



ENDOSCOPIA
DISPOSITIVOS TERAPÊUTICOS

DA TRIAGEM PARA
O TRATAMENTO

CPRE

POLIPECTOMIA

BIÓPSIA

CORPO ESTRANHO

HEMOSTASIA

DILATAÇÃO

ENTEROSCOPIA COM
BALÃO

ACESSÓRIOS



CPRE

AXS_tome+

Tortuga

easy
Gure

GPS Wire

twist'n'CATCH

ROCKSTAR

KENA

Esfincterótomos 1-1
 Fixação de guia 1-6
 Cânulas 1-6
 Guias 1-7
 Balões extratores 1-9

Cestas extratoras 1-10
 Cestas litotriptoras 1-14
 Stents plásticos 1-15
 Balões dilatadores 1-23

CPRE



Esfinterótomos

Canulação suave graças ao desempenho da ponta Micro-Tip+

Controle preciso da ponta

Intercambio seguro da guia

AXS_tome+

A precisão é o que mais importa

AXS_tome+ oferece orientação confiável, assim como canulação suave e gentil, graças a seu desenho de ponta melhorada Micro-Tip+.

Por ser fácil de usar e com visibilidade otimizada de raios-X, o AXS_tome+ se torna a melhor ferramenta de manuseio, sendo mais segura e eficiente.

AXS_tome+ Esfincterótomos (Intercambio tradicional, 3 lúmens)



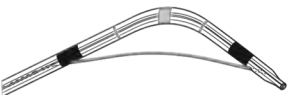
Código de produto	Características	Comp. do fio de corte	Comp. da ponta	Diâmetro da Guia	Ø Canal de trabalho	Unidades	
	PAP1-D7-20-35	Micro-Tip+, CWT	20 mm	4,2 Fr 5 mm	.035"	2,8 mm	5
	PAP1-D7-25-35	Micro-Tip+, CWT	25 mm	4,2 Fr 5 mm	.035"	2,8 mm	5
	PAP1-D7-30-35	Micro-Tip+, CWT	30 mm	4,2 Fr 5 mm	.035"	2,8 mm	5
	PAP1-D8-20-35	Micro-Tip+, monofilamento, giratório.	20 mm	4,2 Fr 5 mm	.035"	2,8 mm	5
	PAP1-D8-25-35	Micro-Tip+, monofilamento, giratório.	25 mm	4,2 Fr 5 mm	.035"	2,8 mm	5
	PAP1-D8-30-35	Micro-Tip+, monofilamento, giratório.	30 mm	4,2 Fr 5 mm	.035"	2,8 mm	5
	PAP1-P8-25-35	Micro-Tip+, monofilamento, Fio isolado (ProCut), giratório.	12,5 12,5 mm Isolado proximal	4,2 Fr 5 mm	.035"	2,8 mm	5
	PAP1-P8-30-35	Micro-Tip+, monofilamento, Fio Isolado (ProCut), giratório.	15 15 mm Isolado proximal	4,2 Fr 5 mm	.035"	2,8 mm	5



Com base na orientação sistemática das 11 horas, os esfinterótomos AXS_tome+ seguem a anatomia frontal esquerda do ducto colédoco distal.


CPRE

AXS_tome+ Esfincterótomos para (Intercambio rápido, 3 lúmens)



Código de produto	Características	Comp. do fio de corte	Comp. da \varnothing ponta	Diâmetro da Guia	\varnothing Canal de trabalho	Unidades
PAP1-Q7-20-35	Micro-Tip+, CWT	20 mm	4,2 Fr 5 mm	.035"	3,8 mm	5
PAP1-Q7-25-35	Micro-Tip+, CWT	25 mm	4,2 Fr 5 mm	.035"	3,8 mm	5
PAP1-Q7-30-35	Micro-Tip+, CWT	30 mm	4,2 Fr 5 mm	.035"	3,8 mm	5
PAP1-S8-20-35	Micro-Tip+, monofilamento, giratório	20 mm	4,2 Fr 5 mm	.035"	3,8 mm	5
PAP1-S8-25-35	Micro-Tip+, monofilamento, giratório	25 mm	4,2 Fr 5 mm	.035"	3,8 mm	5
PAP1-S8-30-35	Micro-Tip+, monofilamento, giratório	30 mm	4,2 Fr 5 mm	.035"	3,8 mm	5
PAP1-T8-25-35	Micro-Tip+, monofilamento, fio isolado (ProCut), giratório	12,5 12,5 mm Isolado proximal	4,2 Fr 5 mm	.035"	3,8 mm	5
PAP1-T8-30-35	Micro-Tip+, monofilamento, fio isolado (ProCut), giratório	15 15 mm Isolado proximal	4,2 Fr 5 mm	.035"	3,8 mm	5

Dispositivo de fixação de guia



Código de produto	Características	Unidades
SPE1-Y7	Fixação da guia para endoscópios Olympus e Fujifilm (a partir da série G5)	5



A plataforma que melhora suas opções

Onde outros sistemas tendem a restringi-lo, o easycure oferece opções adicionais para CPRE. Não importa se são sistemas de guia curtos ou longos, a escolha é sua. Todos os instrumentos são projetados para permitir a fixação direta do fio-guia, seja no canal de biópsia ou por meio do elevador.



CPRE

Cânulas



	Código do produto	Características	Comp. de trabalho	Diâmetro da guia	Ø Canal de trabalho	Unidades
	CAN1-B3-18-200-35	Filiforme, 1 lúmen, marca radiopaca	200 cm	.035"	2,0 mm	10
	CAN1-B3-18-260-35	Filiforme, 1 lúmen, marca radiopaca, enteroscopia com balão	260 cm	.035"	2,0 mm	2
	CAN1-B4-18-200-35	Filiforme, 2 lúmens, marca radiopaca, ponta cônica (2,3 1,8 mm)	200 cm	.035"	2,8 mm	10
	CAN1-B4-18-200-E35	Filiforme, 2 lúmens, marca radiopaca, técnica de guia curta ou longa, ponta cônica (2,3 1,8 mm)	200 cm	.035" ≥ 200 cm	3,2 mm	2

CPRE



Esfincterótomos

Acesso suave graças ao design de microponta

Orientação anatômica 3-D

Controle preciso

AXS_tome

Abordagem suave e conservadora

O cateter de múltiplos estágios garante estabilidade durante a canulação. O controle preciso do cateter e a orientação confiável às 11 horas facilitam uma abordagem conservadora da papila.

Devido à transição suave entre a guia e a microponta, é possível minimizar a irritação do tecido e reduzir o risco de complicações.


CPRE

AXS_tome Esfincterótomos (2 Lúmens)

	Código do produto	Características	Comp. do fio de corte	Diâmetro da guia	Comp. trabalho	Ø Canal de trabalho	Unidades
	PAP1-D2-30-21-OL	Micro-Tip, CWT, enteroscopia com balão	30 mm	.021"	260 cm	2,0 mm	2
	PAP1-A2-20-35-OL	Pré-corte, CWT	20 mm	.035"	200 cm	2,8 mm	5
	PAP1-K2-06-35-OL	Agulha	6 mm	.035"	200 cm	2,8 mm	5
	PAP1-M2-20-35-OL	B II, CWT	20 mm	.035"	200 cm	2,8 mm	2
	PAP1-N2-20-21-OL	B II, CWT, enteroscopia com balão	20 mm	.021"	260 cm	2,0 mm	2

AXS_tome Esfincterótomos para **easyGure®** (Guia curta e longa | 3 lúmens)



	Código do produto	Características	Comp. do fio de corte	Ø ponta	Diâmetro da guia	Comp. trabalho	Ø Canal de trabalho	Unidades
	PAP1-K8-06-E35-OL	Agulha	6 mm	-	.035" ≥ 200 cm	200 cm	3,8 mm	5



Guias

Exploração precisa

Orientação estável do instrumento

Transição suave entre a ponta e o revestimento

GPS Wire

Chegue em segurança

A ponta atraumática do guia GPS garante uma varredura conservadora. O corpo robusto guia de forma confiável os instrumentos terapêuticos ao seu destino. Uma transição suave

entre a ponta hidrofílica e o revestimento melhora o controle preciso dos instrumentos. Além disso, o novo sistema de inserção facilita a operação da guia.

CPRE

Guia GPS Guias com ponta hidrofílica



	Código de produto	Características	Diâmetro	Comp.	Unidades
	WIR1-S6-35-260	Reta, Nitinol, isolada, verde/branco	.035"	260 cm	5
	WIR1-S6-35-450	Reta, Nitinol, isolada, verde/branco	.035"	450 cm	5
	WIR1-J6-35-260	Ponta J, Nitinol, isolada, verde/branco	.035"	260 cm	5
	WIR1-J6-35-450	Ponta J, Nitinol, isolada, verde/branco	.035"	450 cm	5

Guias



	Código de produto	Características	Diâmetro	Comp.	Unidades
	WIR1-F1-21-500	Reta, Nitinol, revestida	.021"	500 cm	2
	WIR1-F5-25-400	Reta, Nitinol, isolada, branco/preto	.025"	400 cm	2



Balão extrator

Radiopacidade melhorada

Aderência superior da monopla

Cateter resistente que fornece maior força de tração


Controle absoluto

O design avançado do balão de extração Tortuga garante uma aderência superior da monopla com desempenho noventa e três por cento mais eficaz em comparação com outros dispositivos

Sua precisão e facilidade de manuseio permitem uma remoção confiável, garantindo um procedimento mais seguro e eficiente para o paciente.

Tortuga Balões extratores para **easyCure**® (Guia curta e longa | 3 lúmens)



	Código do produto	Características	Ø Balão (mm)	Comp.	Diâmetro da guia	Ø Canal de trabalho	Unidades
	BAL1-D3-15-35-200	Marca radiopaca distal e proximal 3 lúmens, ponta cônica, injeção distal	8.5-12-15	200 cm	.035"	3,8 mm	5
	BAL1-D3-20-35-200	Marca radiopaca distal e proximal 3 lúmens, ponta cônica, injeção distal	15-18-20	200 cm	.035"	3,8 mm	5
	BAL1-P3-15-35-200	Marca radiopaca distal e proximal 3 lúmens, ponta cônica, injeção proximal	8.5-12-15	200 cm	.035"	3,8 mm	5
	BAL1-P3-20-35-200	Marca radiopaca distal e proximal 3 lúmenes, ponta cônica, injeção proximal	15-18-20	200 cm	.035" ≥ 200 cm	3,8 mm	5

CPRE



#confiabilidade



Controle preciso graças ao movimento rotativo

Força máxima de expansão

Ajuste infinito do tamanho da cesta

twist 'n' CATCH

Coleta e retém pedras de forma confiável

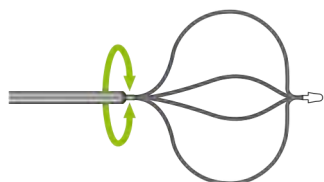
A impressionante força de expansão e o controle preciso da cesta permitem uma rápida captura de pedras.

O ajuste infinito dos diâmetros da cesta permite um uso altamente flexível. Como resultado, os cálculos biliares podem ser removidos de forma confiável.

twist'n'CATCH Cestas Extratoras



Código do produto	Características	Ø Cesta	Comp.	Diâmetro da guia	Ø Canal de Trabalho	Unidades
BAS1-K2-25-23-200	Esférica, rotação 130°	35 mm	200 cm	-	2,8 mm	5
BAS1-K3-35-28-200	Esférica, rotação 130° para técnica de guia curta ou longa	35 mm	200 cm	.035" ≥ 200 cm	3,2 mm	5



Para guias ≥ 200 cm*



Expansão confiável, mesmo em aplicações desafiadoras

*Figura: BAS1-K3-35-28-200

CPRE



A ferramenta certa para cada situação

Não importa o tamanho da "rocha", a Rockstar é ininterrupta. Com o novo extrator de pedra para litotripsia, você está idealmente equipado para remover cálculos biliares.

Por ser uma cesta guiada, permite chegar ao local do cálculo de forma confiável. O conceito de operação inovador permite a pulverização de pedras, se necessário.

ROCKSTAR Cesta extratora e litotriptora



Código do produto	Características	Ø Cesta	Comp.	Diâmetro da guia	Ø Canal de trabalho	Unidades
BAS3-K2-35-35-200	Cesta twist'n'CATCH função litotriptora integrada	35 mm	200 cm	.035"	4,2 mm	2

Cestas Extratoras



	Código do produto	Características	∅ Cesta	Comp.	∅ Canal de Trabalho	Unidades
	BAS1-A2-20-23-200	Hexagonal	20 mm	200 cm	2,8 mm	5
	BAS1-A2-25-23-200	Hexagonal	25 mm	200 cm	2,8 mm	5
	BAS1-A2-30-23-200	Hexagonal	30 mm	200 cm	2,8 mm	5
	BAS1-A2-35-23-200	Hexagonal	35 mm	200 cm	2,8 mm	5
	BAS1-C1-20-18-260	Helicoidal, enteroscopia com balão	20 mm	260 cm	2,0 mm	2
	BAS1-C2-25-23-260	Helicoidal, enteroscopia com balão	25 mm	260 cm	2,8 mm	2

CPRE



Ajuste infinito do comprimento do cateter guia
Colocação precisa da prótese
Sistema de liberação one-for-all

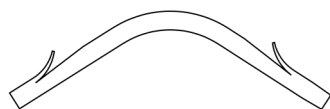
KENA

Harmoniosamente confeccionada

Inspirada na música, afinada nos mínimos detalhes, a nova série Kena permite a colocação fácil e precisa da prótese graças à excelente interação entre força e flexibilidade.

Mesmo a colocação de múltiplos stents com diâmetros diferentes (8,5 e 10 Fr), incluindo o reposicionamento, é extremamente eficiente com o sistema de colocação one-for-all.

KENA Stent biliar (2 abas, curvatura central)



Código do produto	Cor	Diâmetro	Comp. entre abas	Comp. total	Unidades
PRO1-C2-07-05	Cinza	7 Fr	5 cm	6,5 cm	1
PRO1-C2-07-07	Cinza	7 Fr	7 cm	8,5 cm	1
PRO1-C2-07-09	Cinza	7 Fr	9 cm	10,5 cm	1
PRO1-C2-07-11	Cinza	7 Fr	11 cm	12,5 cm	1
PRO1-C2-07-13	Cinza	7 Fr	13 cm	14,5 cm	1
PRO1-C2-07-15	Cinza	7 Fr	15 cm	16,5 cm	1
PRO1-C2-07-17	Cinza	7 Fr	17 cm	18,5 cm	1
PRO1-C2-07-19	Cinza	7 Fr	19 cm	20,5 cm	1
PRO1-C2-08-05	Verde	8.5 Fr	5 cm	6,5 cm	1
PRO1-C2-08-07	Verde	8.5 Fr	7 cm	8,5 cm	1
PRO1-C2-08-09	Verde	8.5 Fr	9 cm	10,5 cm	1
PRO1-C2-08-11	Verde	8.5 Fr	11 cm	12,5 cm	1
PRO1-C2-08-13	Verde	8.5 Fr	13 cm	14,5 cm	1
PRO1-C2-08-15	Verde	8.5 Fr	15 cm	16,5 cm	1
PRO1-C2-08-17	Verde	8.5 Fr	17 cm	18,5 cm	1
PRO1-C2-08-19	Verde	8.5 Fr	19 cm	20,5 cm	1
PRO1-C2-10-05	Azul	10 Fr	5 cm	6,5 cm	1
PRO1-C2-10-06	Azul	10 Fr	6 cm	7,5 cm	1
PRO1-C2-10-07	Azul	10 Fr	7 cm	8,5 cm	1
PRO1-C2-10-08	Azul	10 Fr	8 cm	9,5 cm	1
PRO1-C2-10-09	Azul	10 Fr	9 cm	10,5 cm	1
PRO1-C2-10-10	Azul	10 Fr	10 cm	11,5 cm	1
PRO1-C2-10-11	Azul	10 Fr	11 cm	12,5 cm	1
PRO1-C2-10-12	Azul	10 Fr	12 cm	13,5 cm	1
PRO1-C2-10-13	Azul	10 Fr	13 cm	14,5 cm	1
PRO1-C2-10-14	Azul	10 Fr	14 cm	15,5 cm	1
PRO1-C2-10-15	Azul	10 Fr	15 cm	16,5 cm	1
PRO1-C2-10-17	Azul	10 Fr	17 cm	18,5 cm	1
PRO1-C2-10-19	Azul	10 Fr	19 cm	20,5 cm	1

CPRE

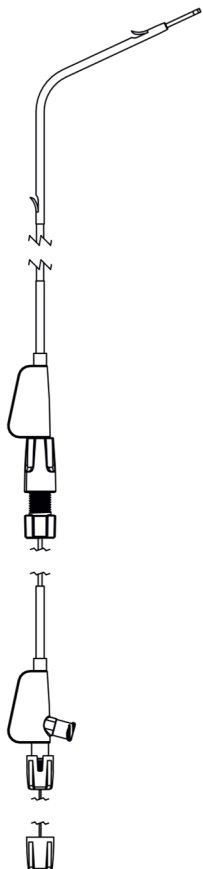
KENA Stent biliar (2 abas, curvatura proximal)



Código do produto	Cor	Diâmetro	Comp. entre abas	Comp. total	Unidades
PRO1-T2-07-05	Cinza	7 Fr	5 cm	6,5 cm	1
PRO1-T2-07-07	Cinza	7 Fr	7 cm	8,5 cm	1
PRO1-T2-07-09	Cinza	7 Fr	9 cm	10,5 cm	1
PRO1-T2-07-11	Cinza	7 Fr	11 cm	12,5 cm	1
PRO1-T2-07-13	Cinza	7 Fr	13 cm	14,5 cm	1
PRO1-T2-07-15	Cinza	7 Fr	15 cm	16,5 cm	1
PRO1-T2-07-17	Cinza	7 Fr	17 cm	18,5 cm	1
PRO1-T2-07-19	Cinza	7 Fr	19 cm	20,5 cm	1
PRO1-T2-08-05	Verde	8.5 Fr	5 cm	6,5 cm	1
PRO1-T2-08-07	Verde	8.5 Fr	7 cm	8,5 cm	1
PRO1-T2-08-09	Verde	8.5 Fr	9 cm	10,5 cm	1
PRO1-T2-08-11	Verde	8.5 Fr	11 cm	12,5 cm	1
PRO1-T2-08-13	Verde	8.5 Fr	13 cm	14,5 cm	1
PRO1-T2-08-15	Verde	8.5 Fr	15 cm	16,5 cm	1
PRO1-T2-08-17	Verde	8.5 Fr	17 cm	18,5 cm	1
PRO1-T2-08-19	Verde	8.5 Fr	19 cm	20,5 cm	1
PRO1-T2-10-05	Azul	10 Fr	5 cm	6,5 cm	1
PRO1-T2-10-06	Azul	10 Fr	6 cm	7,5 cm	1
PRO1-T2-10-07	Azul	10 Fr	7 cm	8,5 cm	1
PRO1-T2-10-08	Azul	10 Fr	8 cm	9,5 cm	1
PRO1-T2-10-09	Azul	10 Fr	9 cm	10,5 cm	1
PRO1-T2-10-10	Azul	10 Fr	10 cm	11,5 cm	1
PRO1-T2-10-11	Azul	10 Fr	11 cm	12,5 cm	1
PRO1-T2-10-12	Azul	10 Fr	12 cm	13,5 cm	1
PRO1-T2-10-13	Azul	10 Fr	13 cm	14,5 cm	1
PRO1-T2-10-14	Azul	10 Fr	14 cm	15,5 cm	1
PRO1-T2-10-15	Azul	10 Fr	15 cm	16,5 cm	1
PRO1-T2-10-17	Azul	10 Fr	17 cm	18,5 cm	1
PRO1-T2-10-19	Azul	10 Fr	19 cm	20,5 cm	1

KENA Stent biliar pré-carregado (2 abas, curvatura central)

Para técnica com guia longa

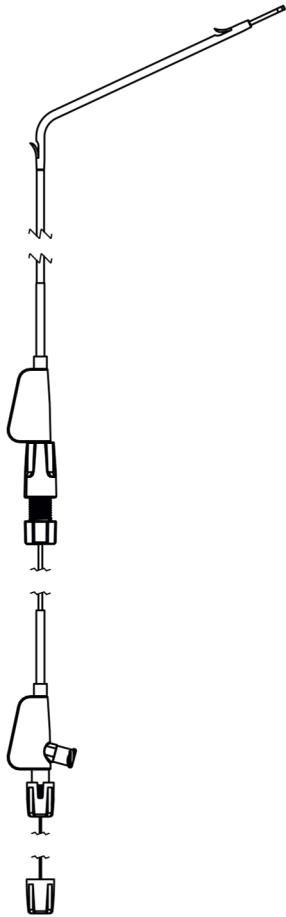


Código do produto	Cor	Diâmetro	Comp. entre abas	Comp. total	Ø Canal de trabalho	Unidades
PRO3-C2-08-05	Verde	8.5 Fr	5 cm	6,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-08-07	Verde	8.5 Fr	7 cm	8,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-08-09	Verde	8.5 Fr	9 cm	10,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-08-11	Verde	8.5 Fr	11 cm	12,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-08-13	Verde	8.5 Fr	13 cm	14,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-08-15	Verde	8.5 Fr	15 cm	16,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-08-17	Verde	8.5 Fr	17 cm	18,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-08-19	Verde	8.5 Fr	19 cm	20,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-10-05	Azul	10 Fr	5 cm	6,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-10-06	Azul	10 Fr	6 cm	7,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-10-07	Azul	10 Fr	7 cm	8,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-10-08	Azul	10 Fr	8 cm	9,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-10-09	Azul	10 Fr	9 cm	10,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-10-10	Azul	10 Fr	10 cm	11,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-10-11	Azul	10 Fr	11 cm	12,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-10-12	Azul	10 Fr	12 cm	13,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-10-13	Azul	10 Fr	13 cm	14,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-10-14	Azul	10 Fr	14 cm	15,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-10-15	Azul	10 Fr	15 cm	16,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-10-17	Azul	10 Fr	17 cm	18,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-10-19	Azul	10 Fr	19 cm	20,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-10-21	Azul	10 Fr	21 cm	22,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-10-23	Azul	10 Fr	23 cm	24,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C2-10-25	Azul	10 Fr	25 cm	26,5 cm	4,2 mm	1

CPRE

KENA Stent biliar pré-carregado (2 abas, curvatura central)

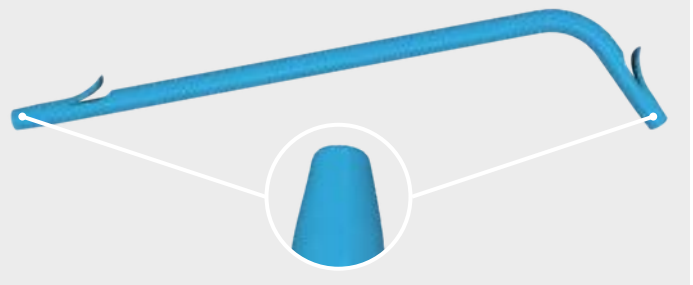
Para técnica com guia longa



Código do produto	Cor	Diâmetro	Comp. entre abas	Comp. total	Ø Canal de trabalho	Unidades
PRO3-T2-08-05	Verde	8.5 Fr	5 cm	6,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-08-07	Verde	8.5 Fr	7 cm	8,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-08-09	Verde	8.5 Fr	9 cm	10,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-08-11	Verde	8.5 Fr	11 cm	12,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-08-13	Verde	8.5 Fr	13 cm	14,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-08-15	Verde	8.5 Fr	15 cm	16,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-08-17	Verde	8.5 Fr	17 cm	18,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-08-19	Verde	8.5 Fr	19 cm	20,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-10-05	Azul	10 Fr	5 cm	6,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-10-06	Azul	10 Fr	6 cm	7,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-10-07	Azul	10 Fr	7 cm	8,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-10-08	Azul	10 Fr	8 cm	9,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-10-09	Azul	10 Fr	9 cm	10,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-10-10	Azul	10 Fr	10 cm	11,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-10-11	Azul	10 Fr	11 cm	12,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-10-12	Azul	10 Fr	12 cm	13,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-10-13	Azul	10 Fr	13 cm	14,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-10-14	Azul	10 Fr	14 cm	15,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-10-15	Azul	10 Fr	15 cm	16,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-10-17	Azul	10 Fr	17 cm	18,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-10-19	Azul	10 Fr	19 cm	20,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-10-21	Azul	10 Fr	21 cm	22,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-10-23	Azul	10 Fr	23 cm	24,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T2-10-25	Azul	10 Fr	25 cm	26,5 cm	4,2 mm	1

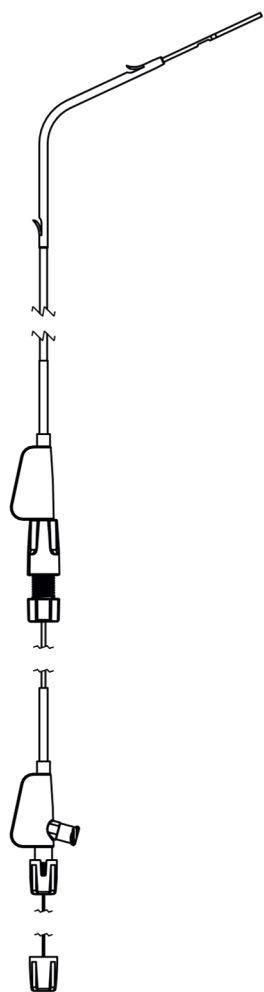
Pontas cônicas em ambos os lados

A ponta bilateral exclusiva facilita a colocação e minimiza o risco de perfuração. Alternativamente, a prótese pode ser colocada através de uma bifurcação com a curva primeiro e, assim, ser ancorada no lugar. Isso garante melhor aderência e reduz o risco de migração.



KENA Stent biliar pré-carregado (2 abas, curvatura central) easycure®

Para técnica com guia curta

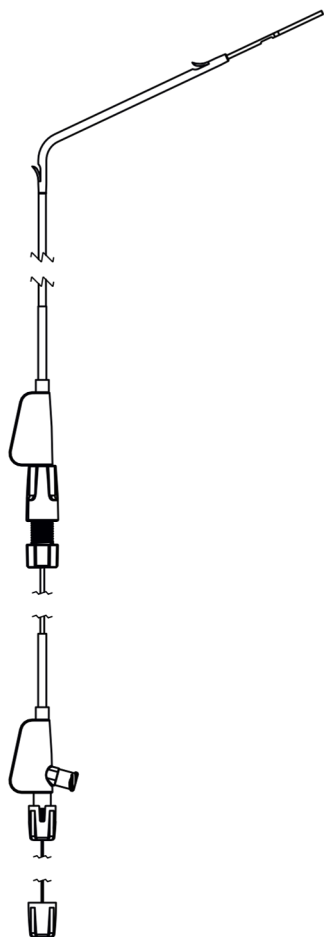


Código do produto	Cor	Diâmetro	Comp. entre abas	Comp. total	Ø Canal de trabalho	Unidades
PRO3-C3-08-05	Verde	8,5 Fr	5 cm	6,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-08-07	Verde	8,5 Fr	7 cm	8,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-08-09	Verde	8,5 Fr	9 cm	10,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-08-11	Verde	8,5 Fr	11 cm	12,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-08-13	Verde	8,5 Fr	13 cm	14,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-08-15	Verde	8,5 Fr	15 cm	16,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-08-17	Verde	8,5 Fr	17 cm	18,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-08-19	Verde	8,5 Fr	19 cm	20,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-10-05	Azul	10 Fr	5 cm	6,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-10-06	Azul	10 Fr	6 cm	7,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-10-07	Azul	10 Fr	7 cm	8,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-10-08	Azul	10 Fr	8 cm	9,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-10-09	Azul	10 Fr	9 cm	10,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-10-10	Azul	10 Fr	10 cm	11,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-10-11	Azul	10 Fr	11 cm	12,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-10-12	Azul	10 Fr	12 cm	13,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-10-13	Azul	10 Fr	13 cm	14,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-10-14	Azul	10 Fr	14 cm	15,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-10-15	Azul	10 Fr	15 cm	16,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-10-17	Azul	10 Fr	17 cm	18,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-10-19	Azul	10 Fr	19 cm	20,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-10-21	Azul	10 Fr	21 cm	22,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-10-23	Azul	10 Fr	23 cm	24,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-C3-10-25	Azul	10 Fr	25 cm	26,5 cm	4,2 mm	1

CPRE

KENA Stent biliar pré-carregado (2 abas, curvatura proximal) easyCure®

Para técnica com guia longa e curta


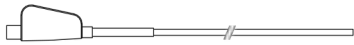


Código do produto	Cor	Diâmetro	Comp. entre abas	Comp. total	Ø Canal de trabalho	Unidades
PRO3-T3-08-05	Verde	8.5 Fr	5 cm	6,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-08-07	Verde	8.5 Fr	7 cm	8,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-08-09	Verde	8.5 Fr	9 cm	10,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-08-11	Verde	8.5 Fr	11 cm	12,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-08-13	Verde	8.5 Fr	13 cm	14,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-08-15	Verde	8.5 Fr	15 cm	16,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-08-17	Verde	8.5 Fr	17 cm	18,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-08-19	Verde	8.5 Fr	19 cm	20,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-10-05	Azul	10 Fr	5 cm	6,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-10-06	Azul	10 Fr	6 cm	7,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-10-07	Azul	10 Fr	7 cm	8,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-10-08	Azul	10 Fr	8 cm	9,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-10-09	Azul	10 Fr	9 cm	10,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-10-10	Azul	10 Fr	10 cm	11,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-10-11	Azul	10 Fr	11 cm	12,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-10-12	Azul	10 Fr	12 cm	13,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-10-13	Azul	10 Fr	13 cm	14,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-10-14	Azul	10 Fr	14 cm	15,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-10-15	Azul	10 Fr	15 cm	16,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-10-17	Azul	10 Fr	17 cm	18,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-10-19	Azul	10 Fr	19 cm	20,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-10-21	Azul	10 Fr	21 cm	22,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-10-23	Azul	10 Fr	23 cm	24,5 cm	4,2 mm	1
PRO3-T3-10-25	Azul	10 Fr	25 cm	26,5 cm	4,2 mm	1

KENA Empurrador

Para técnica com guia curta e longa

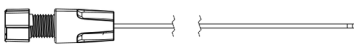



	Código do produto	Características	Diâmetro	Comp.	Diâmetro da guia	Ø Canal de trabalho	Unidades
	PRO1-P2-07-180	Empurrador, branco, para stents biliares 7 Fr	7 Fr	180 cm	.035"	2,8 mm	2
	PRO1-P1-09-180	Empurrador, branco, para stents biliares 8.5 Fr e 10 Fr	9 Fr	180 cm	.035"	4,2 mm	2

KENA Cateter guia e kit de inserção

Para técnica com guia longa



	Código do produto	Características	Diâmetro	Comp.	Diâmetro da guia	Ø Canal de trabalho	Unidades
	PRO1-K1-05-220-35	Cateter guia, cinza, para stents biliares 8.5 e 10 Fr	5 Fr	220 cm	.035"	4,2 mm	2
	PRO1-S1-05-220-35	Kit de inserção para stents biliares 8.5 e 10 Fr, conexão LL, marcador radiopaco distal	9 Fr	220 cm	.035"	4,2 mm	2

KENA Cateter guia e kit de inserção ^{easyCure}

Para técnica com guia curta



	Código do produto	Características	Diâmetro	Comp.	Diâmetro da guia	Ø Canal de Trabalho	Unidades
	PRO1-K3-05-220-35	Cateter guia, cinza, para stents biliares 8.5 e 10 Fr	5 Fr	220 cm	.035"	4,2 mm	2
	PRO1-S1-09-220-35	Kit de inserção para stents biliares 8.5 e 10 Fr, conexão LL, marcador radiopaco distal	9 Fr	220 cm	.035"	4,2 mm	2

CPRE

Balões dilatadores

Comprimento de trabalho 230 cm



	Código do produto	Características	Ø Balão	Comp. do Balão	Diâmetro da guia	Ø Canal de trabalho	Unidades
	DIL1-A1-06-40-23-35	2 marcadores radiopacos, cateter cônico (2,3 1,8 mm), para técnica com guia longa ou curta	6 mm	40 mm	.035" ≥ 200 cm	2,8 mm	2
	DIL1-A1-08-40-23-35	2 marcadores radiopacos, cateter cônico (2,3 1,8 mm), para técnica com guia longa ou curta	8 mm	40 mm	.035" ≥ 200 cm	2,8 mm	2
	DIL1-A1-10-40-23-35	2 marcadores radiopacos, cateter cônico (2,3 1,8 mm), para técnica com guia longa ou curta	10 mm	40 mm	.035" ≥ 200 cm	2,8 mm	2
	DIL1-A1-12-60-23-35	2 marcadores radiopacos, para técnica com guia longa ou curta	12 mm	60 mm	.035" ≥ 200 cm	2,8 mm	2
	DIL1-A1-14-60-23-35	2 marcadores radiopacos, para técnica com guia longa ou curta	14 mm	60 mm	.035" ≥ 200 cm	2,8 mm	2
	DIL1-A1-16-60-23-35	2 marcadores radiopacos, para técnica com guia longa ou curta	16 mm	60 mm	.035" ≥ 200 cm	2,8 mm	2
	DIL1-A1-18-60-23-35	2 marcadores radiopacos, para técnica com guia longa ou curta	18 mm	60 mm	.035" ≥ 200 cm	2,8 mm	2
	DIL1-A1-20-60-23-35	2 marcadores radiopacos, para técnica com guia longa ou curta	20 mm	60 mm	.035" ≥ 200 cm	3,2 mm	2

POLIPECTOMIA

CrossSnare CrossSnare **Zero** ResectionMaster SnareInflator MANTA **icus²** OCTOPUS KOALA

Alças de polipectomia 2-1
Armadilha de polípos 2-11

Polipectomia



Polipectomia



Ressecção em alça fria
em uma nova dimensão



CrossSnare ZERO

A nova alça fria dedicada

Ressecção perfeita devido ao design exclusivo do tubo
Vários diâmetros de alça para pólipos diminutos
Ideal para implementação das diretrizes da ESGE*

* Ferlitsch Monika et al., *Colorectal polypectomy and endoscopic mucosal resection (EMR): European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) Clinical Guideline*, Endoscopy 2017.

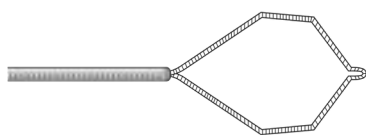
Polipectomia

Grande efeito para pequenos pólipos

Menos esforço e desempenho de corte perfeito - é isso que o CrossSnare ZERO oferece graças ao seu design exclusivo de tubo espiral reforçado.

Equipado com fio de corte extrafino e disponível em dois tamanhos diferentes, o CrossSnare ZERO é a escolha perfeita para pólipos de até 9 mm, ajudando de forma ideal na recomendação das diretrizes da ESGE*.

CrossSnare ZERO Alça fria dedicada



Código do produto	Características	Ø Alça	Comp.	Ø Canal de Trabalho	Unidades
POL1-Z2-07-23-220	Hexagonal, fio CWT	7 mm	220 cm	2,8 mm	10
POL1-Z2-12-23-220	Hexagonal, fio CWT	12 mm	220 cm	2,8 mm	10

Polipectomia



Ampla faixa de abertura, mesmo se a alça estiver parcialmente retraída

Mais do que apenas uma alça fria - uma alça híbrida QUENTE e FRIA

Mais de 90% de todos os pólipos são menores que 10 mm. Lesões especialmente pequenas e planas no ceco ou no cólon direito representam desafios específicos para a instrumentação. CrossSnare é a primeira alça híbrida que foi especialmente desenvolvida para a maioria dos pólipos clinicamente relevantes em termos de ablação.

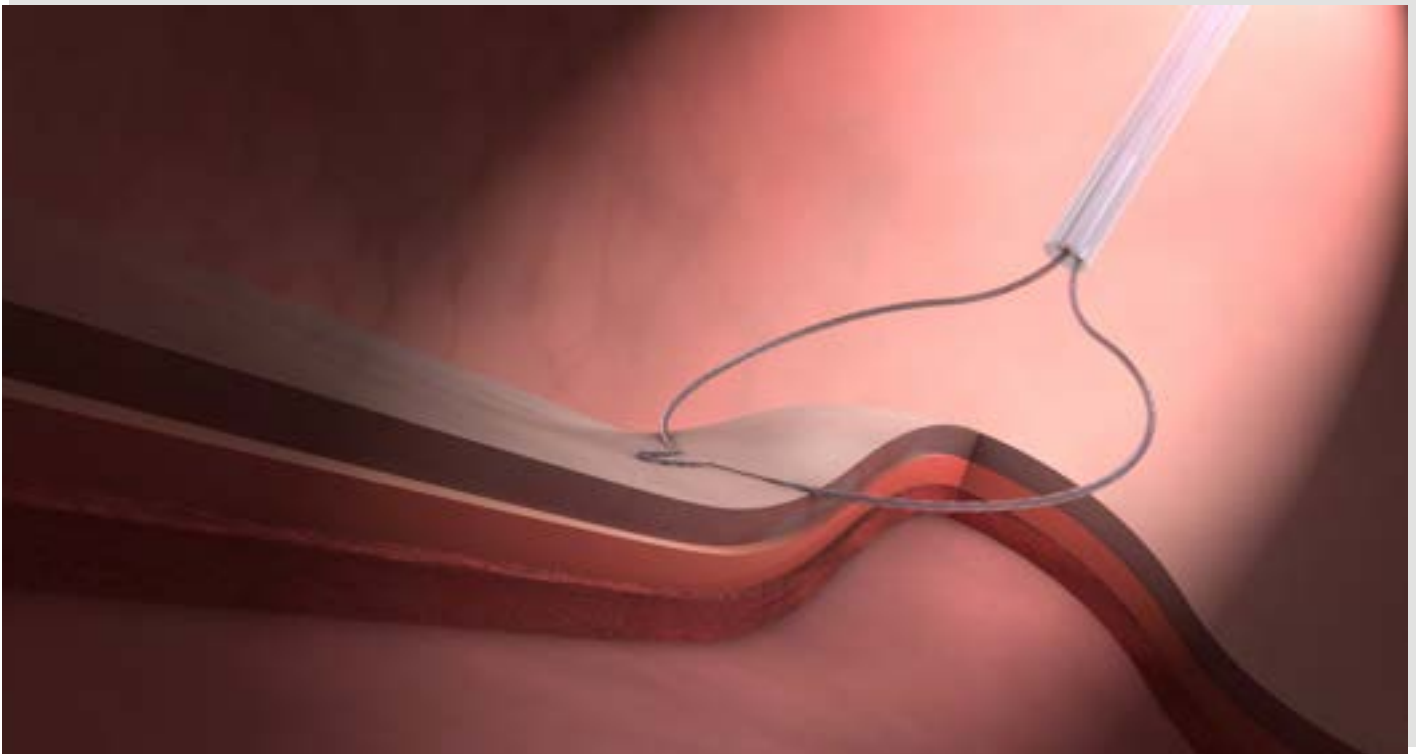
O grande ângulo de abertura, mesmo que a alça esteja parcialmente retraída, garante um ajuste ideal para corresponder ao tamanho dos pólipos entre 3 mm e 15 mm. A tecnologia de fio compactado (CWT) fornece propriedades de corte amigáveis ao tecido, independentemente da corrente de alta frequência ser usada ou não.

CrossSnare Alça de polipectomia QUENTE e FRIA



	Código do produto	Características	∅ Alça	Comp. de trabalho	∅ Canal de trabalho	Unidades
	POL1-X1-10-23-220-OL	Hexagonal, fio CWT	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-X1-15-23-220-OL	Hexagonal, fio CWT	15 mm	220 cm	2,8 mm	10

Polipectomia



Compacted Wire Technology (CWT - Tecnologia de fio compactado)

A tecnologia de fio compactado combina os benefícios de uma alça de monofilamento com os benefícios de uma alça trançada:

- ✓ Posicionamento mais fácil em lesões planas
- ✓ Ablação conservadora do tecido

Alças de polipectomia (CWT)



	Código do produto	Características	Ø Alça	Comp. de trabalho	Ø Canal de trabalho	Unidades
	POL1-B1-10-23-220-OL	Oval	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B1-15-23-220-OL	Oval	15 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B1-20-23-220-OL	Oval	20 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B1-30-23-220-OL	Oval	30 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B1-10-23-260-OL	Oval, enteroscopia com balão	10 mm	260 cm	2,8 mm	10
	POL1-B1-15-23-260-OL	Oval, enteroscopia com balão	15 mm	260 cm	2,8 mm	10
	POL1-B1-20-23-260-OL	Oval, enteroscopia com balão	20 mm	260 cm	2,8 mm	10
	POL1-B1-30-23-260-OL	Oval, enteroscopia com balão	30 mm	260 cm	2,8 mm	10

Polipectomia

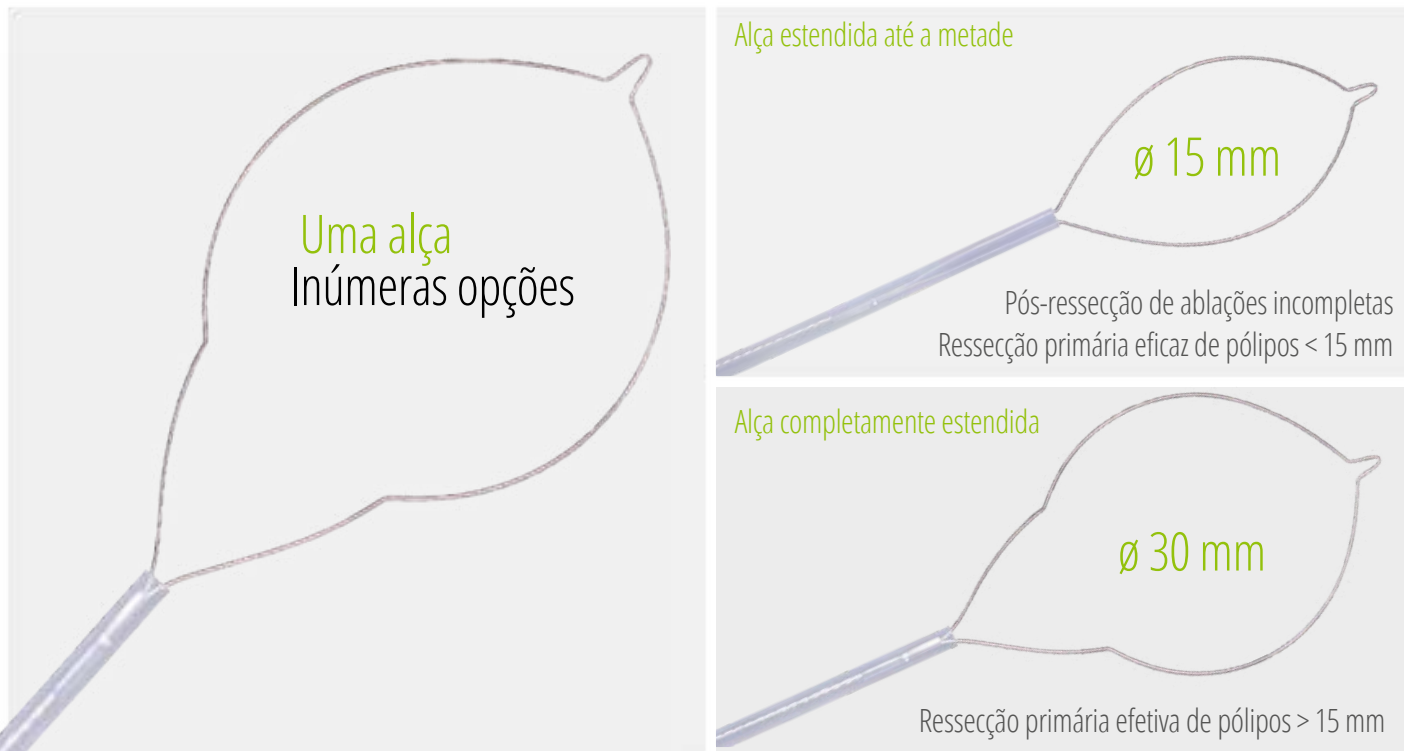


Figura: POL1-D1-30-23-220-OL

Alças de polipectomia (CWT)



	Código do produto	Características	Ø Alça	Comp. de trabalho	Ø Canal de trabalho	Unidades
	POL1-D1-30-23-220-OL	Oval, combinada	15 30 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-K1-25-23-220-OL	Assimétrica	25 mm	220 cm	2,8 mm	10

Polipectomia

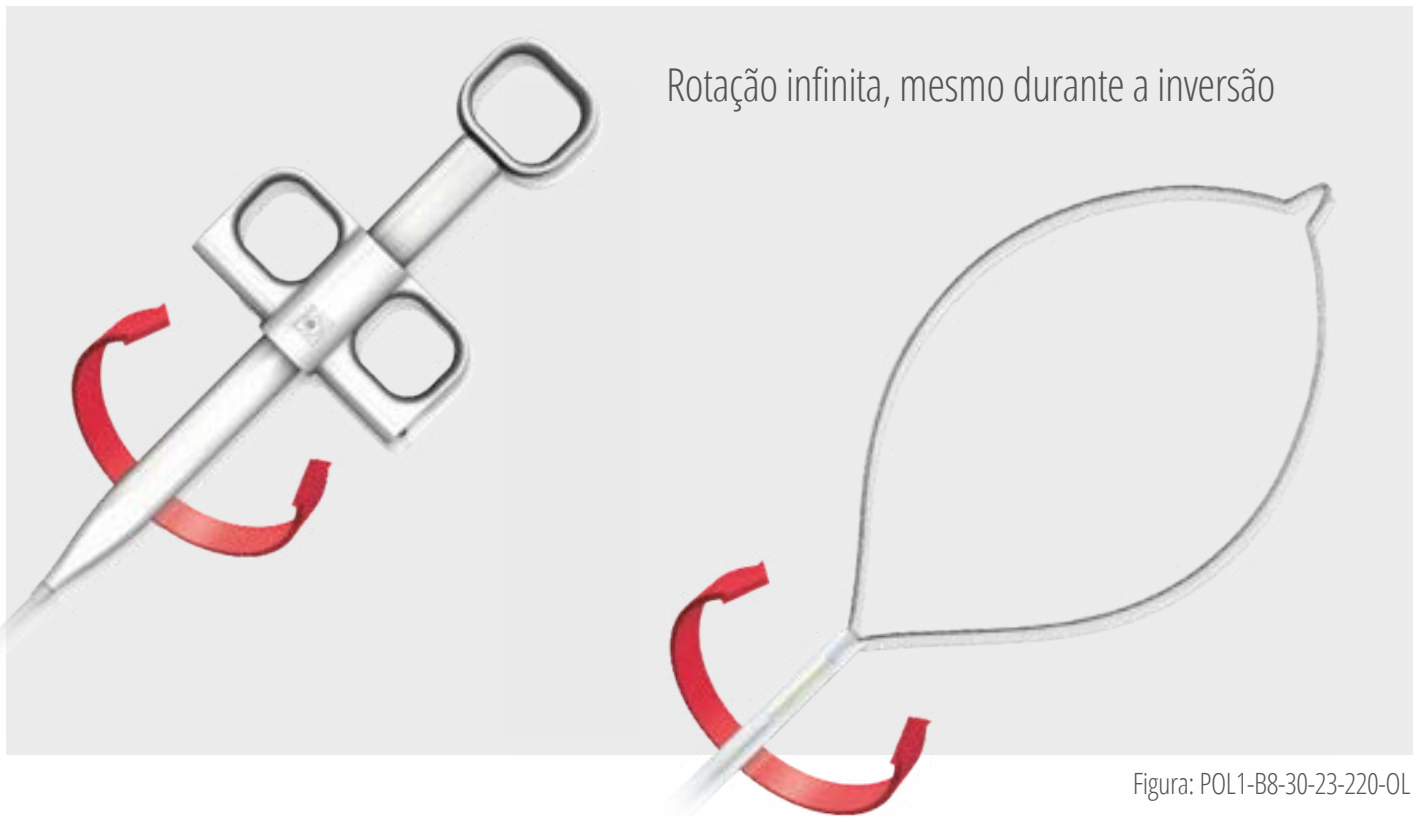


Figura: POL1-B8-30-23-220-OL

Alças de polipectomia (Fio trançado)



	Código do produto	Características	Ø Alça	Comp. de trabalho	Ø Canal de Trabalho	Unidades
	POL1-B7-10-23-220-OL	Oval	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B7-15-23-220-OL	Oval	15 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B7-20-23-220-OL	Oval	20 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B7-30-23-220-OL	Oval	30 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B8-10-23-220-OL	Oval, giratória	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B8-15-23-220-OL	Oval, giratória	15 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B8-22-23-220-OL	Oval, giratória	22 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B8-30-23-220-OL	Oval, giratória	30 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-F1-30-23-220-OL	Hexagonal	30 mm	220 cm	2,8 mm	10

Polipectomia

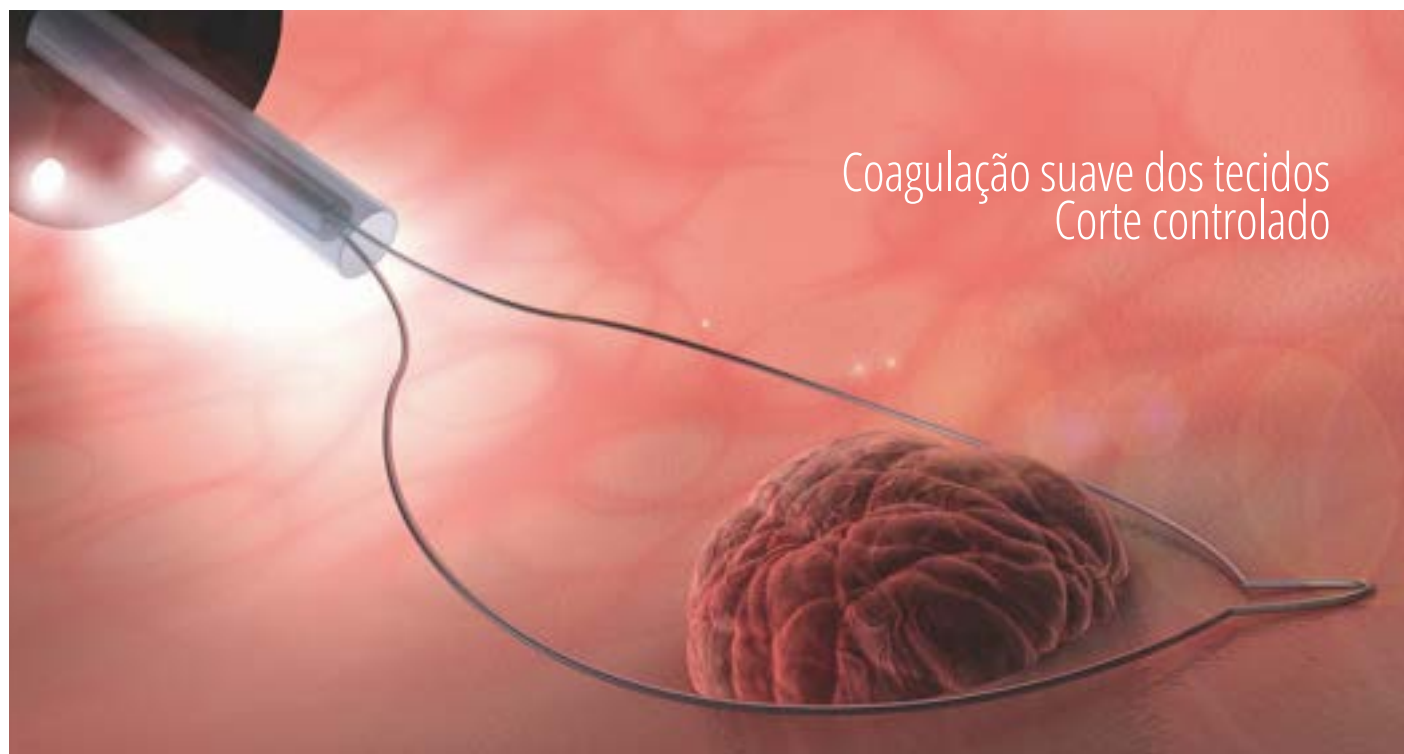


Figura: POL1-B9-15-23-220-OL

Alças de polipectomia (Monofilamento)



	Código do produto	Características	Ø Alça	Comp. de trabalho	Ø Canal de trabalho	Unidades
	POL1-B9-10-23-220-OL	Oval	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B9-15-23-220-OL	Oval	15 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B9-22-23-220-OL	Oval	22 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B9-30-23-220-OL	Oval	30 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B3-10-23-220-OL	Oval, giratória	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B3-15-23-220-OL	Oval, giratória	15 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B3-22-23-220-OL	Oval, giratória	22 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B3-30-23-220-OL	Oval, giratória	30 mm	220 cm	2,8 mm	10

Polipectomia



Ressecção ideal graças a estabilidade otimizada sobre o tecido

Figura: POL1-C5-22-23-220-OL

ResectionMaster Alça de polipectomia para REM



	Código do produto	Características	Ø Alça	Comp. de trabalho	Ø Canal de trabalho	Unidades
	POL1-C5-10-23-220-OL	Oval, fio metálico plano	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-C5-15-23-220-OL	Oval, fio metálico plano	15 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-C5-22-23-220-OL	Oval, fio metálico plano	22 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-C5-30-23-220-OL	Oval, fio metálico plano	30 mm	220 cm	2,8 mm	10

Polipectomia

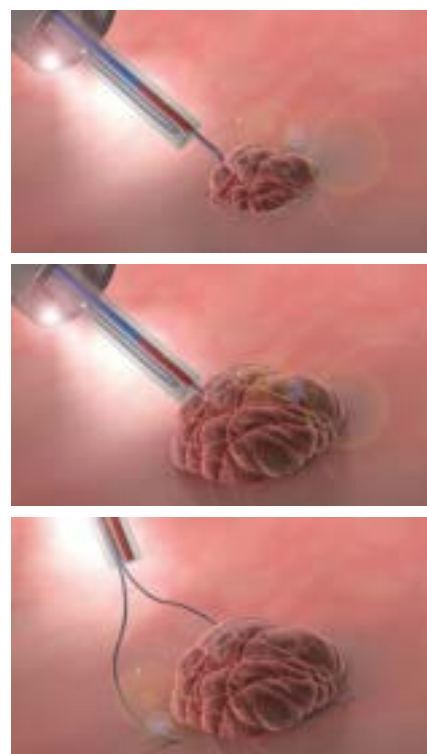
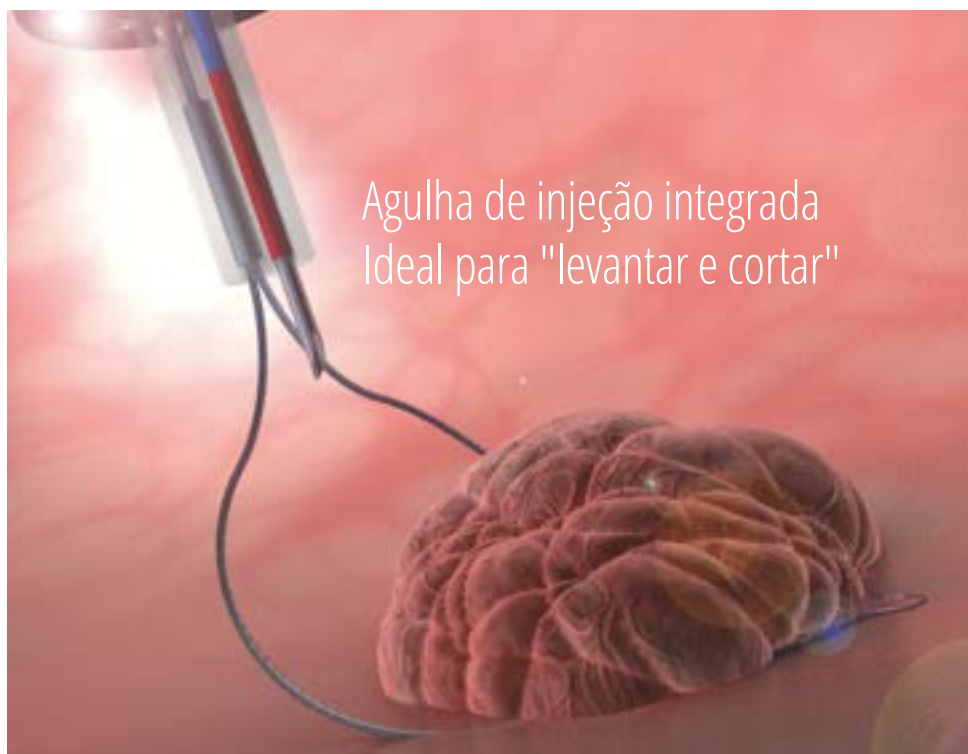


Figure: POL1-H4-15-27-230-OL

SnareInflator Alças de polipectomia com agulha de injeção integrada



	Código do produto	Características	Ø Alça	Comp. da agulha	Comp. de trabalho	Ø Canal de trabalho	Unidades
	POL1-H4-15-27-230-OL	Oval, CWT	15 mm	5 mm	230 cm	3,2 mm	5
	POL1-H3-22-27-230-OL	Oval, monofilamento	22 mm	5 mm	230 cm	3,2 mm	5
	POL1-H3-30-27-230-OL	Oval, monofilamento	30 mm	5 mm	230 cm	3,2 mm	5

Polipectomia



Extração de amostra segura e fácil

Função de sucção irrestrita

Dois filtros removíveis

KOALA



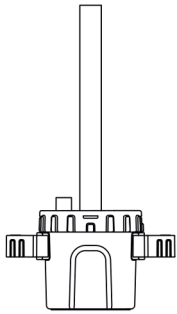
Continuidade no uso!

Claro que não aguenta dois quilos de eucalipto, mas consegue aguentar inúmeros pólipos de forma limpa e segura. Os dois filtros removíveis da armadilha de pólipos Koala, facilitam a extração de amostras de tecido e, portanto,

protegem contra contaminação com outro material biológico. A função de sucção é ilimitada durante todo o procedimento.

Polipectomia

KOALA Armadilha para pólipos



Código do produto	Características	Unidades
TRP1-S2	2 filtros integrados, brancos	25
TRP1-S4	2 filtros integrados, brancos e dois filtros adicionais, cinza	25

Risco minimizado de contaminação

Graças aos dois filtros integrados do novo Koala, não é mais necessário depositar um filtro contaminado dentro do sistema. Isso minimiza a contaminação com biomaterial e, portanto, o risco de infecção.



Armadilha para pólipos



Código do produto	Características	Unidades
MIS1-POLYPTRAP	4 câmaras, tubos de conexão à bomba de sucção endoscópio	10
MIS1-POLYPTRAP50	4 câmaras, tubos de conexão à bomba de sucção endoscópio	50

BIÓPSIA



EndoBite²

Biópsia



Biópsia

EndoBite² Pinças de biópsia



	Código do produto	Características	∅ Mandíbulas	Comp. de trabalho	∅ Canal de trabalho	Unidades
	BIO1-C4-18-120	Oval, revestida, broncoscopia	1,8 mm	120 cm	2,0 mm	10
	BIO1-C4-18-180	Oval, revestida, pediátrica	1,8 mm	180 cm	2,0 mm	10
	BIO1-C4-18-260	Oval, revestida, enteroscopia	1,8 mm	260 cm	2,0 mm	10
	BIO1-C4-23-180	Oval, revestida, gastroscopia	2,3 mm	180 cm	2,8 mm	10
	BIO1-C4-23-230	Oval, revestida, colonoscopia	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	BIO1-D4-23-180	Oval, revestida, gastroscopia, espícula	2,3 mm	180 cm	2,8 mm	10
	BIO1-D4-23-230	Oval, revestida, colonoscopia, espícula	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	BIO1-G4-23-180	Dentada, revestida, gastroscopia	2,3 mm	180 cm	2,8 mm	10
	BIO1-G4-23-230	Dentada, revestida, colonoscopia	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	BIO1-H4-23-180	Dentada, revestida, gastroscopia, espícula	2,3 mm	180 cm	2,8 mm	10
	BIO1-H4-23-230	Dentada, revestida, colonoscopia, espícula	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10

EndoBite² com fio de tração individual

Garante um grande tamanho de amostra, ideal para avaliação histológica, pois as superfícies de corte fecham completamente, mesmo que a posição do endoscópio seja desafiadora. O fio de tração única evita que as garras se abram inadvertidamente e, assim, protege o canal de trabalho contra desgaste e danos



Biópsia

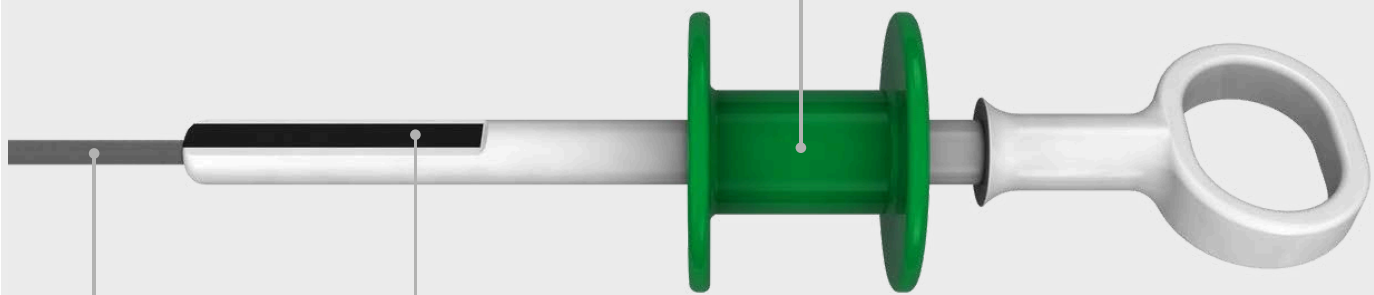
NOVO
CÓDIGO DE CORES

Gastro

Cólon

Bronco

EDB*



Com espícula

Sem espícula

Ø 1,8 mm

Ø 2,3 mm

* Enteroscopia de duplo balão



Inclui BIOpin:
Para fácil remoção de amostras

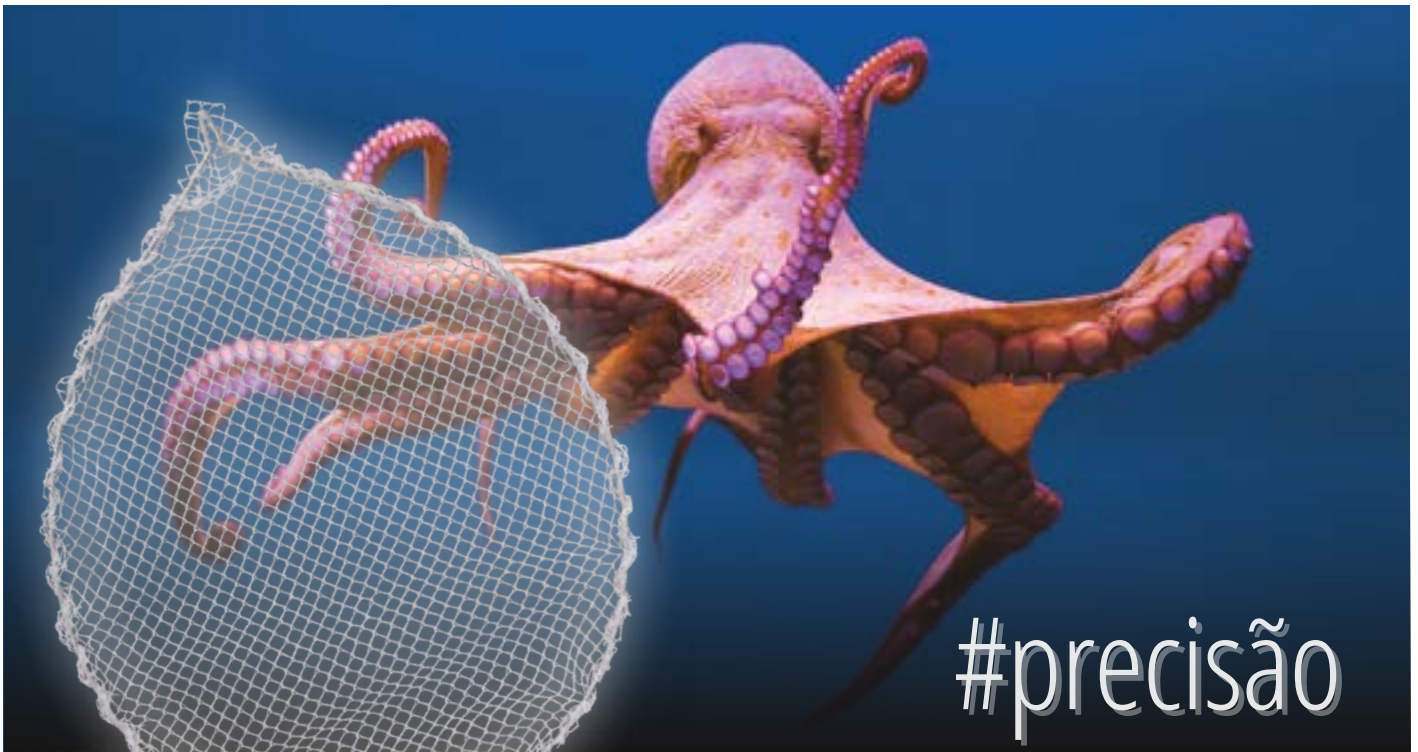


CORPO ESTRANHO

OCTOPUS Fórceps

Redes de Recuperação de Corpos Estranhos 4-1
Pinças de Recuperação de Corpos Estranhos 4-3

Corpo Estranho



#precisão



Para pólipos e corpos estranhos

Estrutura estável

Rotação direta

OCTOPUS

Grande volume!

Não há como escapar, a nova rede de recuperação Octopus captura pólipos e corpos estranhos. A configuração robusta da estrutura garante uma remoção confiável.

Devido à sua função reservatório*, o Octopus pode ser utilizado para vários corpos estranhos, evitando múltiplas intubações.

*FOR1-N1-40-220

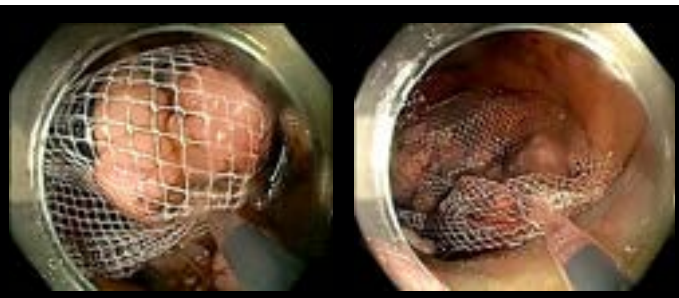
Corpo estranho

OCTOPUS Rede de Recuperação de Corpo Estranho



	Código do produto	Características	Volume da rede	Comp. de trabalho	Ø Canal de trabalho	Unidades
	FOR1-N1-20-180	Hexagonal, sem arestas, pediátrica	3 cm ³	180 cm	2,0 mm	5
	FOR1-N1-30-220	Oval, sem arestas	6 cm ³	220 cm	2,8 mm	5
	FOR1-N1-40-220	Função de reservatório, sem arestas	8 cm ³	220 cm	2,8 mm	5
	FOR1-N2-30-220	Octogonal, sem arestas	6 cm ³	220 cm	2,8 mm	5
	FOR1-N3-30-220	Octogonal, sem arestas giratória	6 cm ³	220 cm	2,8 mm	5

Devido a um novo design de reservatório, o Octopus permite a recuperação fácil e confiável de vários objetos simultaneamente. A rotação de 1:1 facilita as manobras durante a recuperação do corpo estranho. A rede extremamente robusta mantém sua posição de forma confiável e não escorrega



Corpo estranho

Pinça de Recuperação de Corpo Estranho



	Código do produto	Características	Abertura	Comp. de trabalho	Ø Canal de trabalho	Unidades
	FOR1-A1-23-230	Crocodilo, espiral metálico, revestida	9 mm	230 cm	2,8 mm	5
	FOR1-A2-23-230	Configuração híbrida - dente de crocodilo/rato, espiral metálico, revestida	9 mm	230 cm	2,8 mm	10
	FOR1-A2-23-260	Configuração híbrida - dente de crocodilo/rato, espiral metálico, revestida Enteroscopia com balão	8 mm	260 cm	2,8 mm	5
	FOR1-P1-18-230	Pelicano, revestida, pediátrica	9 mm	230 cm	2,0 mm	5
	FOR1-P1-23-230	Pelicano, revestida	15,5 mm	230 cm	2,8 mm	5
	FOR1-H3-23-230	Pinça de prensão de três garras, cateter de PTFE	-	230 cm	2,8 mm	5

HEMOSTASIA



MANTA 

Hemostasia



#extremo

Ativação precisa da agulha, resistente a dobras

Resistência à injeção extremamente baixa

Fácil execução graças à operação com uma mão

MANTA

Precisão impressionante em posições extremas!


Segue todas as curvas, a agulha de injeção flexível Manta encontra seu caminho até mesmo através de regiões muito complicadas do corpo e ainda mantém sua extrema precisão.

Máxima resistência à torção e a operação com uma mão facilitam a aplicação. O design exclusivo da agulha facilita significativamente a injeção de fluidos.

Hemostasia

MANTA Agulhas de injeção



	Código do produto	Características	∅ Comp. da agulha	Comp. do canal de trabalho	∅ Canal de trabalho	Unidades
	INJ1-A3-05-5-18-240	Mecanismo de travamento, guia de agulha distal, compatível com Histoacryl	0,5 mm (25 Gauge) 5 mm	240 cm	2,0 mm	5
	INJ1-A3-07-5-18-240	Mecanismo de travamento, guia de agulha distal, compatível com Histoacryl	0,7 mm (23 Gauge) 5 mm	240 cm	2,0 mm	5

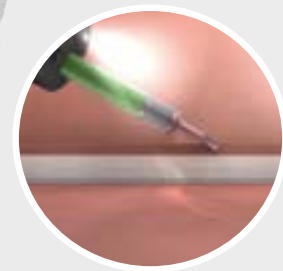
Para muitas agulhas de injeção, as aplicações no íleo terminal ou no ceco são casos limítrofes em que muitos instrumentos não podem mais ser ativados de forma confiável. Mesmo a angulação de 90° da agulha de injeção pela alavanca Albarran em um duodenoscópio geralmente leva a falhas na instrumentação. Nesse caso, o Manta garante retração e extensão confiáveis da agulha, mesmo em posições do dispositivo altamente inclinados, e evita os temidos danos ao canal de trabalho.



Hemostasia



20% menos atrito para punção precisa



Punção 20% mais fácil

80% menos esforço durante a injeção

esforço



icus²


Hemostasia

icus² Agulhas de injeção



	Código do produto	Características	∅ Agulha	Comp. de trabalho	∅ Canal de trabalho	Unidades
	INJ1-A2-05-3-23-230	Mecanismo de travamento, guia de agulha distal, compatível com Histoacryl	0,5 mm (25 Gauge) 3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-07-3-23-230	Mecanismo de travamento, guia de agulha distal, compatível com Histoacryl	0,7 mm (23 Gauge) 3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-05-4-23-180	Mecanismo de travamento, guia de agulha distal, compatível com Histoacryl	0,5 mm (25 Gauge) 4 mm	180 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-05-4-23-230	Mecanismo de travamento, guia de agulha distal, compatível com Histoacryl	0,5 mm (25 Gauge) 4 mm	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-07-4-23-180	Mecanismo de travamento, guia de agulha distal, compatível com Histoacryl	0,7 mm (23 Gauge) 4 mm	180 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-07-4-23-230	Mecanismo de travamento, guia de agulha distal, compatível com Histoacryl	0,7 mm (23 Gauge) 4 mm	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-07-5-23-180	Mecanismo de travamento, guia de agulha distal, compatível com Histoacryl	0,7 mm (23 Gauge) 5 mm	180 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-07-5-23-230	Mecanismo de travamento, guia de agulha distal, compatível com Histoacryl	0,7 mm (23 Gauge) 5 mm	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-09-5-23-180	Mecanismo de travamento, guia de agulha distal, compatível com Histoacryl	0,9 mm (21 Gauge) 5 mm	180 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-09-5-23-230	Mecanismo de travamento, guia de agulha distal, compatível com Histoacryl	0,9 mm (21 Gauge) 5 mm	230 cm	2,8 mm	10

Guia da agulha comprovada e confiável

Não importa se é um caso de polipectomia assistida por injeção ou um caso de hemostasia,  permite uma injeção precisa graças ao comportamento de perfuração mais fácil e operação mais suave. No futuro, conte com uma guia de agulha confiável e comprovada que proteja seu canal de trabalho.



ENTEROSCOPIA COM BALÃO

AXS_tome

MANTA

EndoBite²

Cepillo RACOON

Esfincterótomos 7-1
Cânulas 7-2
Cesta para extração de cálculos 7-2
Aglhas de injeção 7-3

Pinças de biópsia 7-4
Alças de polipectomia 7-5
Escova de limpeza 7-6
Guia 7-7

Enteroscopia com balão

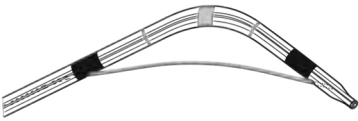
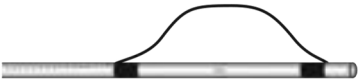


Abordagem conservadora e segura

Nosso cateter de vários estágios garante estabilidade durante a canulação. O controle preciso do cateter e a orientação confiável às 11 horas facilitam uma abordagem biliar conservadora. Devido a uma transição suave da guia para a microponta, é possível minimizar a irritação dos tecidos e reduzir o risco de complicações.

AXS_tome Esfincterótomo (2 lúmens)




	Código do produto	Características	Comp. do fio de corte	Diâmetro da guia	Ø Canal de trabalho	Unidades
	PAP1-D2-30-21-OL	Micro-Tip, CWT, enteroscopia com balão	30 mm	.021"	2,0 mm	2
	PAP1-N2-20-21-OL	B II, CWT	20 mm	.021"	2,0 mm	2

Enteroscopia com balão


Cânula de CPRE



	Código do produto	Características	Comp. de trabalho	Diâmetro da guia	Ø Canal de trabalho	Unidades
	CAN1-B3-18-260-35	Filiforme, 1 lúmen, marca radiopaca	260 cm	.035"	2,0 mm	2

Cestas de extração



	Código do produto	Características	Ø Cesta	Comp. de trabalho	Ø Canal de trabalho	Unidades
	BAS1-C1-20-18-260	Helicoidal	20 mm	260 cm	2,0 mm	2
	BAS1-C2-25-23-260	Helicoidal	25 mm	260 cm	2,8 mm	2

Enteroscopia com balão




Precisão impressionante em posições extremas!

Segue todas as curvas, a agulha de injeção flexível Manta encontra até mesmo seu caminho através de regiões muito complicadas do corpo e ainda mantém sua extrema precisão.

A máxima resistência à torção e a operação com uma mão facilitam a aplicação. O design exclusivo da agulha facilita significativamente a injeção de fluidos.

MANTA Agulhas de injeção



	Código do produto	Características	Ø Agulha	Comp. de trabalho	Ø Canal de trabalho	Unidades
	INJ1-A3-05-5-18-240	Mecanismo de travamento, guia de agulha distal, compatível com Histoacryl	0,5 mm (25 Gauge) 5 mm	240 cm	2,0 mm	5
	INJ1-A3-07-5-18-240	Mecanismo de travamento, guia de agulha distal, compatível com Histoacryl	0,7 mm (23 Gauge) 5 mm	240 cm	2,0 mm	5

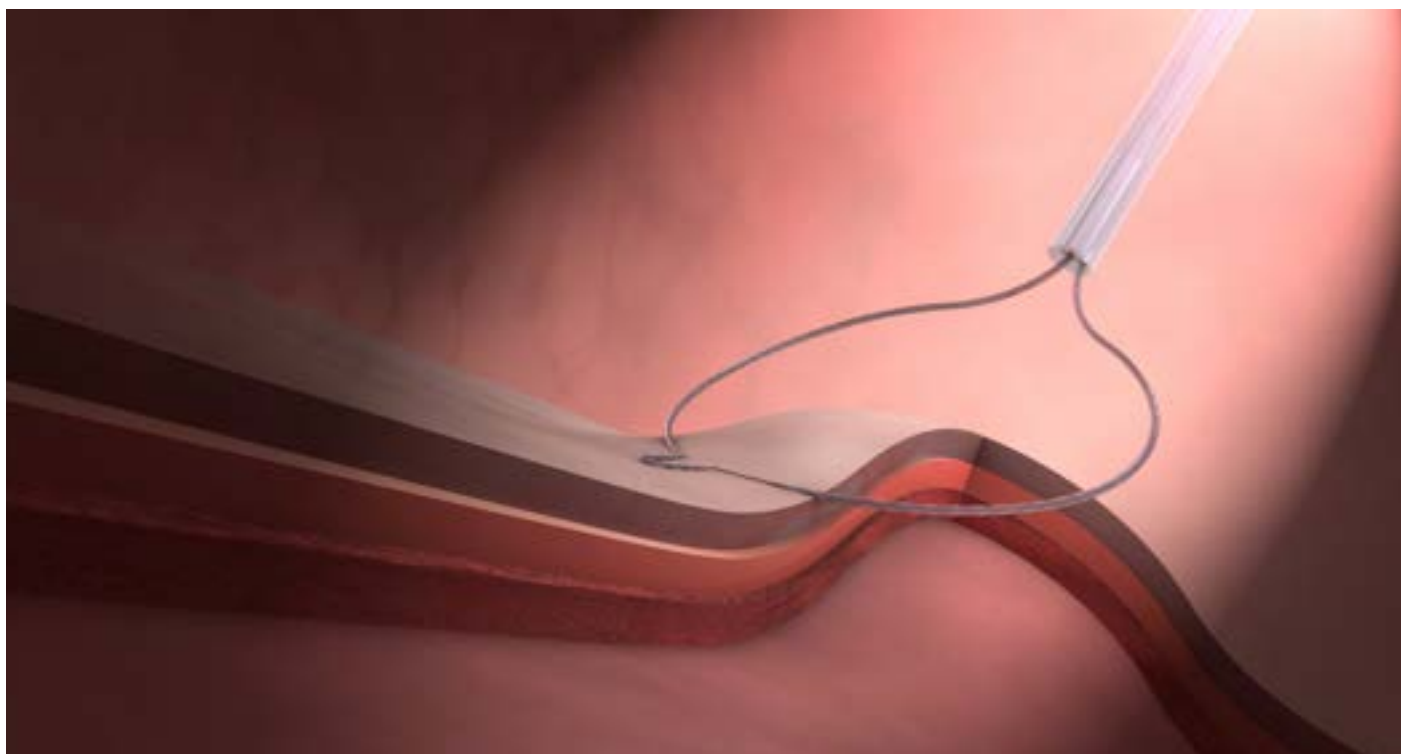
Enteroscopia com balão

EndoBite² Pinças de biópsia



	Código do produto	Características	Ø Mandíbula	Comp. de trabalho	Ø Canal de trabalho	Unidades
	BIO1-C4-18-260	Oval, revestida	1,8 mm	260 cm	2,0 mm	10

Enteroscopia com balão



Compacted Wire Technology (CWT - Tecnologia de fio compactado)

A tecnologia de fio compactado combina os benefícios de uma alça de monofilamento com os benefícios de uma alça trançada:

- ✓ Posicionamento mais fácil em lesões planas
- ✓ Ablação conservadora de tecido

Alças de polipectomia (CWT)



	Código do produto	Características	∅ Alça	Comp.	∅ Canal de trabalho	Unidades
	POL1-B1-10-23-260-OL	Convexo	10 mm	260 cm	2,8 mm	10
	POL1-B1-15-23-260-OL	Convexo	15 mm	260 cm	2,8 mm	10
	POL1-B1-20-23-260-OL	Convexo	20 mm	260 cm	2,8 mm	10
	POL1-B1-30-23-260-OL	Convexo	30 mm	260 cm	2,8 mm	10

ACESSÓRIOS



KOALA

Escova RACOON

Bocal

Bocal	8-1	Cateteres de irrigação	8-4
Escova de limpeza	8-2	Armadilhas de pólipos	8-5
		Variado	8-6



Acessórios



Figura: BYT1-A3-20

Bocal



	Código do produto	Características	∅ Interno	Unidades
	BYT1-A3-20	Estandard, branco, com banda OEKO TEX® 	20 mm	100

Acessórios



A cabeça protetora preserva o canal de trabalho

Maior eficiência de limpeza graças às cerdas densas

Transmissão de força ideal

Escova RACOON

Limpeza confiável e consciente

As escovas de limpeza RACOON garantem a transmissão de força ideal ao limpar seu endoscópio. A cabeça de proteção distal preserva de forma confiável o canal de trabalho.

A estrutura densa da escova torna a limpeza ainda mais eficiente.

Acessórios


Escova de limpeza RACOON



	Código do produto	Características	∅ Escova	Comp. de trabalho	∅ Canal de trabalho	Unidades
	CLE1-G1-50-18-180	Para gastroscópio, 1 escova	5 mm	180 cm	2,0 - 4,2 mm	50
	CLE1-G2-50-18-180	Para gastroscópio, 2 escovas	5 mm	180 cm	2,0 - 4,2 mm	50
	CLE1-C1-50-18-230	Para colonoscópio, 1 escova	5 mm	230 cm	2,0 - 4,2 mm	50
	CLE1-C1-65-18-230	Para colonoscópio, 1 escova	6 mm	230 cm	2,0 - 4,2 mm	50
	CLE1-C2-30-16-280	Para colonoscópio, 2 escovas	3 mm	280 cm	2,0 - 4,2 mm	10
	CLE1-C2-50-18-230	Para colonoscópio, 2 escovas	5 mm	230 cm	2,0 - 4,2 mm	50
	CLE1-C3-50-18-230	Para colonoscópio, 3 escovas	5 mm	230 cm	2,0 - 4,2mm	50
	CLE1-V2-012	Para válvula de endoscópio	11 mm 5 mm	12 cm	-	10
		CLE1-C4-18-230	Para colonoscópio, 1 escova, Cabeça protetora distal	5 mm	230 cm	2,0 - 4,2 mm
CLE1-C6-18-230		Para colonoscópio, 2 escovas, Cabeça protetora distal	5 mm	230 cm	2,0 - 4,2 mm	50
CLE1-D2-18-230		Para válvula do endoscópio 2 escovas, cabeça protetora distal	10 mm 5 mm	230 cm	2,0 - 4,2 mm	50

Kit de escova de limpeza para colonoscópios

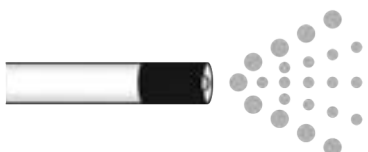


	Código do produto	Características	∅ Canal de trabalho	Unidades
	CLE1-KIT2-COLO	O kit de escova de limpeza para Colonoscópio inclui: 1 CLE1-C6-18-230 Para colonoscópio, 2 escovas, cabeça de proteção distal 1 CLE1-V2-016 Para válvula de endoscópio	2,0 - 4,2 mm	50

Acessórios

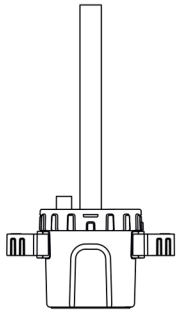
Cateter de irrigação



	Código do produto	Características	Comp. de trabalho	Ø Canal de trabalho	Unidades
	SPE1-C6-18-220	Cateter de irrigação	220 cm	2,0 mm	10

Polipectomia

KOALA Armadilha para pólipos



Código do produto	Características	Unidades
TRP1-S2	2 filtros embutidos, branco	25
TRP1-S4	2 filtros embutidos, branco e dois filtros adicionais, cinza	25

Risco de contaminação minimizado

Graças aos dois filtros integrados do novo Koala, não é mais necessário depositar um filtro contaminado dentro do sistema. Isso minimiza a contaminação com biomaterial e, portanto, o risco de infecção.



Armadilha para pólipos





Código do produto	Características	Unidades
MIS1-POLYPTRAP	4 câmaras, tubos de conexão da bomba de sucção endoscópio	10
MIS1-POLYPTRAP50	4 câmaras, tubos de conexão da bomba de sucção endoscópio	50

Acessório


Variados



	Código do produto	Características	Unidades
	MIS1-COLO-PANTS1	Bermuda de exame para colonoscopia, azul escuro, incl. elástico, abertura, (61 cm de largura 65 cm de comprimento)	100
	MIS1-COLO-PANTS	Bermuda de exame para colonoscopia, azul escuro, incl. elástico, Abertura com capa de velcro, (largura 70 cm comprimento 60 cm)	100
	MIS1-COLO-PANTS-XXL	Bermuda de exame para colonoscopia, azul escuro, incl. elástico, abertura com capa de velcro, (largura 85 cm comprimento 70 cm)	10

Clipe de reprocessamento (reutilizável)

134°C

	Código do produto	Características	Unidades
	MIS2-PRO-CLIP	Clipe reutilizável para fixação e reprocessamento de acessórios flexíveis, autoclavável até 134° C, largura de abertura 0-10 mm	20

FUJIFILM medwork GmbH

Medworkring 1
91315 Höchststadt/Aisch
Germany