



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



CATÁLOGO GASTROENTEROLOGÍA AMÉRICA LATINA

**INNOVEMOS
JUNTOS**

**FORME PARTE DE
ESTA NUEVA ERA
EN ENDOSCOPIA**

**EL FUTURO
ESTÁ EN SUS
MANOS**

**UN SOCIO FIABLE
PARA LOS ACCESORIOS DE
GASTROENTEROLOGÍA**

SU SOCIO

PARA DISPOSITIVOS Y
ACCESORIOS PARA ENDOSCOPIA
GASTROINTESTINAL



MICRO-TECH



TABLA DE CONTENIDOS

PINZA PARA TOMA DE BIOPSIAS _____ **7**

PINZAS PARA TOMA DE BIOPSIAS 8

CEPILLOS PARA CITOLOGÍA 10

DILATACIÓN _____ **12**

BALONES PARA DILATACIÓN 13

SISTEMAS PARA INFLADO 16

RESECCIÓN Y RECUPERACIÓN _____ **17**

POLIPECTOMÍA-EMR-ESD _____

ENDO INK 18

BLUE BEACON 19

BLUEBOOST 20

ASAS FRÍAS 21

BISTURÍES ENDOSCÓPICOS 23

ASAS CALIENTES 25

LESION HUNTER 27

EXTRACCIÓN-MEDICIÓN _____

ENTRAP 29

PINZAS PARA EXTRACCIÓN 31

RECUPERACIÓN DE PÓLIPOS 32

CONTENEDOR PARA ESPECÍMENES 33

NAPOLEON 34

HEMOSTASIS _____ **35**

AGUJAS PARA INYECCIÓN 36

PINZAS PARA COAGULACIÓN 38

CLIPS PARA HEMOSTASIA _____

LOCKADO 40

SURECLIP 42

LIGADORES MULTIBANDA _____

LIGADORES ENDOSCÓPICOS MULTIBANDA 44



PREVENCIÓN DE INFECCIONES	45
VÁLVULAS PARA ENTRADA DEL CANAL	46
PROTECTORES BUCALES PARA EL ENDOSCOPIO	47
CEPILLOS PARA LIMPIEZA	48
STENTS DE NITINOL	49
STENTS ESOFÁGICOS	50
STENTS DUODENALES	55
STENTS DE COLON	58
STENTS BILIARES	60
STENTS PARA PSUDOQUISTES PANCREÁTICOS	63
AGUJAS PARA EUS (Ultrasonografía Endoscópica)	65
FNA	66
FNB	66
ERCP	69
ESFINCTERÓTOMOS	70
ALAMBRE GUÍA	72
BALONES PARA EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS	74
CANASTILLAS PARA EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS	76
STENTS DE PLÁSTICO	78
LIBERACIÓN CON ALAMBRE GUIA CORTO	84



Los productos de este catálogo están destinados a la región de América Latina. Los productos pueden no estar disponibles para la venta en todas las regiones/países. No están disponibles para la venta en los Estados Unidos.

CONTACTO



LLAMADA

877.552.4027

Lunes a viernes

8:30 AM – 6:00 PM EST



EMAIL

latam@endoscopy.com



CORREO

Micro-Tech Endoscopy USA

2855 Boardwalk Drive

Ann Arbor, MI 48104



El más vendido en esta categoría de productos



BIOPSIA

PINZAS PARA TOMA DE BIOPSIAS
CEPILLOS PARA CITOLOGÍA



MORDAZAS DE PRECISIÓN

PINZAS PARA TOMA DE BIOPSIAS

TECHBITE™

Para biopsias grandes y de corte preciso, las pinzas Techbite™ de Micro-Tech Endoscopy están equipadas con un diseño especial, que se caracteriza por:

- Mordazas con un rendimiento de corte preciso que permiten una adquisición de muestras significativa.
- Mecanismo en forma de eje de levas con extremo rígido corto.

* Solo con fines ilustrativos

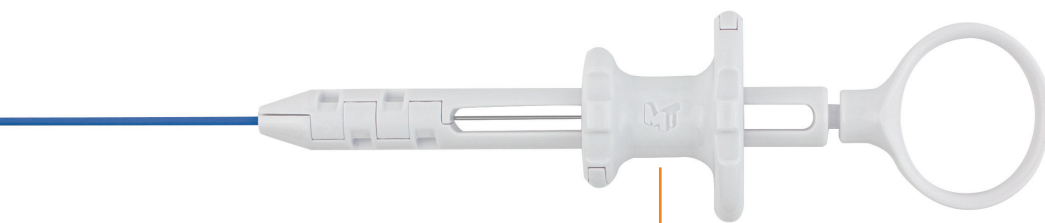


MECANISMO DE ACCIONAMIENTO COMPACTO

Permite un paso suave por el canal de trabajo, y minimiza el riesgo de daños en el endoscopio.

MORDAZAS DE PRECISIÓN

Evita desgarrar la mucosa.



RECORRIDO CORTO

PRINCIPALES VENTAJAS

MANGO ERGONÓMICO

El mango ligero con anillo para el pulgar y de recorrido corto proporciona un control óptimo.

MORDAZAS DE PRECISIÓN

La tecnología de mordazas estampadas proporciona un diseño consistente con la máxima capacidad de tejido.





AMPLIA VARIEDAD

Lisas y dentadas, con y sin espiga, para diferentes diámetros de canales de trabajo.



ESPECIFICACIONES

PINZAS PARA BIOPSIA PARA CANALES DE ENDOSCOPIO DE 2,0mm



Ref	Estilo de la pinza	Apertura (mm)	Diámetro pinza (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Empaque
 EBF33-11018180	Estándar	4,5	1,8	1800	10/Caja
 EBF33-11018230	Estándar	4,5	1,8	2300	10/Caja
 EBF43-11018180	Dentada	4,5	1,8	1800	10/Caja
 EBF43-11018230	Dentada	4,5	1,8	2300	10/Caja

PINZAS PARA BIOPSIA PARA CANALES DE ENDOSCOPIO DE 2,8mm

Ref	Estilo de la pinza	Apertura (mm)	Diámetro pinza (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Empaque
 EBF33-11023180	Estándar	6,7	2,3	1800	10/Caja
 EBF33-11023230 ★	Estándar	6,7	2,3	2300	10/Caja
 EBF33-11123180	Estándar con espiga	6,7	2,3	1800	10/Caja
 EBF33-11123230	Estándar con espiga	6,7	2,3	2300	10/Caja
 EBF43-11023180	Dentada	6,7	2,3	1800	10/Caja
 EBF43-11023230 ★	Dentada	6,7	2,3	2300	10/Caja
 EBF43-11123180	Dentada con espiga	6,7	2,3	1800	10/Caja
 EBF43-11123230	Dentada con espiga	6,7	2,3	2300	10/Caja

PINZAS PARA BIOPSIA DE GRAN CAPACIDAD PARA CANALES DE ENDOSCOPIO DE 2,8mm

Disponible solo en configuración TruBite

Ref	Estilo de la pinza	Apertura (mm)	Diámetro de pinza (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Empaque
 LCNBF63-10024180	Dentada	9,0	2,4	1800	10/Caja
 LCNBF63-10024230	Dentada	9,0	2,4	2300	10/Caja



CEPILLOS PARA CITOLOGÍA PARA UN MUESTREO PROTEGIDO

Los cepillos para citología de Micro-Tech Endoscopy son fáciles de usar. También incluyen una camisa protectora para garantizar que las cerdas mantengan su forma. Se caracterizan por:

- Punta de bola para un muestreo protegido.
- Catéter reforzado.
- Asa del mango con recorrido corto.



PRINCIPALES VENTAJAS

CERDAS FINAS

Para una óptima recogida de células.

MUESTRAS PROTEGIDAS

El extremo distal con punta de bola protege la muestra de la contaminación.

MANGO REFORZADO

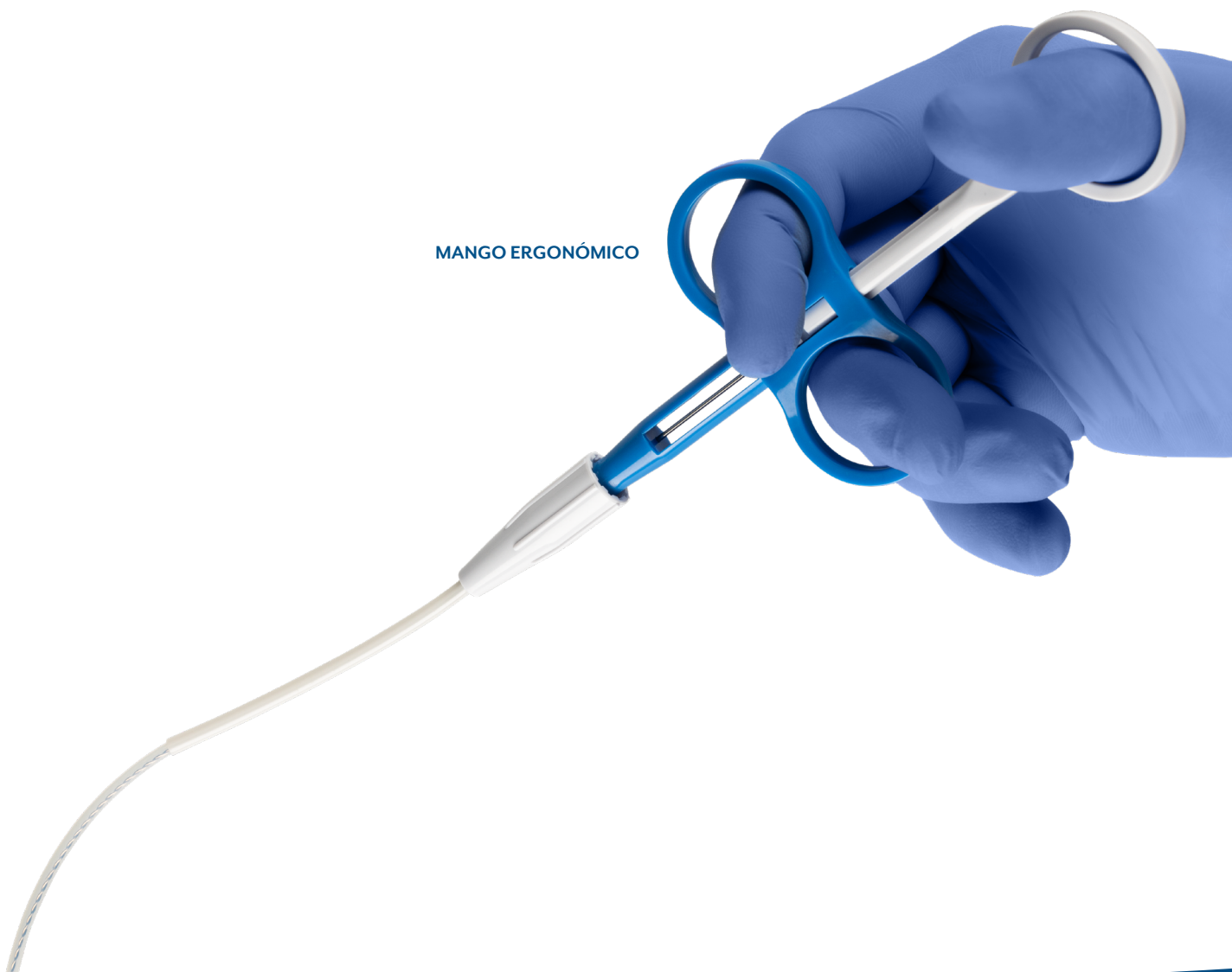
Camisa de protección reforzada y mango con recorrido limitado para evitar la contracción del catéter.



ESPECIFICACIONES

Ref	Diámetro cepillo (mm)	Longitud cepillo (mm)	Diámetro catéter (mm)	Tamaño del canal (mm)	Longitud de Trabajo (mm)	Empaque
CYB-30S-24C ★	3,0	11,5	2,3	≥2,8	2400	20/Caja
CYB-40S-24C	4,0	11,5	2,3	≥2,8	2400	20/Caja

MANGO ERGONÓMICO



DILATACIÓN

BALONES PARA DILATACIÓN
SISTEMAS PARA INFLADO



BALONES PARA DILATACIÓN

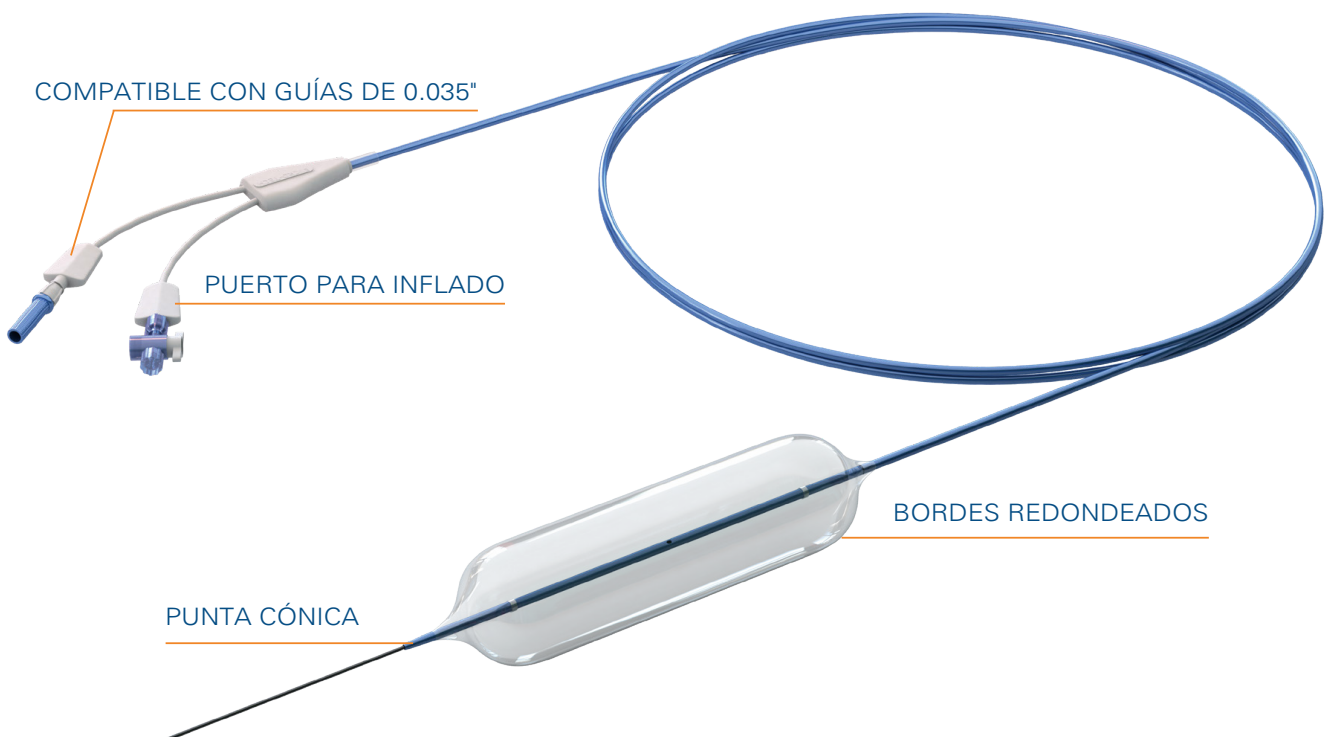
FUERZA Y CONTROL

Elija la fuerza y control al dilatar estenosis con los dilatadores guiados por alambre guía de Micro-Tech.

Los balones de etapas múltiples con extremos redondeados están fabricados con Pebax® transparente de primera calidad.

Los balones de etapas múltiples pueden inflarse en tres tamaños diferentes, lo que proporciona una dilatación controlada y elimina la necesidad de utilizar varios balones en un mismo procedimiento.

Los balones se suministran pre-cargados con un alambre guía de 0.035" lo que facilita su ubicación en anatomías tortuosas o alteradas.



PRINCIPALES VENTAJAS

PEBAX DE ALTA CALIDAD

Produce un balón con las características y el rendimiento que exigen los usuarios. Expansión radial precisa de tres tamaños, bordes redondeados, visibilidad clara y fuerza controlada.

VISIBILIDAD BAJO FLUOROSCOPIA

Todos los balones con alambre guía presentan dos marcadores radiopacos en el borde del balón, lo que permite una colocación precisa a través de la estenosis. El puerto específico para inflado permite introducir contraste para mejorar aún más la visibilidad si se desea.

PUNTA CÓNICA

La punta redondeada facilita el paso suave del balón a través de la estenosis. El balón se suministra con una guía precargada de 0.035" que tiene una punta suave y flexible para ayudar a la ubicación en anatomías tortuosas o alteradas.



ESPECIFICACIONES

MULTIETAPA CON ALAMBRE GUÍA - ESOFÁGICO/PILÓRICO

Ref	Tipo de Balón	Diámetro del Balón (mm)	Diámetro del Catéter (mm)	Longitud del Balón (mm)	Catéter Longitud (mm)	Canal de Trabajo Mínimo (mm)
MBD-AM-BA-2	Multietapa con Alambre Guía	6-7-8	7	55	1800	2,8
MBD-BM-BA-2	Multietapa con Alambre Guía	8-9-10	7	55	1800	2,8
MBD-CM-BA-2	Multietapa con Alambre Guía	10-11-12	7	55	1800	2,8
MBD-DM-BA-2 ★	Multietapa con Alambre Guía	12-13.5-15	7	55	1800	2,8
MBD-EM-BA-2	Multietapa con Alambre Guía	15-16.5-18	7	55	1800	2,8
MBD-FM-BA-2	Multietapa con Alambre Guía	18-19-20	7	55	1800	3,2
MBD-AL-BA-2	Multietapa con Alambre Guía	6-7-8	7	80	1800	2,8
MBD-BL-BA-2	Multietapa con Alambre Guía	8-9-10	7	80	1800	2,8
MBD-CL-BA-2	Multietapa con Alambre Guía	10-11-12	7	80	1800	2,8
MBD-DL-BA-2	Multietapa con Alambre Guía	12-13.5-15	7	80	1800	2,8
MBD-EL-BA-2	Multietapa con Alambre Guía	15-16.5-18	7	80	1800	2,8
MBD-FL-BA-2	Multietapa con Alambre Guía	18-19-20	7	80	1800	3,2

MULTIETAPA CON ALAMBRE GUÍA - BILIAR

Ref	Tipo de Balón	Diámetro del Balón (mm)	Diámetro del Catéter (mm)	Longitud del Balón (mm)	Catéter Longitud (mm)	Canal de Trabajo Mínimo (mm)
MBD-AS-BA-2 ★	Multietapa con Alambre Guía	6-7-8	7	30	1800	2,8
MBD-BS-BA-2	Multietapa con Alambre Guía	8-9-10	7	30	1800	2,8
MBD-CS-BA-2	Multietapa con Alambre Guía	10-11-12	7	30	1800	2,8
MBD-DS-BA-2 ★	Multietapa con Alambre Guía	12-13.5-15	7	30	1800	2,8

MULTIETAPA CON ALAMBRE GUÍA - COLÓN

Ref	Tipo de Balón	Diámetro del Balón (mm)	Diámetro del Catéter (mm)	Longitud del Balón (mm)	Catéter Longitud (mm)	Canal de Trabajo Mínimo (mm)
MBD-AM-BB-2	Multietapa con Alambre Guía	6-7-8	7	55	2400	2,8
MBD-BM-BB-2	Multietapa con Alambre Guía	8-9-10	7	55	2400	2,8
MBD-CM-BB-2 ★	Multietapa con Alambre Guía	10-11-12	7	55	2400	2,8
MBD-DM-BB-2 ★	Multietapa con Alambre Guía	12-13.5-15	7	55	2400	2,8
MBD-EM-BB-2	Multietapa con Alambre Guía	15-16.5-18	7	55	2400	2,8
MBD-FM-BB-2	Multietapa con Alambre Guía	18-19-20	7	55	2400	2,8

ESPECIFICACIONES

DIÁMETRO ÚNICO CON ALAMBRE GUÍA - COLÓN

Ref	Tipo de Balón	Diámetro del Balón (mm)	Diámetro del Catéter (mm)	Longitud del Balón (mm)	Catéter Longitud (mm)	Canal de Trabajo Mínimo (mm)
BDC-6/55-7/24-A	Diámetro único con Alambre Guía (Precargado)	6	7	55	2400	2,8
BDC-8/55-7/24-A	Diámetro único con Alambre Guía (Precargado)	8	7	55	2400	2,8
BDC-10/55-7/24-A	Diámetro único con Alambre Guía (Precargado)	10	7	55	2400	2,8
BDC-12/55-7/24-A	Diámetro único con Alambre Guía (Precargado)	12	7	55	2400	2,8
BDC-14/55-7/24-A	Diámetro único con Alambre Guía (Precargado)	14	7	55	2400	2,8
BDC-16/55-7/24-A	Diámetro único con Alambre Guía (Precargado)	16	7	55	2400	2,8
BDC-18/55-7/24-A	Diámetro único con Alambre Guía (Precargado)	18	7	55	2400	2,8



SOLUCIONES SIMPLES

DISPOSITIVO PARA INFLADO DE BALONES



El dispositivo para inflado de Micro-Tech fue diseñado para acomodar manos más pequeñas; incluye una palanca de bloqueo.

- La palanca de bloqueo se controla con la mano.
- El émbolo se mueve para purgar, inflar o crear un vacío.
- El dial luminoso muestra la presión en atmósferas en la escala exterior para una clara visualización.
- La jeringa de un solo uso de 60mL incluye una marca de llenado para los balones Micro-Tech.



BLOQUEADO



DESBLOQUEADO

ESPECIFICACIONES

Ref	Descripción	Empaque
BID-15-60-01	Dispositivo para inflado de balones Micro-Tech con palanca y jeringa de 60ml	1/Caja



RESECCIÓN Y RECUPERACIÓN

POLIPECTOMÍA-EMR-ESD

· ENDO INK

· BLUE BEACON

· BLUEBOOST

· ASAS FRÍAS

· CUCHILLAS ESD

· ASAS CALIENTES

· LESION HUNTER

EXTRACCIÓN-MEDICIÓN

· ENTRAP

· PINZAS PARA EXTRACCIÓN

· RECUPERACIÓN DE PÓLIPOS

· CONTENEDOR PARA ESPECÍMENES

· NAPOLEON



ENDOINK™

TATUAJE ENDOSCÓPICO

EndoINK™ es un líquido de un solo uso diseñado para marcar endoscópicamente lesiones en el tracto gastrointestinal. Desarrollado con un líquido de suspensión que contiene partículas de carbono altamente purificadas, EndoINK™ crea un marcador para facilitar la extracción y el examen quirúrgico.

- Tatuaje endoscópico para el marcado fiable de lesiones y áreas de referencia en el tracto gastrointestinal.
- Líquido estéril suministrado en una jeringa de 10ml con tapa para uso en un solo paciente.



ESPECIFICACIONES

Ref	Descripción	Empaque
ENK10	Marcador Endoscópico EndoINK™, 10ml, Líquido Estéril	5/Caja



TRUE BLUE MARCADOR G.I. BLUE BEACON™

Utilizado ocasionalmente como colorante alimentario, el índigo carmín puede ser útil en los procedimientos gastrointestinales como tinción de contraste para marcar o resaltar temporalmente el tejido. El marcador Blue Beacon GI puede diluirse para mezclarse con la solución de irrigación, rociarse o inyectarse alrededor de la zona de interés.

La solución de índigo carmín al 0,4% se suministra estéril en una cómoda jeringa de 5ml con cierre luer, 5 jeringas por caja.



ESPECIFICACIONES

Ref	Descripción	Empaque
P-DYZ-04-05	Marcador gastrointestinal Blue Beacon Jeringa de 5ml índigo carmín 0,4% Estéril	5/Caja



UNA CLARA DIFERENCIACIÓN

SOLUCIÓN INYECTABLE

SUBMUCOSA BLUEBOOST™

BlueBoost™ es un agente de elevación que dura. Una vez inyectado en el espacio submucoso, BlueBoost™ añade eficacia a los procedimientos GI al separar las capas del tracto gastrointestinal y ayudar a delinear el margen alrededor de la lesión. Esta solución viscosa premezclada de color azul cielo intenso está diseñada para ayudar a la extirpación de pólipos, adenomas y otras lesiones.

- Se presenta en jeringas precargadas y listas para usar.
- Supera a la solución salina y crea una elevación fiable que le ahorrará tiempo.



ESPECIFICACIONES

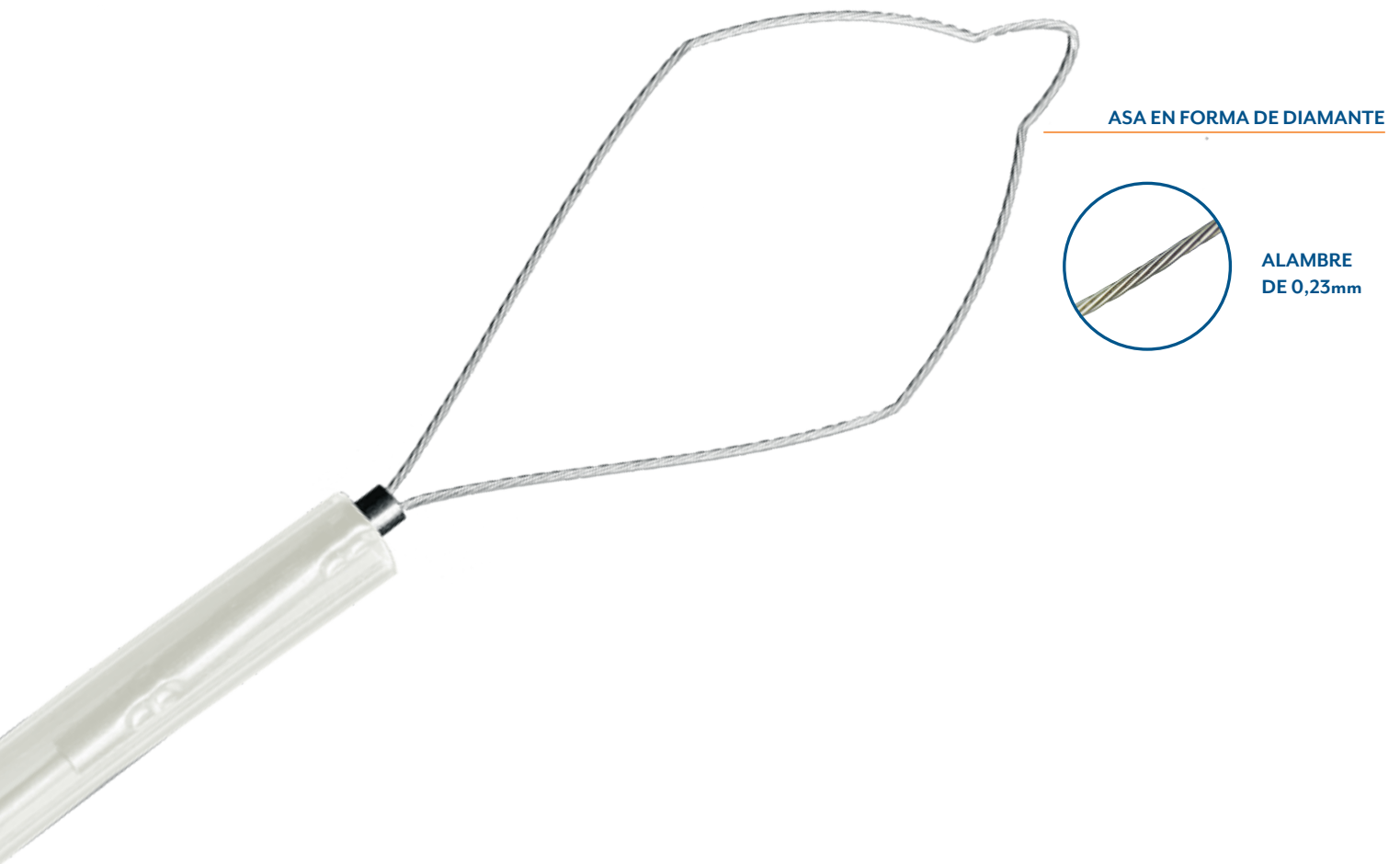
Ref	Descripción	Empaque
SML10	Solución inyectable submucosa BlueBoost™, 10ml	12/Caja



ASA EN FRÍO DIAMOND CUT™

En Micro-Tech Endoscopy se ha desarrollado el asa en frío Diamond Cut™ para la resección de pólipos diminutos. Cuenta con:

- Alambre de corte fino tipo guillotina
- Disponible en dos tamaños



PRINCIPALES VENTAJAS

ASA FRÍA DEDICADA

Diseñada específicamente para la resección de pólipos diminutos utilizando una técnica de asa fría, el bucle en forma de diamante y el alambre flexible capturan los pólipos más pequeños con facilidad.

ALAMBRE FINO


El fino alambre de corte de 0,23mm proporciona un corte de guillotina que reduce la fuerza necesaria para realizar la resección y puede limitar los desgarros o enganches.

CÓMODOS MANGOS ERGONÓMICOS

El mango ergonómico de tres anillos, que se adapta a varios tamaños de mano, presenta un recorrido corto y un agarre cómodo. El catéter rígido proporciona apoyo para un corte suave y sin esfuerzo.



ESPECIFICACIONES

Ref	Descripción	Diámetro del asa (mm)	Diámetro de la camisa (Fr)	Longitud de trabajo (cm)	Tamaño mínimo de canal (mm)	Empaque
CS50011 	Forma de diamante y alambre fino	10	7	230	2,8	10/Caja
CS50021	Forma de diamante y alambre fino	15	7	230	2,8	10/Caja



GOLD KNIFE

UN BISTURÍ DE PRINCIPIO A FIN

El GOLDKNIFE de MICRO-TECH permite realizar disecciones submucosas endoscópicas eficaces y fiables. Gracias a la combinación de chorro de agua a través del bisturí y la electrocirugía, todos los pasos de trabajo - marcado, inyección, disección y coagulación: pueden realizarse sin cambiar de instrumento. Cuenta con:

- Tres formas de punta de bisturíes
- Modelos de bisturí con diferentes longitudes
- Corte afilado
- Bisturí chapeado en oro



TIPO T: Ideal para disecar bajo tensión. Mejores opciones de coagulación y dirección de corte optimizada mientras se diseca

TIPO I: Gran libertad de movimiento, versátil, mayor nivel de dificultad

TIPO O: La punta en forma de media luna maximiza el efecto de coagulación

PRINCIPALES VENTAJAS

INYECCIÓN A TRAVÉS DEL BISTURÍ

Permite una inyección de alta presión y la capacidad de crear un cojín.

BISTURÍ DE DIÁMETRO PEQUEÑO

Ayuda a realizar un corte afilado y a disminuir el riesgo de lesiones térmicas.

REVESTIMIENTO EN ORO

Evita que el tejido se pegue al bisturí.



ESPECIFICACIONES

GOLDKNIFE-TIPO T

Ref	Forma de la punta del bisturí	Longitud de la punta del bisturí (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Ø del canal de trabajo (mm)	Empaque
MK-T-2-195 ★	T	2	1950	2,8	1/Caja
MK-T-4-195	T	4	1950	2,8	1/Caja

GOLDKNIFE-TIPO I

Ref	Forma de la punta del bisturí	Longitud de la punta del bisturí (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Ø del canal de trabajo (mm)	Empaque
MK-I-2-195	I	2	1950	2,8	1/Caja
MK-I-4-195	I	4	1950	2,8	1/Caja

GOLDKNIFE-TIPO O

Ref	Forma de la punta del bisturí	Longitud de la punta del bisturí (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Ø del canal de trabajo (mm)	Empaque
MK-O-2-195	O	2	1950	2,8	1/Caja
MK-O-4-195	O	4	1950	2,8	1/Caja



MARCADO



COJÍN DE AGUA POR INYECCIÓN



DISECCIÓN

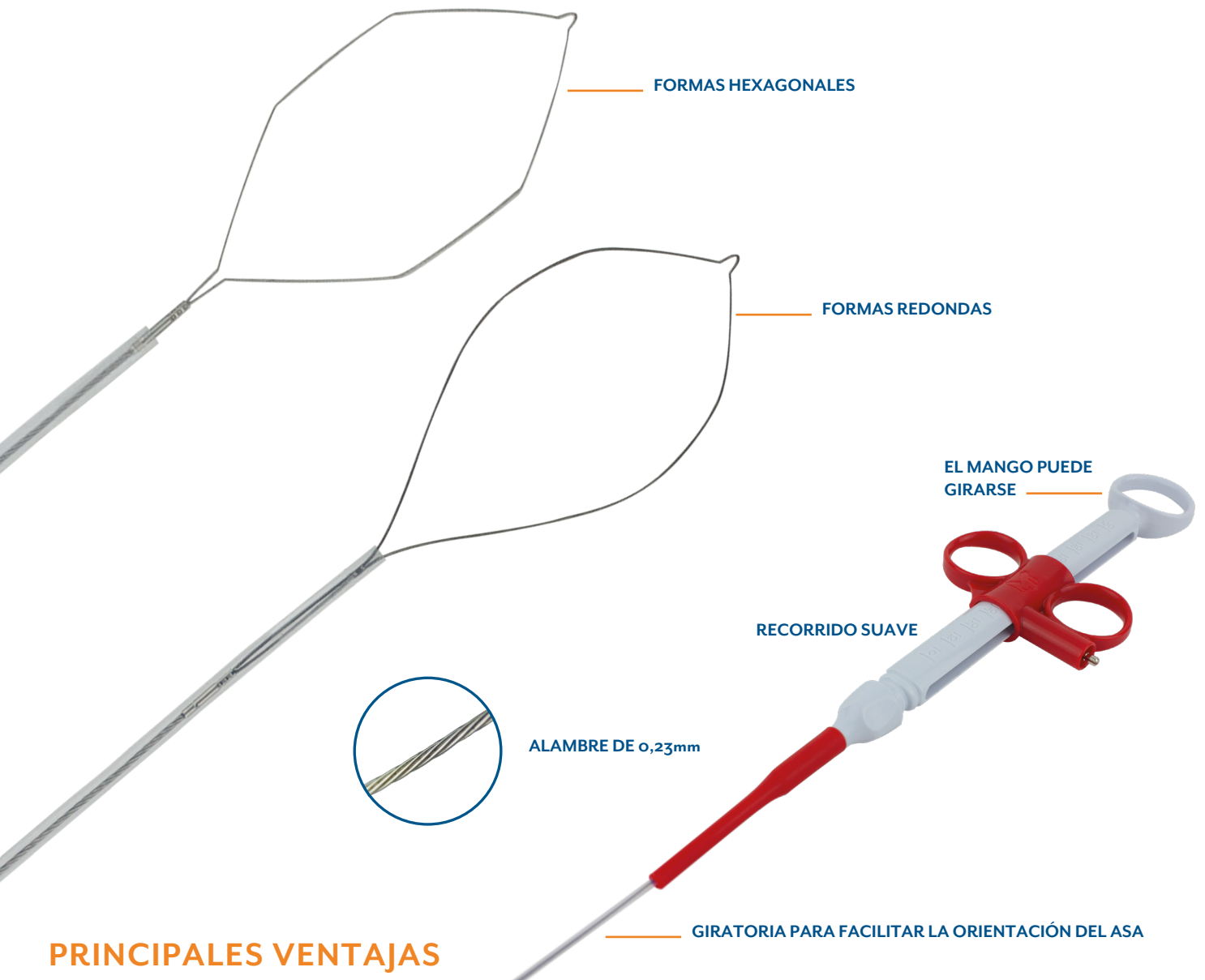


RESULTADOS POST PROCEDIMIENTO

ASAS EN CALIENTE SUS ASAS DIARIAS

Una línea completa de asas con:

- Modelos de alambre firme y blando.
- Formas hexagonales y redondas.
- Un modelo especial 3 en 1.



PRINCIPALES VENTAJAS

ALAMBRE TRENZADO

El alambre trenzado combina las características de captura de tejido de un asa firme con la flexibilidad y el despliegue suave de un asa blanda. Adecuado para el uso diario en instalaciones que buscan minimizar el inventario.

DIFERENTES FORMAS

La forma ovalada, hexagonal o una combinación especial que presenta 3 tamaños en una sola asa proporcionará soluciones versátiles a los usuarios.

VARIOS TAMAÑOS

Desde 10mm hasta 30mm, un tamaño para cada situación.



ESPECIFICACIONES

ALAMBRE FIRME

Ref	Forma del asa	Diámetro del asa (mm)	Diámetro de la camisa (mm)	Tamaño del canal (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Empaque
PFS01-01023230	★ Oval	10	2,3	≥2,8	2300	10/Caja
PFS01-01523230	★ Oval	15	2,3	≥2,8	2300	10/Caja
PFS01-02023230	Oval	20	2,3	≥2,8	2300	10/Caja
PFS01-02423230	Oval	24	2,3	≥2,8	2300	10/Caja
PFS01-03023230	Oval	30	2,3	≥2,8	2300	10/Caja
PFS01-11523230	Hexagonal	15	2,3	≥2,8	2300	10/Caja
PFS01-12423230	Hexagonal	24	2,3	≥2,8	2300	10/Caja
PFS01-33023230	3 en 1	10/20/30	2,3	≥2,8	2300	10/Caja

ALAMBRE BLANDO

Ref	Forma del asa	Diámetro del asa (mm)	Diámetro de la camisa (mm)	Tamaño del canal (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Empaque
PFS02-01023230	Oval	10	2,3	≥2,8	2300	10/Caja
PFS02-01523230	Oval	15	2,3	≥2,8	2300	10/Caja
PFS02-02023230	Oval	20	2,3	≥2,8	2300	10/Caja
PFS02-02423230	Oval	24	2,3	≥2,8	2300	10/Caja
PFS02-03023230	Oval	30	2,3	≥2,8	2300	10/Caja



CORTE DE PRECISIÓN ASA FRÍA LESIONHUNTER™

El asa fría LesionHunter™ cuenta con un fino alambre de nitinol giratorio que mantiene la forma ovalada corte tras corte. Con esta asa fría, se obtiene un corte limpio y preciso.

- Reducción del tejido que se escapa - El alambre fino puede reducir el riesgo de generar una muestra que se escape, lo que facilita la localización del tejido al final de la resección.
- Alambre de nitinol fino - Este material de alambre proporciona durabilidad en la forma con un diámetro de 0.18mm para un corte aún más limpio.
- Camisa interna en espiral - El catéter metálico en espiral crea una mayor estabilidad para la acción de corte tipo guillotina del alambre.



PRINCIPALES VENTAJAS

ASA FRÍA DEDICADA

Diseñada específicamente para la resección de pólipos mediante la técnica de asa fría.

ALAMBRE FINO DE NITINOL

Este material de alambre proporciona durabilidad en la forma con un diámetro de 0.18mm para un corte aún más limpio.

CAMISA INTERNA EN ESPIRAL

El catéter metálico en espiral crea una mayor estabilidad para la acción de corte tipo guillotina del alambre.



ESPECIFICACIONES

Ref	Forma del asa	Diámetro del asa (mm)	Diámetro de la camisa (mm)	Tamaño del canal (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Empaque
CS2-21023231 	Oval	10	2,3	≥2,8	2300	10//Caja
CS2-21523231	Oval	15	2,3	≥2,8	2300	10//Caja
CS2-22023231	Oval	20	2,3	≥2,8	2300	10//Caja



DURADERA Y SUAVE RED PARA RECUPERACIÓN DE PÓLIPOSENTRAP™

El sistema de recuperación Entrap™ ofrece una solución rápida y eficaz para la recuperación de pólipos y tejidos para la revisión histopatológica. Con materiales y técnicas de producción avanzadas, el Entrap facilita una mayor consistencia y control del despliegue, posición y cierre de la red.



EL MANGO PUEDE GIRARSE



DESPLIZAMIENTO
SUAVE

CATÉTER FIRME

PRINCIPALES VENTAJAS

RED REFINADA

Mayor visibilidad a través del material de la red para la identificación del objetivo de extracción. Suficientemente duradera para un despliegue repetido, pero suave para capturar y preservar suavemente el espécimen.

PROCESOS AVANZADOS


La sutura mínima de la red y la unión de la red reducen los enganches, desgarros y ataduras del material de la red. Esto aumenta la eficiencia y minimiza el tiempo necesario para capturar especímenes de forma fiable.

SUAVE Y RESISTENTE

Un material de catéter más rígido mejora la inserción del dispositivo en el endoscopio y el posicionamiento de la red. La fuerza columnar adicional permite un movimiento suave del espécimen para una captura óptima.



SPECIFICATIONS

Ref	Description	Diámetro del asa (mm)	Diámetro de la camisa (Fr)	Longitud de trabajo (cm)	Tamaño mínimo del canal (mm)	Empaque
NT-E-30/23-P 	Red para recuperación de pólipos Entrap™	30	7	230	2,8	10/Caja



PRECISIÓN Y CONTROL

PINZAS PARA EXTRACCIÓN

Pinzas para agarrar de un solo uso para la extracción segura de tejidos o cuerpos extraños.

- Disponibles en diseños de dientes de ratón, cocodrilo y una combinación de ambos
- Mango ergonómico de 3 anillos.
- Camisa con marcadores de entrada y salida.
- Estéril - comodidad de un solo uso.



ESPECIFICACIONES

Ref	Tipo de pinza	Apertura de las mandíbulas (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Tamaño mínimo del canal (mm)	Empaque
NGF33-11023230 ★	Diente de ratón y cocodrilo combinados	8,1	2300	≥2,8	10/Caja
NGF03-11023230	Diente de ratón	6,3	2300	≥2,8	10/Caja
NGF13-11023230	Cocodrilo	8,1	2300	≥2,8	10/Caja



UNA TRAMPA PARA PÓLIPOS DE PÓLIPOS SUPERIOR

PROTRAP LUMA



La trampa para pólipos en línea ProTrap Luma™ consta de una manguera de conexión entre el endoscopio y el succionador, un cuerpo de trampa, una bandeja para recolectar la muestra y una barra luminosa. Su diseño único ofrece la posibilidad de recuperar la muestra sin necesidad de tocarla. La bandeja para muestras puede extraerse y colocarse directamente en el frasco porta muestras, lo que minimiza la manipulación y los riesgos asociados. Hay bandejas adicionales disponibles según sea necesario, y el colector se complementa con una barra luminosa para facilitar su uso en condiciones de baja iluminación..

- La barra luminosa, brillante y duradera, ayuda a la visualización durante la recuperación.
- Toda la bandeja cabe dentro del frasco porta muestras.
- Visor de aumento incorporado para facilitar la visualización de la muestra.

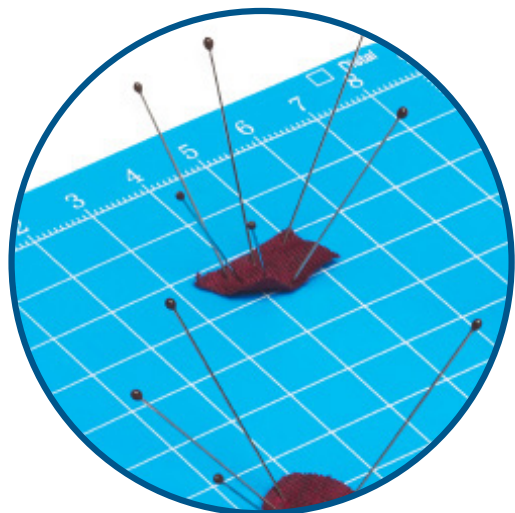


ESPECIFICACIONES

Ref	Description	Empaque
BBPA00001	Trampa para pólipos en línea ProTrap Luma	25/Caja
BBPA10001	Bandeja de especímenes para la trampa de pólipos en línea ProTrap Luma	50/Caja



CONTENEDOR PARA ESPECÍMENES PROTEJA LAS MUESTRAS DE TEJIDO



Este práctico contenedor de muestras tiene todo lo necesario para montar las muestras de tejido antes de enviarlas a patología. Las pestañas de la tapa ayudan a sellar la caja para que el tejido esté protegido durante el transporte. En la caja se incluye un tubo con alfileres para montar el tejido en la almohadilla para muestras. Las marcas en la almohadilla azul ayudan a seguir la orientación e incluyen una cuadrícula para medición de la muestra expandida.



ESPECIFICACIONES

Ref	Description	Descripción	Dimensiones
ESDT-9090	Contenedor para especímenes con alfileres	6/Box	5,5" x 5,5" x 2,75"



PRECISIÓN PARA CALIBRACIÓN

DISPOSITIVO PARA MEDICIÓN ENDOSCÓPICA NAPOLEON™

La estimación del tamaño de una lesión en el tracto gastrointestinal puede tener un impacto significativo en las decisiones de tratamiento. Imagine poder verificar el tamaño de un defecto con una precisión de un milímetro.

El dispositivo para medición endoscópica Napoleon™ es una regla diminuta diseñada para situarse junto a una lesión en la vista endoscópica, de modo que pueda medir su tamaño con precisión. El dispositivo se coloca perpendicularmente al catéter portador para facilitar la visualización.



ESPECIFICACIONES

Ref	Longitud de la regla (mm)	Diámetro de la camisa (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Tamaño mínimo del canal (mm)	Empaque
EPMD-1-H	15	2,3	230	2,8	10/Caja
EPMD-2-H	30	2,3	230	2,8	10/Caja



HEMOSTASIS

AGUJAS PARA INYECCIÓN

PINZAS PARA COAGULACIÓN

CLIPS PARA HEMOSTASIA

· LOCKADO

· SURECLIP

LIGADORES ENDOSCÓPICOS MULTIBANDA

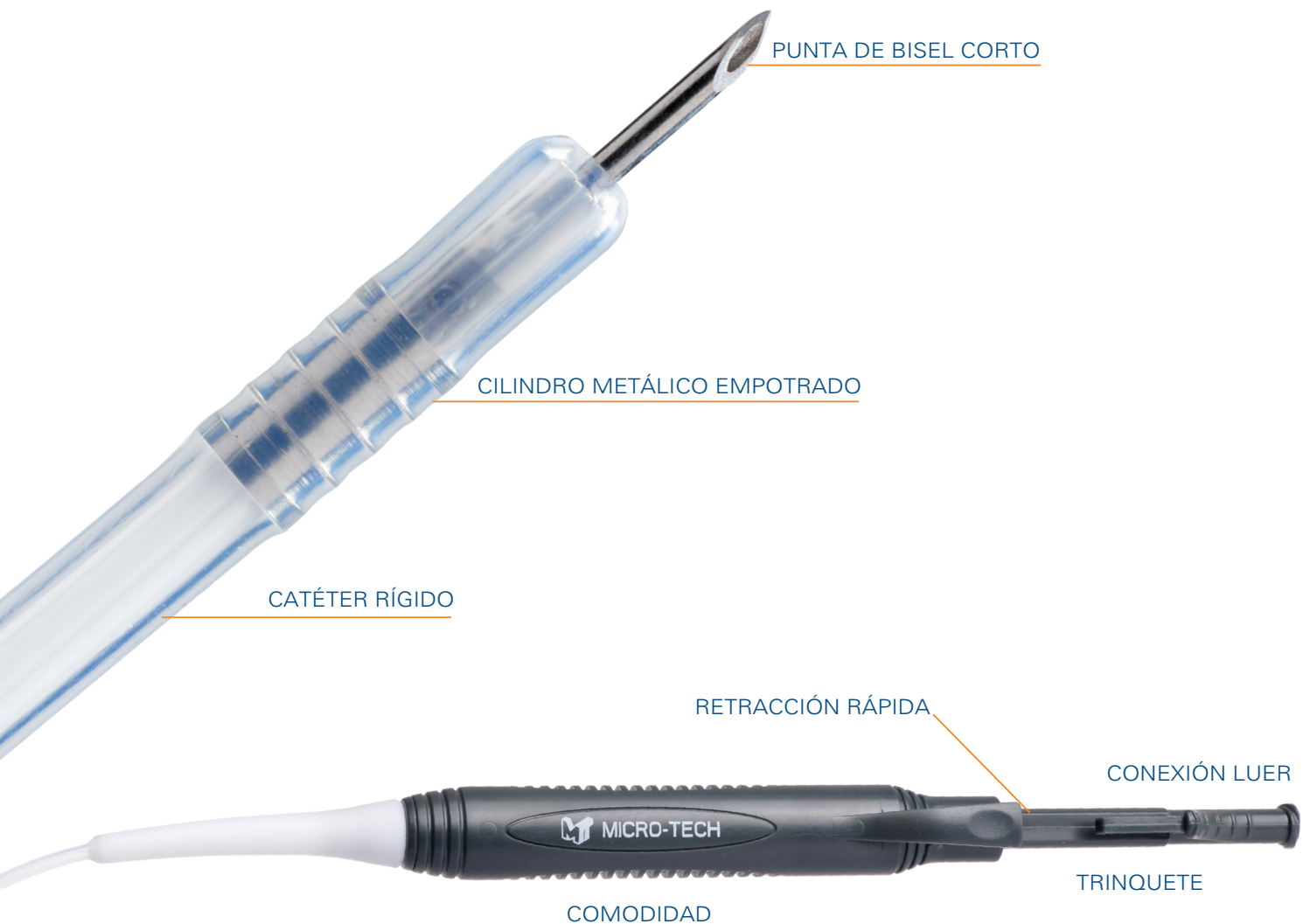


INNOVACIÓN INTELIGENTE

AGUJA PARA INYECCIÓN

Diseñada para uso con una sola mano, el innovador diseño limita el movimiento accidental de la aguja durante su inserción y extracción. El mecanismo de trinquete patentado proporciona una confirmación audible del despliegue y minimiza el rebote de la aguja. Un botón de liberación rápida devuelve la aguja completamente a la camisa.

El cilindro metálico empotrado en el extremo y la inserción firme del catéter garantizan el desempeño de la aguja a través de varias posiciones del endoscopio.



PRINCIPALES VENTAJAS

MANEJO CON UNA SOLA MANO

El manejo ergonómico con una sola mano permite un movimiento seguro de la aguja y una rápida retracción de la misma.

DISEÑO DE TRINQUETE PATENTADO

Proporciona una confirmación audible y un bloqueo seguro de la aguja durante el uso. A medida que la aguja avanza, el trinquete ofrece una respuesta táctil y ayuda a reducir el rebote de la aguja.

PUNTA DE BISEL CORTO

Las agujas presentan una punta más corta con tres biseles, diseñada para mejorar la precisión.



ESPECIFICACIONES

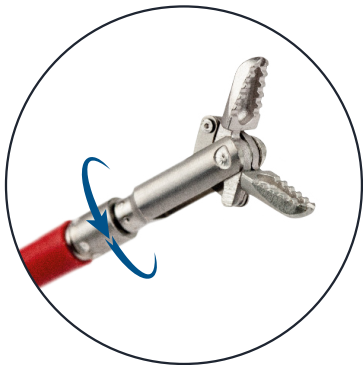
Ref		Calibre de la aguja	Longitud de aguja (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Diámetro de la camisa (mm)	Tamaño mínimo del canal (mm)	Empaque
IN12-224232302	★	22	4	2300	2,3	2,8	10/Caja
IN12-225232302		22	5	2300	2,3	2,8	10/Caja
IN12-254232302		25	4	2300	2,3	2,8	10/Caja
IN12-255232302		25	5	2300	2,3	2,8	10/Caja
IN12-195231802		19	5	1800	2,3	2,8	10/Caja



HEMOSTASIA TÉRMICA DIRIGIDA

ENSURE™ - PINZA GIRATORIA DE 360° PARA COAGULACIÓN

- EnSure™ detiene la hemorragia de los vasos sangrantes de manera confiable sin afectar al tejido circundante.
- Los vasos sangrantes pueden abordarse con precisión gracias a la confiable rotación bidireccional de 360° y a una selección de dos tipos de mandíbulas para satisfacer la necesidad clínica: Cónica y Estriada. Ambos tipos tienen mandíbulas con dientes diseñados para evitar el deslizamiento durante la coagulación térmica.



Rotación bidireccional de 360° para alcanzar las hemorragias.

PRINCIPALES VENTAJAS

MANGO ERGONÓMICO

Mango de tres anillos con revestimiento para mejorar el agarre.

ROTACIÓN 1:1

Rotación bidireccional de 360° para alcanzar las hemorragias.

MARCADO

Marcas en el catéter para ayudar a determinar la longitud de inserción dentro del endoscopio.



ESPECIFICACIONES

Ref	Descripción	Tipo de mandíbulas	Longitud de trabajo (mm)	Diámetro exterior (mm)	Abertura (mm)	Empaque
CF-165-A	Pinzas para coagulación EnSure™	Mandíbulas cónicas	1650	2,3	6,5	10/Caja
CF-230-A	Pinzas para coagulación EnSure™	Mandíbulas cónicas	2300	2,3	6,5	10/Caja
CF-165-B ★	Pinzas para coagulación EnSure™	Mandíbulas estriadas	1650	2,3	6,3	10/Caja
CF-230-B	Pinzas para coagulación EnSure™	Mandíbulas estriadas	2300	2,3	6,3	10/Caja



MANDÍBULAS CÓNICAS

6,5 mm

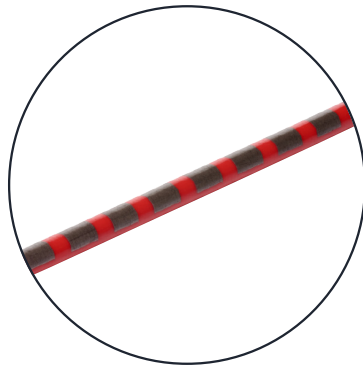


MANDÍBULAS ESTRIADAS

6,3 mm



Mango ergonómico de tres anillos con revestimiento para mejorar el agarre.



Marcas en el catéter para ayudar a determinar la longitud de inserción dentro del endoscopio.

AGARRE MÁS FUERTE, MÁS CONTROL

CLIP PARA HEMOSTASIA LOCKADO™

Los clips para hemostasia deben proporcionar exactitud, fiabilidad y una funcionalidad precisa. Lockado™ permite la apertura y el cierre sin restricciones, por lo que puede reposicionarse hasta alcanzar la posición deseada.

Con dos conjuntos de dientes atraumáticos opuestos en los brazos del clip, Lockado™ ofrece un agarre fiable y seguro para un rendimiento constante. Respaldado por el comprobado sistema de aplicación de clips de Micro-Tech Endoscopy, el clip Lockado proporciona una fiabilidad y un manejo del tejido excepcionales.

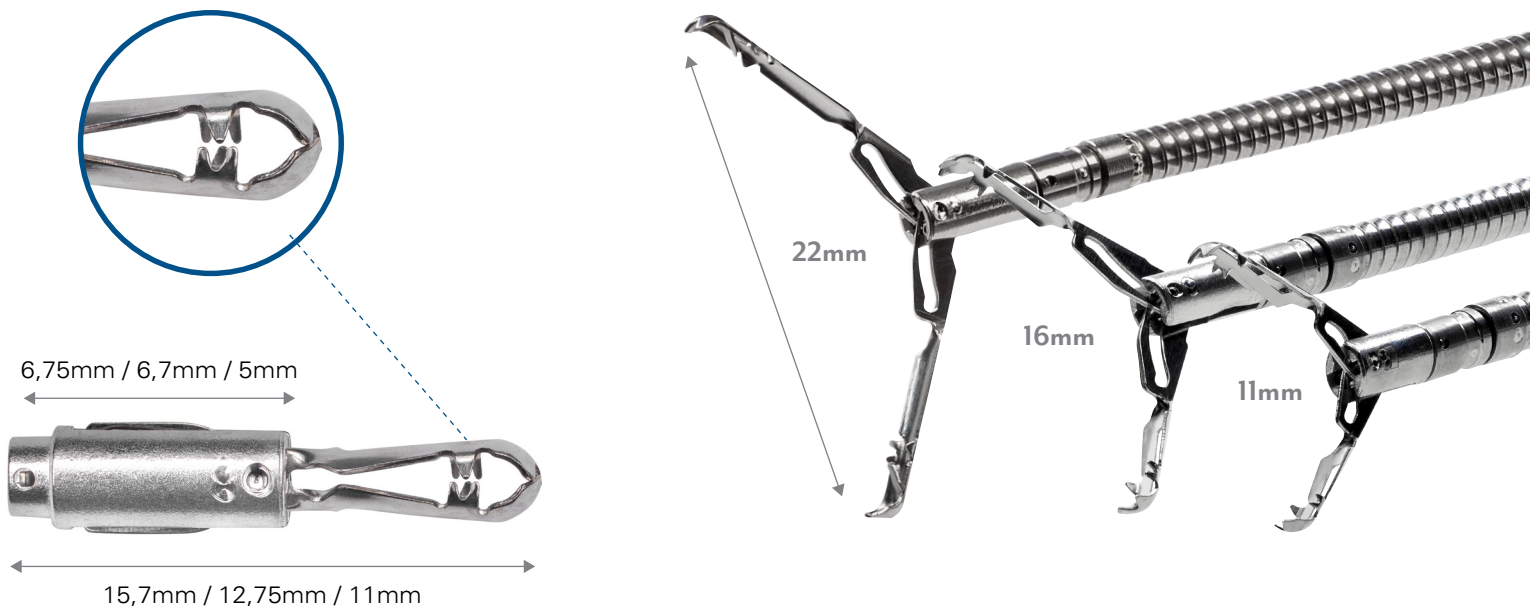
- El estilo de la mandíbula funciona para múltiples aplicaciones clínicas.
- Puede utilizarse con un endoscopio de visión lateral.
- El vástago más corto hace que los clips sean menos molestos.
- Variedad de tamaños: 11mm, 16mm y el NUEVO con apertura de 22mm.
- Indicados para el anclaje de sondas de alimentación yeyunales.



ESPECIFICACIONES

Ref	Ancho de apertura(mm)	Diámetro de la camisa (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Tamaño mínimo del canal (mm)	Empaque
LOCK-D-26-235-C-N ★	11	2,6	2350	2,8	10/Caja
LOCK-F-26-235-C-N ★	16	2,6	2350	2,8	10/Caja
LOCK-G-26-235-C-N	22	2,6	2350	2,8	10/Caja

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



DIENTES ATRAUMÁTICOS

MANGO

Diseño familiar para el accionamiento preciso de las mandíbulas y liberación del clip.

ANILLO PARA EL PULGAR

El diseño ergonómico del anillo para el pulgar permite la liberación del clip con una o dos manos.

MECANISMO DE BLOQUEO DEL MANGO

El mecanismo proporciona una respuesta táctil y audible a la colocación del clip. El mango se bloquea en su lugar y el clip se libera automáticamente.

CATÉTER ACANALADO

El catéter acanalado lubricado rodea un alambre de torsión que proporciona una respuesta 1:1 y una rotación de 360° sin que se produzca un despliegue inadvertido del clip o un movimiento de helicóptero.

EMPUÑADURA PARA ROTACIÓN

El agarre seguro permite una rotación controlada bidireccional de 360° y la colocación del clip en el tejido objetivo.



COLOQUE EL CLIP CON CONFIANZA **SURECLIP™**

Los clips tienen que ser fiables. Tienen que ser precisos.

Tienen que permitirle la flexibilidad de reposicionar o rotar tanto como sea necesario para ofrecer mejores resultados, en varias posiciones del endoscopio.



PRINCIPALES VENTAJAS

REPOSICIÓN

El diseño único de SureClip™ permite abrir y cerrar las mandíbulas antes de la colocación. Poder reposicionar un clip puede ayudar a mejorar la precisión de la colocación.

ROTACIÓN FIABLE

SureClip™ puede girarse, lo que ayuda a proporcionar la orientación correcta para la aproximación de tejidos o el cierre de defectos. El mango para rotación del SureClip™ mejora tanto el rendimiento como la experiencia del usuario.

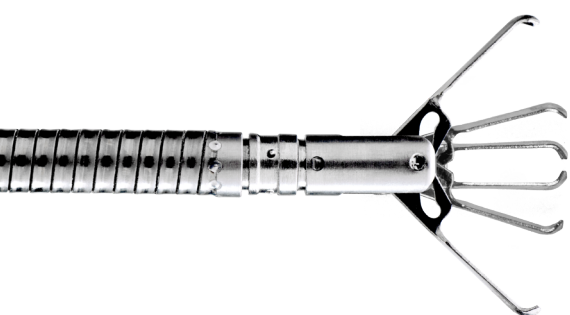
VÁSTAGO CORTO

Un vástago más corto hace que el clip sea menos molesto, y mejora la visualización de la zona objetivo, especialmente cuando se colocan varios clips muy cerca.



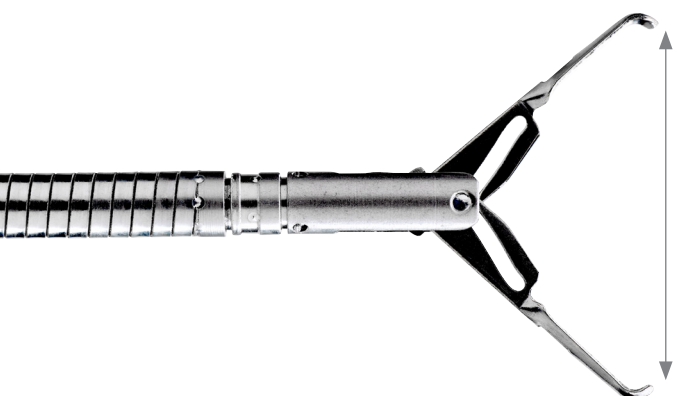
ESPECIFICACIONES

Ref	Descripción	Ancho de apertura (mm)	Diámetro de camisa (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Tamaño mínimo de canal (mm)	Empaque
ROCC-C-26-235-C	SureClip™- mini	8	2,6	2350	2,8	10/Caja
ROCC-D-26-235-C	SureClip™	11	2,6	2350	2,8	10/Caja
ROCC-F-26-235-C ★	SureClip™- plus	16	2,6	2350	2,8	10/Caja



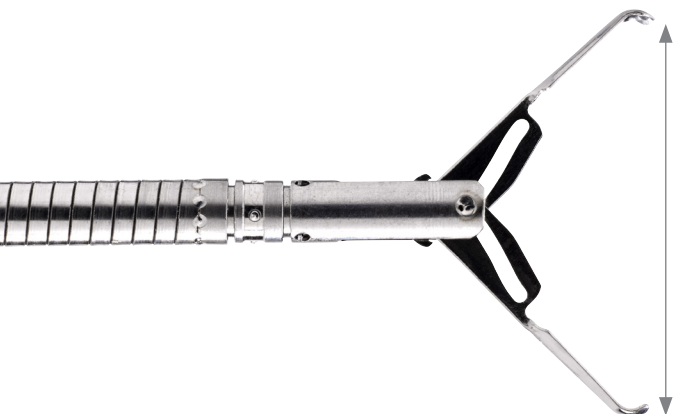
8mm

SURECLIP™_{mini}



11mm

SURECLIP™



16mm

SURECLIP™_{PLUS}

LIGADURA EFICAZ

LIGADORES MULTIBANDA

La ligadura endoscópica ha demostrado ser un tratamiento eficaz y sencillo para las várices esofágicas.



VERSIONES DISPONIBLES
CON Y SIN LÁTEX

PRINCIPALES VENTAJAS

SEGURIDAD ANTE TODO

Se entrega estéril y hay disponible una versión sin látex.

6 Y 7 BANDAS

Ambas versiones están disponibles para satisfacer las necesidades de cualquier usuario.

FÁCIL DE USAR

Sistema intuitivo, fácil de montar y utilizar.

ESPECIFICACIONES

Ref	Descripción	Ø del endoscopio (mm)	Color de banda	Empaque
MBLS-6F	6 bandas látex	9,4 - 13,0	Azul/Transparente	1/Caja
MBLS-7F-NL 	7 bandas - Sin látex	9,4 - 13,0	Amarillo/Negro	1/Caja



PREVENCIÓN DE INFECCIONES

VÁLVULAS DESECHABLES PARA ENTRADA DEL CANAL
PROTECTORES BUCALES PARA EL ENDOSCOPIO
CEPILLOS PARA LIMPIEZA



PREVENCIÓN DE INFECCIONES

VÁLVULAS DESECHABLES PARA ENTRADA DEL CANAL

La válvula desechable para entrada de canal se utiliza para cubrir la apertura del canal para instrumentación de los endoscopios gastrointestinales.

Su diseño único ofrece un mejor rendimiento de la válvula al minimizar las fugas y ayudar a preservar la insuflación para mantener una visualización adecuada.



PRINCIPALES VENTAJAS

SISTEMA DE DOBLE VÁLVULA

Minimiza las fugas y evita las salpicaduras.

SELLO MEJORADO

Evita fugas y desplazamientos.

SELLO INTERNO TIPO EMBUDO

Se flexiona con los accesorios insertados sin dejar espacios.

ESPECIFICACIONES

Ref	Descripción	Empaque
AC03-102.O ★	Azul, compatible con los endoscopios Olympus/Fujifilm	100/Caja
AC03-102.P	Rojo, compatible con los endoscopios Pentax	100/Caja



PREVENCIÓN DE INFECCIONES CON PROTECTORES BUCALES DESECHABLES PARA EL ENDOSCOPIO

Los protectores bucales para el endoscopio de Micro-Tech ofrecen comodidad y protección durante los procedimientos endoscópicos superiores.



PRINCIPALES VENTAJAS

DISEÑO SUPERIOR

Superficie lisa para mejorar la comodidad del paciente.

PRÁCTICO

Aberturas grandes y flexibles que permiten el paso del endoscopio y la ayuda de los dedos simultáneamente.

CORREA SIN LÁTEX

La correa de tejido elástico evita que se tire del pelo del paciente.

ESPECIFICACIONES

Ref	Descripción	Empaque
AC01-103.A ★	Adulto	100/Caja
AC01-103.P	Pediátrico	100/Caja



PREVENCIÓN DE INFECCIONES CON CEPILLOS DESECHABLES PARA LIMPIEZA

El juego de cepillos para limpieza de Micro-Tech incluye todos los cepillos necesarios para una limpieza a fondo y fácil del endoscopio.

Contiene un cepillo para limpieza para los canales del endoscopio y un cepillo para limpieza de doble cabezal para los orificios de ventilación y los puertos de las válvulas.



PRINCIPALES VENTAJAS

PUNTA DE BOLA

Evita que el cepillo dañe el endoscopio.

CÓNICO

La forma cónica ayuda a una limpieza más profunda.

2 en 1

Todo lo que necesita con un cepillo para el canal y un cepillo doble corto en el mismo paquete

ESPECIFICACIONES

Ref	Descripción	Ø del catéter (mm)	Longitud total (mm)	Ø de los cepillos (mm)	Longitud del cepillo (mm)	Empaque
CB18-T5050/23-B ★	Kit compuesto por					100/Caja
	Cepillo para el canal	1,8	2300	5-7 doble corto	20/20	
	Cepillo para las válvulas	1,3	-	5/12	20/40	



STENTS DE NITINOL

STENTS ESOFÁGICOS

STENTS DUODENALES

STENTS DE COLON

STENTS BILIARES

STENTS PARA PSEUDOQUISTES PANCREÁTICOS

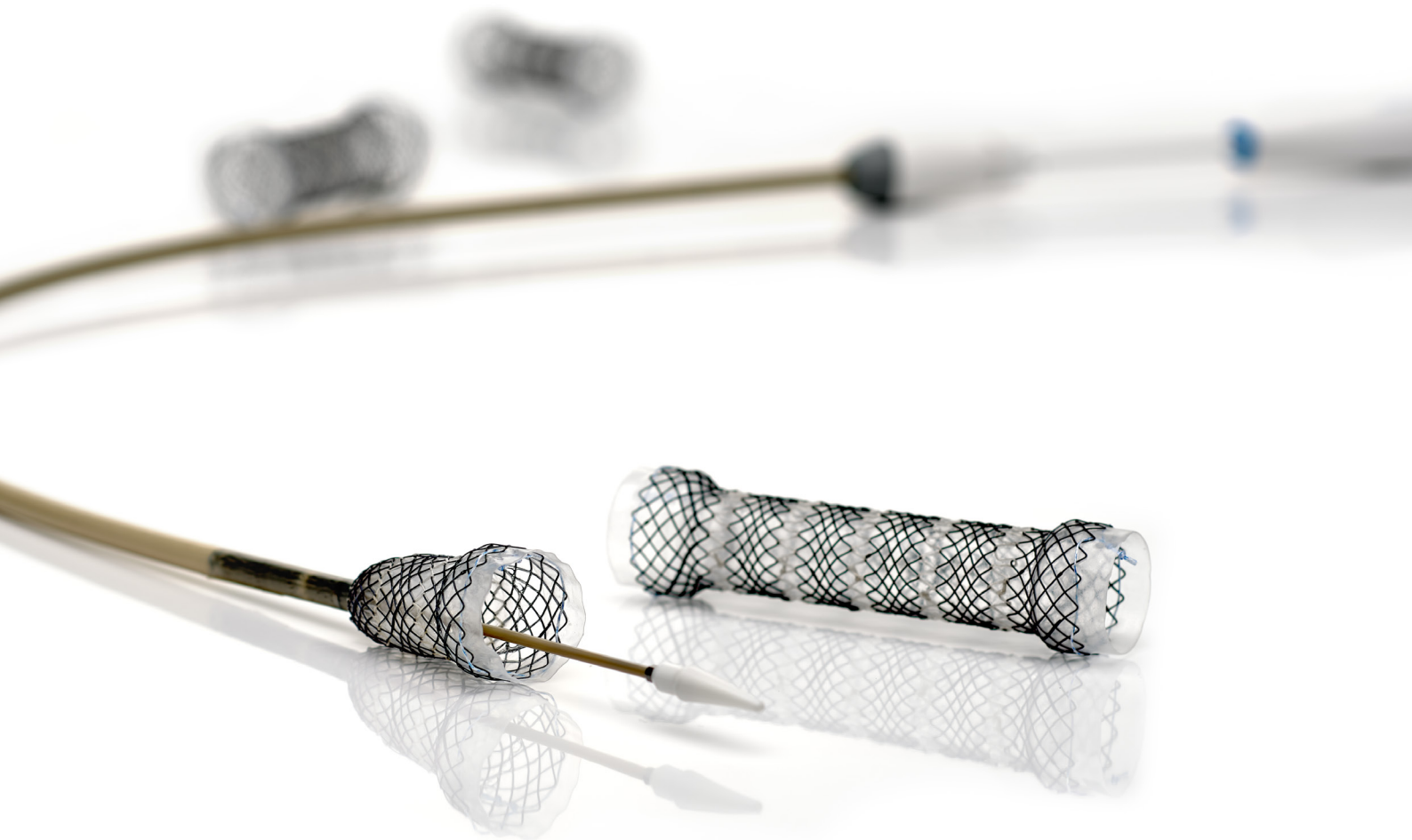


COLOCACIÓN PRECISA

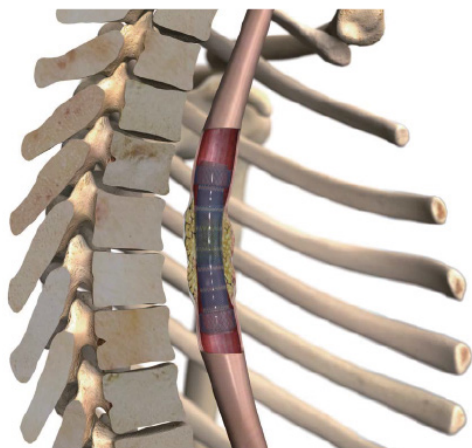
STENTS ESOFÁGICOS SEGMENTADOS

Es esencial colocar el stent de manera precisa y mantener la posición durante todo el proceso de colocación. Micro-Tech Endoscopy cuenta con más de dos décadas de experiencia en la fabricación de stents esofágicos asequibles y de alta calidad. Nuestra endoprótesis esofágica segmentada se ajusta a las estenosis esofágicas de derivación y permite una mayor flexibilidad que puede resultar más cómoda para los pacientes.

El sistema de liberación tiene una punta flexible y cónica para facilitar la colocación a través de estenosis estrechas, mientras que el catéter portador precargado y el mecanismo de mango deslizante proporcionan una colocación perfecta de la endoprótesis en el sitio deseado. Nuestra línea de stents esofágicos combina la flexibilidad y la fuerza radial consistente para ayudar a la resolución de la estenosis.



PRINCIPALES VENTAJAS



MARCADOR RADIOPACO

Aunque todo el stent es visible bajo fluoroscopia, cada stent tiene varios marcadores radiopacos para ayudar a su colocación precisa.

MOVIMIENTO INDEPENDIENTE

El stent modular segmentado permite un movimiento independiente entre cada sección, lo que maximiza la adaptación con la anatomía curva o tortuosa.

RESISTENCIA A LA MIGRACIÓN

Los extremos acampanados junto con la exclusiva construcción segmentada pueden reducir la migración dentro de la luz del esófago.

HILOS PARA REPOSICIONAMIENTO

Los hilos están situados en los extremos distal y proximal del stent para permitir su reposicionamiento o retirada inmediatamente después de su colocación.



ESPECIFICACIONES

Ref	Diámetro del cuerpo (mm)	Longitud expandido (mm)	Diámetro del catéter (cm)	Longitud de trabajo (mm)	Empaque	Reenfundable
NST61-224-18.060	18	60	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST61-224-18.080	18	80	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST61-224-18.100	18	100	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST61-224-18.120	18	120	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST61-224-18.140	18	140	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST61-224-18.160	18	160	24/8	650	1/Caja	SI
NST61-224-20.060	20	60	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST61-224-20.080	20	80	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST61-224-20.100 ★	20	100	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST61-224-20.120 ★	20	120	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST61-224-20.140	20	140	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST61-224-20.160	20	160	24/8	650	1/Caja	SI
NST61-224-22.060	22	60	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST61-224-22.080	22	80	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST61-224-22.100 ★	22	100	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST61-224-22.120	22	120	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST61-224-22.140	22	140	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST61-224-22.160 ★	22	160	24/8	650	1/Caja	SI

COLOCACIÓN PRECISA

STENTS ESOFÁGICOS TOTAL Y PARCIALMENTE CUBIERTOS

Es esencial colocar el stent de manera precisa y mantener la posición durante todo el proceso de colocación. El Endoscopio Micro-Tech cuenta con más de dos décadas de experiencia en la fabricación de stents esofágicos de alta calidad y asequibles. Nuestra endoprótesis esofágica segmentada se ajusta a las estenosis esofágicas de derivación y permite una mayor flexibilidad que puede resultar más cómoda para los pacientes.

El sistema de despliegue tiene una punta flexible y cónica para facilitar la colocación a través de estenosis estrechas, mientras que el catéter portador precargado y el mecanismo de mango deslizante proporcionan una colocación perfecta del stent en el sitio deseado. Nuestra línea de stents esofágicos combina la flexibilidad y la fuerza radial consistente para ayudar a la resolución de la estenosis.



PRINCIPALES VENTAJAS

MARCADORES RADIOPACOS

Aunque todo el stent es visible bajo fluoroscopia de rayos X, cada stent tiene varios marcadores radiopacos para ayudar a su colocación precisa.

FABRICADO CON UN SOLO ALAMBRE

Nuestros stents esofágico total y parcialmente cubiertos están trenzados con un único alambre de Nitinol, lo que reduce el riesgo de fractura en los puntos de conexión.

RESISTENCIA A LA MIGRACIÓN

Los extremos acampanados pueden reducir la migración dentro del lumen esofágico.



ESPECIFICACIONES

COPA DOBLE PARCIALMENTE CUBIERTA

Ref	Diámetro del cuerpo (mm)	Longitud expandido (mm)	Diámetro del catéter (cm)	Longitud de trabajo (mm)	Empaque	Reenfundable
NST01-222-18.080	18	80	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-18.100	18	100	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-18.120	18	120	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-18.150	18	150	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-20.080	20	80	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-20.100	★	100	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-20.120	★	120	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-20.150	20	150	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-22.080	22	80	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-22.100	★	100	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-22.120	★	120	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-22.150	★	150	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-222-24.080	24	80	24/8	650	1/Caja	SI
NST01-222-24.100	24	100	24/8	650	1/Caja	SI
NST01-222-24.120	24	120	24/8	650	1/Caja	SI
NST01-222-24.150	24	150	24/8	650	1/Caja	SI

COPA DOBLE TOTALMENTE CUBIERTA

Ref	Diámetro del cuerpo (mm)	Longitud expandido (mm)	Diámetro del catéter (cm)	Longitud de trabajo (mm)	Empaque	Reenfundable
NST01-224-18.080	18	80	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-18.100	18	100	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-18.120	18	120	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-18.150	18	150	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-20.080	20	80	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-20.100	★	100	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-20.120	★	120	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-20.150	20	150	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-22.080	22	80	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-22.100	★	100	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-22.120	★	120	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-22.150	22	150	20/6,7	650	1/Caja	SI
NST01-224-24.080	24	80	24/8	650	1/Caja	SI
NST01-224-24.100	24	100	24/8	650	1/Caja	SI
NST01-224-24.120	24	120	24/8	650	1/Caja	SI
NST01-224-24.150	24	150	24/8	650	1/Caja	SI

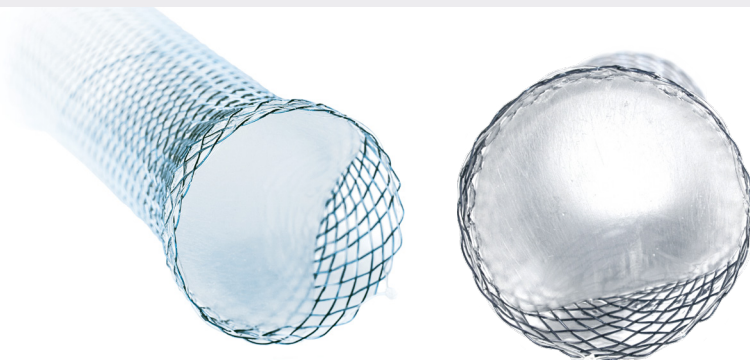
ESPECIFICACIONES

ANTIRREFLUJO PARCIALMENTE CUBIERTO

Ref	Diámetro del cuerpo (mm)	Longitud expandido (mm)	Diámetro del catéter (cm)	Longitud de trabajo (mm)	Empaque	Reenfundable
NST21-112-18.080	18	80	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-112-18.100	18	100	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-112-18.120	18	120	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-112-20.080	20	80	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-112-20.100	20	100	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-112-20.120	20	120	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-112-22.080	22	80	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-112-22.100	22	100	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-112-22.120	22	120	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-112-24.080	24	80	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-112-24.100	24	100	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-112-24.120	24	120	24/8	650	1/Caja	SI

ANTIRREFLUJO TOTALMENTE CUBIERTO

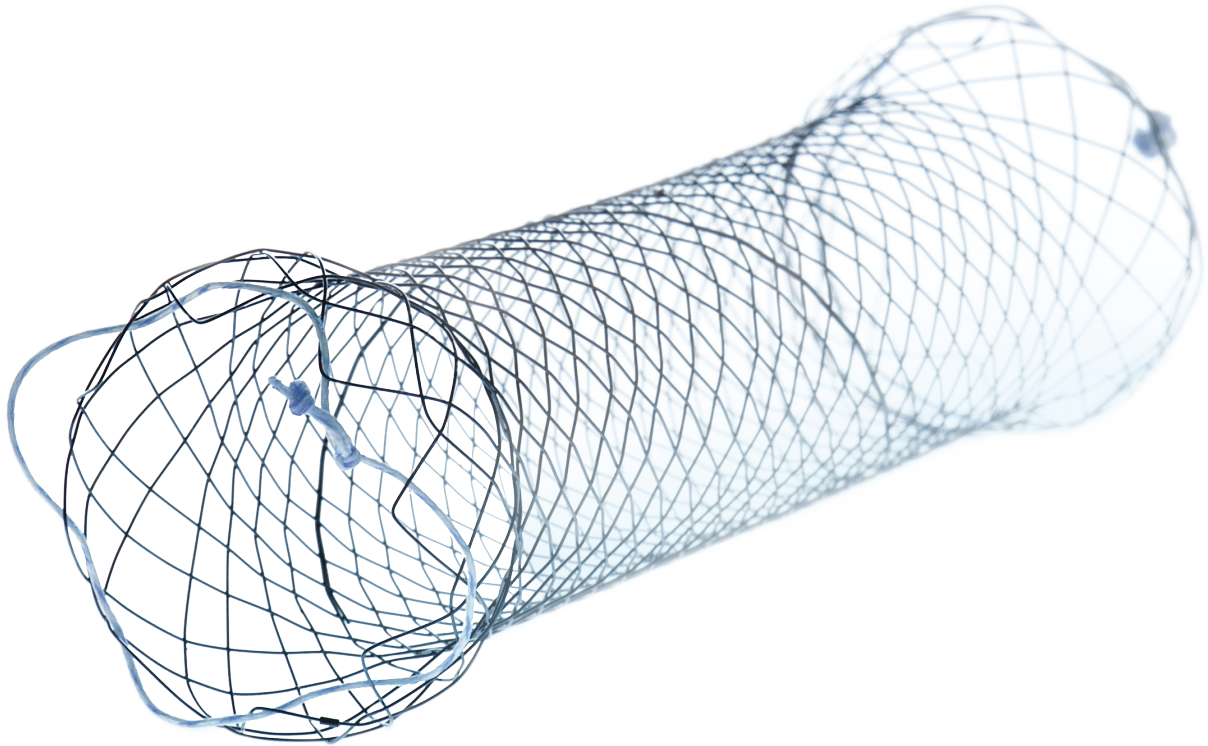
Ref	Diámetro del cuerpo (mm)	Longitud expandido (mm)	Diámetro del catéter (cm)	Longitud de trabajo (mm)	Empaque	Reenfundable
NST21-114-18.080	18	80	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-114-18.100	18	100	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-114-18.120	18	120	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-114-20.080	20	80	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-114-20.100	20	100	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-114-20.120	20	120	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-114-22.080	22	80	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-114-22.100	22	100	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-114-22.120	22	120	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-114-24.080	24	80	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-114-24.100	24	100	24/8	650	1/Caja	SI
NST21-114-24.120	24	120	24/8	650	1/Cajaa	SI



VERSATILIDAD CON STENTS DUODENALES

Los stents duodenales de Micro-Tech Endoscopy se adaptan perfectamente a la anatomía del duodeno gracias a sus extremos esféricos. Cuentan con:

- Versiones no cubiertas, parcialmente cubiertas y totalmente cubiertas disponibles para todas las indicaciones que se necesiten.
- Liberación bajo visión endoscópica, sistema a través del endoscopio.



PRINCIPALES VENTAJAS

VERSATILIDAD

Disponible en varios tamaños y modelos.

LIBERACIÓN SEGURA

Se puede controlar tanto por vía endoscópica como por vía fluoroscópica.

HILOS PARA EXTRACCIÓN

Para la extracción y el reposicionamiento.



ESPECIFICACIONES

DUODENAL NO CUBIERTO

Ref	Diámetro del cuerpo (mm)	Longitud expandido (mm)	Diámetro del catéter (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Reenfundable	Empaque
NST74-331-20.060	20	60	10/3,3	1800	NO	1/Caja
NST74-331-20.080	20	80	10/3,3	1800	NO	1/Caja
NST74-331-20.100	★ 20	100	10/3,3	1800	NO	1/Caja
NST74-331-20.120	★ 20	120	10/3,3	1800	NO	1/Caja
NST74-331-22.060	22	60	10/3,3	1800	NO	1/Caja
NST74-331-22.080	22	80	10/3,3	1800	NO	1/Caja
NST74-331-22.100	22	100	10/3,3	1800	NO	1/Caja
NST74-331-22.120	22	120	10/3,3	1800	NO	1/Caja
NST74-331-24.060	24	60	10/3,3	1800	NO	1/Caja
NST74-331-24.080	24	80	10/3,3	1800	NO	1/Caja
NST74-331-24.100	24	100	10/3,3	1800	NO	1/Caja
NST74-331-24.120	24	120	10/3,3	1800	NO	1/Caja

DUODENAL PARCIALMENTE CUBIERTO

Ref	Diámetro del cuerpo (mm)	Longitud expandido (mm)	Diámetro del catéter (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Reenfundable	Empaque
NST74-332-20.060	20	60	10,5/3,5	1800	NO	1/Caja
NST74-332-20.080	20	80	10,5/3,5	1800	NO	1/Caja
NST74-332-20.100	20	100	10,5/3,5	1800	NO	1/Caja
NST74-332-20.120	★ 20	120	10,5/3,5	1800	NO	1/Caja
NST74-332-22.060	22	60	10,5/3,5	1800	NO	1/Caja
NST74-332-22.080	22	80	10,5/3,5	1800	NO	1/Caja
NST74-332-22.100	22	100	10,5/3,5	1800	NO	1/Caja
NST74-332-22.120	22	120	10,5/3,5	1800	NO	1/Caja
NST74-332-24.060	24	60	10,5/3,5	1800	NO	1/Caja
NST74-332-24.080	★ 24	80	10,5/3,5	1800	NO	1/Caja
NST74-332-24.100	24	100	10,5/3,5	1800	NO	1/Caja
NST74-332-24.120	24	120	10,5/3,5	1800	NO	1/Caja



ESPECIFICACIONES

DUODENAL TOTALMENTE CUBIERTO

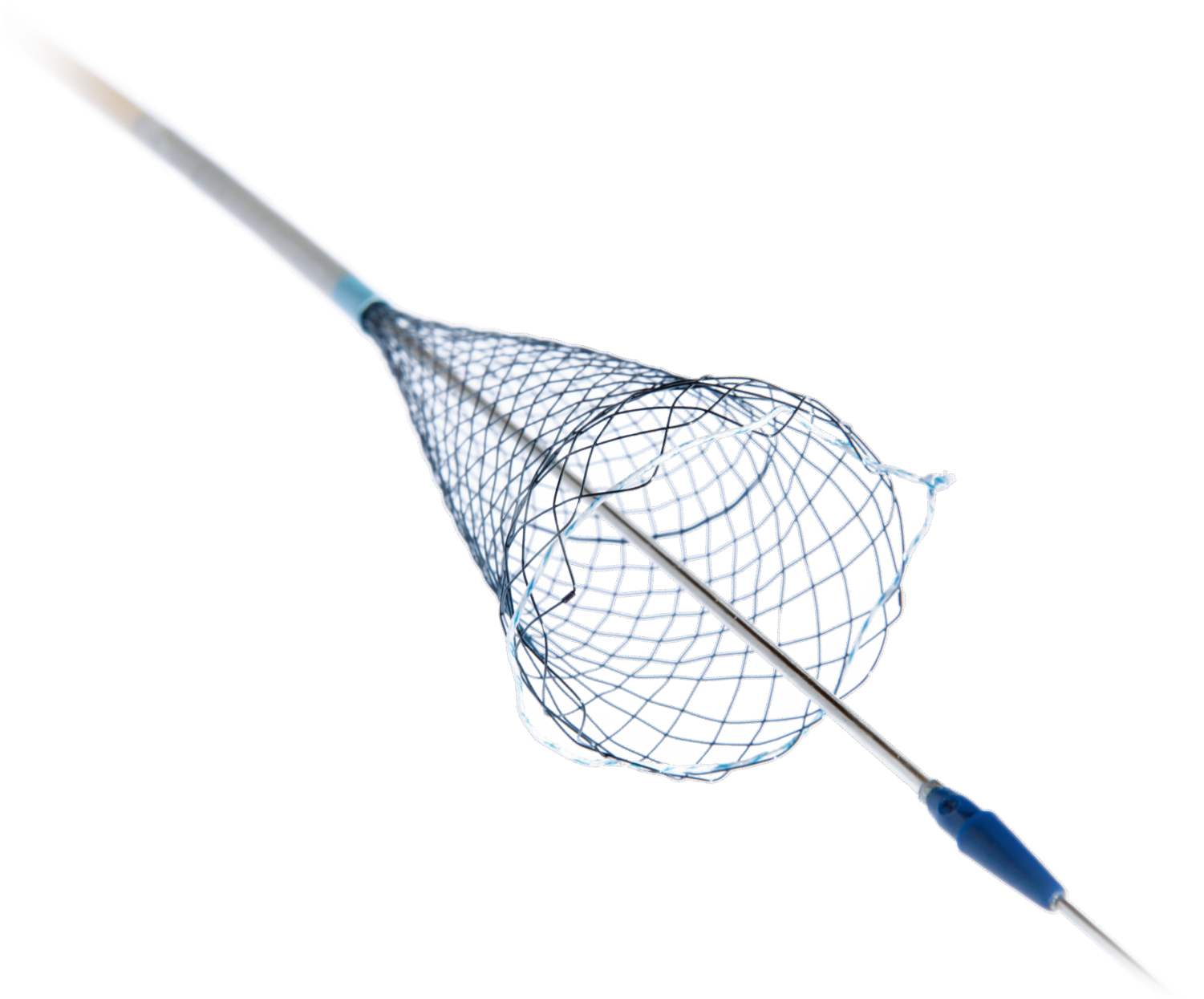
Ref	Diámetro del cuerpo (mm)	Longitud expandido (mm)	Diámetro del catéter (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Reenfundable	Empaque
NST74-334-20.060	20	60	11/3,7	1800	NO	1/Caja
NST74-334-20.080	20	80	11/3,7	1800	NO	1/Caja
NST74-334-20.100	20	100	11/3,7	1800	NO	1/Caja
NST74-334-20.120	20	120	11/3,7	1800	NO	1/Caja
NST74-334-22.060	22	60	11/3,7	1800	NO	1/Caja
NST74-334-22.080	22	80	11/3,7	1800	NO	1/Caja
NST74-334-22.100	22	100	11/3,7	1800	NO	1/Caja
NST74-334-22.120	22	120	11/3,7	1800	NO	1/Caja
NST74-334-24.060	24	60	11/3,7	1800	NO	1/Caja
NST74-334-24.080	★ 24	80	11/3,7	1800	NO	1/Caja
NST74-334-24.100	24	100	11/3,7	1800	NO	1/Caja
NST74-334-24.120	24	120	11/3,7	1800	NO	1/Caja



A TRAVÉS DEL ENDOSCOPIO

STENTS COLÓNICOS

La estabilidad posicional es primordial con los stents colónicos. Los stents colónicos de Micro-Tech (a través del endoscopio) son conocidos por su capacidad de anclaje seguro en el interior del intestino y de adaptación óptima a la anatomía y al peristaltismo del colon. La transición desde el cuerpo principal del stent hasta sus extremos esféricos está al ras, lo que garantiza un contacto suave con la pared del colon.



PRINCIPALES VENTAJAS

EXCELENTE ESTABILIDAD POSICIONAL

Diseño anatómico.

TTS - A TRAVÉS DEL ENDOSCOPIO

Puede colocarse a través del endoscopio, bajo visión endoscópica.



HILOS PARA EXTRACCIÓN

Para la extracción y el reposicionamiento.





ESPECIFICACIONES


COLÓNICO NO CUBIERTO

Ref	Diámetro del cuerpo (mm)	Longitud expandido (mm)	Diámetro del catéter (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Reenfundable	Empaque
NST64-331-24.080	24	80	10/3,3	2300	NO	1/Caja
NST64-331-24.100 	24	100	10/3,3	2300	NO	1/Caja
NST64-331-26.080 	26	80	10/3,3	2300	NO	1/Caja
NST64-331-26.100	26	100	10/3,3	2300	NO	1/Caja

COLÓNICO PARCIALMENTE CUBIERTO

Ref	Diámetro del cuerpo (mm)	Longitud expandido (mm)	Diámetro del catéter (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Reenfundable	Empaque
NST64-332-24.080 	24	80	10,5/3,5	2300	NO	1/Caja
NST64-332-24.100 	24	100	10,5/3,5	2300	NO	1/Caja
NST64-332-26.080	26	80	10,5/3,5	2300	NO	1/Caja
NST64-332-26.100	26	100	10,5/3,5	2300	NO	1/Caja

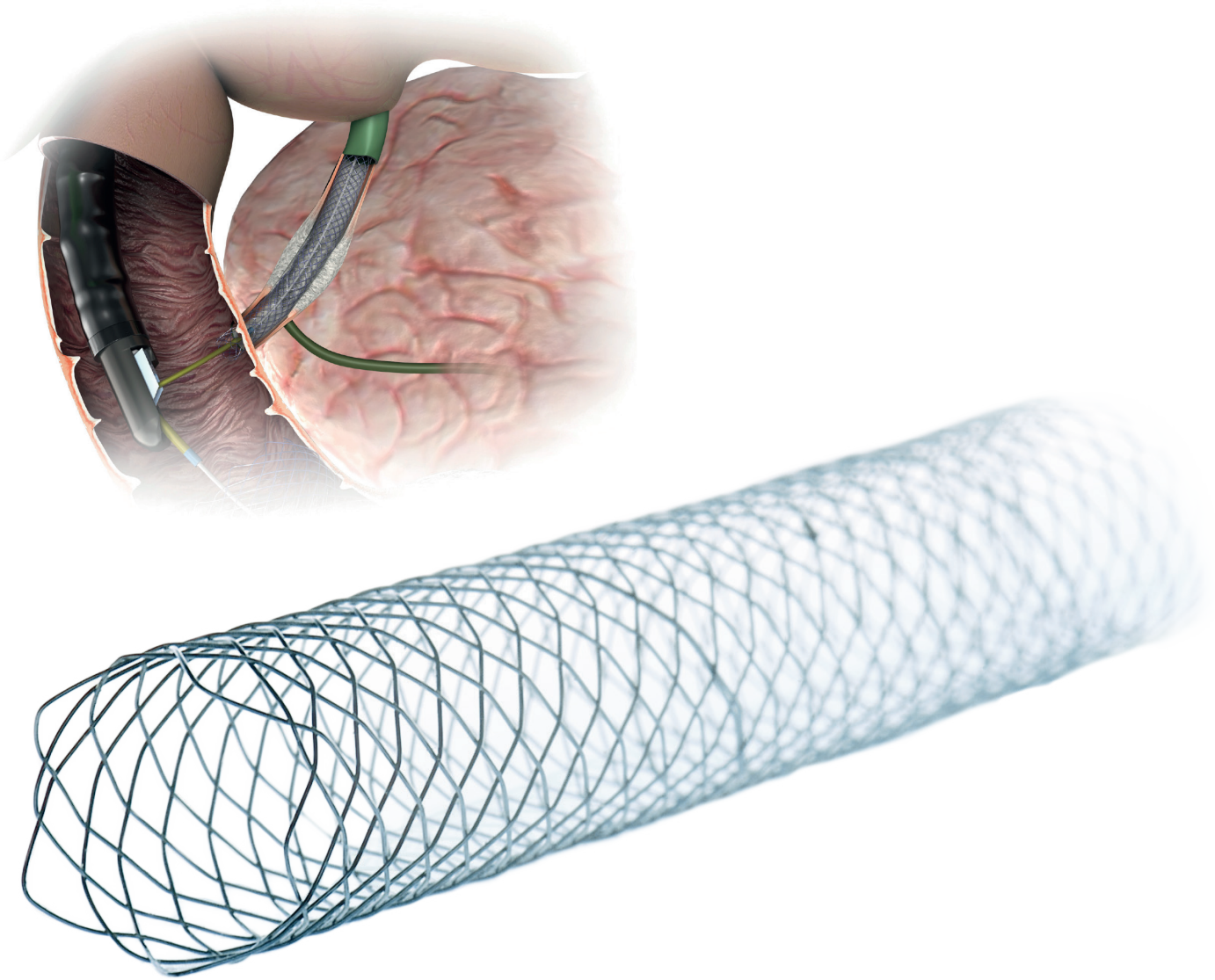
COLÓNICO TOTALMENTE CUBIERTO

Ref	Diámetro del cuerpo (mm)	Longitud expandido (mm)	Diámetro del catéter (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Reenfundable	Empaque
NST64-334-24.080	24	80	11/3,7	2300	NO	1/Caja
NST64-334-24.100 	24	100	11/3,7	2300	NO	1/Caja
NST64-334-26.080	26	80	11/3,7	2300	NO	1/Caja
NST64-334-26.100	26	100	11/3,7	2300	NO	1/Caja

EXCELENTE ESTABILIDAD POSICIONAL

STENTS BILIARES

La línea de stents biliares de Micro-Tech Endoscopy está disponible tanto para el sistema de alambre guía largo como para el de alambre guía corto, para satisfacer cualquier necesidad de los usuarios.



PRINCIPALES VENTAJAS

EXCELENTE ESTABILIDAD POSICIONAL

Diseño anatómico.

TTS - A TRAVÉS DEL ENDOSCOPIO

Puede colocarse a través del endoscopio, bajo visión endoscópica.

HILOS PARA EXTRACCIÓN

Para la extracción y el reposicionamiento.



ESPECIFICACIONES

SISTEMA DE ALAMBRE GUÍA LARGO

Stents biliares no cubiertos

Ref	Diámetro de cuerpo (mm)	Longitud expandido (mm)	Diámetro del catéter (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Reenfundable	Empaque
NST03-001-10.040	10	40	7,5/2,5	1800	SI	1/Caja
NST03-001-10.060	10	60	7,5/2,5	1800	SI	1/Caja
NST03-001-10.080	★ 10	80	7,5/2,5	1800	SI	1/Caja
NST03-001-10.100	10	100	7,5/2,5	1800	SI	1/Caja

Stents biliares parcialmente cubiertos

Ref	Diámetro de cuerpo (mm)	Longitud expandido (mm)	Diámetro del catéter (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Reenfundable	Empaque
NST03-002-10.040	10	40	8,5/2,8	1800	SI	1/Caja
NST03-002-10.060	★ 10	60	8,5/2,8	1800	SI	1/Caja
NST03-002-10.080	10	80	8,5/2,8	1800	SI	1/Caja
NST03-002-10.100	10	100	8,5/2,8	1800	SI	1/Caja

Stents biliares totalmente cubiertos

Ref	Diámetro de cuerpo (mm)	Longitud expandido (mm)	Diámetro del catéter (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Reenfundable	Empaque
NST03-004-10.040	10	40	8,5/2,8	1800	NO	1/Caja
NST03-004-10.060	★ 10	60	8,5/2,8	1800	NO	1/Caja
NST03-004-10.080	10	80	8,5/2,8	1800	NO	1/Caja
NST03-004-10.100	10	100	8,5/2,8	1800	NO	1/Caja



ESPECIFICACIONES

SISTEMA DE ALAMBRE GUÍA CORTO

Stents biliares no cubiertos

Ref	Diámetro de cuerpo (mm)	Longitud expandido (mm)	Diámetro del catéter (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Reenfundable	Empaque
RST43-001-10.040	10	40	8,5/2,8	1900	SI	1/Caja
RST43-001-10.060	10	60	8,5/2,8	1900	SI	1/Caja
RST43-001-10.080	★ 10	80	8,5/2,8	1900	SI	1/Caja
RST43-001-10.100	10	100	8,5/2,8	1900	SI	1/Caja

Stents biliares parcialmente cubiertos

Ref	Diámetro de cuerpo (mm)	Longitud expandido (mm)	Diámetro del catéter (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Reenfundable	Empaque
RST43-002-10.040	10	40	8,5/2,8	1900	SI	1/Caja
RST43-002-10.060	★ 10	60	8,5/2,8	1900	SI	1/Caja
RST43-002-10.080	10	80	8,5/2,8	1900	SI	1/Caja
RST43-002-10.100	10	100	8,5/2,8	1900	SI	1/Caja

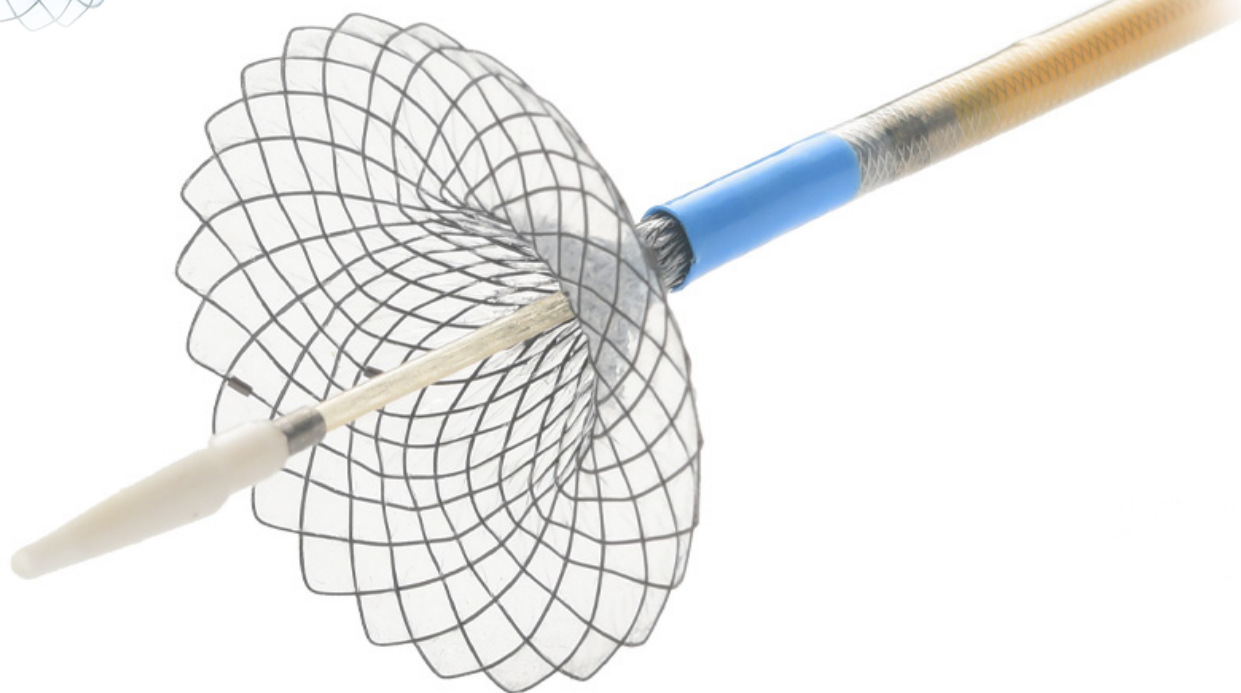
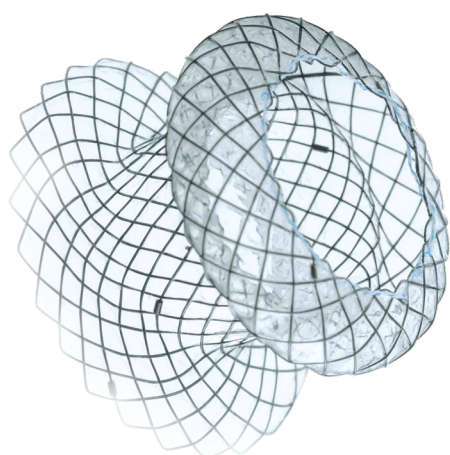
Stents biliares totalmente cubiertos

Ref	Diámetro de cuerpo (mm)	Longitud expandido (mm)	Diámetro del catéter (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Reenfundable	Empaque
RST43-004-10.040	10	40	8,5/2,8	1900	NO	1/Caja
RST43-004-10.060	★ 10	60	8,5/2,8	1900	NO	1/Caja
RST43-004-10.080	10	80	8,5/2,8	1900	NO	1/Caja
RST43-004-10.100	10	100	8,5/2,8	1900	NO	1/Caja

SUJECIÓN SEGURA PARA UN DRENAJE FIABLE

STENTS PARA PSEUDOQUISTES PANCREÁTICOS

El diseño del stent de pseudoquiste pancreático de Micro-Tech Endoscopy, con sus formas de paraguas distal y de tulipán proximal, podría reducir el riesgo de una eventual migración hacia el quiste. Su forma de paraguas es atraumática y, por lo tanto, podría evitar una necrosis por contacto con el bazo.



PRINCIPALES VENTAJAS

DISEÑO ANATÓMICO

El borde distal del paraguas se asienta perfectamente en la cavidad del quiste.

TTS - A TRAVÉS DEL ENDOSCOPIO


Su sistema de portador de 3,5 mm de diámetro permite una fácil colocación.

SISTEMA INTUITIVO

Fácil de colocar con apenas unos pocos pasos.



ESPECIFICACIONES

Ref	Diámetro del cuerpo (mm)	Longitud expandido (mm)	Diámetro del catéter (cm)	Longitud de trabajo (mm)	Empaque	Reenfundable
NST33-544-16.015	16	15	10,5/3,5	1800	1/Caja	SI
NST33-544-16.020 	16	20	10,5/3,5	1800	1/Caja	SI
NST33-544-16.025	16	25	10,5/3,5	1800	1/Caja	SI
NST33-544-16.030	16	30	10,5/3,5	1800	1/Caja	SI



AGUJAS PARA EUS

FNA

FNB

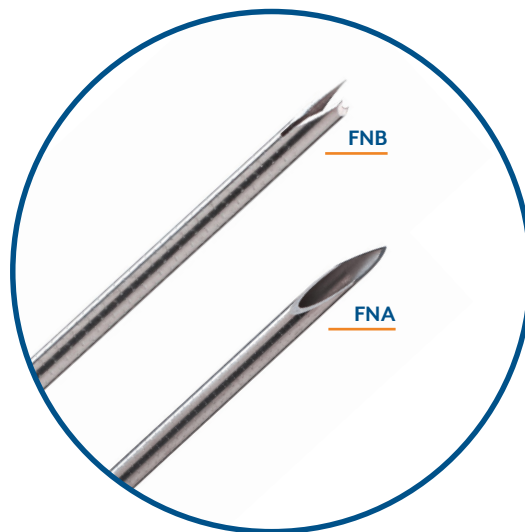


CONFIABLE Y PRECISO AGUJAS PARA ULTRASONOGRAFÍA ENDOSCÓPICA

Ya sea que se requiera un Ultrasonido Endoscópico para una intervención diagnóstica y terapéutica o para un muestreo histológico. Micro-Tech Endoscopy ofrece opciones clínicas asequibles y de alta calidad que ayudan a realizar un muestreo consistente y un diagnóstico preciso a partir de la adquisición de tejido por Ultrasonido Endoscópico.

La aguja de FNB Trident™, con su exclusivo diseño con núcleo de tres puntas, consigue maximizar el desempeño y permite la adquisición consistente de tejido histológico.

La aguja de FNA Areus™ cuenta con una punta biselada alargada de doble filo para ayudar a la penetración precisa en el área de destino proporcionando un desempeño consistente para la citología.



PRINCIPALES VENTAJAS



ESTILETE GRABADO

El grabado en el estilete proporciona una respuesta táctil cuando éste está a punto de salir del eje de la aguja. Este indicador puede ayudar a evitar que el estilete se suelte inesperadamente y provoque contaminación o rocío.

ECOGENICIDAD DE LA AGUJA

Siempre es importante mantener la visibilidad de la punta para obtener una guía precisa dentro del área objetivo. La superficie de la aguja está grabada con láser. Patrón en V, que proporciona una buena visibilidad bajo ultrasonografía.



AJUSTES RÁPIDOS DE LA CAMISA Y DE LA AGUJA

Los botones de ajuste de las agujas para EUS de Micro-Tech ofrecen cambios rápidos y seguros en la profundidad de la aguja y la longitud de la camisa. El diseño ergonómico del mango con un suave deslizamiento proporciona un control preciso con una sola mano.

COBALTO-CROMO (COCR)

Las agujas para EUS Trident™ y Areus™ están fabricadas con una aleación de CoCr que mantiene su forma y afilado a la vez que proporciona durabilidad, flexibilidad y accesibilidad confiable al objetivo.



TAPA PARA MANEJO DEL ESTILETE

Tapa de estilete integrada que sujeta el estilete en forma de lazo de manera segura, para que sea más fácil de manejar.

ESPECIFICACIONES

AGUJAS EUS FNB

Ref	Calibre de la aguja	Diámetro de la camisa (mm)	Tamaño máximo de la aguja (mm)	Tipo de aguja	Tamaño del canal (mm)	Longitud de trabajo (mm)
EUS-25-1-N	25ga	1,8	80	Aleación de Co- Cr	2.8	1375~1415
EUS-22-1-N ★	22ga	1,8	80	Aleación de Co- Cr	2.8	1375~1415
EUS-19-1-N	19ga	1,8	80	Aleación de Co- Cr	2.8	1375~1415

AGUJAS FLEX EUS FNB

Ref	Calibre de la aguja	Diámetro de la camisa (mm)	Tamaño máximo de la aguja (mm)	Tipo de aguja	Tamaño del canal (mm)	Longitud de trabajo (mm)
EUS-19-1-F ★	19ga	2,5	80	Nitinol	2.8	1375~1415
EUS-22-1-F ★	22ga	2,2	80	Nitinol	2.8	1375~1415




ESPECIFICACIONES

AGUJAS EUS FNA

Ref	Calibre de la aguja	Diámetro de la camisa (mm)	Tamaño máximo de la aguja (mm)	Tipo de aguja	Tamaño del canal (mm)	Longitud de trabajo (mm)
EUS-25-0-N	25ga	1,8	80	Aleación de Co- Cr	2,8	1375~1415
EUS-22-0-N	22ga	1,8	80	Aleación de Co- Cr	2,8	1375~1415
EUS-19-0-N	19ga	1,8	80	Aleación de Co- Cr	2,8	1375~1415

AGUJAS FLEX EUS FNA

Ref	Calibre de la aguja	Diámetro de la camisa (mm)	Tamaño máximo de la aguja (mm)	Tipo de aguja	Tamaño del canal (mm)	Longitud de trabajo (mm)
EUS-19-0-F 	19ga	2,5	80	Nitinol	2,8	1375~1415
EUS-22-0-F	22ga	2,2	80	Nitinol	2,8	1375~1415



ERCP

ESFINTERÓTOMOS

ALAMBRE GUÍA

BALONES PARA EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS

CANASTILLAS PARA EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS

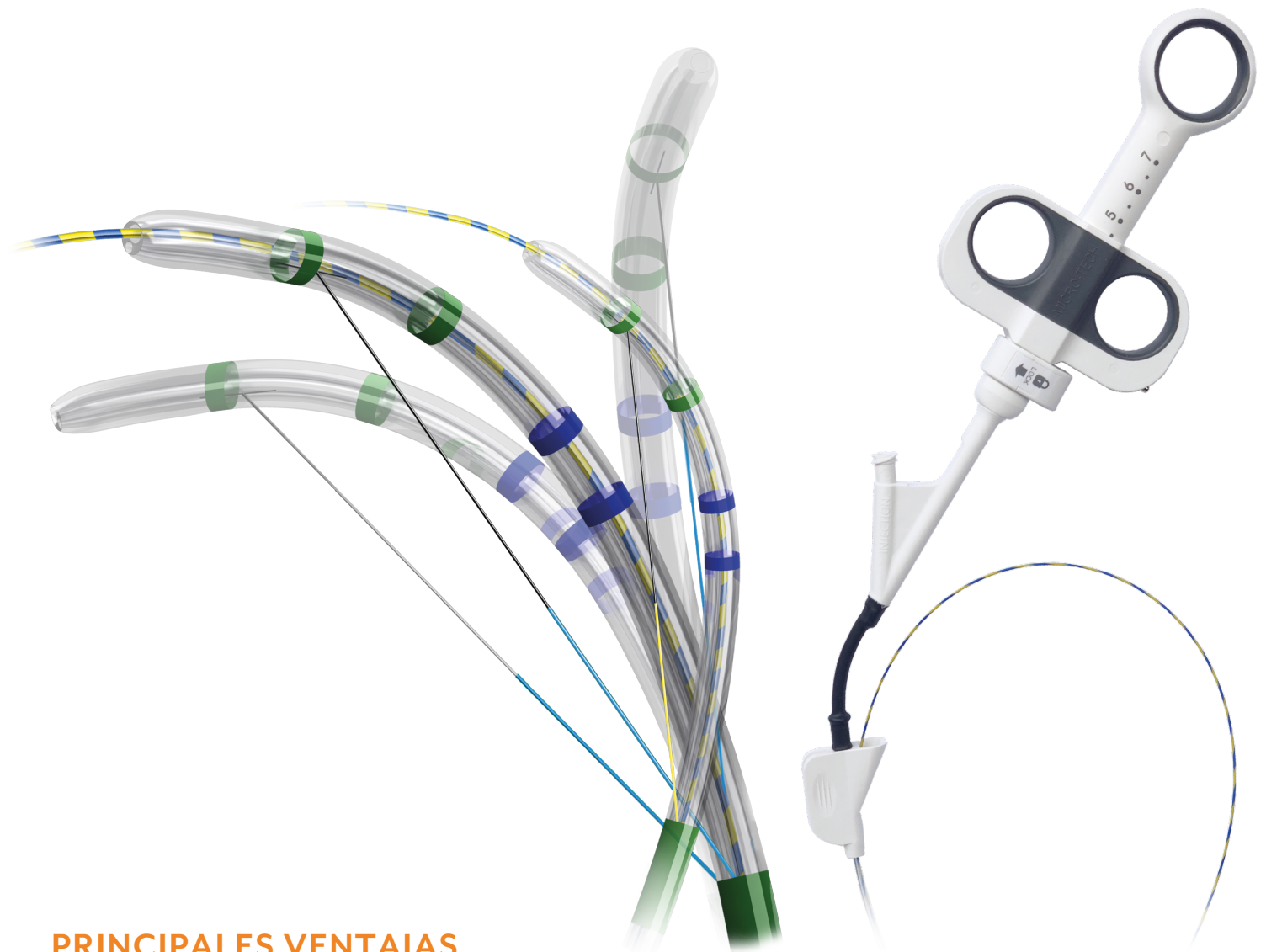
STENTS DE PLÁSTICO

LIBERACIÓN CON ALAMBRE GUIA CORTO



CONTROL TOTAL CON ESFINTEROTOMOS AJUSTABLES

La posición, la canulación y el corte son las características determinantes de una papilotomía segura y exitosa. El papilotomo de 3 lúmenes de Micro-Tech cumple con estos requisitos en todos los sentidos.



PRINCIPALES VENTAJAS

PUNTA AJUSTABLE

Se puede ajustar la dirección de la punta en sentido horario o antihorario desde el mango.

DISEÑO SEGURO

Alambre de corte aislado disponible para evitar que se afecte el área circundante de la papila o que el alambre haga corto circuito con la estructura del endoscopio.

MANGO ERGONÓMICO

Diseño de la empuñadura de 3 anillos para lograr una comodidad óptima del usuario.



ESPECIFICACIONES

PAPILOTOMO, 3-LÚMENES, PUNTA CÓNICA

Ref	Longitud de punta(mm)	Longitud alambre corte (mm)	Alambre de corte parcialmente aislado	Alambre guía precargado	Longitud de trabajo (mm)
DSP-30520-111111	5	20	NO	NO	2,8
DSP-30520-111211 ★	5	20	SI	NO	2,8
DSP-30525-111111	5	25	NO	NO	2,8
DSP-30525-111211	5	25	SI	NO	2,8
DSP-30530-111211	5	30	SI	NO	2,8
DSP-30220-111111	2	20	NO	NO	2,8
DSP-30220-111211	2	20	SI	NO	2,8
DSP-30225-111111	2	25	NO	NO	2,8
DSP-30225-111211	2	25	SI	NO	2,8

PAPILOTOMO, 3 LÚMENES, PUNTA CÓNICA PRECARGADO CON ALAMBRE GUÍA

Ref	Longitud de punta(mm)	Longitud alambre corte (mm)	Alambre de corte parcialmente aislado	Alambre guía precargado	Longitud de trabajo (mm)
DSP-30520-111121	5	20	NO	SI	2,8
DSP-30520-111221 ★	5	20	SI	SI	2,8
DSP-30525-111121	5	25	NO	SI	2,8
DSP-30525-111221	5	25	SI	SI	2,8
DSP-30220-111221	2	20	SI	SI	2,8
DSP-30225-111221	2	25	SI	SI	2,8

ALAMBRE CORTO - PAPILOTOMO, 3 LÚMENES, PUNTA CÓNICA PRECARGADO CON ALAMBRE GUÍA

Ref	Longitud de punta(mm)	Longitud alambre corte (mm)	Alambre de corte parcialmente aislado	Alambre guía precargado	Longitud de trabajo (mm)
RDSP-0520-121 ★	5	20	NO	NO	3,2
RDSP-0525-121	5	25	NO	NO	3,2

PAPILÓTOMO, 3 LUMENES, BISTURÍ CON AGUJA

Ref	Longitud de punta(mm)	Longitud alambre corte (mm)	Alambre de corte parcialmente aislado	Alambre guía precargado	Longitud de trabajo (mm)
DSP-30505-121111	0	5	NO	NO	2,8
DSP-30505-121211 ★	0	5	YES	NO	2,8

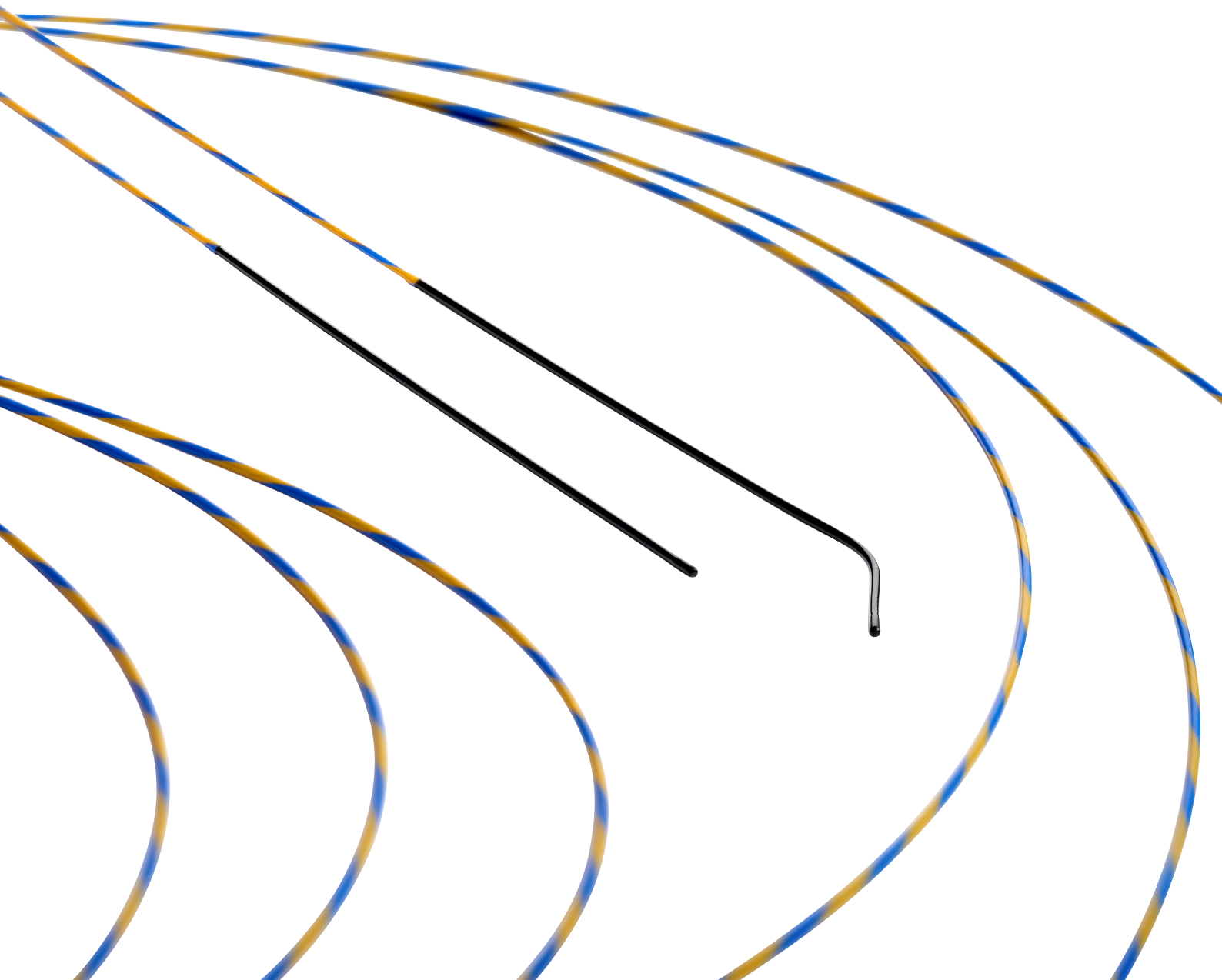
ACCESO ACELERADO

ALAMBRE GUÍA HYDRO-SLIDE™

Una guía confiable es el núcleo de un procedimiento exitoso. El alambre guía Hydro-Slide™ proporciona la rigidez, la visibilidad y la punta atraumática necesarias para solucionar las estenosis en el tracto gastrointestinal.

El revestimiento de PTFE, el recubrimiento hidrofílico distal y el núcleo de nitinol proporcionan una mejor capacidad de empuje, mientras que la punta blanda cargada de tungsteno permite una gran visibilidad bajo fluoroscopia. El revestimiento de rayas amarillas y azules es un indicador fácil de ver cuando se mueve el alambre guía bajo visualización directa.

- Puntas rectas y anguladas.
- Longitudes de trabajo de 260cm y 450cm.
- Empacado individualmente, 2 unidades por caja.



ESPECIFICACIONES

ALAMBRE GUÍA HYDRO-SLIDE de 0,035"

Ref	Descripción	Diámetro de trabajo (in)	Longitud de trabajo (cm)	Embalaje
MTN-BM-89/26-A	Alambre guía Hydro-Slide™ recto	0.035	260	2/Caja
MTN-BM-89/26-A-J	Alambre guía Hydro-Slide™ agulado	0.035	260	2/Caja
MTN-BM-89/45-A ★	Alambre guía Hydro-Slide™ recto	0.035	450	2/Caja
MTN-BM-89/45-A-J	Alambre guía Hydro-Slide™ agulado	0.035	450	2/Caja

ALAMBRE GUÍA HYDRO-SLIDE RÍGIDO DE 0,035"

Ref	Descripción	Diámetro de trabajo (in)	Longitud de trabajo (cm)	Embalaje
MTN-BM-89/45-A-S	Alambre guía Hydro-Slide™ rígido	0.035	450	2/Caja

ALAMBRE GUÍA HYDRO-SLIDE DE 0,025"

Ref	Descripción	Diámetro de trabajo (in)	Longitud de trabajo (cm)	Embalaje
MTN-BM-63/45-A	Alambre guía Hydro-Slide™ recto	0.025	450	2/Caja

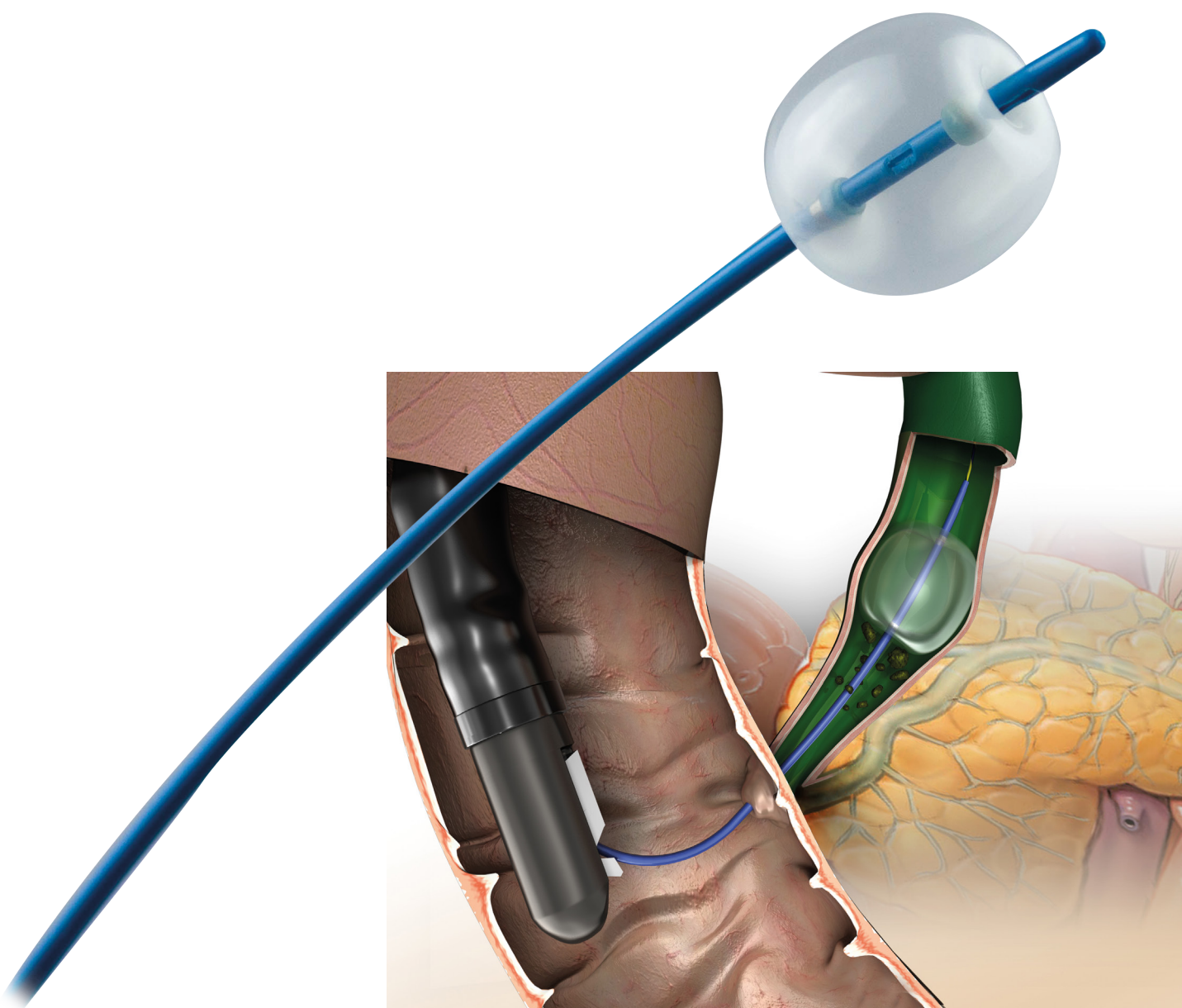
ALAMBRE GUÍA HYDRO-SLIDE ULTRADELGADO

Ref	Descripción	Diámetro de trabajo (in)	Longitud de trabajo (cm)	Embalaje
MTN-BM-53/45-A	Alambre guía Hydro-Slide™ recto	0.021	450	2/Caja
MTN-BM-45/45-A	Alambre guía Hydro-Slide™ recto	0.018	450	2/Caja



UN BALÓN CON TRES DIÁMETROS BALÓN PARA EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS

La amplia gama de productos de Micro-Tech incluye balones de extracción de 3 lúmenes de alta calidad para la eliminación segura de pequeños cálculos y residuos del conducto biliar. Cuentan con un modelo único de hasta 21mm de diámetro.



PRINCIPALES VENTAJAS

3 DIÁMETROS

Cada modelo de balón se puede inflar hasta 3 diámetros diferentes.

MUY RESISTENTE

El balón ha demostrado una gran resistencia.

MODELO GRANDE

Un modelo único alcanza hasta los 21mm de diámetro.



ESPECIFICACIONES

Ref	Inyección	Lúmen	Ø del catéter Fr.	Ø del balón (mm)	Longitud de trabajo (mm)
SRB-T-9/12/15-20 ★	Por encima (distal al balón)	3	7	9/12/15	2000
SRB-T-12/15/18-20	Por encima (distal al balón)	3	7	12/15/18	2000
SRB-T-15/18/21-20	Por encima (distal al balón)	3	7	15/18/21	2000



DIVERSOS MODELOS CANASTILLAS PARA EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS

Las canastillas para extracción de Micro-Tech son muy resistentes y versátiles. Un nuevo modelo especial guiado por alambre guía también es compatible con los sistemas de alambre guía corto.



PRINCIPALES VENTAJAS

GIRATORIA

Permite capturar fácilmente los cálculos.

GUIADA POR ALAMBRE

Los nuevos modelos guiados por alambre guía corto ayudarán a capturar los cálculos en posiciones difíciles.

MANGO ERGONÓMICO

El nuevo mango se adapta perfectamente a las manos de cualquier usuario.



ESPECIFICACIONES

CANASTILLA PARA EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS

Ref	Tipo de canastilla	Diámetro canastilla (mm)	Longitud de canastilla (mm)	Diámetro del catéter (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Tamaño del canal (mm)	Embalaje
SEB111/1570200-P	Hexagonal	15	40	7	2000	2,8	2/Caja
SEB111/2070200-P	Hexagonal	20	45	7	2000	2,8	2/Caja
SEB111/2570200-P ★	Hexagonal	25	50	7	2000	2,8	2/Caja
SEB111/3070200-P	Hexagonal	30	55	7	2000	2,8	2/Caja

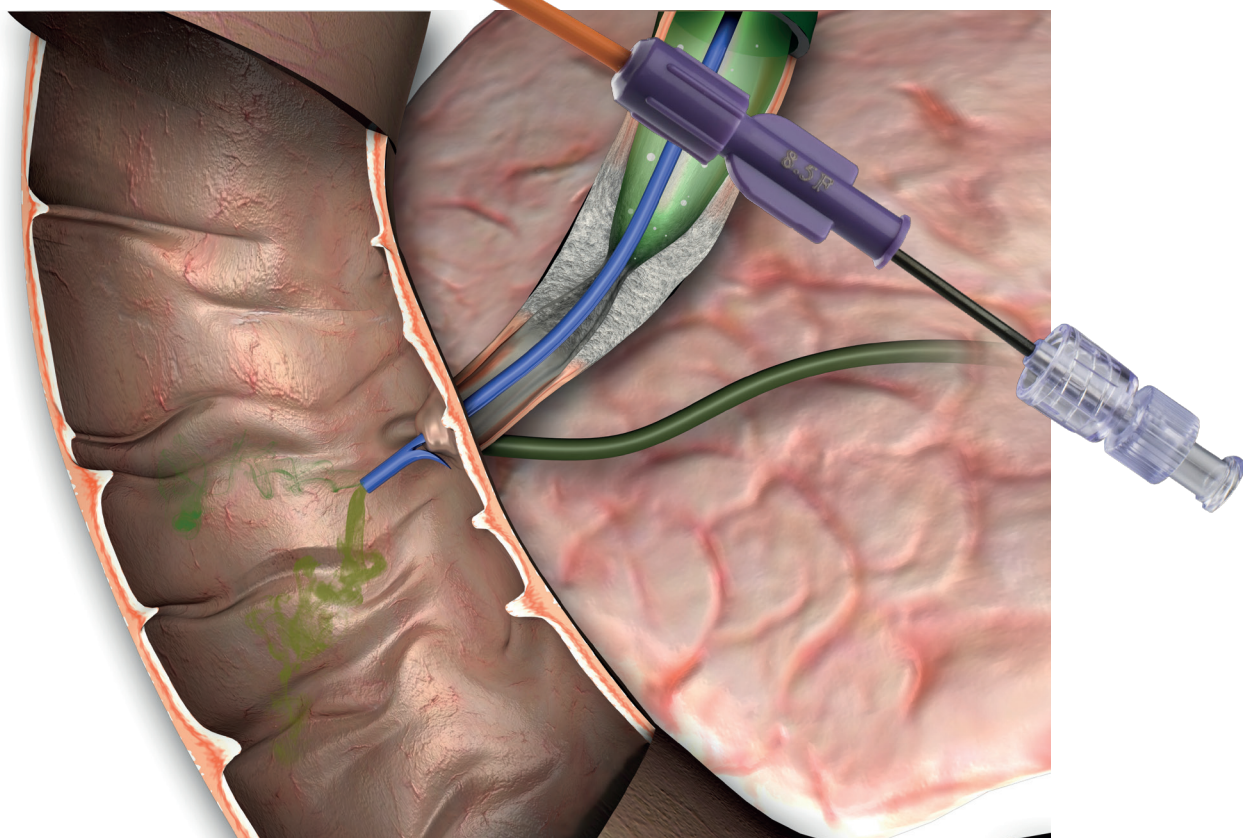
CANASTILLA PARA EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS - GUIADA POR ALAMBRE

Ref	Tipo de canastilla	Diámetro canastilla (mm)	Longitud de canastilla (mm)	Diámetro del catéter (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Tamaño del canal (mm)	Embalaje
RSEB-H4-15	Hexagonal	15	40	7	2000	2,8	2/Caja
RSEB-H4-20	Hexagonal	20	45	7	2000	2,8	2/Caja
RSEB-H4-25 ★	Hexagonal	25	50	7	2000	2,8	2/Caja
RSEB-H4-30	Hexagonal	30	55	7	2000	2,8	2/Caja



FÁCIL DENAJE STENTS DE PLÁSTICO

Los stents de plástico de Micro-Tech están disponibles para utilizar con alambres guía cortos y largos.



PRINCIPALES VENTAJAS

FÁCIL DE APLICAR

Sistema de liberación fácil e intuitivo.

DIVERSAS FORMAS

Los stents de plástico están disponibles en diferentes formas y tamaños.

ALAMBRE CORTOS Y LARGOS

Los stents de plástico de Micro-Tech están disponibles para ambos sistemas de alambre corto y de alambre largo.



ESPECIFICACIONES



STENT PLÁSTICO PARA DRENAJE BILIAR

Ref	Forma del stent	Diámetro del stent (Fr)	Longitud de trabajo (mm)	Embalaje
BPDS-32114- 0707 ★	Tipo Ámsterdam	7	70	10/Caja
BPDS-32114- 0710 ★	Tipo Ámsterdam	7	100	10/Caja
BPDS-32114- 0712 ★	Tipo Ámsterdam	7	120	10/Caja
BPDS-32114- 0715	Tipo Ámsterdam	7	150	10/Caja
BPDS-32114- 0807	Tipo Ámsterdam	8,5	70	10/Caja
BPDS-32114- 0810	Tipo Ámsterdam	8,5	100	10/Caja
BPDS-32114- 0812	Tipo Ámsterdam	8,5	120	10/Caja
BPDS-32114- 0815	Tipo Ámsterdam	8,5	150	10/Caja
BPDS-32114- 1007 ★	Tipo Ámsterdam	10	70	10/Caja
BPDS-32114- 1010 ★	Tipo Ámsterdam	10	100	10/Caja
BPDS-32114- 1012 ★	Tipo Ámsterdam	10	120	10/Caja
BPDS-32114- 1015	Tipo Ámsterdam	10	150	10/Caja



STENT PLÁSTICO PARA DRENAJE BILIAR

Ref	Forma del stent	Diámetro del stent (Fr)	Longitud de trabajo (mm)	Embalaje
BPDS-33114-0707	Curva duodenal	7	70	10/Caja
BPDS-33114-0710	Curva duodenal	7	100	10/Caja
BPDS-33114-0712	Curva duodenal	7	120	10/Caja
BPDS-33114-0715	Curva duodenal	7	150	10/Caja
BPDS-33114-0807	Curva duodenal	8,5	70	10/Caja
BPDS-33114-0810	Curva duodenal	8,5	100	10/Caja
BPDS-33114-0812	Curva duodenal	8,5	120	10/Caja
BPDS-33114-0815	Curva duodenal	8,5	150	10/Caja
BPDS-33114-1007	Curva duodenal	10	70	10/Caja
BPDS-33114-1010	Curva duodenal	10	100	10/Caja
BPDS-33114-1012 ★	Curva duodenal	10	120	10/Caja
BPDS-33114-1015	Curva duodenal	10	150	10/Caja

ESPECIFICACIONES



STENT PLÁSTICO PARA DRENAJE BILIAR

Ref		Forma del stent	Diámetro del stent (Fr)	Longitud de trabajo (mm)	Embalaje
BPDS-31114-0707	★	Recta	7	70	10/Caja
BPDS-31114-0710	★	Recta	7	100	10/Caja
BPDS-31114-0712	★	Recta	7	120	10/Caja
BPDS-31114-0715		Recta	7	150	10/Caja
BPDS-31114-0807		Recta	8,5	70	10/Caja
BPDS-31114-0810		Recta	8,5	100	10/Caja
BPDS-31114-0812		Recta	8,5	120	10/Caja
BPDS-31114-0815		Recta	8,5	150	10/Caja
BPDS-31114-1007	★	Recta	10	70	10/Caja
BPDS-31114-1010	★	Recta	10	100	10/Caja
BPDS-31114-1012	★	Recta	10	120	10/Caja
BPDS-31114-1015		Recta	10	150	10/Caja



STENT PLÁSTICO PARA DRENAJE BILIAR

Ref		Forma del stent	Diámetro del stent (Fr)	Longitud de trabajo (mm)	Embalaje
BPDS -31993-0705	★	Pigtail doble	7	50	10/Caja
BPDS -31993-0707		Pigtail doble	7	70	10/Caja
BPDS -31993-0710	★	Pigtail doble	7	100	10/Caja
BPDS -31993-0712		Pigtail doble	7	120	10/Caja
BPDS -31993-0805		Pigtail doble	8,5	50	10/Caja
BPDS -31993-0807		Pigtail doble	8,5	70	10/Caja
BPDS -31993-0810		Pigtail doble	8,5	100	10/Caja
BPDS -31993-0812		Pigtail doble	8,5	120	10/Caja
BPDS -31993-1005	★	Pigtail doble	10	50	10/Caja
BPDS -31993-1007		Pigtail doble	10	70	10/Caja
BPDS -31993-1010	★	Pigtail doble	10	100	10/Caja
BPDS -31993-1012		Pigtail doble	10	120	10/Caja

ESPECIFICACIONES

SISTEMA INTRODUTOR DE STENTS PLÁSTICOS PARA DRENAJE BILIAR

Ref	Diámetro del stent (Fr)	Longitud del stent (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Tamaño del canal Ø (mm)	Alambre guía compatible (mm)	Embalaje
BPDI-0720/22	7	<200	2200	2,8	,035	2/Caja
BPDI-0820/22	8.5	<200	2200	2,8	,035	2/Caja
BPDI-1020/22 	10	<200	2200	2,8	,035	2/Caja



ESPECIFICACIONES



STENT PLÁSTICO PARA DRENAJE BILIAR CON SISTEMA INTRODUCTOR

Ref	Forma del stent	Diámetro del stent (Fr)	Longitud de trabajo (mm)	Alambre guía recomendado (in)	Embalaje
BPDS - 32114 - 0707/22 ★	Tipo Ámsterdam	7	70	,035	2/Caja
BPDS - 32114 - 0710/22 ★	Tipo Ámsterdam	7	100	,035	2/Caja
BPDS - 32114 - 0712/22 ★	Tipo Ámsterdam	7	120	,035	2/Caja
BPDS - 32114 - 0715/22	Tipo Ámsterdam	7	150	,035	2/Caja
BPDS - 32114 - 0807/22	Tipo Ámsterdam	8,5	70	,035	2/Caja
BPDS - 32114 - 0810/22	Tipo Ámsterdam	8,5	100	,035	2/Caja
BPDS - 32114 - 0812/22	Tipo Ámsterdam	8,5	120	,035	2/Caja
BPDS - 32114 - 0815/22	Tipo Ámsterdam	8,5	150	,035	2/Caja
BPDS - 32114 - 1007/22 ★	Tipo Ámsterdam	10	70	,035	2/Caja
BPDS - 32114 - 1010/22 ★	Tipo Ámsterdam	10	100	,035	2/Caja
BPDS - 32114 - 1012/22 ★	Tipo Ámsterdam	10	120	,035	2/Caja
BPDS - 32114 - 1015/22	Tipo Ámsterdam	10	150	,035	2/Caja



STENT PLÁSTICO PARA DRENAJE BILIAR CON SISTEMA INTRODUCTOR

Ref	Forma del stent	Diámetro del stent (Fr)	Longitud de trabajo (mm)	Alambre guía recomendado (in)	Embalaje
BPDS-33114-0707/22	Curva duodenal	7	70	,035	2/Caja
BPDS-33114-0710/22	Curva duodenal	7	100	,035	2/Caja
BPDS-33114-0712/22	Curva duodenal	7	120	,035	2/Caja
BPDS-33114-0715/22	Curva duodenal	7	150	,035	2/Caja
BPDS-33114-0807/22	Curva duodenal	8,5	70	,035	2/Caja
BPDS-33114-0810/22	Curva duodenal	8,5	100	,035	2/Caja
BPDS-33114-0812/22	Curva duodenal	8,5	120	,035	2/Caja
BPDS-33114-0815/22	Curva duodenal	8,5	150	,035	2/Caja
BPDS-33114-1007/22	Curva duodenal	10	70	,035	2/Caja
BPDS-33114-1010/22 ★	Curva duodenal	10	100	,035	2/Caja
BPDS-33114-1012/22 ★	Curva duodenal	10	120	,035	2/Caja
BPDS-33114-1015/22	Curva duodenal	10	150	,035	2/Caja

ESPECIFICACIONES



STENT PLÁSTICO PARA DRENAJE BILIAR CON SISTEMA INTRODUTOR

Ref		Forma del stent	Diámetro del stent (Fr)	Longitud de trabajo (mm)	Alambre guía recomendado (in)	Embalaje
BPDS-31114-0707/22	★	Recta	7	70	,035	2/Caja
BPDS-31114-0710/22	★	Recta	7	100	,035	2/Caja
BPDS-31114-0712/22	★	Recta	7	120	,035	2/Caja
BPDS-31114-0715/22		Recta	7	150	,035	2/Caja
BPDS-31114-0807/22		Recta	8,5	70	,035	2/Caja
BPDS-31114-0810/22		Recta	8,5	100	,035	2/Caja
BPDS-31114-0812/22		Recta	8,5	120	,035	2/Caja
BPDS-31114-0815/22		Recta	8,5	150	,035	2/Caja
BPDS-31114-1007/22	★	Recta	10	70	,035	2/Caja
BPDS-31114-1010/22	★	Recta	10	100	,035	2/Caja
BPDS-31114-1012/22	★	Recta	10	120	,035	2/Caja
BPDS-31114-1015/22		Recta	10	150	,035	2/Caja



STENT PLÁSTICO PARA DRENAJE BILIAR CON SISTEMA INTRODUTOR

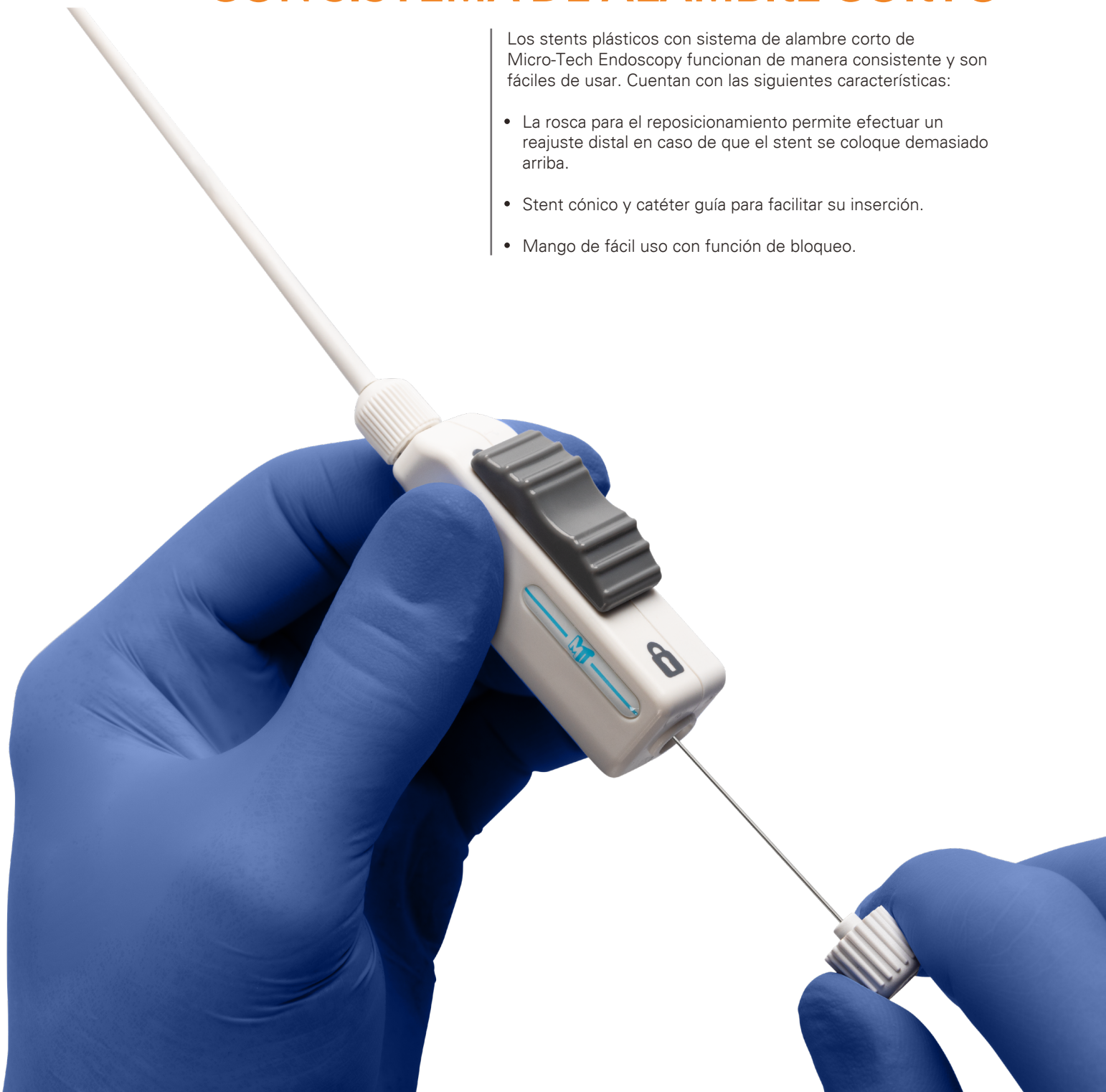
Ref		Forma del stent	Diámetro del stent (Fr)	Longitud de trabajo (mm)	Alambre guía recomendado (in)	Embalaje
BPDS -31993-0705/22	★	Pigtail doble	7	50	,035	2/Caja
BPDS -31993-0707/22		Pigtail doble	7	70	,035	2/Caja
BPDS -31993-0710/22		Pigtail doble	7	100	,035	2/Caja
BPDS -31993-0712/22		Pigtail doble	7	120	,035	2/Caja
BPDS -31993-0805/22		Pigtail doble	8,5	50	,035	2/Caja
BPDS -31993-0807/22		Pigtail doble	8,5	70	,035	2/Caja
BPDS -31993-0810/22		Pigtail doble	8,5	100	,035	2/Caja
BPDS -31993-0812/22		Pigtail doble	8,5	120	,035	2/Caja
BPDS -31993-1005/22	★	Pigtail doble	10	50	,035	2/Caja
BPDS -31993-1007/22		Pigtail doble	10	70	,035	2/Caja
BPDS -31993-1010/22		Pigtail doble	10	100	,035	2/Caja
BPDS -31993-1012/22		Pigtail doble	10	120	,035	2/Caja

DESPLIEGUE CONSTANTE

STENT PLÁSTICO REPOSICIONABLE CON SISTEMA DE ALAMBRE CORTO

Los stents plásticos con sistema de alambre corto de Micro-Tech Endoscopy funcionan de manera consistente y son fáciles de usar. Cuentan con las siguientes características:

- La rosca para el reposicionamiento permite efectuar un reajuste distal en caso de que el stent se coloque demasiado arriba.
- Stent cónico y catéter guía para facilitar su inserción.
- Mango de fácil uso con función de bloqueo.



PRINCIPALES VENTAJAS

MANGO ERGONÓMICO

La función de bloqueo ofrece un control óptimo durante la implantación.

ALAMBRE PARA REPOSICIONAR Y MARCADOR RADIOPAZO

Visualización y control permanente para una mayor seguridad.

STENT CÓNICO Y CATÉTER GUÍA

Inserción suave y fácil recanalación.



ESPECIFICACIONES

STENT PLÁSTICO CURVO CON SISTEMA DE LIBERACIÓN



Ref	Diámetro del stent (Fr)	Longitud de trabajo (mm)	Embalaje
RBPDS-3207-05/20 ★	7	50	10/Caja
RBPDS-3207-07/20 ★	7	70	10/Caja
RBPDS-3207-10/20 ★	7	100	10/Caja
RBPDS-3207-12/20	7	120	10/Caja
RBPDS-3207-15/20	7	150	10/Caja
RBPDS-3208-05/20	8,5	50	10/Caja
RBPDS-3208-07/20	8,5	70	10/Caja
RBPDS-3208-10/20	8,5	100	10/Caja
RBPDS-3208-12/20	8,5	120	10/Caja
RBPDS-3208-15/20	8,5	150	10/Caja
RBPDS-3210-05/20 ★	10	50	10/Caja
RBPDS-3210-07/20 ★	10	70	10/Caja
RBPDS-3210-10/20 ★	10	100	10/Caja
RBPDS-3210-12/20	10	120	10/Caja
RBPDS-3210-15/20	10	150	10/Caja



STENT PLÁSTICO RECTO CON SISTEMA DE LIBERACIÓN

Ref	Diámetro del stent (Fr)	Working Length (mm)	Packaging
RBPDS-3107-05/20	7	50	10/Caja
RBPDS-3107-07/20	7	70	10/Caja
RBPDS-3107-10/20	7	100	10/Caja
RBPDS-3107-12/20	7	120	10/Caja
RBPDS-3107-15/20	7	150	10/Caja
RBPDS-3108-05/20	8,5	50	10/Caja
RBPDS-3108-07/20	8,5	70	10/Caja
RBPDS-3108-10/20	8,5	100	10/Caja
RBPDS-3108-12/20	8,5	120	10/Caja
RBPDS-3108-15/20	8,5	150	10/Caja
RBPDS-3110-05/20	10	50	10/Caja
RBPDS-3110-07/20	10	70	10/Caja
RBPDS-3110-10/20	10	100	10/Caja
RBPDS-3110-12/20 ★	10	120	10/Caja
RBPDS-3110-15/20	10	150	10/Caja



microtechlatam.com

©2022 Micro-Tech Endoscopy USA Inc. Derechos reservados.