

CATÁLOGO DE **PRODUTOS**



CATÁLOGO ENDOSCOPIA DIGESTIVA AMÉRICA LATINA

**INOVEMOS
JUNTOS**

**SEJA PARTE DESTA
NOVA ERA
EM ENDOSCOPIA**

**O FUTURO ESTÁ
EM SUAS MÃOS**

**UM PARCEIRO CONFIÁVEL
PARA OS ACESSÓRIOS DE
ENDOSCOPIA DIGESTIVA**

O SEU PARCEIRO

PARA DISPOSITIVOS E ACESSÓRIOS
DE ENDOSCOPIA DIGESTIVA





MICRO-TECH

Os produtos neste catálogo são destinados à região da América Latina. É possível que os produtos não estejam disponíveis para venda em todas as regiões/países. Indisponível para venda nos EUA.

CONTATO



LIGUE

877.552.4027
Segunda - feira
Sexta - feira
8:30 h - 18:00 h



EMAIL

latam@mtendoscopy.com



MAIL

Micro-Tech Endoscopy USA
2855 Boardwalk Drive
Ann Arbor, MI 48104



Best seller

ÍNDICE

BIÓPSIA	7
PINÇAS DE BIÓPSIAS	8
DILATAÇÃO	10
BALÕES DE DILATAÇÃO	11
DISPOSITIVO DE INSUFLAÇÃO	14
RESSECÇÃO E RETIRADA	15
POLIPECTOMIA-EMR-ESD	
ALÇAS FRIAS	16
BISTURI ELETROCIRÚRGICO	18
ALÇAS DE POLIPECTOMIA	20
ENTRAP	22
PINÇAS PARA RETIRADA DE CORPO ESTRANHO	24
HEMOSTASIA	25
AGULHAS DE INJEÇÃO	26
PINÇAS HEMOSTÁTICAS	28
SURECLIP	30
KIT DE LIGADURA COM 6 E 7 BANDAS	32
PREVENÇÃO DE INFECÇÕES	33
VÁLVULAS PARA ENTRADA DO CANAL	34
BOCAIS	35
ESCOVAS DE LIMPEZA	36
STENTS DE NITINOL	37
STENTS ESOFÁGICOS	38
STENTS DUODENAIS	43
STENTS COLÔNICOS	46
STENTS BILIARES	48
STENTS PARA PSEUDOCISTO PANCREÁTICO	50



AGULHAS PARA ECOENDOSCOPIA (EUS) _____ 52

FNA 53

FNB 54

CPRE _____ 55

PAPILÓTOMOS 56

FIOS-GUIA 58

BALÃO EXTRATOR 60

CESTA EXTRATORA 62

PRÓTESES PLÁSTICAS 64



BIÓPSIA

PINÇAS DE BIÓPSIAS



MANDÍBULAS DE PRECISÃO

PINÇAS DE BIÓPSIAS

TECHBITE™

Para biópsias grandes e de corte preciso, as pinças Techbite™ Micro-Tech Endoscopy estão equipadas com um design único, que conta com características especiais:

- As mandíbulas com desempenho de corte preciso permitem uma aquisição de amostra significativa.
- Mecanismo de haste CAM com uma peça curta e rígida.

* Apenas com fins ilustrativos



MECANISMO DE ACIONAMENTO COMPACTO

Permite uma passagem suave através do canal de trabalho, reduzindo ao mínimo o risco de danos ao endoscópio.

MANDÍBULAS DE PRECISÃO

Evita a laceração da mucosa.



MOVIMENTO CURTO

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

MANOPLA ERGONÔMICA

A manopla de movimento curto proporciona ótimo controle.

MANDÍBULAS DE PRECISÃO

A tecnologia de fabricação por estampagem fornece um design consistente de mandíbula para uma capacidade máxima de amostra do tecido.

GRANDE VARIEDADE

Lisa e serrilhada, com e sem espícula, para diferentes diâmetros de canal de trabalho.



ESPECIFICAÇÕES

PINÇAS DE BIÓPSIA PARA CANAIS DE ENDOSCÓPIO DE 2,0mm

Ref	Tipo da pinça	Abertura (mm)	Diâmetro da pinça (mm)	Comprimento de trabalho (mm)	Embalagem
 EBF33-11018180	Lisa	4,5	1,8	1800	10/Caixa
EBF33-11018230	Lisa	4,5	1,8	2300	10/Caixa
 EBF43-11018180	Serrilhada	4,5	1,8	1800	10/Caixa
EBF43-11018230	Serrilhada	4,5	1,8	2300	10/Caixa

Registro ANVISA: 10306840182


PINÇAS DE BIÓPSIA PARA CANAIS DE ENDOSCÓPIO DE 2,8 mm

Ref	Tipo da pinça	Abertura (mm)	Diâmetro da pinça (mm)	Comprimento de trabalho (mm)	Embalagem
 EBF33-11023180	Lisa	6,7	2,3	1800	10/Caixa
EBF33-11023230 ★	Lisa	6,7	2,3	2300	10/Caixa
 EBF33-11123180	Lisa com espícula	6,7	2,3	1800	10/Caixa
EBF33-11123230	Lisa com espícula	6,7	2,3	2300	10/Caixa
 EBF43-11023180	Serrilhada	6,7	2,3	1800	10/Caixa
EBF43-11023230 ★	Serrilhada	6,7	2,3	2300	10/Caixa
 EBF43-11123180	Serrilhada com espícula	6,7	2,3	1800	10/Caixa
EBF43-11123230	Serrilhada com espícula	6,7	2,3	2300	10/Caixa

Registro ANVISA: 10306840182

PINÇAS DE BIÓPSIA DE GRANDE CAPACIDADE PARA CANAIS DO ENDOSCÓPIO DE 2,8 mm

Disponível apenas na configuração TruBite™

Ref	Tipo da pinça	Abertura (mm)	Diâmetro da pinça (mm)	Comprimento de trabalho (mm)	Embalagem
 LCNBF63-10024180	Serrilhada	9,0	2,4	1800	10/Caixa
LCNBF63-10024230	Serrilhada	9,0	2,4	2300	10/Caixa

Registro ANVISA: 10306840162



DILATAÇÃO

BALÕES DE DILATAÇÃO
DISPOSITIVO DE INSUFLAÇÃO

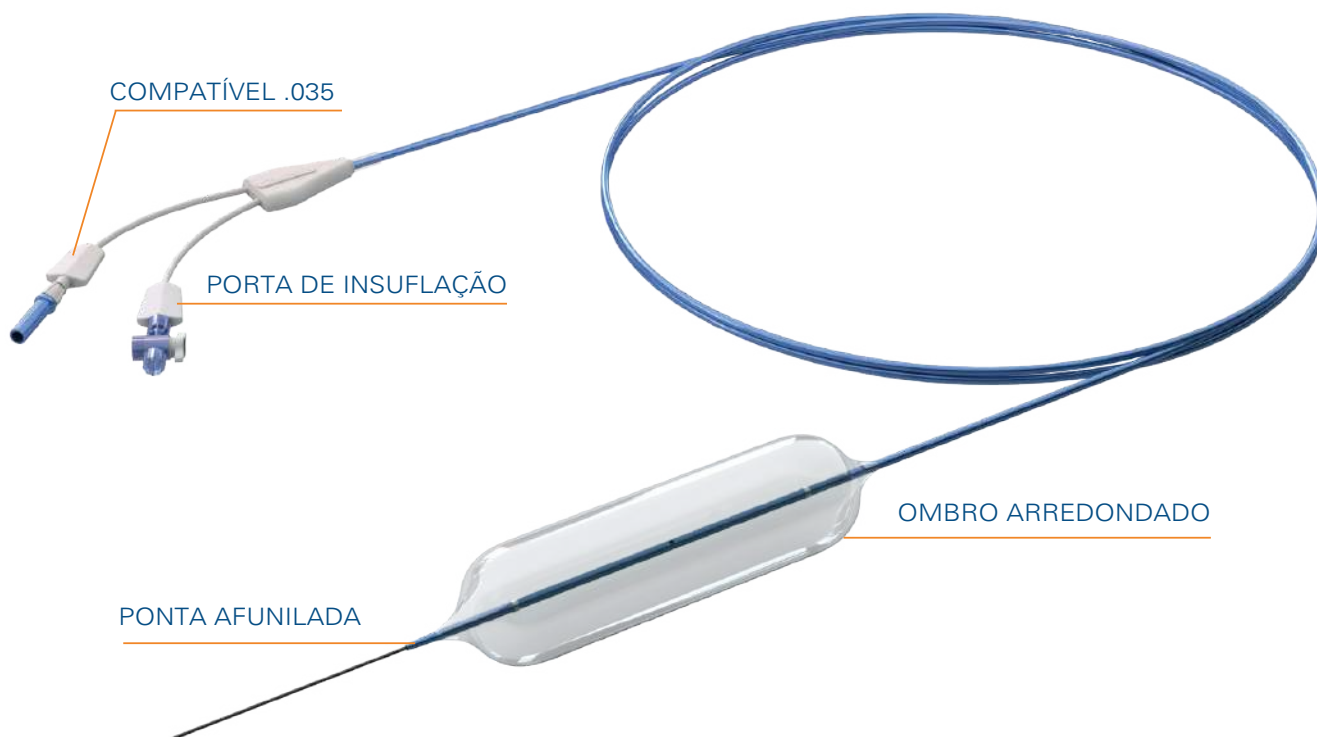
BALÕES DE DILATAÇÃO RESISTÊNCIA E CONTROLE

Escolha a resistência e o controle quando dilatar estreitamentos com um balão de dilatação multiestágio com fio guia da Micro-Tech Endoscopy.

Os balões multiestágio apresentam um balão Pebax® transparente premium com ombros arredondados para uma melhor visibilidade.

Os balões multiestágio permitem a inflação até 3 tamanhos distintos, fornecendo dilatação controlada e eliminando a necessidade de vários balões em um procedimento.

Balões pré-carregados com fio guia de 0,035mm ajudam na colocação em anatomia tortuosa ou alterada.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

PEBAX® DE ALTA QUALIDADE

Expansão radial precisa de três tamanhos, ombros arredondados, com visibilidade clara e força com controle.

VISIBILIDADE SOB FLUOROSCOPIA

Todos os balões guiados por fio guia possuem dois marcadores radiopacos no ombro do balão, permitindo uma colocação precisa através da estenose. A porta de insuflação exclusiva possibilita a introdução de contraste para aumentar ainda mais a visibilidade, se necessário.

PONTA AFUNILADA

Facilita a passagem suave do balão através da estenose. O balão é fornecido com um fio guia pré-carregado de 0,035mm que tem uma ponta macia e flexível para auxiliar na colocação em anatomia tortuosa ou alterada.



ESPECIFICAÇÕES

MULTIESTÁGIO GUIADO POR FIO GUIA- ESOFÁGICO/PILÓRICO

Ref	Tipo de Balão	Diâmetro do Balão (mm)	Diâmetro do Cateter (mm)	Comp.do Balão (mm)	Comp. Cateter (mm)	Canal de trabalho Mínimo (mm)
MBD-AM-BA-2	Multiestágio	6-7-8	7	55	1800	2,8
MBD-BM-BA-2	Multiestágio	8-9-10	7	55	1800	2,8
MBD-CM-BA-2	Multiestágio	10-11-12	7	55	1800	2,8
MBD-DM-BA-2 ★	Multiestágio	12-13.5-15	7	55	1800	2,8
MBD-EM-BA-2	Multiestágio	15-16.5-18	7	55	1800	2,8
MBD-FM-BA-2	Multiestágio	18-19-20	7	55	1800	2,8
MBD-AL-BA-2	Multiestágio	6-7-8	7	80	1800	2,8
MBD-BL-BA-2	Multiestágio	8-9-10	7	80	1800	2,8
MBD-CL-BA-2	Multiestágio	10-11-12	7	80	1800	2,8
MBD-DL-BA-2	Multiestágio	12-13.5-15	7	80	1800	2,8
MBD-EL-BA-2	Multiestágio	15-16.5-18	7	80	1800	2,8
MBD-FL-BA-2	Multiestágio	18-19-20	7	80	1800	2,8

Registro ANVISA: 10306840184

MULTIESTÁGIO GUIADO POR FIO GUIA- BILIAR

Ref	Tipo de Balão	Diâmetro do Balão (mm)	Diâmetro do Cateter (mm)	Comp.do Balão (mm)	Comp. Cateter (mm)	Canal de trabalho Mínimo (mm)
MBD-AS-BA-2 ★	Multiestágio	6-7-8	7	30	1800	2,8
MBD-BS-BA-2	Multiestágio	8-9-10	7	30	1800	2,8
MBD-CS-BA-2	Multiestágio	10-11-12	7	30	1800	2,8
MBD-DS-BA-2 ★	Multiestágio	12-13.5-15	7	30	1800	2,8

Registro ANVISA: 10306840184

MULTIESTÁGIO GUIADO POR FIO GUIA - COLÔNICO

Ref	Tipo de Balão	Diâmetro do Balão (mm)	Diâmetro do Cateter (mm)	Comp.do Balão (mm)	Comp. Cateter (mm)	Canal de trabalho Mínimo (mm)
MBD-AM-BB-2	Multiestágio	6-7-8	7	55	2300	2,8
MBD-BM-BB-2	Multiestágio	8-9-10	7	55	2300	2,8
MBD-CM-BB-2 ★	Multiestágio	10-11-12	7	55	2300	2,8
MBD-DM-BB-2 ★	Multiestágio	12-13.5-15	7	55	2300	2,8
MBD-EM-BB-2	Multiestágio	15-16.5-18	7	55	2300	2,8
MBD-FM-BB-2	Multiestágio	18-19-20	7	55	2300	2,8

Registro ANVISA: 10306840184



ESPECIFICAÇÕES

DE UM ESTÁGIO COM FIO GUIA - COLÔNICO

Ref	Tipo de Balão	Diâmetro do Balão (mm)	Diâmetro do Cateter (mm)	Comp.do Balão (mm)	Comp. Cateter (mm)	Canal de trabalho Mínimo (mm)
BDC-6/55-7/24-A	De um estágio com Fio Guia (Pré-carregado)	6	7	55	2400	2,8
BDC-8/55-7/24-A	De um estágio com Fio Guia (Pré-carregado)	8	7	55	2400	2,8
BDC-10/55-7/24-A	De um estágio com Fio Guia (Pré-carregado)	10	7	55	2400	2,8
BDC-12/55-7/24-A	De um estágio com Fio Guia (Pré-carregado)	12	7	55	2400	2,8
BDC-14/55-7/24-A	De um estágio com Fio Guia (Pré-carregado)	14	7	55	2400	2,8
BDC-16/55-7/24-A	De um estágio com Fio Guia (Pré-carregado)	16	7	55	2400	2,8
BDC-18/55-7/24-A	De um estágio com Fio Guia (Pré-carregado)	18	7	55	2400	2,8

Registro ANVISA: 10306849006



SOLUÇÕES SIMPLES

DISPOSITIVO PARA INSUFLAÇÃO DE BALÕES



O dispositivo de insuflação da Micro-Tech Endoscopy contém estes benefícios.

- Trava com alavanca controlada manualmente.
- O êmbolo se move para purgar, inflar ou criar um vácuo.
- O mostrador luminoso inclui a atmosfera na escala externa para uma visualização clara.
- A seringa de 60ml de uso único inclui uma marca de enchimento para os balões Micro-Tech Endoscopy que, combinados, oferecem um valor significativo.



TRAVADO



DESTRAVADO

ESPECIFICAÇÕES

Ref	Descrição	Embalagem
BID-15-60-01	Dispositivo de inflação de balão Micro-Tech Endoscopy 60ml com trava	1/Caixa

Registro ANVISA: 10306840183



RESECÇÃO E RETIRADA

POLIPECTOMIA-EMR-ESD

·ALÇAS FRIAS

·ALÇAS DE POLIPECTOMIA

·BISTURI ELETROCIRÚRGICO

·ALÇAS DE POLIPECTOMIA

·ENTRAP

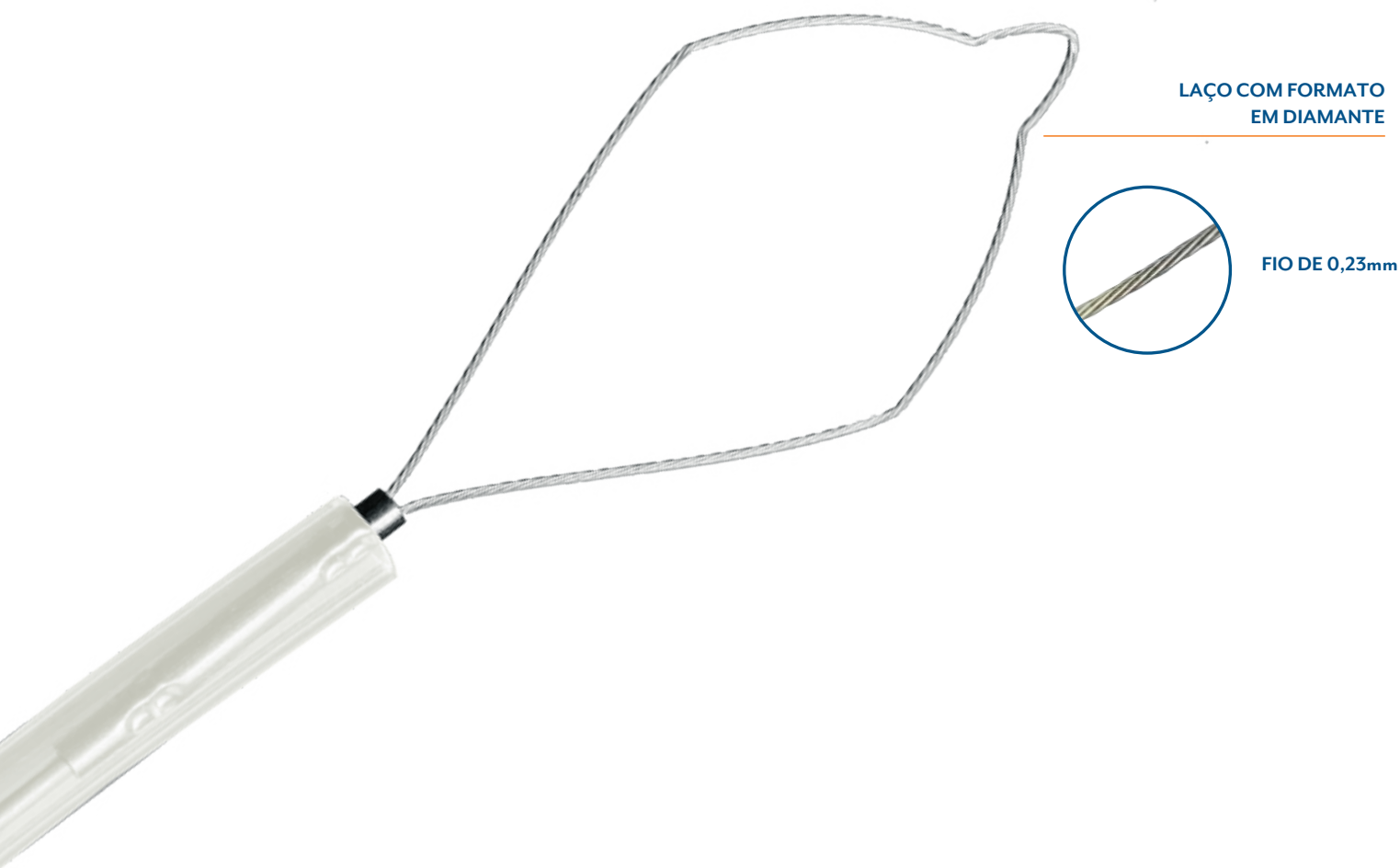
·PINÇAS PARA RETIRADA DE CORPO ESTRANHO



ALÇA FRIA DIAMOND CUT™

A Micro-Tech Endoscopy desenvolveu a alça fria Diamond Cut™ para a ressecção de pólipos diminutos. Ela conta com:

- Fio de corte fino tipo guilhotina.
- Dois tamanhos disponíveis.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

ALÇA FRIA DEDICADA

Especificamente projetada para a ressecção de pólipos diminutos usando uma técnica de polipectomia à frio, a alça em formato de diamante e o fio flexível extraem pólipos menores com facilidade.

FIO FINO

O fio de 0,23mm fornece um corte de guilhotina que reduz a força necessária para completar a ressecção e pode limitar a laceração ou o enganche.

MANOPLAS ERGONÔMICAS CONFORTÁVEIS

Manopla ergonômica com três anéis conta com um movimento curto.



ESPECIFICAÇÕES

Ref	Descrição	Diâmetro da alça (mm)	Diâmetro da cateter (Fr)	Comprimento de trabalho (cm)	Tamanho mínimo do canal (mm)	Embalagem
CS3-11023230 	Diamante de fio fino	10	7	230	2,8	10/Caixa
CS3-11523230	Diamante de fio fino	15	7	230	2,8	10/Caixa

Registro ANVISA: 10306840185



GOLDKNIFE

UM BISTURI DO COMEÇO ATÉ O FIM

A GOLDKNIFE da Micro-Tech Endoscopy permite disseções endoscópicas submucosas eficazes e confiáveis. Graças à combinação de jato de água de corte e eletrocirurgia, todos os estágios de trabalho - marcação, injeção, dissecação e coagulação: pode ser realizado sem trocar de instrumento. Ela conta com:

- Três formas diferentes de ponta de corte.
- Modelos diferentes de comprimento de corte.
- Corte afiado.
- Bisturi banhado a ouro.



TIPO T: É ideal para remover sob tensão. Possui melhores opções de coagulação e direção de corte otimizada enquanto se faz a dissecação.

TIPO I: Permite uma grande liberdade de movimento, versátil, maior nível de dificuldade.

TIPO O: A ponta em forma de lua crescente aumenta o efeito de coagulação.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

INJEÇÃO ATRAVÉS DO BISTURI

Permite uma injeção de alta pressão e a capacidade de criar um espaço entre camadas de tecido.

LÂMINA DE PEQUENO DIÂMETRO

Ajuda a realizar um corte bem definido e a diminuir o risco de lesões térmicas.

REVESTIMENTO BANHADO A OURO

Evita que o tecido fique colado no bisturi, é antiaderente.



ESPECIFICAÇÕES

GOLDKNIFE-TIPO T

Ref	Formato da ponta do bisturi	Comprimento da ponta do bisturi (mm)	Comp.de trabalho (mm)	Canal de trabalho Ø (mm)	Embalagem
MK-T-2-195 ★	T	2	1950	2,8	1/Caixa
MK-T-4-195	T	4	1950	2,8	1/Caixa
MK-T-4-235	T	4	2350	2,8	1/Caixa

Registro ANVISA: 10306840192

GOLDKNIFE-TIPO I

Ref	Formato da ponta do bisturi	Comprimento da ponta do bisturi (mm)	Comp.de trabalho (mm)	Canal de trabalho Ø (mm)	Embalagem
MK-I-2-195	I	2	1950	2,8	1/Caixa
MK-I-4-195	I	4	1950	2,8	1/Caixa
MK-I-4-235	I	4	2350	2,8	1/Caixa

Registro ANVISA: 10306840192

GOLDKNIFE-TIPO O

Ref	Formato da ponta do bisturi	Comprimento da ponta do bisturi (mm)	Comp.de trabalho (mm)	Canal de trabalho Ø (mm)	Embalagem
MK-O-2-195	O	2	1950	2,8	1/Caixa
MK-O-4-195	O	4	1950	2,8	1/Caixa
MK-O-4-235	O	4	2350	2,8	1/Caixa

Registro ANVISA: 10306840192



MARCAÇÃO



CRIA ESPAÇO DE INJEÇÃO



DISSECÇÃO

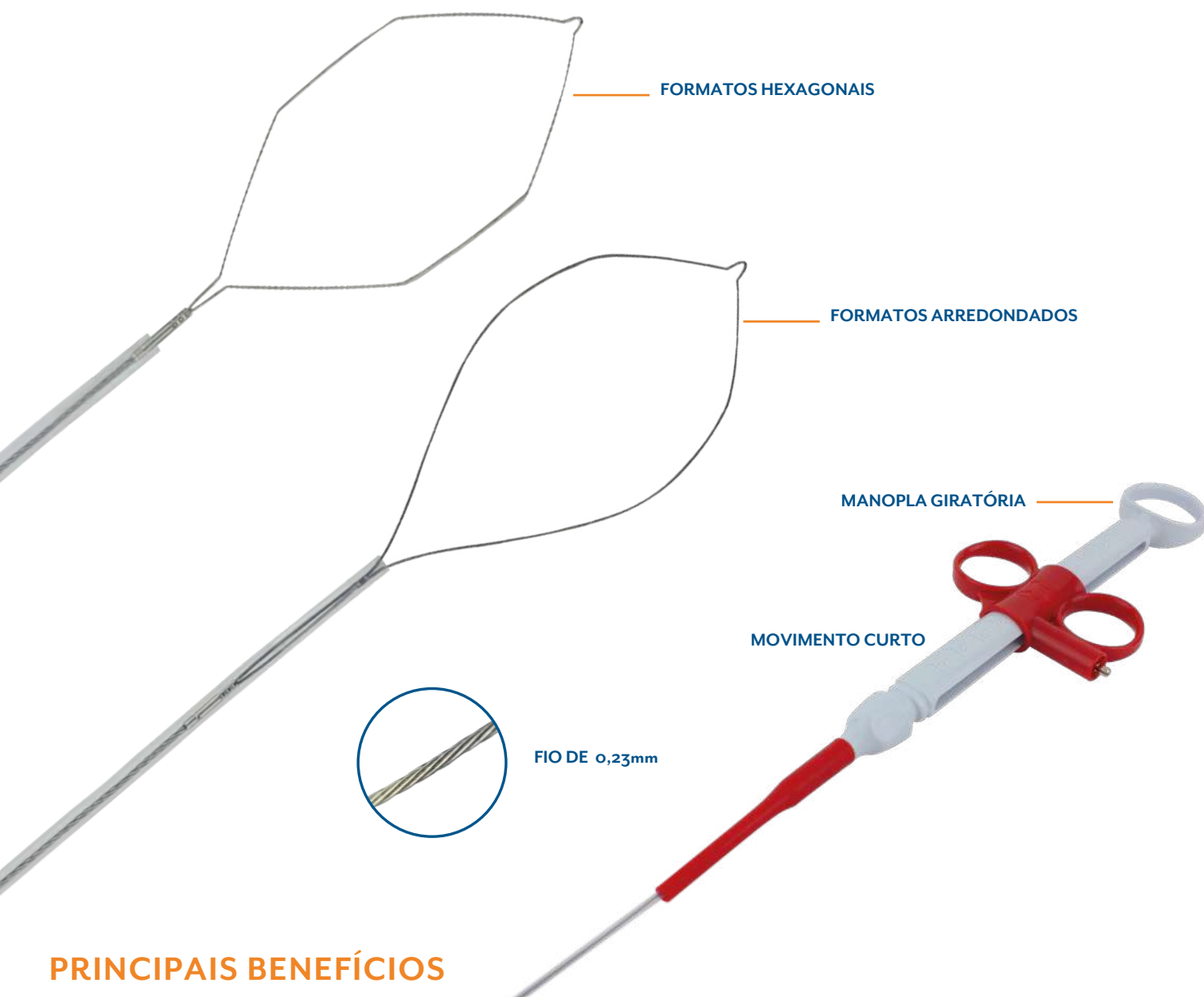


RESULTADOS APÓS A REMOÇÃO

ALÇAS DE POLIPECTOMIA SUAS ALÇAS DIÁRIAS

Uma linha completa de alças com:

- Modelos de fio firme e suave.
- Formatos hexagonais e arredondados.
- Um modelo especial 3 em 1.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

FIO MULTIFILAMENTO

O fio trançado combina as características de captura do tecido de uma alça firme com a flexibilidade e a utilização suave de uma alça macia.

FORMATOS DIVERSOS

O formato ovalado OU exagonal com três tamanhos em uma alça. Soluções versáteis.

DIVERSOS TAMANHOS

De 10 mm até 30 mm, um tamanho para cada ocasião.



ESPECIFICAÇÕES

RÍGIDO

Ref	Formato da alça	Diâmetro da alça (mm)	Diâmetro da bainha (mm)	Tamanho do canal (mm)	Comp.de trabalho (mm)	Embalagem
PFS01-01023230 ★	Oval	10	2,3	≥2,8	2300	10/Caixa
PFS01-01523230 ★	Oval	15	2,3	≥2,8	2300	10/Caixa
PFS01-02023230	Oval	20	2,3	≥2,8	2300	10/Caixa
PFS01-02423230	Oval	24	2,3	≥2,8	2300	10/Caixa
PFS01-03023230	Oval	30	2,3	≥2,8	2300	10/Caixa
PFS01-11523230	Hexagonal	15	2,3	≥2,8	2300	10/Caixa
PFS01-12423230	Hexagonal	24	2,3	≥2,8	2300	10/Caixa
PFS01-33023230	3 em 1	10/20/30	2,3	≥2,8	2300	10/Caixa

Registro ANVISA: 10306840188

MACIO

Ref	Formato da alça	Diâmetro da alça (mm)	Diâmetro da bainha (mm)	Tamanho do canal (mm)	Comp.de trabalho (mm)	Embalagem
PFS02-01023230	Oval	10	2,3	≥2,8	2300	10/Caixa
PFS02-01523230	Oval	15	2,3	≥2,8	2300	10/Caixa
PFS02-02023230	Oval	20	2,3	≥2,8	2300	10/Caixa
PFS02-02423230	Oval	24	2,3	≥2,8	2300	10/Caixa
PFS02-03023230	Oval	30	2,3	≥2,8	2300	10/Caixa

Registro ANVISA: 10306840188



RESISTENTE E MACIO

REDE PARA RECUPERAÇÃO DE PÓLIPOS ENTRÁP™

O sistema de recuperação Entrap™ oferece uma solução rápida e eficiente de recuperação de pólipos e tecidos para revisão histopatológica. Com o uso de materiais e técnicas de produção avançadas, o Entrap™ facilita uma maior consistência e controle da implantação, posição e fechamento da rede.



MANOPLA GIRATÓRIA



DESLIZAMENTO SUAVE

CATETER RESISTENTE

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

FIOS FINOS

Aumento da visibilidade através do material da rede para identificação do corpo estranho.

PROCESSOS AVANÇADOS


A mínima sutura e a junção da rede reduz o enganche, laceração e ligação do material. Isto aumenta a eficiência e minimiza o tempo necessário para capturar espécimes de forma confiável.

SUAVE E ROBUSTO

Maior rigidez do material do cateter melhora a inserção do dispositivo no endoscópio e o posicionamento da rede. Uma força colunar adicional permite o movimento suave do espécime para uma captura ideal.



ESPECIFICAÇÕES

Ref	Descrição	Diâmetro da alça (mm)	Diâmetro da bainha (Fr)	Comprimento de trabalho (cm)	Tamanho mínimo do canal (mm)	Embalagem
NT-E-30/23-P 	Rede para recuperação de pólipos Entrap™	30	7	230	2,8	10/Caixa

Registro ANVISA: 10306840171



PRECISÃO E CONTROLE

PINÇAS DE EXTRAÇÃO

Pinças de uso único para a recuperação segura de tecidos ou corpos estranhos.

- Disponíveis em dentes de rato, jacaré e mistos.
- Manopla ergonômica com três anéis.
- Marcadores de ingresso e saída.



ESPECIFICAÇÕES

Ref	Tipo de pinça	bertura da pinça (mm)	Comprimento de trabalho (mm)	Tamanho mínimo do canal (mm)	Embalagem
NGF33-11023230	★ Dente de rato e jacaré combinado	8,1	2300	≥2,8	10/Caixa
NGF03-11023230	Dente de rato	6,3	2300	≥2,8	10/Caixa
NGF13-11023230	Jacaré	8,1	2300	≥2,8	10/Caixa

Registro ANVISA: 10306840150



HEMOSTASIA

AGULHAS DE INJEÇÃO

PINÇAS HEMOSTÁTICAS

HEMOCLIP

SURECLIP

KIT DE LIGADURA COM 6 E 7 BANDAS



INOVAÇÃO INTELIGENTE AGULHAS DE INJEÇÃO

O design inovador limita a exposição acidental da agulha durante a inserção e extração. O mecanismo de catraca patenteado fornece confirmação audível de desdobramento e reduz ao mínimo o ressalto da agulha.

Um botão de liberação rápida retorna a agulha completamente para a bainha.

O cilindro metálico embutido na extremidade e a inserção firme do cateter garantem o desempenho da agulha através de várias posições do endoscópio.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

OPERAÇÃO SIMPLES

Uma operação ergonômica com apenas uma mão permite o uso confiável das agulhas.

DESENHO DE CATRACA PATENTEADO

Fornecer confirmação audível e bloqueio seguro da agulha implantada durante o uso. Enquanto a agulha avança, a catraca fornece uma resposta tátil e ajuda a reduzir o retorno da agulha.

PONTA DE BISEL CURTO

As agulhas têm uma ponta mais curta com 3 biséis, projetada para melhorar a precisão.



ESPECIFICAÇÕES

Ref		Calibre da agulha	Comprimento da agulha (mm)	Comprimento de trabalho (mm)	Diâmetro da bainha (mm)	Tamanho mínimo do canal (mm)	Embalagem
IN12-224232302	★	22	4	2300	2,3	2,8	10/Caixa
IN12-225232302		22	5	2300	2,3	2,8	10/Caixa
IN12-254232302		25	4	2300	2,3	2,8	10/Caixa
IN12-255232302		25	5	2300	2,3	2,8	10/Caixa
IN12-195231802		19	5	1800	2,3	2,8	10/Caixa

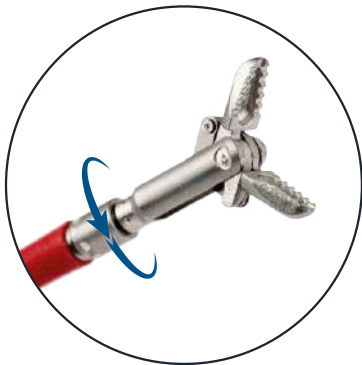
Registro ANVISA: 10306840163



HEMOSTASIA TÉRMICA FOCALIZADA

ENSURE™ - PINÇA HEMOSTÁTICA GIRATÓRIA

- EnSure™ uma hemostasia confiável dos vasos sangrantes sem afetar o tecido ao redor.
- Os vasos sangrantes podem ser abordados com precisão através de uma rotação bidirecional confiável de 360° e uma seleção de dois tipos de mandíbulas para atender à necessidade clínica: cônico e estriado. Ambos os tipos possuem mandíbulas com dentes projetados para evitar o escorregamento durante a coagulação térmica.



Rotação bidirecional de 360°
para alcançar as hemorragias.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

CABO ERGONÔMICO

Cabo de três anéis com revestimento para melhor aderência.

ROTAÇÃO 1:1

Rotação bidirecional de 360° para alcançar as hemorragias.

MARCAÇÃO

Marcações no cateter para ajudar na determinação do comprimento de inserção dentro do endoscópio.



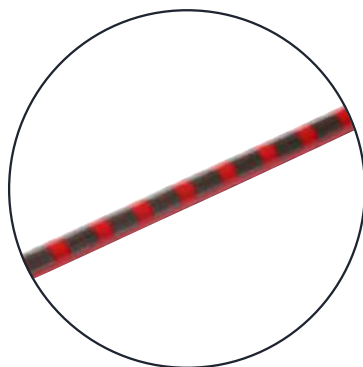
ESPECIFICAÇÕES

Ref	Descrição	Tipo de mandíbula	Comprimento de trabalho (mm)	Diâmetro externo (mm)	Abertura da mandíbula (mm)	Embalagem
CF165-A ★	Pinça hemostática EnSure™	Mandíbula cônica	1650	2,3	6,5	10/Caixa
CF230-A	Pinça hemostática EnSure™	Mandíbula cônica	2300	2,3	6,5	10/Caixa
CF165-B	Pinça hemostática EnSure™	Mandíbula estriada	1650	2,3	6,3	10/Caixa
CF230-B	Pinça hemostática EnSure™	Mandíbula estriada	2300	2,3	6,3	10/Caixa

Registro ANVISA: 10306840194



Cabo ergonômico de três anéis com revestimento para melhor aderência.



Marcações no cateter para ajudar na determinação do comprimento de inserção dentro do endoscópio.



HEMOCLIP DE CONFIANÇA SURECLIP™

Os hemoclips devem ser confiáveis e precisos.

Permite a flexibilidade de recolocar ou girar tanto quanto necessário para proporcionar melhores resultados, em várias posições de endoscópio.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

REPOSICIONAMENTO

O design exclusivo do SureClip™ permite abrir e fechar a mandíbula antes da implantação. Conseguir reposicionar um clipe pode ajudar a melhorar a precisão de posicionamento.

ROTAÇÃO CONFIÁVEL

O SureClip™ pode ser girado, ajudando a fornecer a orientação certa para a aproximação de tecidos ou fechamento de defeitos. O cabo giratório do SureClip™ melhora tanto o desempenho quanto a experiência do usuário.

HASTE CURTA

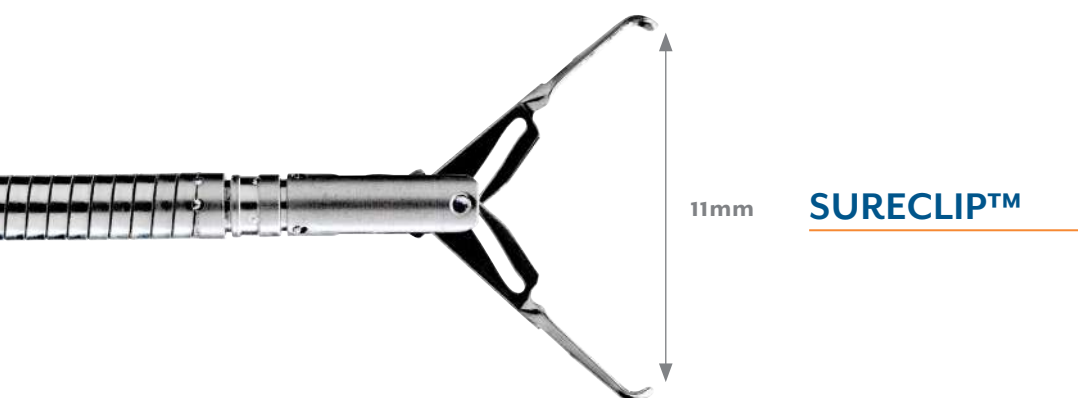
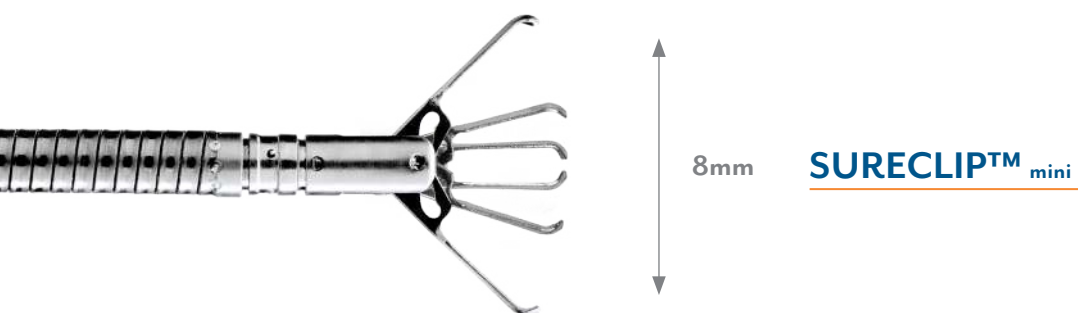
Uma haste mais curta torna o clipe menos incômodo, melhorando a visualização da área alvo, especialmente quando vários cliques são colocados muito perto.



ESPECIFICAÇÕES

Ref	Descrição	Largura de abertura (mm)	Diâmetro da bainha (mm)	Comprimento de trabalho (mm)	Tamanho mínimo do canal (mm)	Embalagem
ROCC-C-26-235-C	SureClip™- mini	8	2,6	2350	2,8	10/Caixa
ROCC-D-26-235-C	SureClip™	11	2,6	2350	2,8	10/Caixa
ROCC-F-26-235-C ★	SureClip™- plus	16	2,6	2350	2,8	10/Caixa

Registro ANVISA: 10306840190



LIGADURA EFETIVA KIT DE LIGADURA

O Kit de ligadura endoscópico demonstrou ser um tratamento eficaz e simples para as varizes esofágicas.



OPÇÕES DISPONÍVEIS EM
LÁTEX E SEM LÁTEX

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

SEGURANÇA ACIMA DE TUDO

É entregue estéril e está disponível uma versão sem látex.

6 E 7 LIGADORES

Ambas as versões estão disponíveis para cobrir as necessidades de qualquer usuário.

FÁCIL UTILIZAÇÃO

É um sistema intuitivo, fácil de montar e usar.

ESPECIFICAÇÕES

Ref	Descrição	Ø do endoscópio (mm)	Cor do ligador	Embalagem
MBLS-6F-NL	6 anéis de látex	9,4 - 13,0	Azul/transparente	1/Caixa
MBLS-7F-NL ★	7 anéis sem látex	9,4 - 13,0	Amarelo/Preto	1/Caixa

Registro ANVISA: 10306840156



PREVENÇÃO DE INFECCÕES

VÁLVULAS DESCARTÁVEIS PARA ENTRADA DO CANAL
BOCAIS
ESCOVAS DE LIMPEZA



PREVENÇÃO DE INFECÇÕES COM VÁLVULAS DESCARTÁVEIS PARA ENTRADA DO CANAL

A válvula para biópsia descartável é usada para cobrir a abertura do canal de biópsia/sucção dos endoscópios gastrointestinais.

Seu design exclusivo oferece melhor desempenho das válvulas, diminuindo o vazamento e ajudando a preservar a insuflação para manter uma visualização adequada.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

SISTEMA DE DUPLA VÁLVULA

Mínimo vazamento e prevenção de pulverização.

VEDAÇÃO APRIMORADA

Prevenção de vazamentos e deslocamentos.

VEDAÇÃO INTERNA DO FUNIL

Flexíveis com acessórios inseridos sem deixar aberturas.

ESPECIFICAÇÕES

Ref	Descrição	Embalagem
AC03-102.O ★	Azul, compatível com os endoscópios Olympus/Fujifilm	100/Caixa
AC03-102.P	Vermelho, compatível com endoscópios Pentax	100/Caixa

Registro ANVISA: 10306840172



PREVENÇÃO DE INFECCÕES COM BOCAIS DESCARTÁVEIS

Os bocais da Micro-Tech oferecem conforto e proteção durante os procedimentos endoscópicos superiores.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

DESIGN SUPERIOR

Superfície macia para aumentar o conforto do paciente.

PRÁTICO

Aberturas grandes e flexíveis que permitem a passagem do endoscópio e o auxílio de dedos simultaneamente.

CORREIA SEM LÁTEX

A correia elástica de tecido impede de puxar o cabelo do paciente.

ESPECIFICAÇÕES

Ref	Descrição	Embalagem
AC01-103.A ★	Adulto	100/Caixa
AC01-103.P	Pediátrico	100/Caixa

Registro ANVISA: 10306840167



PREVENÇÃO DE INFECÇÕES COM ESCOVAS DE LIMPEZA DESCARTÁVEIS

O kit contém uma escova de limpeza para os canais do endoscópio e outra de dupla haste para os orifícios de insuflação e as portas das válvulas.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

PONTA ARREDONDADA

Impede que a escova danifique o endoscópio

CÔNICA

A forma cônica facilita para uma limpeza mais profunda.

2 EM 1

Tudo o que você precisa com uma escova de canal e uma escova de válvula na mesma embalagem.

ESPECIFICAÇÕES

Ref	Descrição	Ø do cateter (mm)	Comprimento total (mm)	Ø das escovas (mm)	Comprimento da escova (mm)	Embalagem
CB18-T5050/23-B ★	Kit composto por					Caixa
	Escova de canal	1,8	2300	5-7 cônica	20/20	
	Escova de válvula	1,3	-	5/12	20/40	

Registro ANVISA: isento



STENTS DE NITINOL

STENTS ESOFÁGICOS

STENTS DUODENAIIS

STENTS COLÔNICOS

STENTS BILIARES

STENTS PARA PSEUDOCISTO PANCREÁTICO



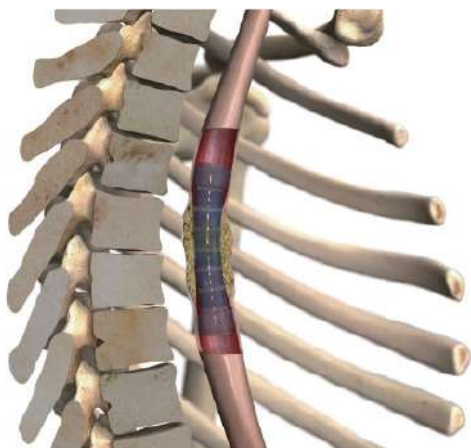
COLOCAÇÃO PRECISA STENTS ESOFÁGICOS SEGMENTADOS

É essencial a colocação precisa do stent e a manutenção da posição durante todo o processo de implantação. A Micro-Tech Endoscopy tem mais de duas décadas de experiência na fabricação de stents esofágicos de alta qualidade e acessíveis. Nosso stent esofágico segmentado adapta-se às estenoses esofágicas e permite maior flexibilidade que pode ser mais confortável para os pacientes.

O sistema de implantação tem uma ponta flexível e cônica para facilitar a colocação através de estenoses estreitas, enquanto o cateter de entrega pré-carregado e o mecanismo de alça deslizante proporcionam uma entrega suave do stent ao local alvo. Nossa linha de stents esofágicos combina flexibilidade e força radial consistente para ajudar na resolução de estenoses.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS



MARCADOR RADIOPAÇO

Embora todo o stent seja visível sob fluoroscopia, cada um deles tem vários marcadores radiopacos para auxiliar na colocação precisa do stent.

MOVIMENTO INDEPENDENTE

O stent modular segmentado possibilita movimentos independentes entre cada segmento, o que maximiza a conformidade com a anatomia curvada ou tortuosa.

RESISTÊNCIA À MIGRAÇÃO

As pontas em formato de sino junto com a construção segmentada única podem reduzir a migração para o lúmen do esôfago.

SUTURAS DE REPOSICIONAMENTO

As suturas estão localizadas nas extremidades distal e proximal do stent para permitir o seu reposicionamento ou remoção imediatamente após a colocação do stent.



ESPECIFICAÇÕES

Ref	Diâmetro do corpo (mm)	Comprimento (mm)	Cateter Diâmetro (cm)	Comprimento de trabalho (mm)	Embalagem	Reinsertável na bainha
NST61-224-18.060	18	60	20/6,7	650	1/Caixa	SIM
NST61-224-18.080	18	80	20/6,7	650	1/Caixa	SIM
NST61-224-18.100	18	100	20/6,7	650	1/Caixa	SIM
NST61-224-18.120	18	120	20/6,7	650	1/Caixa	SIM
NST61-224-18.140	18	140	20/6,7	650	1/Caixa	SIM
NST61-224-18.160	18	160	24/8	650	1/Caixa	SIM
NST61-224-20.060	20	60	20/6,7	650	1/Caixa	SIM
NST61-224-20.080	20	80	20/6,7	650	1/Caixa	SIM
NST61-224-20.100 ★	20	100	20/6,7	650	1/Caixa	SIM
NST61-224-20.120 ★	20	120	20/6,7	650	1/Caixa	SIM
NST61-224-20.140	20	140	20/6,7	650	1/Caixa	SIM
NST61-224-20.160	20	160	24/8	650	1/Caixa	SIM
NST61-224-22.060	22	60	20/6,7	650	1/Caixa	SIM
NST61-224-22.080	22	80	20/6,7	650	1/Caixa	SIM
NST61-224-22.100 ★	22	100	20/6,7	650	1/Caixa	SIM
NST61-224-22.120	22	120	20/6,7	650	1/Caixa	SIM
NST61-224-22.140	22	140	20/6,7	650	1/Caixa	SIM
NST61-224-22.160 ★	22	160	24/8	650	1/Caixa	SIM

Registro ANVISA: 10306840181



COLOCAÇÃO PRECISA

STENTS ESOFÁGICOS TOTALMENTE E PARCIALMENTE COBERTOS

É essencial a colocação precisa do stent e a manutenção da posição durante todo o processo de implantação. A Micro-Tech Endoscopy tem mais de duas décadas de experiência na fabricação de stents esofágicos de alta qualidade e acessíveis.

O sistema de implantação tem uma ponta flexível e cônica para facilitar a colocação através de estenoses estreitas, enquanto o cateter portador pré-carregado e o mecanismo de alça deslizante proporcionam uma entrega suave do stent ao local alvo. Nossa linha de stents esofágicos combina flexibilidade e força radial consistente para auxiliar na resolução de estenoses.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

MARCADORES RADIOPACOS

Embora todo o stent seja visível sob fluoroscopia, cada um deles tem vários marcadores radiopacos para auxiliar na colocação precisa do stent.

FABRICADO À PARTIR DE UM FIO

Nossos stents esofágicos total e parcialmente revestidos são trançados à partir de um único fio de Nitinol, reduzindo desta forma o risco de fratura nos pontos de conexão.

RESISTÊNCIA À MIGRAÇÃO

As pontas cônicas podem reduzir a migração dentro do lúmen esofágico.



ESPECIFICAÇÕES

EXTREMIDADES PARCIALMENTE REVESTIDOS

Ref	Diâmetro do corpo (mm)	Comprimento (mm)	Diâmetro do cateter (cm)	Comprimento de trabalho (mm)	Reinsertável na bainha	Embalagem
NST01-222-18.080	18	80	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-222-18.100	18	100	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-222-18.120	18	120	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-222-18.150	18	150	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-222-20.080	20	80	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-222-20.100	★ 20	100	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-222-20.120	★ 20	120	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-222-20.150	20	150	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-222-22.080	22	80	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-222-22.100	★ 22	100	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-222-22.120	★ 22	120	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-222-22.150	★ 22	150	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-222-24.080	24	80	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST01-222-24.100	24	100	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST01-222-24.120	24	120	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST01-222-24.150	24	150	24/8	650	SIM	1/Caixa

Registro ANVISA: 10306840181

EXTREMIDADES TOTALMENTE REVESTIDOS

Ref	Diâmetro do corpo (mm)	Comprimento (mm)	Diâmetro do cateter (cm)	Comprimento de trabalho (mm)	Reinsertável na bainha	Embalagem
NST01-224-18.080	18	80	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-224-18.100	18	100	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-224-18.120	18	120	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-224-18.150	18	150	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-224-20.080	20	80	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-224-20.100	★ 20	100	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-224-20.120	★ 20	120	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-224-20.150	20	150	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-224-22.080	22	80	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-224-22.100	★ 22	100	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-224-22.120	★ 22	120	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-224-22.150	22	150	20/6,7	650	SIM	1/Caixa
NST01-224-24.080	24	80	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST01-224-24.100	24	100	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST01-224-24.120	24	120	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST01-224-24.150	24	150	24/8	650	SIM	1/Caixa

Registro ANVISA: 10306840181



ESPECIFICAÇÕES

ANTI-REFLUXO PARCIALMENTE REVESTIDOS

Ref	Diâmetro do corpo (mm)	Comprimento (mm)	Diâmetro do cateter (cm)	Comprimento de trabalho (mm)	Reinsertável na bainha	Embalagem
NST21-112-18.080	18	80	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST21-112-18.100	18	100	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST21-112-18.120	18	120	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST21-112-20.080	20	80	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST21-112-20.100	20	100	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST21-112-20.120	20	120	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST21-112-22.080	22	80	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST21-112-22.100	22	100	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST21-112-22.120	22	120	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST21-112-24.080	24	80	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST21-112-24.100	24	100	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST21-112-24.120	24	120	24/8	650	SIM	1/Caixa

Registro ANVISA: 10306840181

ANTI-REFLUXO TOTALMENTE REVESTIDOS

Ref	Diâmetro do corpo (mm)	Comprimento (mm)	Diâmetro do cateter (cm)	Comprimento de trabalho (mm)	Reinsertável na bainha	Embalagem
NST21-114-18.080	18	80	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST21-114-18.100	18	100	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST21-114-18.120	18	120	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST21-114-20.080	20	80	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST21-114-20.100	20	100	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST21-114-20.120	20	120	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST21-114-22.080	22	80	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST21-114-22.100	22	100	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST21-114-22.120	22	120	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST21-114-24.080	24	80	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST21-114-24.100	24	100	24/8	650	SIM	1/Caixa
NST21-114-24.120	24	120	24/8	650	SIM	1/Caixa

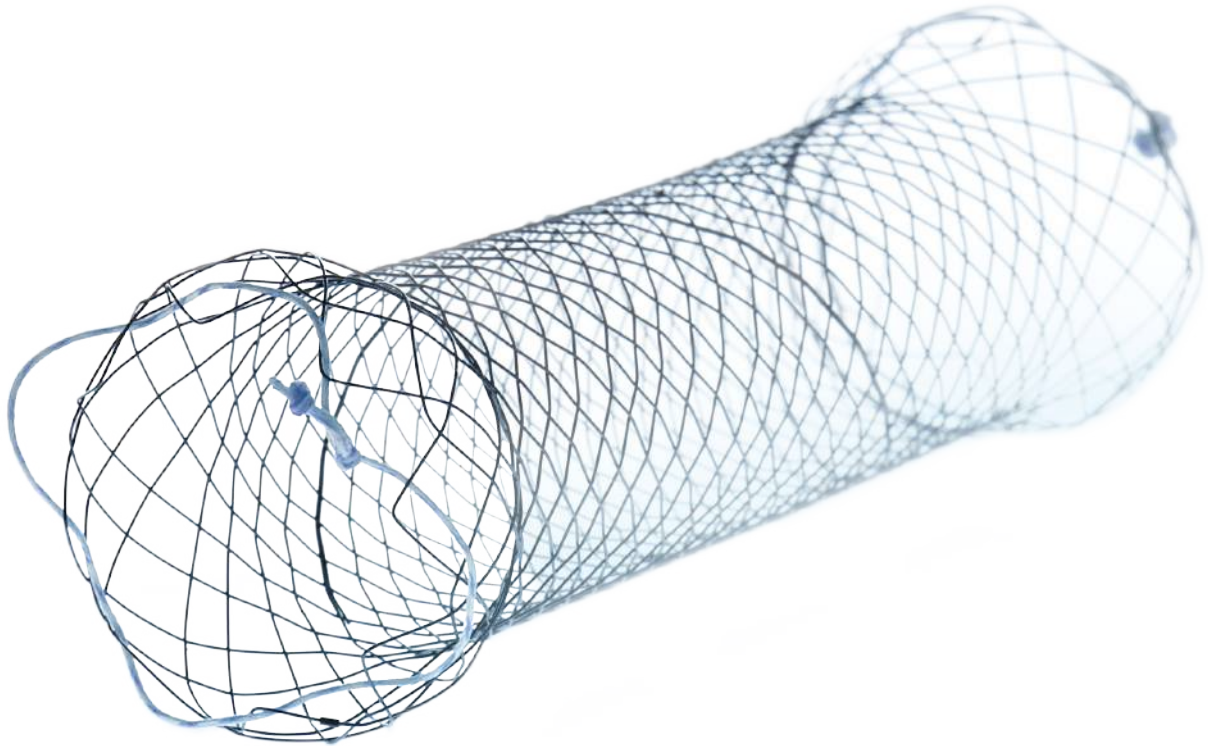
Registro ANVISA: 10306840181



VERSATILIDADE COM STENTS DUODENAIS

Os stents duodenais da Micro-Tech Endoscopy adaptam-se perfeitamente à anatomia do duodeno devido às suas pontas esféricas. Elas apresentam:

- Versões não revestidos, parcialmente revestidos e totalmente revestidos, estão disponíveis para todas as indicações necessárias.
- Liberação sob visão endoscópica, sistema TTS.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

VERSATILIDADE

Disponibilidade de vários tamanhos e modelos.

LIBERAÇÃO SEGURA

Pode ser monitorado tanto endoscopicamente quanto fluoroscopicamente.

FIOS DE EXTRAÇÃO

Para extração e reposicionamento.



ESPECIFICAÇÕES

DUODENAL NÃO REVESTIDO

Ref	Diâmetro do corpo (mm)	Comprimento (mm)	Diâmetro do cateter(mm)	Comprimento de trabalho (mm)	Reinsertável na bainha	Embalagem
NST74-331-20.060	20			1800	NÃO	1/Caixa
NST74-331-20.080	20	60	10/3,3	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-331-20.100	★ 20	80	10/3,3	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-331-20.120	★ 20	100	10/3,3	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-331-22.060	22	120	10/3,3	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-331-22.080	22	60	10/3,3	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-331-22.100	22	80	10/3,3	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-331-22.120	22	100	10/3,3	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-331-24.060	24	120	10/3,3	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-331-24.080	24	60	10/3,3	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-331-24.100	24	80	10/3,3	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-331-24.120	24	100	10/3,3	1800	NÃO	1/Caixa
		120	10/3,3	1800	NÃO	1/Caixa

Registro ANVISA: 10306840186

DUODENAL PARCIALMENTE REVESTIDO

Ref	Diâmetro do corpo (mm)	Comprimento (mm)	Diâmetro do cateter(mm)	Comprimento de trabalho (mm)	Reinsertável na bainha	Embalagem
NST74-332-20.060	20	60	10,5/3,5	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-332-20.080	20	80	10,5/3,5	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-332-20.100	20	100	10,5/3,5	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-332-20.120	★ 20	120	10,5/3,5	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-332-22.060	22	60	10,5/3,5	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-332-22.080	22	80	10,5/3,5	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-332-22.100	22	100	10,5/3,5	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-332-22.120	22	120	10,5/3,5	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-332-24.060	24	60	10,5/3,5	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-332-24.080	★ 24	80	10,5/3,5	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-332-24.100	24	100	10,5/3,5	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-332-24.120	24	120	10,5/3,5	1800	NÃO	1/Caixa

Registro ANVISA: 10306840187



ESPECIFICAÇÕES

DUODENAL TOTALMENTE REVESTIDO

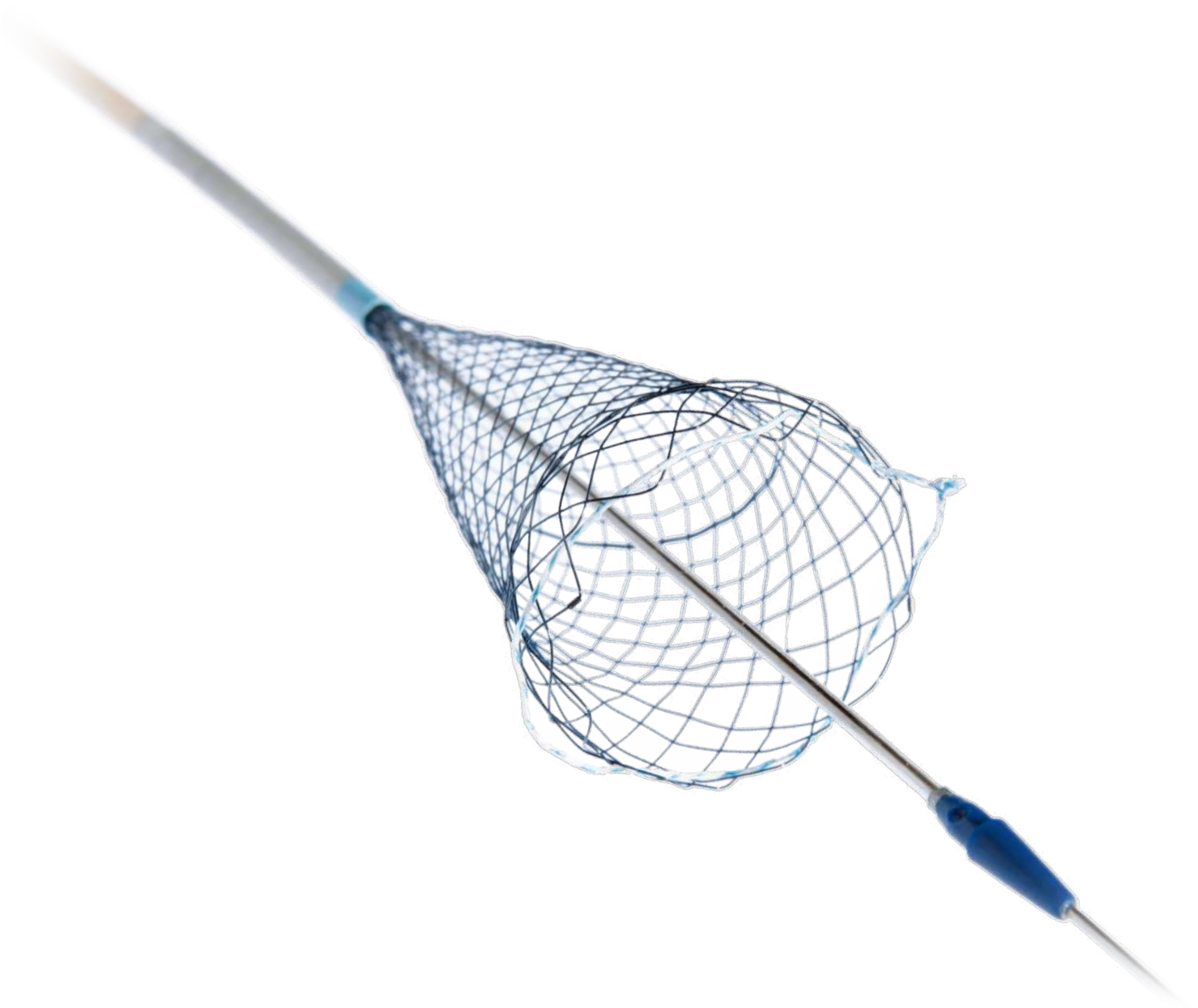
Ref	Diâmetro do corpo (mm)	Comprimento (mm)	Diâmetro do cateter(mm)	Comprimento de trabalho (mm)	Reinsertável na bainha	Embalagem
NST74-334-20.060	20	60	11/3,7	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-334-20.080	20	80	11/3,7	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-334-20.100	20	100	11/3,7	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-334-20.120	20	120	11/3,7	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-334-22.060	22	60	11/3,7	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-334-22.080	22	80	11/3,7	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-334-22.100	22	100	11/3,7	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-334-22.120	22	120	11/3,7	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-334-24.060	24	60	11/3,7	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-334-24.080	★ 24	80	11/3,7	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-334-24.100	24	100	11/3,7	1800	NÃO	1/Caixa
NST74-334-24.120	24	120	11/3,7	1800	NÃO	1/Caixa

Registro ANVISA: 10306840187



ATRAVÉS DO ENDOSCÓPIO STENTS COLÔNICOS

Micro-Tech Endoscopy stents colônicos TTS são conhecidos pela sua capacidade de ancorar com segurança dentro do intestino e se adaptar de forma ideal à anatomia e peristaltismo do cólon. A transição do corpo principal do stent para suas pontas esféricas é nivelada, garantindo assim um contato suave com a parede do cólon.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

EXCELENTE ESTABILIDADE POSICIONAL

Design anatômico.

TTS - ATRAVÉS DO ENDOSCÓPIO

Pode ser colocado através do canal,
sob visão endoscópica.

FIOS DE EXTRAÇÃO

Para extração e
reposicionamento.



ESPECIFICAÇÕES

COLÔNICO NÃO REVESTIDO

Ref	Diâmetro do corpo (mm)	Comprimento (mm)	Diâmetro do cateter (mm)	Comprimento de trabalho (mm)	Reinsertável na bainha	Embalagem
NST64-331-24.080	24	80	10/3,3	2300	NÃO	1/Caixa
NST64-331-24.100 ★	24	100	10/3,3	2300	NÃO	1/Caixa
NST64-331-26.080 ★	26	80	10/3,3	2300	NÃO	1/Caixa
NST64-331-26.100	26	100	10/3,3	2300	NÃO	1/Caixa

Registro ANVISA: 10306840186

COLÔNICO PARCIALMENTE REVESTIDO

Ref	Diâmetro do corpo (mm)	Comprimento (mm)	Diâmetro do cateter (mm)	Comprimento de trabalho (mm)	Reinsertável na bainha	Embalagem
NST64-332-24.080 ★	24	80	10,5/3,5	2300	NÃO	1/Caixa
NST64-332-24.100 ★	24	100	10,5/3,5	2300	NÃO	1/Caixa
NST64-332-26.080	26	80	10,5/3,5	2300	NÃO	1/Caixa
NST64-332-26.100	26	100	10,5/3,5	2300	NÃO	1/Caixa

Registro ANVISA: 10306840187

COLÔNICO TOTALMENTE REVESTIDO

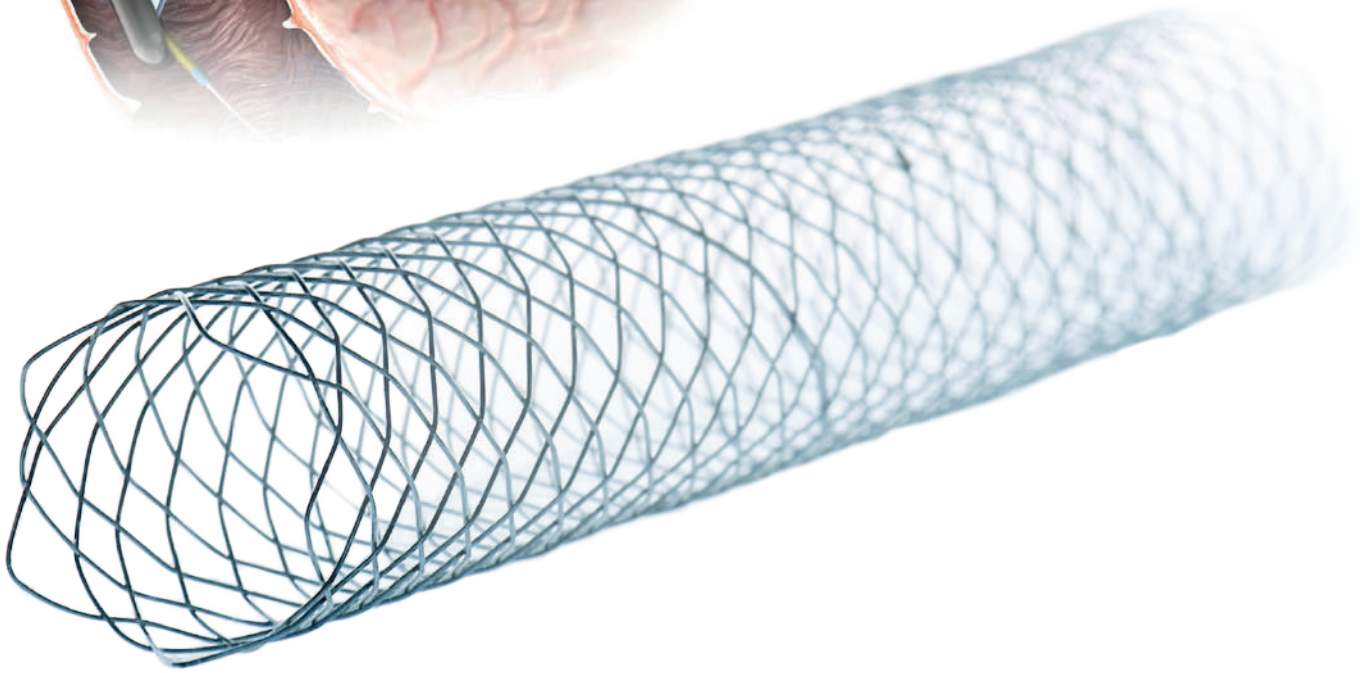
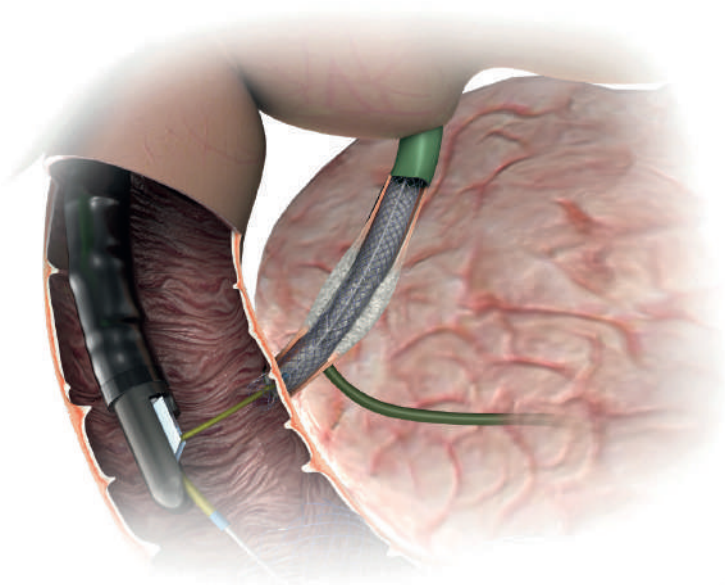
Ref	Diâmetro do corpo (mm)	Comprimento (mm)	Diâmetro do cateter (mm)	Comprimento de trabalho (mm)	Reinsertável na bainha	Embalagem
NST64-334-24.080	24	80	11/3,7	2300	NÃO	1/Caixa
NST64-334-24.100 ★	24	100	11/3,7	2300	NÃO	1/Caixa

Registro ANVISA: 10306840187



EXCELENTE ESTABILIDADE POSICIONAL

STENTS BILIARES



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

EXCELENTE ESTABILIDADE

POSICIONAL

Design anatômico.

TTS

Pode ser colocado através do canal, sob visão endoscópica.

FIOS DE EXTRAÇÃO


Para extração e reposicionamento.



ESPECIFICAÇÕES


SISTEMA DE FIO GUIA LONGO

Stents biliares não revestidos

Ref	Diâmetro do corpo (mm)	Comprimento (mm)	Diâmetro do cateter (mm)	Comprimento de trabalho (mm)	Reinsertável na bainha	Embalagem
NST03-001-10.040	10	40	7,5/2,5	1800	SIM	1/Caixa
NST03-001-10.060	10	60	7,5/2,5	1800	SIM	1/Caixa
NST03-001-10.080 	10	80	7,5/2,5	1800	SIM	1/Caixa
NST03-001-10.100	10	100	7,5/2,5	1800	SIM	1/Caixa


Registro ANVISA: 10306840176

Stents biliares parcialmente revestidos

Ref	Diâmetro do corpo (mm)	Comprimento (mm)	Diâmetro do cateter (mm)	Comprimento de trabalho (mm)	Reinsertável na bainha	Embalagem
NST03-002-10.040	10	40	8,5/2,8	1800	SIM	1/Caixa
NST03-002-10.060 	10	60	8,5/2,8	1800	SIM	1/Caixa
NST03-002-10.080	10	80	8,5/2,8	1800	SIM	1/Caixa
NST03-002-10.100	10	100	8,5/2,8	1800	SIM	1/Caixa

Registro ANVISA; 10306840177

Stents biliares totalmente revestidos

Ref	Diâmetro do corpo (mm)	Comprimento (mm)	Diâmetro do cateter (mm)	Comprimento de trabalho (mm)	Reinsertável na bainha	Embalagem
NST03-004-10.040	10	40	8,5/2,8	1800	NÃO	1/Caixa
NST03-004-10.060 	10	60	8,5/2,8	1800	NÃO	1/Caixa
NST03-004-10.080	10	80	8,5/2,8	1800	NÃO	1/Caixa
NST03-004-10.100	10	100	8,5/2,8	1800	NÃO	1/Caixa

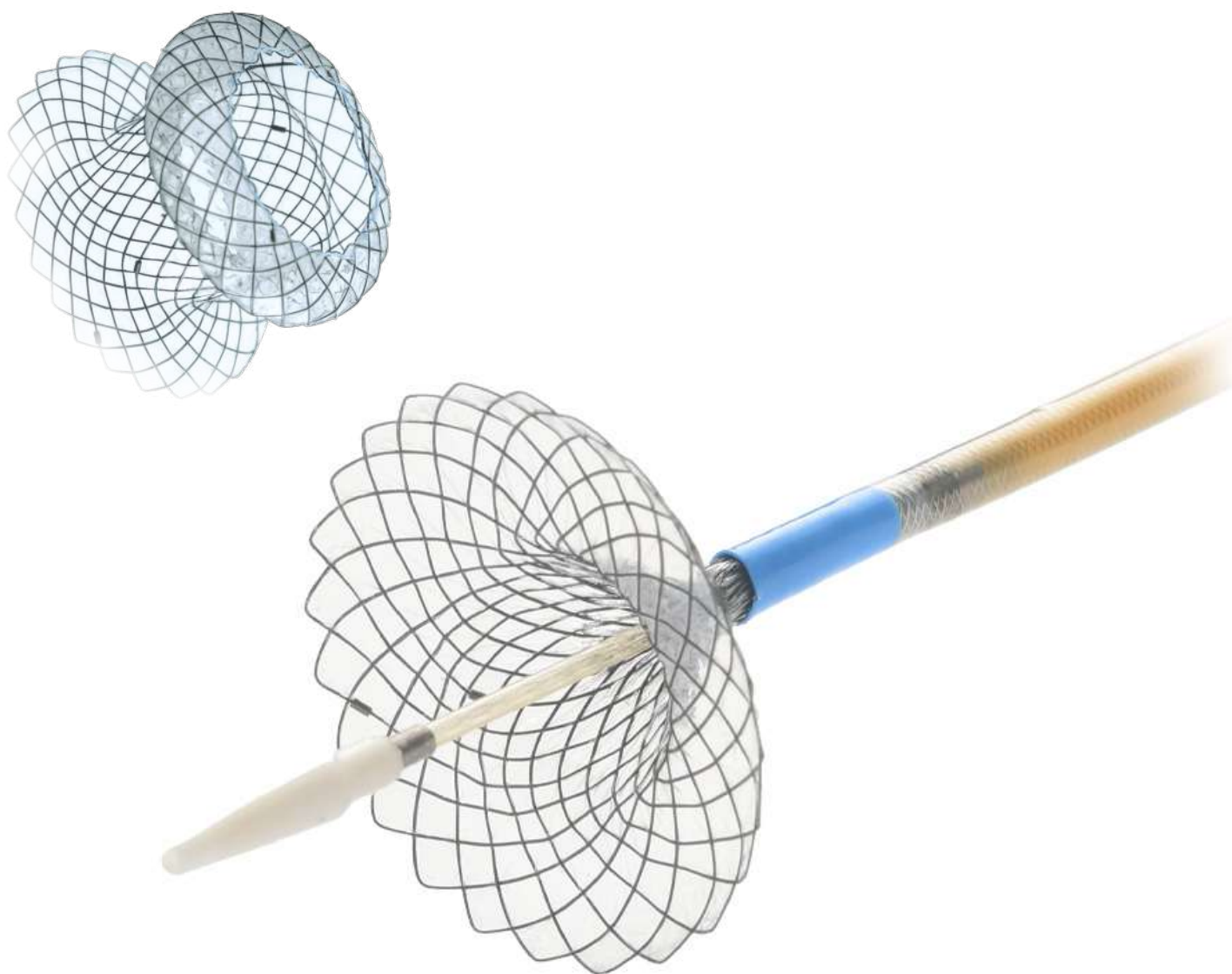
Registro ANVISA; 10306840177



RETENÇÃO SEGURA PARA UMA DRENAGEM CONFIÁVEL

STENTS PARA PSEUDOCISTO PANCREÁTICO

O design do stent de pseudocisto pancreático da Micro-Tech Endoscopy com seu formato de guarda-chuva distal e tulipas proximais potencialmente reduzem o risco de uma eventual migração para o cisto. O seu formato de guarda-chuva é atraumático.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

DESIGN ANATÔMICO

A borda distal do guarda-chuvas ajusta-se à perfeição na cavidade do cisto.

TTS


Fácil posicionamento graças ao seu sistema de entrega de 3,5 mm de diâmetro.

SISTEMA INTUITIVO

Fácil colocação com apenas poucos passos.



ESPECIFICAÇÕES

Ref	Diâmetro do corpo (mm)	Comprimento (mm)	Diâmetro do cateter (cm)	Comprimento de trabalho (mm)	Reinsertável na bainha	Embalagem
NST33-544-16.015	16	15	10,5/3,5	1800	SIM	1/Caixa
NST33-544-16.020 	16	20	10,5/3,5	1800	SIM	1/Caixa
NST33-544-16.025	16	25	10,5/3,5	1800	SIM	1/Caixa
NST33-544-16.030	16	30	10,5/3,5	1800	SIM	1/Caixa

Registro ANVISA: 10306840193



AGULHAS PARA EUS

FNA

FNB



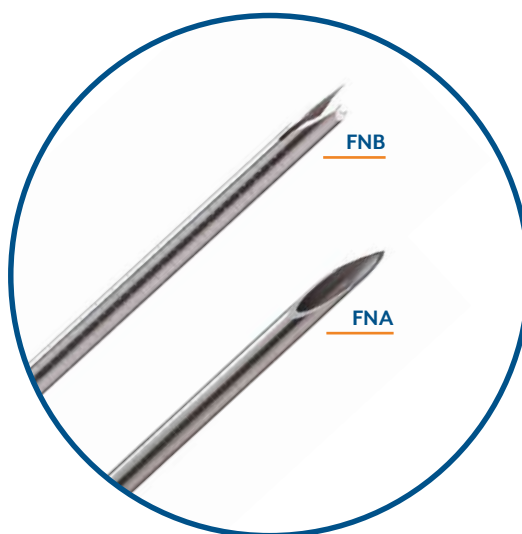
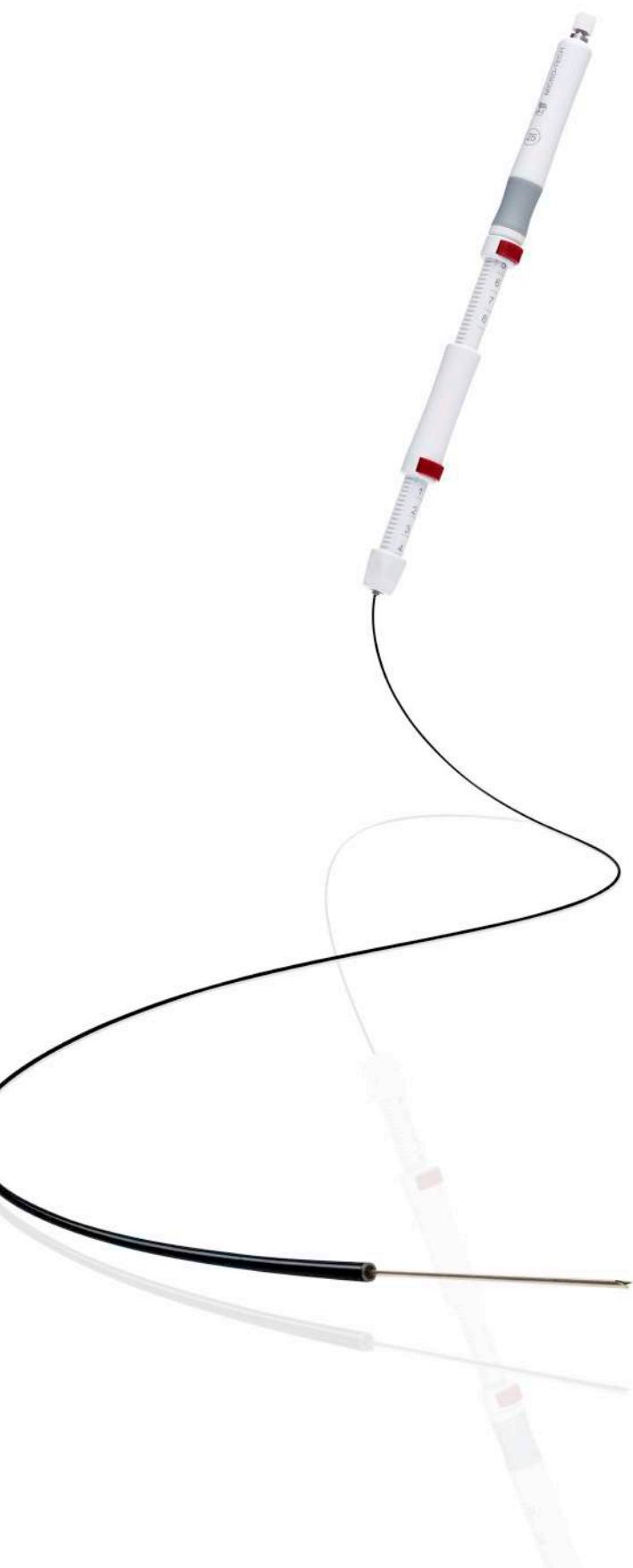
CONFIÁVEL E PRECISO

AGULHAS PARA ECOENDOSCOPIA

Micro-Tech Endoscopy oferece opções clínicas de alta qualidade e acessíveis para ajudar na amostragem consistente e no diagnóstico preciso a partir da aquisição ecoendoscópica (EUS) de tecidos.

A agulha FNB Trident™ projetada exclusivamente com ponta tripla atinge o máximo rendimento e permite a aquisição consistente de tecido histológico.

A agulha FNA Areus™ apresenta uma ponta de bisel alongada com duas bordas para ajudar na penetração precisa na área alvo, oferecendo um rendimento consistente para a citologia.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS



ESTILETE GRAVADO

A gravação no estilete fornece uma resposta tátil quando o estilete está perto de sair do eixo da agulha. Este indicador pode ajudar a evitar que o estilete se solte de forma inesperada, provocando contaminação ou pulverização.

ECOGENICIDADE DA AGULHA

Para uma orientação precisa dentro da área alvo, é sempre importante manter a visibilidade das pontas. A superfície da agulha tem uma superfície gravada a laser padrão V, que fornece boa visibilidade sob ultrassom.



BAINHA RÁPIDA E AJUSTADORES DE AGULHA

Os botões de pressão nas agulhas para EUS Endoscopy Micro-Tech oferecem mudanças rápidas e seguras na profundidade da agulha e no comprimento da bainha. O cabo projetado ergonomicamente com ação deslizante suave fornece um controle preciso com apenas uma mão.

COBALTO-CRÔMO (CoCr)

As agulhas para EUS Trident™ e Areus™ são feitas de liga CoCr que mantém sua forma e nitidez ao mesmo tempo em que fornecem durabilidade, flexibilidade e acessibilidade confiável ao alvo.



TAMPA DE CONTROLE DO ESTILETE

Tampa do estilete integrada que segura o estilete com o laço de forma segura, de modo que seja mais fácil de controlar.

ESPECIFICAÇÕES

AGUJAS EUS FNB

Ref	Tamanho da agulha	Diâmetro da bainha (mm)	Comprimento máximo da agulha (mm)	Tipo de agulha	Tamanho mínimo do canal (mm)	Comprimento de trabalho (mm)
EUS-25-1-N	25ga	1,8	80	Liga de Co-Cr	2,8	1375~1415
EUS-22-1-N ★	22ga	1,8	80	Liga de Co-Cr	2,8	1375~1415
EUS-19-1-N	19ga	1,8	80	Liga de Co-Cr	2,8	1375~1415

Registro ANVISA: 10306840173

AGUJAS EUS FNA

Ref	Tamanho da agulha	Diâmetro da bainha (mm)	Comprimento máximo da agulha (mm)	Tipo de agulha	Tamanho mínimo do canal (mm)	Comprimento de trabalho (mm)
EUS-25-0-N	25ga	1,8	80	Liga de Co-Cr	2,8	1375~1415
EUS-22-0-N	22ga	1,8	80	Liga de Co-Cr	2,8	1375~1415
EUS-19-0-N	19ga	1,8	80	Liga de Co-Cr	2,8	1375~1415

Registro ANVISA: 10306840173



CPRE

PAPILÓTOMOS

FIOS-GUIA

BALÃO EXTRATOR

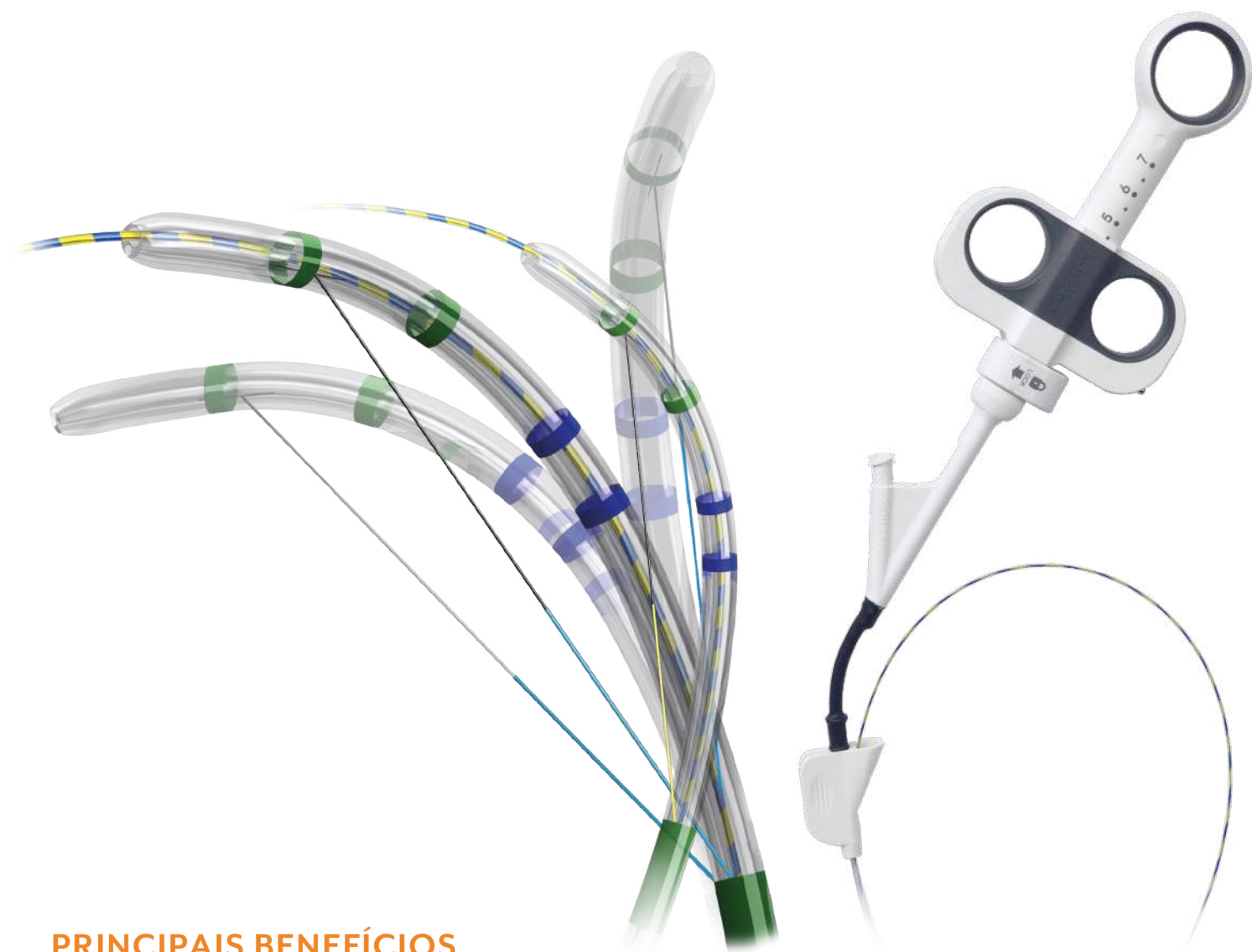
CESTA EXTRATORA

PRÓTESES PLÁSTICAS



CONTROLE TOTAL COM PAPILÓTOMO REGULÁVEL

O posicionamento, canulação e ressecção são as características determinantes de uma papilotomia segura e bem sucedida. O papilótomo de 3 lúmens da Micro-Tech Endoscopy atende a estes requisitos em todos os sentidos.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

PONTA AJUSTÁVEL

A direção da ponta pode ser ajustada no sentido horário ou anti-horário da manopla.

DESIGN SEGURO

Fio de corte isolado disponível para evitar lesões na área ao redor ou no sistema do endoscópio.

MANOPLA ERGONÔMICA

Design com 3 anéis que proporcionam um conforto ideal para o operador.



ESPECIFICAÇÕES

PAPILÓTOMO, 3-LÚMENS, PONTA CÔNICA

Ref	Comprimento da ponta (mm)	Comprimento do fio de corte (mm)	Fio de corte parcialmente isolado	Fio guia pré-carregado	Canal de trabalho (mm)
DSP-30520-111111	5	20	NÃO	NÃO	2,8
DSP-30520-111211 ★	5	20	SIM	NÃO	2,8
DSP-30525-111111	5	25	NÃO	NÃO	2,8
DSP-30525-111211	5	25	SIM	NÃO	2,8
DSP-30530-111211	5	30	SIM	NÃO	2,8
DSP-30220-111111	2	20	NÃO	NÃO	2,8
DSP-30220-111211	2	20	SIM	NÃO	2,8
DSP-30225-111111	2	25	NÃO	NÃO	2,8
DSP-30225-111211	2	25	SIM	NÃO	2,8

Registro ANVISA: 80117580608

PAPILÓTOMO, 3-LÚMEN, PONTA CÔNICA PRÉ-CARREGADO COM FIO-GUIA

Ref	Comprimento da ponta (mm)	Comprimento do fio de corte (mm)	Fio de corte parcialmente isolado	Fio guia pré-carregado	Canal de trabalho (mm)
DSP-30520-111121	5	20	NÃO	SIM	2,8
DSP-30520-111221 ★	5	20	SIM	SIM	2,8
DSP-30525-111121	5	25	NÃO	SIM	2,8
DSP-30525-111221	5	25	SIM	SIM	2,8
DSP-30220-111221	2	20	SIM	SIM	2,8
DSP-30225-111221	2	25	SIM	SIM	2,8

Registro ANVISA: 80117580608

PAPILÓTOMO, 3-LÚMEN, PRÉ-CORTE

Ref	Comprimento da ponta (mm)	Comprimento do fio de corte (mm)	Fio de corte parcialmente isolado	Fio guia pré-carregado	Canal de trabalho (mm)
DSP-30505-121111	0	5	NÃO	NÃO	2,8
DSP-30505-121211 ★	0	5	SIM	NÃO	2,8

Registro ANVISA: 80117580608



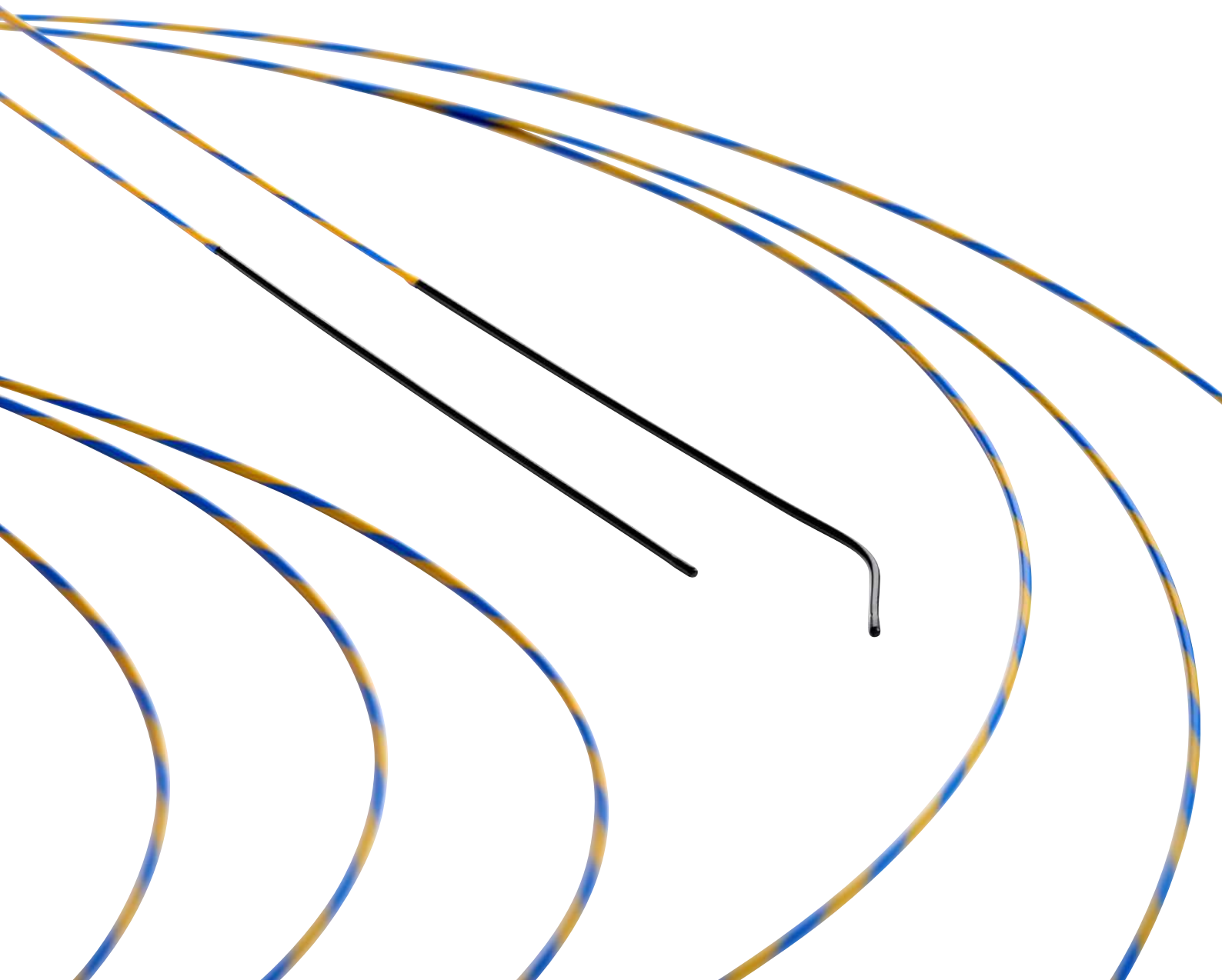
ACESSO ÁGIL

FIO GUIA HYDRO-SLIDE™

O fio-guia Hydro-Slide™ fornece a rigidez, a visibilidade e a ponta atraumática necessárias para vencer as restrições no trato gastrointestinal.

A cobertura de PTFE, hidrofílica e o núcleo de nitinol proporcionam melhor capacidade de impulso enquanto a ponta macia carregada de tungstênio permite alta visibilidade sob fluoroscopia. A cobertura listrada amarela e azul é um indicador fácil de se ver ao avançar o fio guia sob visualização direta.

- Pontas retas e em ângulo.
- Comprimentos de trabalho de 260 cm e 450 cm.



ESPECIFICAÇÕES

FIO GUIA HYDRO-SLIDETM 0,035”

Ref	Descrição	Diâmetro (polegadas)	Comprimento (cm)	Embalagem
MTN-BM-89/26-A	Fio guia Hydro-Slide™ reto	0.035	260	2/Caixa
MTN-BM-89/26-A-J	Fio guia Hydro-Slide™ angulado	0.035	260	2/Caixa
MTN-BM-89/45-A ★	Fio guia Hydro-Slide™ reto	0.035	450	2/Caixa
MTN-BM-89/45-A-J	Fio guia Hydro-Slide™ angulado	0.035	450	2/Caixa

Registro ANVISA: 10306840169

FIO GUIA HYDRO-SLIDETM RÍGIDO DE 0,035”

Ref	Descrição	Diâmetro (polegadas)	Comprimento (cm)	Embalagem
MTN-BM-89/45-A-S	Fio guia Hydro-Slide™ reto, rígido	0.035	450	2/Caixa

Registro ANVISA: 10306840169

FIO GUIA HYDRO-SLIDETM DE 0,025”

Ref	Descrição	Diâmetro (polegadas)	Comprimento (cm)	Embalagem
MTN-BM-63/45-A	Fio guia Hydro-Slide™ reto	0.025	450	2/Caixa

Registro ANVISA: 10306840169

FIO GUIA HYDRO-SLIDETM ULTRA-FINO

Ref	Descrição	Diâmetro (polegadas)	Comprimento (cm)	Embalagem
MTN-BM-53/45-A	Fio guia Hydro-Slide™ reto	0.021	450	2/Caixa
MTN-BM-45/45-A	Fio guia Hydro-Slide™ reto	0.018	450	2/Caixa

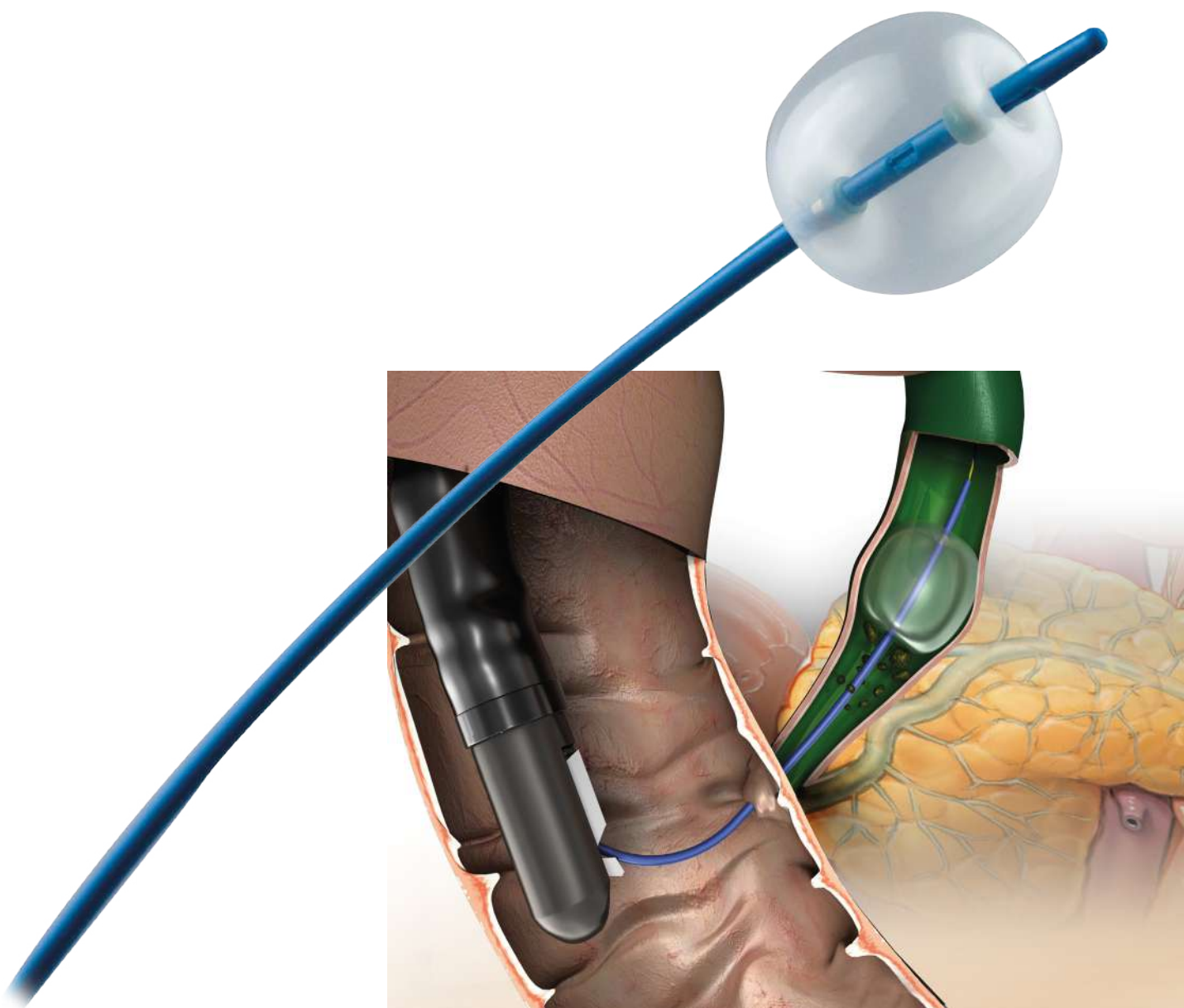
Registro ANVISA: 10306840169 e 80117580483



UM BALÃO COM TRÊS DIÂMETROS

BALÃO EXTRATOR

O amplo leque de produtos da Micro-Tech Endoscopy inclui balões de extração de 3 lúmens de alta qualidade para a remoção confiável de pequenos cálculos e sedimentos do ducto biliar. Apresentam um modelo único de até 21 mm de diâmetro.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

DIÂMETROS

Cada modelo de balão insufla em 3 diâmetros diferentes.

MUITO RESISTENTE

Balão extremamente resistente.

MODELO ÚNICO

Um modelo que atinge até 21mm de diâmetro.



ESPECIFICAÇÕES

Ref	Injeção	Lúmen	Ø do cateter Fr.	Ø do balão (mm)	Comprimento de trabalho (mm)
SRB-T-9/12/15-20 ★	Acima (distal para o balão)	3	7	9/12/15	2000
SRB-T-12/15/18-20	Acima (distal para o balão)	3	7	12/15/18	2000
SRB-T-15/18/21-20	Acima (distal para o balão)	3	7	15/18/21	2000

Registro ANVISA: 10306840168



DIVERSOS MODELOS CESTAS EXTRATORAS

As cestas de extração da Micro-Tech Endoscopy são muito resistentes e versáteis.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

ROTATÓRIA

Possibilita a fácil captura dos cálculos.

MANOPLA ERGONÔMICA

A nova manopla adapta-se perfeitamente nas mãos de qualquer usuário.



ESPECIFICAÇÕES

CESTA EXTRATORA

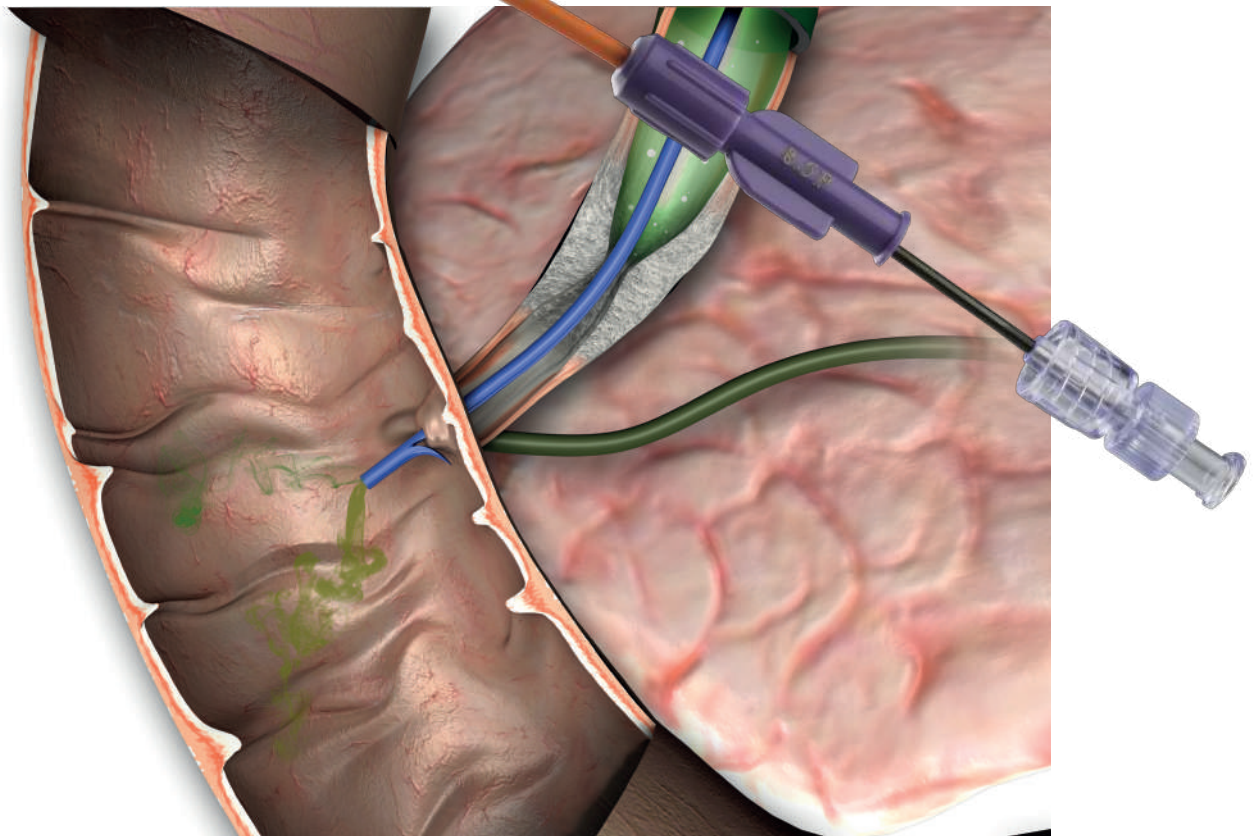
Ref	Tipo	Diâmetro (mm)	Comp. (mm)	Diâmetro do cateter (mm)	Comp.de trabalho (mm)	Tamanho canal (mm)	Embalagem
SEB111/1570200-P	Hexagonal	15	40	7	2000	2,8	2/Caixa
SEB111/2070200-P	Hexagonal	20	45	7	2000	2,8	2/Caixa
SEB111/2570200-P ★	Hexagonal	25	50	7	2000	2,8	2/Caixa
SEB111/3070200-P	Hexagonal	30	55	7	2000	2,8	2/Caixa

Registro ANVISA: 10306840148



FÁCIL DRENAGEM PRÓTESES PLÁSTICAS

Próteses plásticas da Micro-Tech Endoscopy estão disponíveis para serem utilizadas com fios guia longos.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

FÁCIL APLICAÇÃO

Sistema de liberação simples e intuitivo.

DIVERSAS FORMAS

As próteses plásticas estão disponíveis em diferentes formas e tamanhos.



ESPECIFICAÇÕES



PRÓTESES PLÁSTICAS PARA DRENAGEM BILIAR

Ref	Formato do stent	Diâmetro do stent (Fr)	Comprimento de trabalho (mm)	Embalagem
BPDS-32114- 0707 ★	Tipo Amsterdã	7	70	10/Caixa
BPDS-32114- 0710 ★	Tipo Amsterdã	7	100	10/Caixa
BPDS-32114- 0712 ★	Tipo Amsterdã	7	120	10/Caixa
BPDS-32114- 0715	Tipo Amsterdã	7	150	10/Caixa
BPDS-32114- 0807	Tipo Amsterdã	8,5	70	10/Caixa
BPDS-32114- 0810	Tipo Amsterdã	8,5	100	10/Caixa
BPDS-32114- 0812	Tipo Amsterdã	8,5	120	10/Caixa
BPDS-32114- 0815	Tipo Amsterdã	8,5	150	10/Caixa
BPDS-32114- 1007 ★	Tipo Amsterdã	10	70	10/Caixa
BPDS-32114- 1010 ★	Tipo Amsterdã	10	100	10/Caixa
BPDS-32114- 1012 ★	Tipo Amsterdã	10	120	10/Caixa
BPDS-32114- 1015	Tipo Amsterdã	10	150	10/Caixa

Registro ANVISA: 80117580514



PRÓTESES PLÁSTICAS PARA DRENAGEM BILIAR

Ref	Formato do stent	Diâmetro do stent (Fr)	Comprimento de trabalho (mm)	Embalagem
BPDS-33114-0707	Curva duodenal	7	70	10/Caixa
BPDS-33114-0710	Curva duodenal	7	100	10/Caixa
BPDS-33114-0712	Curva duodenal	7	120	10/Caixa
BPDS-33114-0715	Curva duodenal	7	150	10/Caixa
BPDS-33114-0807	Curva duodenal	8,5	70	10/Caixa
BPDS-33114-0810	Curva duodenal	8,5	100	10/Caixa
BPDS-33114-0812	Curva duodenal	8,5	120	10/Caixa
BPDS-33114-0815	Curva duodenal	8,5	150	10/Caixa
BPDS-33114-1007	Curva duodenal	10	70	10/Caixa
BPDS-33114-1010	Curva duodenal	10	100	10/Caixa
BPDS-33114-1012 ★	Curva duodenal	10	120	10/Caixa
BPDS-33114-1015	Curva duodenal	10	150	10/Caixa

Registro ANVISA: 80117580514

ESPECIFICAÇÕES



PRÓTESES PLÁSTICAS PARA DRENAGEM BILIAR

Ref		Formato do stent	Diâmetro do stent (Fr)	Comprimento de trabalho (mm)	Embalagem
BPDS-31114-0707	★	Reto	7	70	10/Caixa
BPDS-31114-0710	★	Reto	7	100	10/Caixa
BPDS-31114-0712	★	Reto	7	120	10/Caixa
BPDS-31114-0715		Reto	7	150	10/Caixa
BPDS-31114-0807		Reto	8,5	70	10/Caixa
BPDS-31114-0810		Reto	8,5	100	10/Caixa
BPDS-31114-0812		Reto	8,5	120	10/Caixa
BPDS-31114-0815		Reto	8,5	150	10/Caixa
BPDS-31114-1007	★	Reto	10	70	10/Caixa
BPDS-31114-1010	★	Reto	10	100	10/Caixa
BPDS-31114-1012	★	Reto	10	120	10/Caixa
BPDS-31114-1015		Reto	10	150	10/Caixa

Registro ANVISA: 80117580514



PRÓTESES PLÁSTICAS PARA DRENAGEM BILIAR

Ref		Formato do stent	Diâmetro do stent (Fr)	Comprimento de trabalho (mm)	Embalagem
BPDS -31993-0705	★	Pigtail duplo	7	50	10/Caixa
BPDS -31993-0707		Pigtail duplo	7	70	10/Caixa
BPDS -31993-0710	★	Pigtail duplo	7	100	10/Caixa
BPDS -31993-0712		Pigtail duplo	7	120	10/Caixa
BPDS -31993-0805		Pigtail duplo	8,5	50	10/Caixa
BPDS -31993-0807		Pigtail duplo	8,5	70	10/Caixa
BPDS -31993-0810		Pigtail duplo	8,5	100	10/Caixa
BPDS -31993-0812		Pigtail duplo	8,5	120	10/Caixa
BPDS -31993-1005	★	Pigtail duplo	10	50	10/Caixa
BPDS -31993-1007		Pigtail duplo	10	70	10/Caixa
BPDS -31993-1010	★	Pigtail duplo	10	100	10/Caixa
BPDS -31993-1012		Pigtail duplo	10	120	10/Caixa

Registro ANVISA: 80117580480

ESPECIFICAÇÕES



PRÓTESES PLÁSTICAS DE DRENAGEM BILIAR COM SISTEMA INTRODUTOR

Ref	Formato do stent	Diâmetro do stent (Fr)	Comprimento de trabalho (mm)	Fio guia recomendado (polegadas)	Embalagem
BPDS - 32114 - 0707/22 ★	Tipo Amsterdã	7	70	,035	2/Caixa
BPDS - 32114 - 0710/22 ★	Tipo Amsterdã	7	100	,035	2/Caixa
BPDS - 32114 - 0712/22 ★	Tipo Amsterdã	7	120	,035	2/Caixa
BPDS - 32114 - 0715/22	Tipo Amsterdã	7	150	,035	2/Caixa
BPDS - 32114 - 0807/22	Tipo Amsterdã	8,5	70	,035	2/Caixa
BPDS - 32114 - 0810/22	Tipo Amsterdã	8,5	100	,035	2/Caixa
BPDS - 32114 - 0812/22	Tipo Amsterdã	8,5	120	,035	2/Caixa
BPDS - 32114 - 0815/22	Tipo Amsterdã	8,5	150	,035	2/Caixa
BPDS - 32114 - 1007/22 ★	Tipo Amsterdã	10	70	,035	2/Caixa
BPDS - 32114 - 1010/22 ★	Tipo Amsterdã	10	100	,035	2/Caixa
BPDS - 32114 - 1012/22 ★	Tipo Amsterdã	10	120	,035	2/Caixa
BPDS - 32114 - 1015/22	Tipo Amsterdã	10	150	,035	2/Caixa

Registro ANVISA: 80117580514



PRÓTESES PLÁSTICAS DE DRENAGEM BILIAR COM SISTEMA INTRODUTOR

Ref	Formato do stent	Diâmetro do stent (Fr)	Comprimento de trabalho (mm)	Fio guia recomendado (polegadas)	Embalagem
BPDS-33114-0707/22	Curva duodenal	7	70	,035	2/Caixa
BPDS-33114-0710/22	Curva duodenal	7	100	,035	2/Caixa
BPDS-33114-0712/22	Curva duodenal	7	120	,035	2/Caixa
BPDS-33114-0715/22	Curva duodenal	7	150	,035	2/Caixa
BPDS-33114-0807/22	Curva duodenal	8,5	70	,035	2/Caixa
BPDS-33114-0810/22	Curva duodenal	8,5	100	,035	2/Caixa
BPDS-33114-0812/22	Curva duodenal	8,5	120	,035	2/Caixa
BPDS-33114-0815/22	Curva duodenal	8,5	150	,035	2/Caixa
BPDS-33114-1007/22	Curva duodenal	10	70	,035	2/Caixa
BPDS-33114-1010/22 ★	Curva duodenal	10	100	,035	2/Caixa
BPDS-33114-1012/22 ★	Curva duodenal	10	120	,035	2/Caixa
BPDS-33114-1015/22	Curva duodenal	10	150	,035	2/Caixa

Registro ANVISA: 80117580514

ESPECIFICAÇÕES



PRÓTESES PLÁSTICAS DE DRENAGEM BILIAR COM SISTEMA INTRODUTOR

Ref	Formato do stent	Diâmetro do stent (Fr)	Comprimento de trabalho (mm)	Fio guia recomendado (polegadas)	Embalagem
BPDS-31114-0707/22 ★	Reto	7	70	,035	2/Caixa
BPDS-31114-0710/22 ★	Reto	7	100	,035	2/Caixa
BPDS-31114-0712/22 ★	Reto	7	120	,035	2/Caixa
BPDS-31114-0715/22	Reto	7	150	,035	2/Caixa
BPDS-31114-0807/22	Reto	8,5	70	,035	2/Caixa
BPDS-31114-0810/22	Reto	8,5	100	,035	2/Caixa
BPDS-31114-0812/22	Reto	8,5	120	,035	2/Caixa
BPDS-31114-0815/22	Reto	8,5	150	,035	2/Caixa
BPDS-31114-1007/22 ★	Reto	10	70	,035	2/Caixa
BPDS-31114-1010/22 ★	Reto	10	100	,035	2/Caixa
BPDS-31114-1012/22 ★	Reto	10	120	,035	2/Caixa
BPDS-31114-1015/22	Reto	10	150	,035	2/Caixa

Registro ANVISA: 80117580514



PRÓTESES PLÁSTICAS DE DRENAGEM BILIAR COM SISTEMA INTRODUTOR

Ref	Formato do stent	Diâmetro do stent (Fr)	Comprimento de trabalho (mm)	Fio guia recomendado (polegadas)	Embalagem
BPDS -31993-0705/22 ★	Pigtail duplo	7	50	,035	2/Caixa
BPDS -31993-0707/22	Pigtail duplo	7	70	,035	2/Caixa
BPDS -31993-0710/22	Pigtail duplo	7	100	,035	2/Caixa
BPDS -31993-0712/22	Pigtail duplo	7	120	,035	2/Caixa
BPDS -31993-0805/22	Pigtail duplo	8,5	50	,035	2/Caixa
BPDS -31993-0807/22	Pigtail duplo	8,5	70	,035	2/Caixa
BPDS -31993-0810/22	Pigtail duplo	8,5	100	,035	2/Caixa
BPDS -31993-0812/22	Pigtail duplo	8,5	120	,035	2/Caixa
BPDS -31993-1005/22 ★	Pigtail duplo	10	50	,035	2/Caixa
BPDS -31993-1007/22	Pigtail duplo	10	70	,035	2/Caixa
BPDS -31993-1010/22	Pigtail duplo	10	100	,035	2/Caixa
BPDS -31993-1012/22	Pigtail duplo	10	120	,035	2/Caixa

Registro ANVISA: 80117580514



microtechlatam.com

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

ENDO-0011-V02