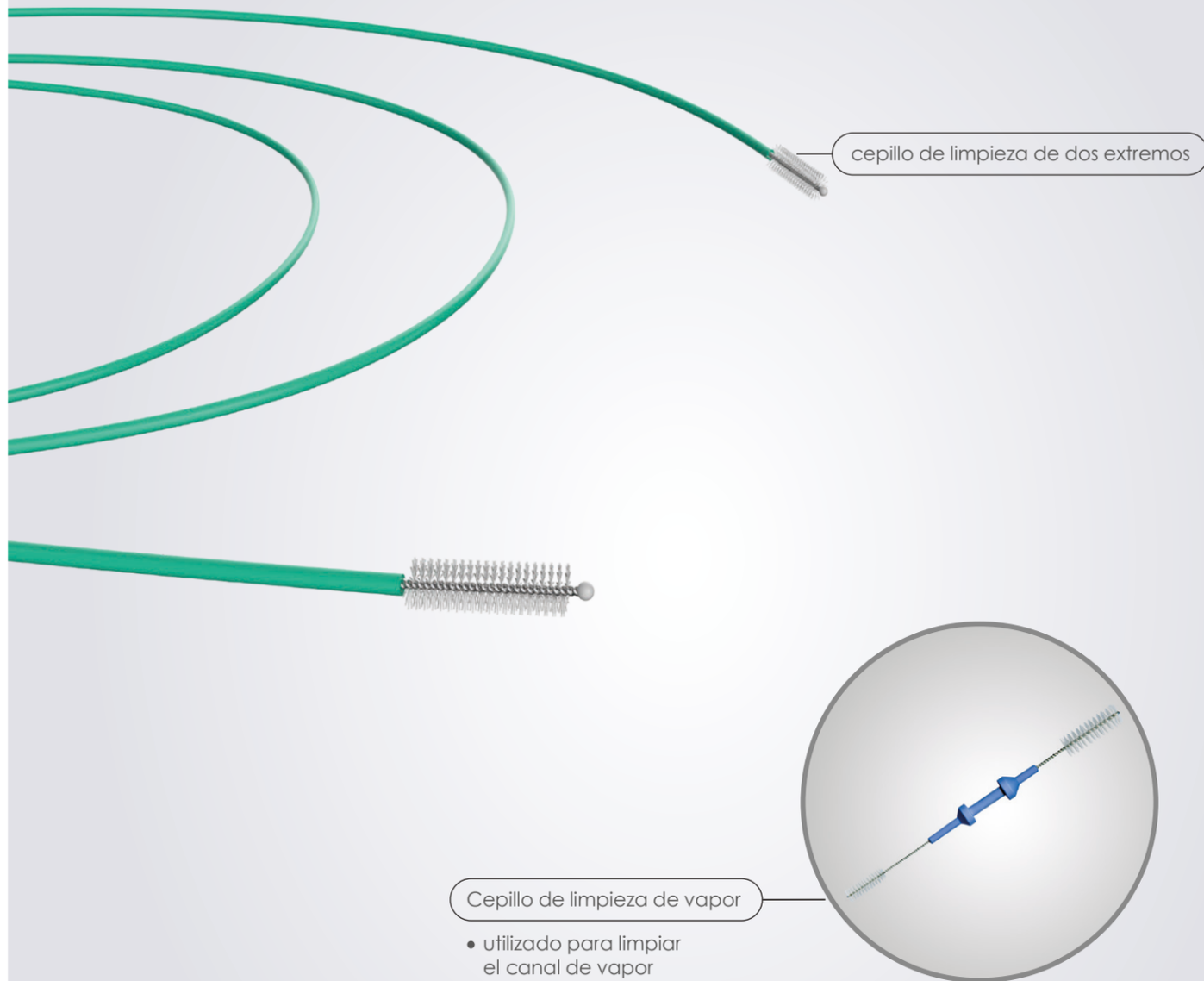
Uso

- Este producto se utiliza para el muestreo de tejido celular del tracto respiratorio y el tracto alimentario.

Specifications

Modelo	Catéter O.D. (mm)	Canal del endoscopio (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Cepillo O.D. (mm)	Cepillo Longitud (mm)	Características
VDK-BC-18-120-A	1.8	≥2.0	1200	2	10	A:tubo protector anti-contaminado
VDK-BC-18-105-A	1.8	≥2.0	1050	2	10	
VDK-BC-18-105-B	1.8	≥2.0	1050	2	10	
VDK-BC-18-160-B	1.8	≥2.0	1600	2	10	
VDK-BC-18-120-B	1.8	≥2.0	1200	2	10	B:cepillo en forma de "u"
VDK-BC-23-230-B	2.3	≥2.8	2300	2.85	8	
VDK-BC-23-160-B	2.3	≥2.8	1600	2.85	8	
VDK-BC-23-105-B	2.3	≥2.8	1050	2.85	8	
VDK-BC-18-105-C	1.8	≥2.0	1050	3	10	
VDK-BC-18-120-C	1.8	≥2.0	1200	3	10	
VDK-BC-18-180-C	1.8	≥2.0	1800	3	10	
VDK-BC-18-160-C	1.8	≥2.0	1600	3	10	
VDK-BC-18-115-C	1.8	≥2.0	1150	3	10	
VDK-BC-18-110-C	1.8	≥2.0	1100	3	10	
VDK-BC-18-110-C-2	1.8	≥2.0	1100	2	10	
VDK-BC-23-230-C	2.3	≥2.8	2300	3.5	8	C:cepillo de forma recta
VDK-BC-23-105-C	2.3	≥2.8	1050	3.5	8	
VDK-BC-23-160-C	2.3	≥2.8	1600	3.5	8	
VDK-BC-23-180-C	2.3	≥2.8	1800	3.5	8	

| Cepillo de limpieza para endoscopio



Uso

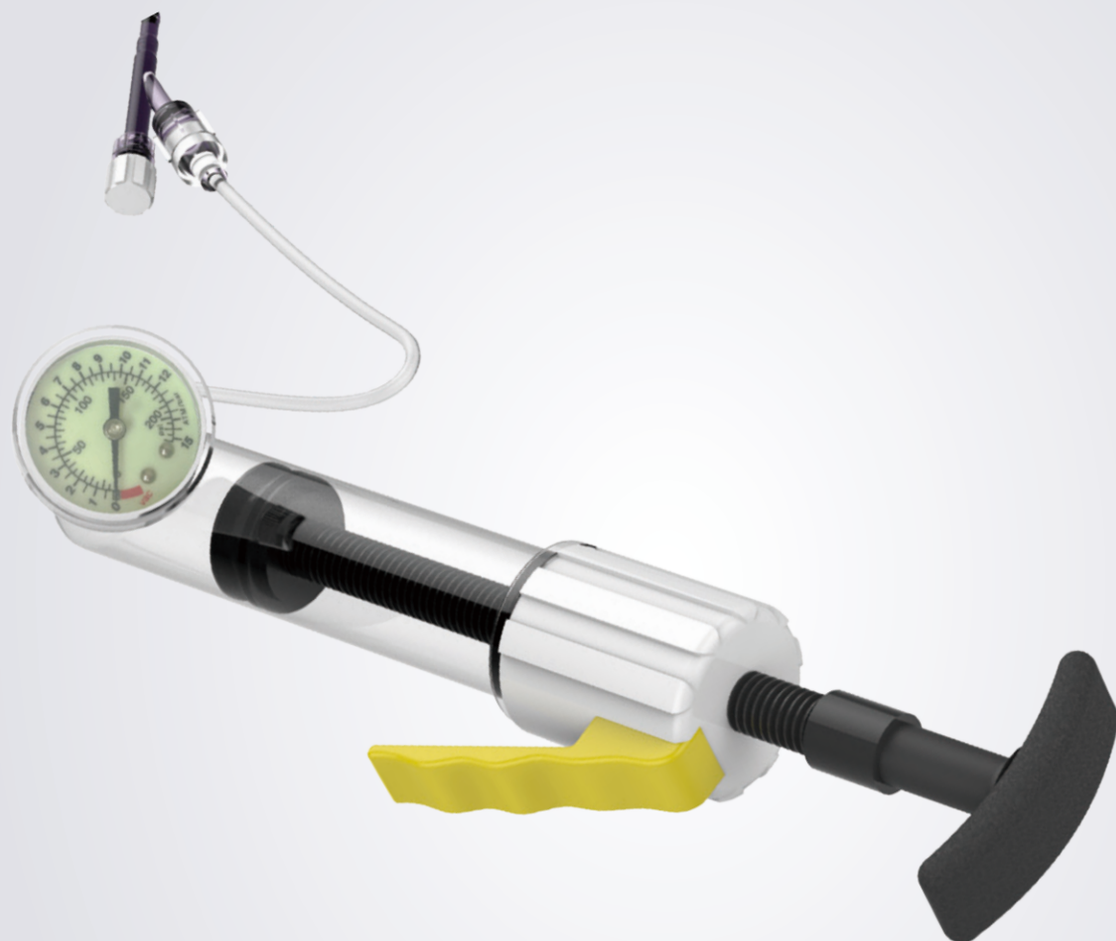
- Este producto se utiliza para limpiar el canal de endoscopio, incluido el canal de biopsia, el canal de aire y agua.

Especificaciones

Modelo	Diámetro del cepillo (mm)	Longitud (mm)	Canal del endoscopio (mm)	Características
VDK-CB-02-120-C	2	1200	2.0	Desechable, doble extremos, eje de plástico
VDK-CB-02-230-C	2	2300	2.0	
VDK-CB-03-120-C	3	1200	2.0	
VDK-CB-03-160-C	3	1600	2.0	
VDK-CB-03-230-C	3	2300	2.0	
VDK-CB-06-180-C	6	1800	2.8/3.2	
VDK-CB-06-230-C	6	2300	2.8/3.2	Desechable, extremos individuales, eje de plástico
VDK-CB-02-120-C1	2	1200	2.0	
VDK-CB-06-230-C1	6	2300	2.8/3.2	
VDK-CB-E	11/05	160	Vapor Channel	Reutilizable, cepillo de nylon, mango de plástico

| Inflador global

Dilatación



Uso

- Es utilizado para inflar y desinflar los globos de los catéteres con globos.

Características

- Buena impermeabilidad; Hecho de material de alta resistencia y seguridad.
- Volumen máximo de 60 ml, capaz de inflar el catéter de globo de dilatación con solo una vez, evita eficientemente la inflación repetida.
- La pantalla de presión es clara y obvia, fácil y conveniente de observar.

Especificaciones

Modelo	Volumen Nominal (ml)	Presión máxima
VDK-IF-12	60	12

| Bloque de mordedura desechable



Uso

- Se utiliza para proteger la cavidad oral y el gastroscopio en el proceso de operación de gastroscopio.

Especificaciones

Modelo	Características
VDK-KD-A1	Desechable, sin correa, adecuado para adultos
VDK-KD-B1	Desechable, con correa, adecuado para adultos
VDK-KD-C1	Desechable, con correa, adecuado para pediátrico

| Trampa de pólipos

 ESD

 EMR

 Recuperación de pólipos


Uso

- Se usa principalmente para fijar la boca de biopsia endoscópica en cirugía endoscópica para evitar el reflujo líquido y controlar la inhalación o descarga de aire o líquido a través del endoscopio.

Specifications

Modelo	Características
VDK-PT-05	Desechable, 5 cámaras

| Dilatador bougie desechable

☑ Dilatación



Uso

- Se usa para tratar con estenosis esofágica y estenosis cardia.

Características

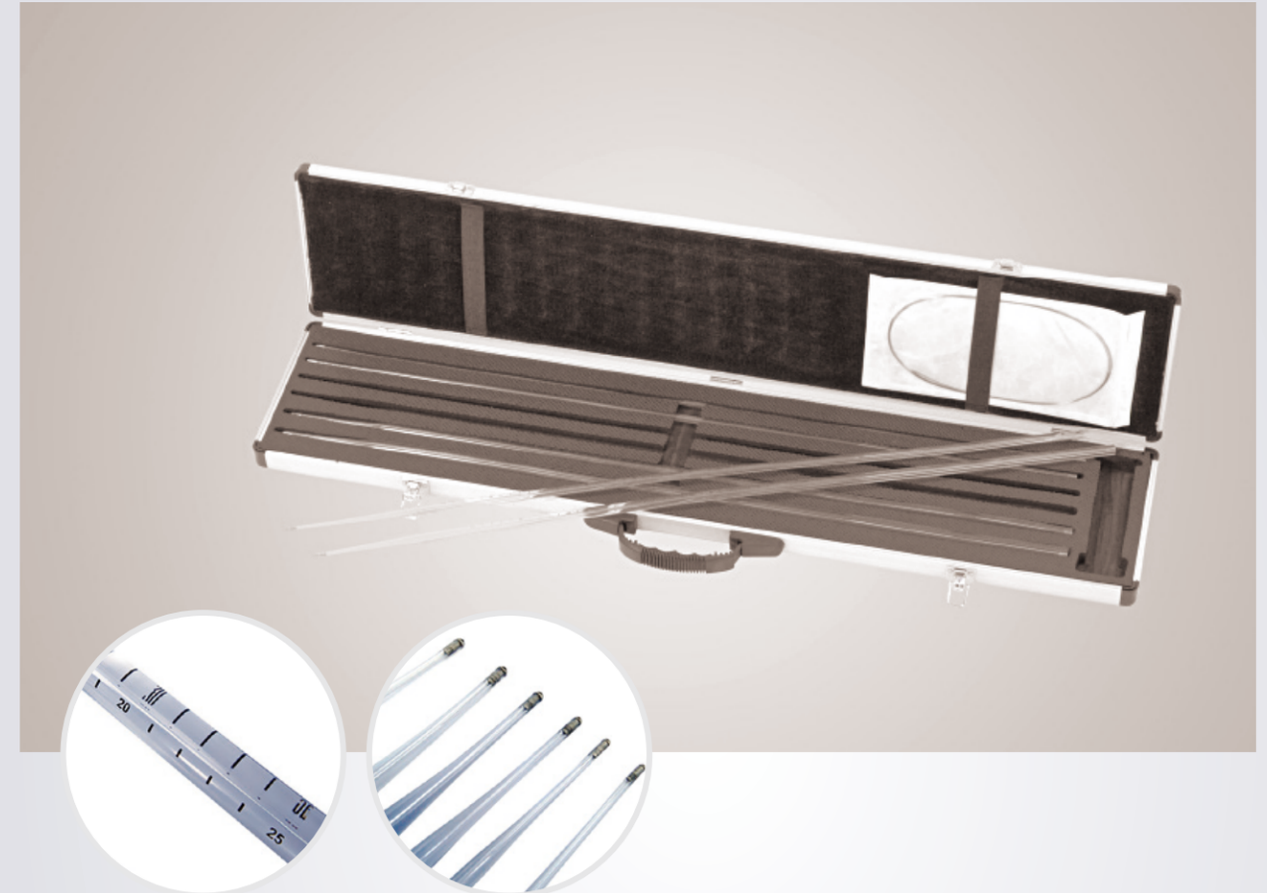
- Hecho por macromolécula médica, con rigidez adecuada.
- Equipado con 2 marcas de radiopaca en cada bougie, fácil de observar bajo rayos X.
- Varios tamaños de bougie, cumplen con diferentes requisitos

Specifications

Modelo	Diámetro de bougie (mm)	Modelo	Diámetro de bougie (mm)
VDK-BO-05	5	VDK-BO-13	13
VDK-BO-06	6	VDK-BO-14	14
VDK-BO-07	7	VDK-BO-15	15
VDK-BO-08	8	VDK-BO-16	16
VDK-BO-09	9	VDK-BO-17	17
VDK-BO-10	10	VDK-BO-18	18
VDK-BO-11	11	VDK-BO-19	19
VDK-BO-12	12	VDK-BO-20	20

| Set dilatador bougie

☑ Dilatación



Uso

- It is used for treating with esophageal stenosis and cardia stenosis.

Características

- Hecho por macromolécula médica, con rigidez adecuada.
- Equipado con marca de radiopaca en la punta, fácil de observar en rayos X
- Equipado con alambre de guía súper elástico de nitinol, cepillo de limpieza reutilizable, jeringa de lavado.

Especificaciones

Modelo	Bougie Diameter(mm)	Longitud(mm)	Características
VDK-BO	5, 7, 9, 11, 13, 15	850	Cada conjunto está equipado con 6 bougies, 1 alambre de guía, 1 cepillo de limpieza reutilizable y 1 jeringa.

| Válvula de biopsia



Uso

- Se usa principalmente para fijar la boca de biopsia endoscópica en cirugía endoscópica para evitar el reflujo líquido y controlar la inhalación o descarga de aire o líquido a través del endoscopio.

Specifications

Modelo	Características
VDK-BV-A1	Desechable, para el endoscopio Olympus & Fujifilm
VDK-BV-B1	Desechable, para el endoscopio Pentax

| Juego de válvulas de biopsia



Uso

- Para fijar la abertura de la biopsia endoscópica para evitar el flujo de fluido, limpia el lente del endoscopio y atrae los fluidos corporales del paciente.

Especificaciones

Modelo	Características
VDK-BV-I1	Para Endoscopios Pentax Serie 110/90
VDK-BV-E1	Para Endoscopios Olympus Series 100/140/160/180/190/200/240/260
VDK-BV-M1	Para Endoscopios Fujifilm Series 700