



Gastroscofia, Coloscopia & Ultrasonografia endoscópica

Medi-Globe – The Spirit of Care

Fundada em 1985, a Medi-Globe GmbH tem mais que 30 anos de experiência, conhecimento e competência comprovados. Naquela ocasião, a GIP Medizintechnik GmbH foi fundada para o desenvolvimento, fabricação e distribuição de instrumentos médicos, especialmente para endoscopia flexível.

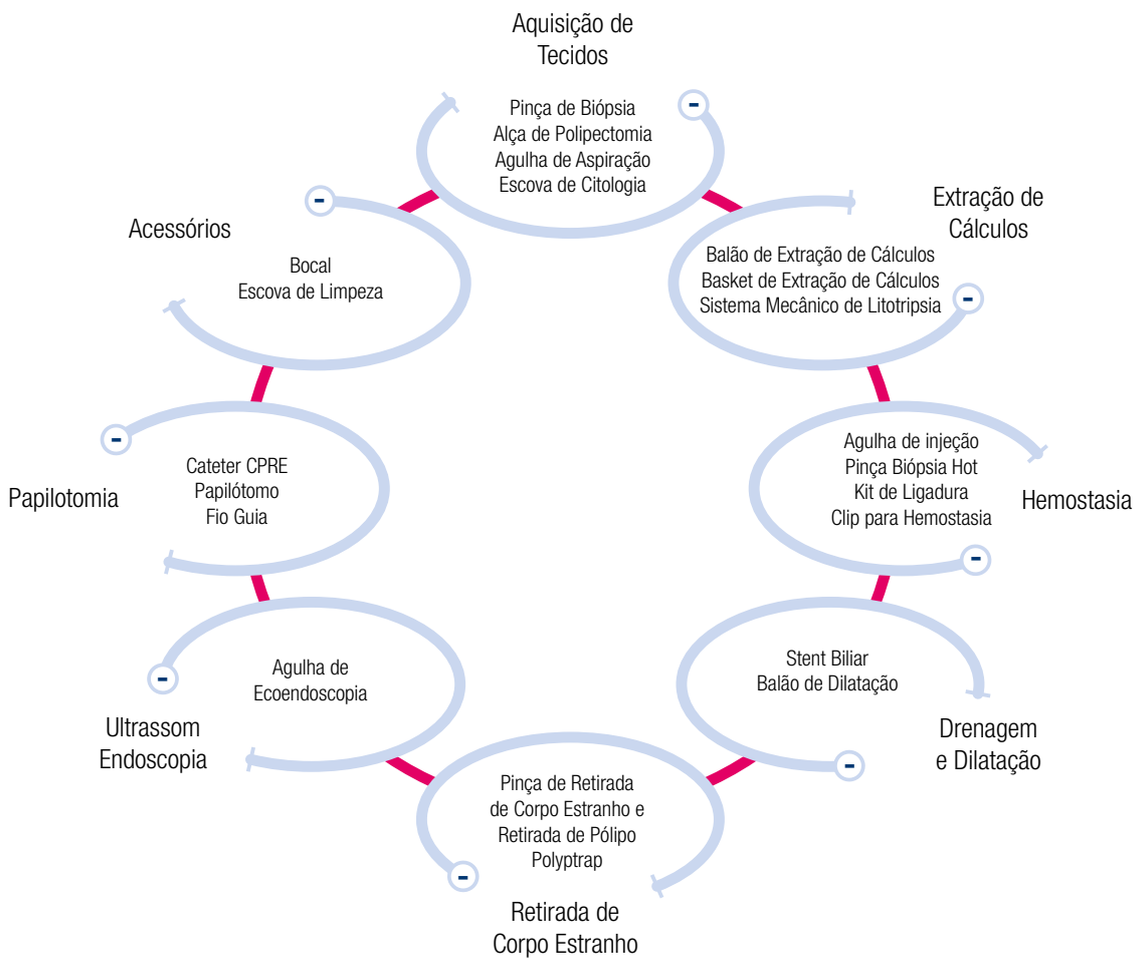
Desde o final de 2002, a empresa opera sob o nome de Medi-Globe GmbH, com sede na Alta Baviera, Alemanha, com o intuito de obter um melhor alinhamento internacional e um claro posicionamento de marca.

Em 2001 foi fundada a Medi-Globe Brasil Ltda. como subsidiária da Medi-Globe GmbH. Instrumentos para endoscopia flexível são fornecidos através de parceiros de distribuição qualificados e sua própria força de vendas a hospitais, clínicas e médicos nos 26 estados e no Distrito Federal.

A filosofia da Medi-Globe Brasil Ltda. é oferecer a médicos e enfermeiros ferramentas inovadoras com excelente funcionalidade para que possam realizar intervenções endoscópicas precisas com êxito e com a maior segurança possível para pacientes e usuários.

Sua orientação inquestionável à funcionalidade, qualidade e design resulta em inovação com excelentes características de produto como a rotatividade da Alça de polipectomia RotaSnare® e a tecnologia twist-lock patenteada para recrutar sistemas de polipectomia Pro Control SonoTip® para a endoscopia de ultrassom.

A nossa gama de produtos inclui instrumentos para Uso único e produtos reutilizáveis para métodos de teste diagnósticos e terapêuticos na endoscopia gastroenterológica, bem como para a broncoscopia.



Medidas de agulha e cateter

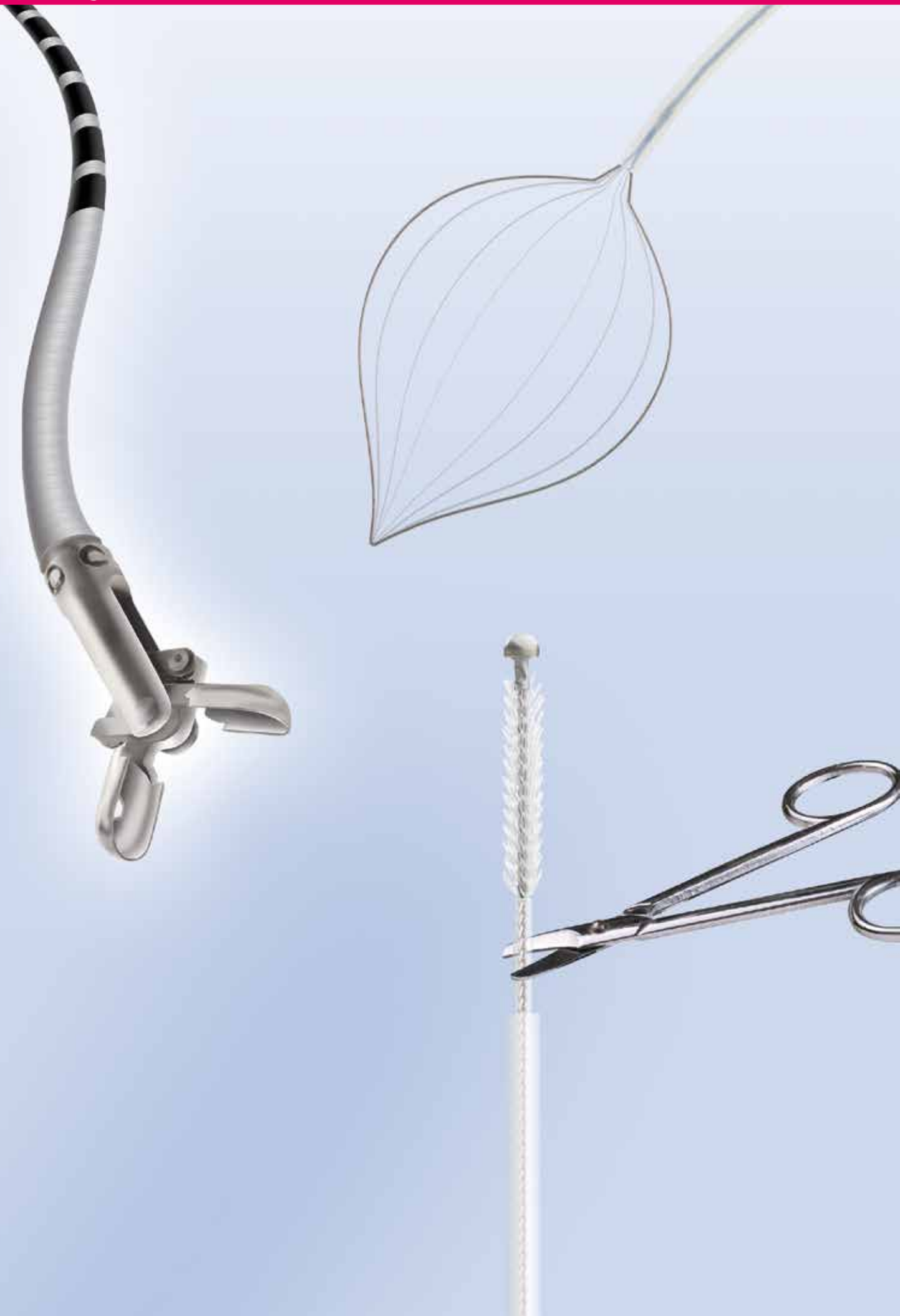
Charrière (Ch.) French (Fr.)	Milímetro (mm)	Polegada (pol.)
1	0,333	0.013
2	0,667	0.026
3	1,000	0.039
4	1,333	0.052
5	1,667	0.066
6	2,000	0.079
7	2,333	0.092
8	2,667	0.105
9	3,000	0.118
10	3,333	0.131
11	3,667	0.144
12	4,000	0.157
13	4,333	0.171
14	4,667	0.184
15	5,000	0.197
16	5,333	0.210
17	5,667	0.223
18	6,000	0.236
19	6,333	0.249
20	6,667	0.262
21	7,000	0.276
22	7,333	0.289
23	7,667	0.302
24	8,000	0.315
25	8,333	0.328
26	8,667	0.341
27	9,000	0.354
28	9,333	0.367
29	9,667	0.381
30	10,000	0.394

Gauge (G)	Milímetro (mm)	Polegada (pol.)
35	0,13	0.005
34	0,18	0.007
33	0,20	0.008
32	0,23	0.009
31	0,25	0.010
30	0,30	0.012
29	0,33	0.013
28	0,36	0.014
27	0,41	0.016
26	0,46	0.018
25	0,51	0.020
	0,53	0.021
24	0,56	0.022
23	0,64	0.025
22	0,71	0.028
21	0,81	0.032
20	0,89	0.035
	0,97	0.038
19	1,07	0.042
18	1,27	0.050
17	1,50	0.059
16	1,65	0.065
15	1,83	0.072
14	2,11	0.083
13	2,41	0.095
12	2,77	0.109
11	3,05	0.120
10	3,40	0.134
9	3,76	0.148
8	4,19	0.165
7	4,57	0.180
6	5,16	0.203

Índice de conteúdo

Aquisição de Tecidos	6
Pinça de biopsia	7-9
Alça de polipectomia	10-11
Escova citológicas	12
Catéter spray	13
Retirada de Corpo Estranho	14
Pinça de pólipos e pinça de corpo estranho	15
Pinça de corpo estranho	16
Saco de captura de pólipos e de corpo estranho	17
Catador de Pólipo	18
Hemostase	19
Clip para Hemostasia	20
Kit de Ligadura	21
Agulha de injeção	22-23
Pinça de biopsia "Hot"	24
Gestão de estenoses	25
Balão de dilatação	26-27
Produtos especiais	28
Bocal	29
Escova de limpeza	30
Válvula de biopsia	31

Aquisição de Tecidos





FlexiBite

- Afição padrão & concha serrilhada
Biópsia precisa e controlada
 - Versão com espiral de metal revestido e marcações de posicionamento
Passagem sem atrito no canal de trabalho
- Avaliação simples da posição da pinça para um avanço e retirada da pinça de biópsia de forma controlada

FlexiBite Jumbo

- Capacidade dupla da concha em comparação com versões padrão

Pinça de biópsia padrão

Broncoscopia



FlexiBite – Pinça de biópsia com espiral de metal

Código nº	Formato da concha	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GBF-01-18-120	Concha oval	1,8 mm	120 cm	2,0 mm
GBF-02-18-120	Concha oval com espícula	1,8 mm	120 cm	2,0 mm

Gastrosocopia & Coloscopia



FlexiBite – Pinça de biópsia com espiral de metal

Código nº	Formato da concha	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GBF-01-23-180	Concha oval	2,3 mm	180 cm	2,5 mm
GBF-01-23-230	Concha oval	2,3 mm	230 cm	2,5 mm
GBF-02-23-180	Concha oval com espícula	2,3 mm	180 cm	2,5 mm
GBF-02-23-230	Concha oval com espícula	2,3 mm	230 cm	2,5 mm



FlexiBite – Pinça de biópsia com espiral de metal

Código nº	Formato da concha	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GBF-03-23-230	Concha serrilhada oval	2,3 mm	230 cm	2,5 mm
GBF-04-23-230	Concha serrilhada oval com espícula	2,3 mm	230 cm	2,5 mm

Pinça de biópsia com espiral de metal revestido

Broncoscopia

Concha oval



Concha oval com espícula



FlexiBite – Pinça de biópsia com espiral de metal revestido

Código nº	Formato da concha	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GBF-21-18-120	Concha oval	1,8 mm	120 cm	2,0 mm
GBF-22-18-120	Concha oval com espícula	1,8 mm	120 cm	2,0 mm

Gastrosocopia & Coloscopia

Concha oval



Concha oval com espícula



FlexiBite – Pinça de biópsia com espiral de metal revestido e marcações de posicionamento

Código nº	Formato da concha	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GBF-21-18-160	Concha oval	1,8 mm	160 cm	2,0 cm
GBF-21-23-180	Concha oval	2,3 mm	180 cm	2,8 mm
GBF-21-23-230	Concha oval	2,3 mm	230 cm	2,8 mm
GBF-22-18-160	Concha oval com espícula	1,8 mm	160 cm	2,0 cm
GBF-22-23-180	Concha oval com espícula	2,3 mm	180 cm	2,8 mm
GBF-22-23-230	Concha oval com espícula	2,3 mm	230 cm	2,8 mm

FlexiBite Jumbo – Pinça de biópsia com colher extra grande, espiral de metal revestido e marcações de posicionamento

Código nº	Formato da concha	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GBF-21-30-230	Concha oval	3,0 mm	230 cm	3,2 mm
GBF-22-30-230	Concha oval com espícula	3,0 mm	230 cm	3,2 mm

Concha serrilhada oval



Concha serrilhada oval com espícula

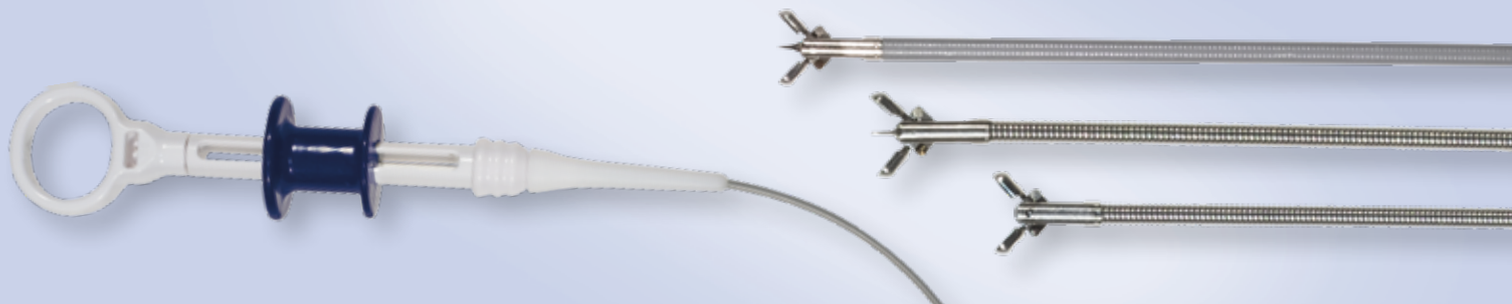


FlexiBite – Pinça de biópsia com espiral de metal revestido e marcações de posicionamento

Código nº	Formato da concha	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GBF-23-23-230	Concha serrilhada oval	2,3 mm	230 cm	2,8 mm
GBF-24-23-230	Concha serrilhada oval com espícula	2,3 mm	230 cm	2,8 mm

FlexiBite Jumbo – Pinça de biópsia com colher extra grande, espiral de metal revestido e marcações de posicionamento

Código nº	Formato da concha	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GBF-23-30-230	Concha serrilhada oval	3,0 mm	230 cm	3,2 mm
GBF-24-30-230	Concha serrilhada oval com espícula	3,0 mm	230 cm	3,2 mm



Eco-Bite

➤ Versões com metal de espiral revestido e faixas de posicionamento
Minimiza o atrito durante a passagem pelo canal de trabalho

Prática avaliação da posição da pinça para controle e segurança durante o avanço e remoção do cateter

➤ Mandíbulas afiadas & Versões com espícula
Retirada de tecidos limpo e preciso

Broncoscopia

Concha oval



Concha oval com espícula



Eco-Bite – Pinça de biópsia com espiral em metal

Código nº	Concha	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GBF-31-18-120	Oval	1.8 mm	120 cm	2.0 mm
GBF-32-18-120	Oval com espícula	1.8 mm	120 cm	2.0 mm

Eco-Bite – Pinça de biópsia com espiral em metal revestido

Código nº	Concha	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GBF-41-18-120	Oval	1.8 mm	120 cm	2.0 mm
GBF-42-18-120	Oval com espícula	1.8 mm	120 cm	2.0 mm

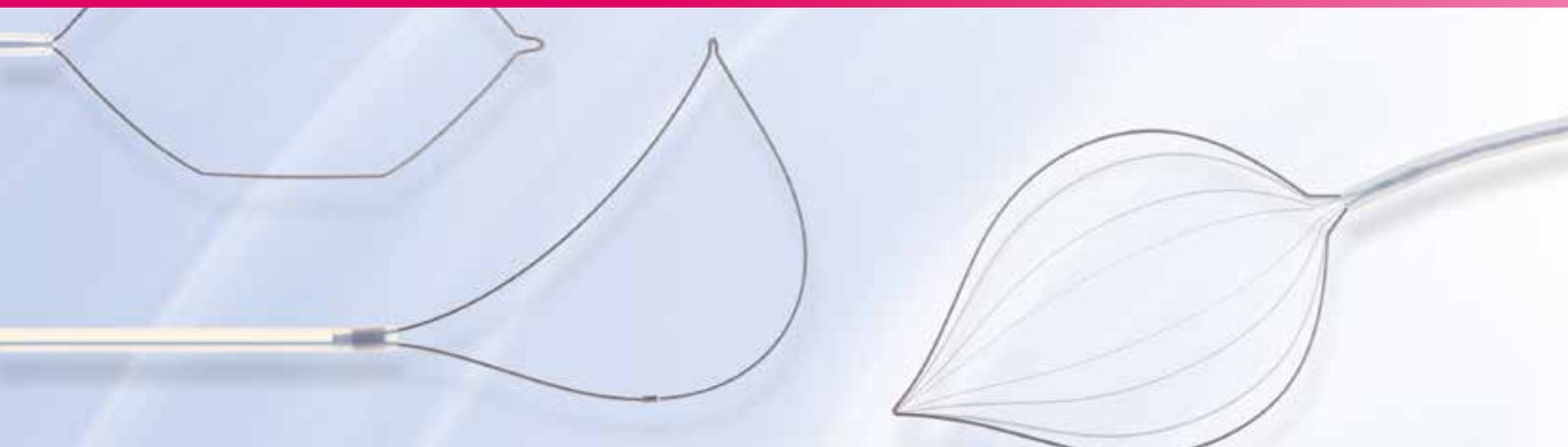
Gastrosocopia & Colonoscopia

Eco-Bite – Pinça de biópsia com espiral em metal

Código nº	Concha	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GBF-31-23-180	Oval	2.3 mm	180 cm	2.5 mm
GBF-31-23-230	Oval	2.3 mm	230 cm	2.5 mm
GBF-32-23-180	Oval com espícula	2.3 mm	180 cm	2.5 mm
GBF-32-23-230	Oval com espícula	2.3 mm	230 cm	2.5 mm

Eco-Bite – Pinça de biópsia com espiral em metal revestido e faixas de posicionamento

Código nº	Concha	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GBF-41-23-180	Oval	2.3 mm	180 cm	2.5 mm
GBF-41-23-230	Oval	2.3 mm	230 cm	2.5 mm
GBF-42-23-180	Oval com espícula	2.3 mm	180 cm	2.5 mm
GBF-42-23-230	Oval com espícula	2.3 mm	230 cm	2.5 mm



RotaSnare®

- Versão com rotação de 360°
Fácil remoção de pólipos inacessíveis
- Versões com fio monofilamentar
Incisão precisa e suave
- Versões com fio multifilamentar
Ablação e coagulação seguros
- Versão com ponta isolada
Minimiza o risco de lesões na mucosa

Alça de polipectomia



Multifilamentar - oval

Código nº	Formato da alça	Diâmetro da alça	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho
GPS-21-10-180	Oval	10 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-21-10-230	Oval	10 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-21-15-180	Oval	15 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-21-15-230	Oval	15 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-31-15-180	Oval com ponta isolada	15 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-31-15-230	Oval com ponta isolada	15 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-21-25-180	Oval	25 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-21-25-230	Oval	25 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-21-25-300	Oval	25 mm	2,5 mm	300 cm
GPS-31-25-180	Oval com ponta isolada	25 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-31-25-230	Oval com ponta isolada	25 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-21-35-180	Oval	35 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-21-35-230	Oval	35 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-31-35-180	Oval com ponta isolada	35 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-31-35-230	Oval com ponta isolada	35 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-21-50-180	Oval	50 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-21-50-230	Oval	50 mm	2,5 mm	230 cm

Oval
monofilamentar



Monofilamentar - Oval

Código nº	Formato da alça	Diâmetro da alça	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho
GPS-23-15-230	Oval	15 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-23-25-230	Oval	25 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-23-35-230	Oval	35 mm	2,5 mm	230 cm

Hexagonal



Hexagonal com
ponta isolada



Multifilamentar - Hexagonal

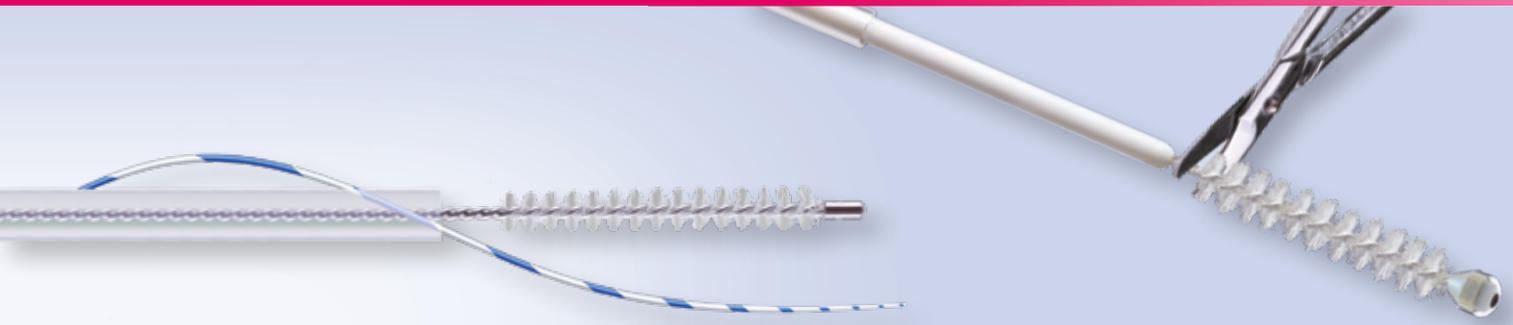
Código nº	Formato da alça	Diâmetro da alça	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho
GPS-22-25-180	Hexagonal	25 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-22-25-230	Hexagonal	25 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-32-25-180	Hexagonal com ponta isolada	25 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-32-25-230	Hexagonal com ponta isolada	25 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-22-35-180	Hexagonal	35 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-22-35-230	Hexagonal	35 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-32-35-180	Hexagonal com ponta isolada	35 mm	2,5 mm	180 cm
GPS-32-35-230	Hexagonal com ponta isolada	35 mm	2,5 mm	230 cm

Assimétrico



Multifilamentar - Assimétrico

Código nº	Formato da alça	Diâmetro da alça	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho
GPS-41-15-230	Assimétrico	15 mm	2,5 mm	230 cm
GPS-41-25-230	Assimétrico	25 mm	2,5 mm	230 cm



Escova citológica

- Escova com ponta cônica atraumática
Fechamento do tubo otimizado e proteção do esfregaço citológico
- Conjunto com escova e tesoura
Fácil obtenção da amostra
- Escova citológica Sophexa Easy
Escova compatível com fio guia para a coleta de esfregaço no ducto biliar

Broncoscopia

Escova citológica – com ponta cônica atraumática e cabo ergonômico

Código nº	Descrição	Comprimento de trabalho	Diâmetro do cateter	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GCB-01-18-120	Escova citológica	120 cm	1,8 mm	2,0 mm
GCB-01-24-120	Escova citológica	120 cm	2,45 mm	2,8 mm
GCB-02-18-120	Conjunto com escova e tesoura	120 cm	1,8 mm	2,0 mm

Gastrosocopia

Escova citológica – com ponta cônica atraumática e cabo ergonômico

Código nº	Descrição	Comprimento de trabalho	Diâmetro do cateter	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GCB-01-18-180	Escova citológica	180 cm	1,8 mm	2,0 mm
GCB-01-24-180	Escova citológica	180 cm	2,45 mm	2,8 mm
GCB-02-18-180	Conjunto com escova e tesoura	180 cm	1,8 mm	2,0 mm

Coloscopia

Escova citológica – com ponta cônica atraumática e cabo ergonômico

Código nº	Descrição	Comprimento de trabalho	Diâmetro do cateter	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GCB-01-18-230	Escova citológica	230 cm	1,8 mm	2,0 mm
GCB-01-24-230	Escova citológica	230 cm	2,45 mm	2,8 mm
GCB-02-18-230	Conjunto com escova e tesoura	230 cm	1,8 mm	2,0 mm

E.R.C.P.

Escova citológica Sophexa Easy – Escova compatível com fio guia para a coleta de esfregaço no ducto biliar

Código nº	Descrição	Comprimento de trabalho	Diâmetro do cateter	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GCB-03-24-230	Escova citológica	230 cm	2,45 mm	2,8 mm



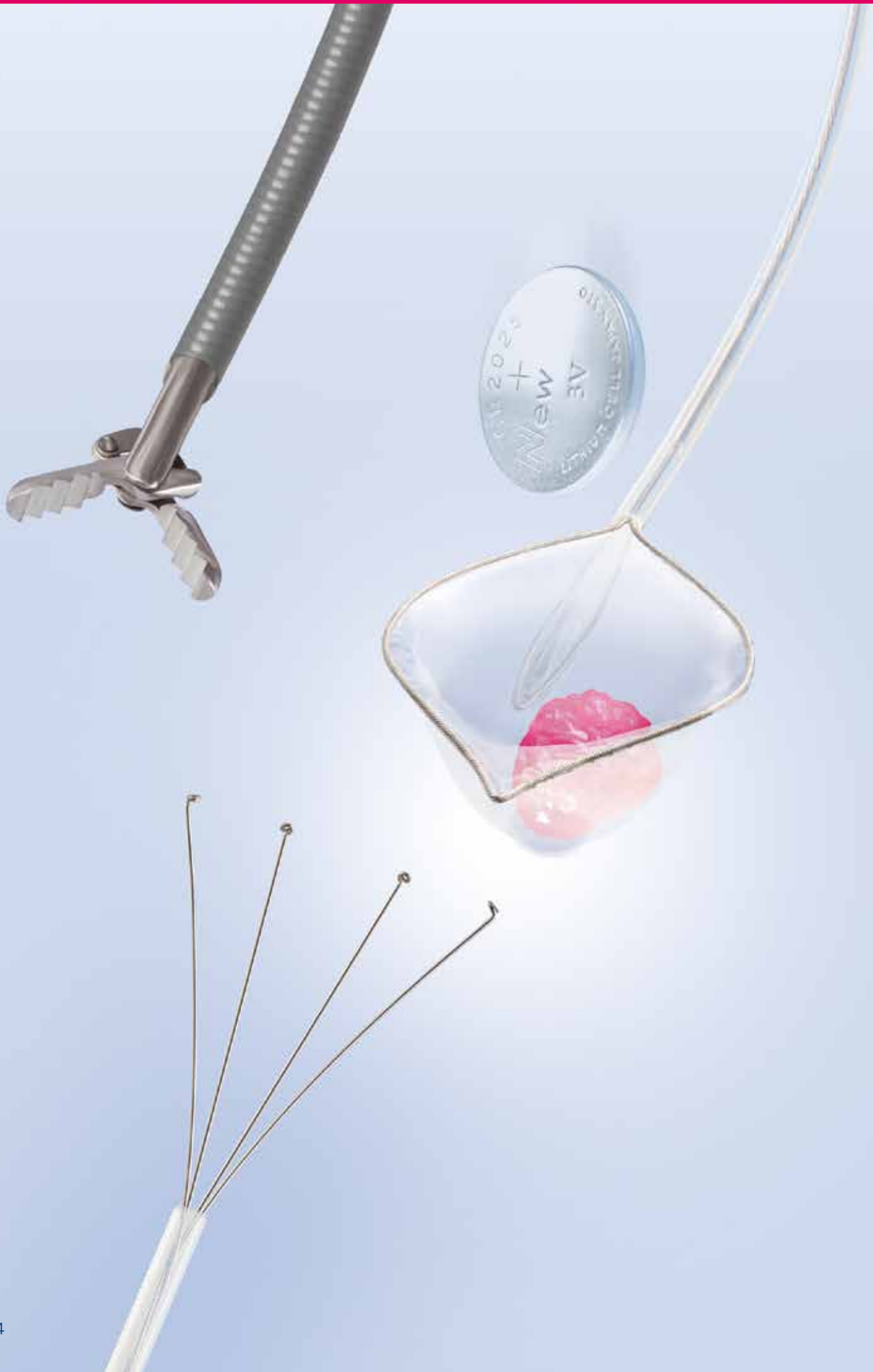
Cateter spray

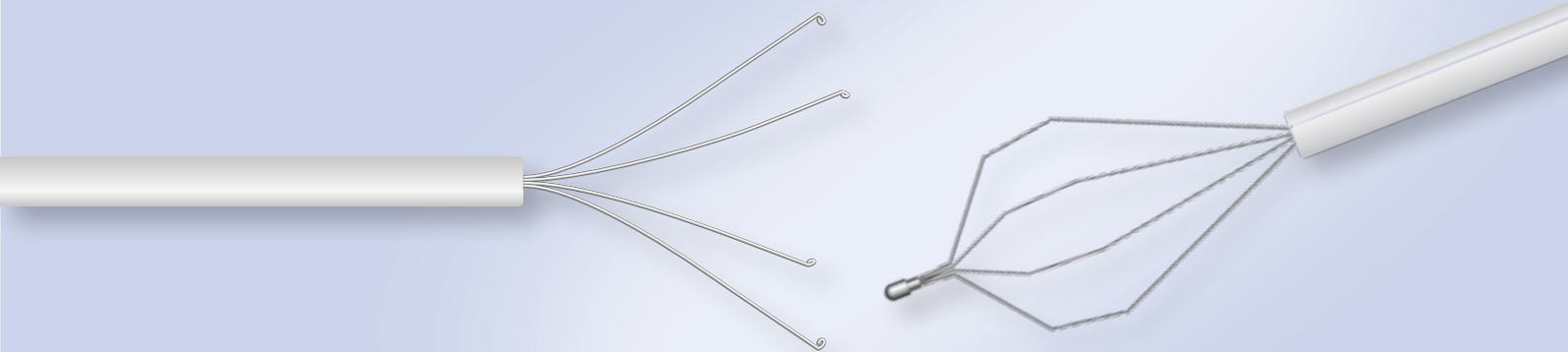
Cateter spray coaxial para cromoendoscopia e aplicação de medicamentos.

Cateter spray – Uso único

Código nº	Diâmetro da cabeça de pulverização	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho
GSC-01-25-180	2,5 mm	1,8 mm	180 cm
GSC-01-25-230	2,5 mm	1,8 mm	230 cm

Retirada de Corpo Estranho





Pinça de pólipos e pinça de corpo estranho

- Pinça com grande largura de abertura
Utilização extensiva e flexível
- Cabo ergonômico
Segurança e conforto

Pinça de corpo estranho – Pinça com gancho

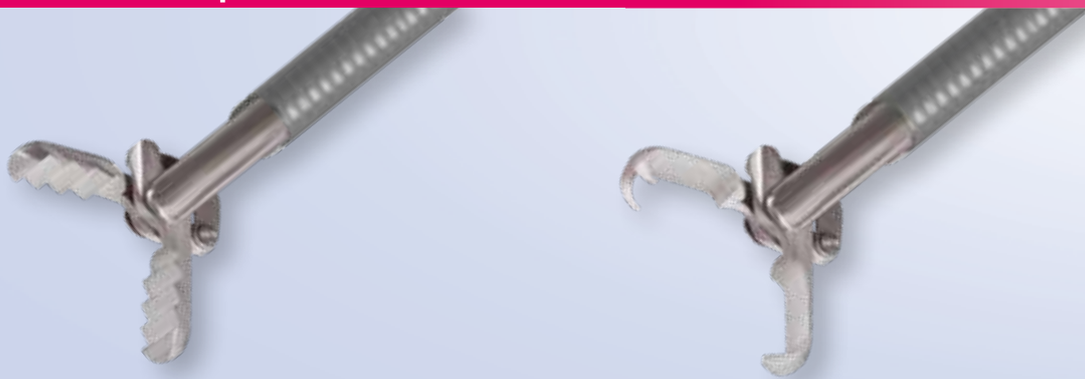
Código nº	Formato da pinça	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GFB-01-25-180	4 garras	2,5 mm	180 cm	2,8 mm
GFB-01-25-230	4 garras	2,5 mm	230 cm	2,8 mm

Pinça de pólipos – Pinça com ilhóses

Código nº	Formato da pinça	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GFB-06-25-180	3 garras	2,5 mm	180 cm	2,8 mm
GFB-06-25-230	3 garras	2,5 mm	230 cm	2,8 mm
GFB-02-25-180	4 garras	2,5 mm	180 cm	2,8 mm
GFB-02-25-230	4 garras	2,5 mm	230 cm	2,8 mm

Cesta para corpo estranho

Código nº	Formato da pinça	Diâmetro da cesta	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GFB-07-25-425	Cesta de 4 fios	25 mm	2,5 mm	230 cm	2,8 mm
GFB-07-25-625	Cesta de 6 fios	25 mm	2,5 mm	230 cm	2,8 mm



Pinça de corpo estranho

- Grande largura de abertura
Utilização extensiva e flexível
- Espiral de metal revestido e marcações de posicionamento
Passagem sem atrito através do canal de trabalho

Avaliação simples da posição da pinça para um avanço e retirada de forma controlada

Pinça de corpo estranho – com espiral de metal revestido e marcações de posicionamento

Código nº	Formato da pinça	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GFB-09-23-120	Dente de rato	2,3 mm	120 cm	2,5 mm
GFB-09-23-180	Dente de rato	2,3 mm	180 cm	2,5 mm
GFB-09-23-230	Dente de rato	2,3 mm	230 cm	2,5 mm

Pinça de corpo estranho – com espiral de metal revestido e marcações de posicionamento

Código nº	Formato da pinça	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GFB-10-23-180	Jacaré	2,3 mm	180 cm	2,5 mm
GFB-10-23-230	Jacaré	2,3 mm	230 cm	2,5 mm



Saco de captura de pólipos e de corpo estranho PolyCatch

O PolyCatch consiste de um saco de captura sem látex e é ideal para a remoção endoscópica de pólipos e corpos estranhos do trato gastro-intestinal. Pólipos cortados podem ser resgatados rapidamente e com segurança, especialmente fragmentos de pólipos que existam devido a ressecção em camadas ou pedaços de pólipos sésseis e grandes.

Em comparação com pinças de corpo estranho, o saco de captura PolyCatch envolve o pólipo completamente e com segurança, de modo que não haja qualquer lesão no tecido que poderia afectar o resultado de um exame patológico. Além disso, existe um risco extremamente baixo de pólipos potencialmente tumorais contaminarem outros órgãos durante a remoção.

Com o PolyCatch corpos estranhos ingeridos, tais como: moedas, baterias e pequenos brinquedos são facilmente retirados. A capacidade giratória do PolyCatch permite que seja posicionado de maneira ideal.

O PolyCatch modelo GBF-08-15-120 pode ser utilizado em canais de trabalho com um diâmetro de 2,0 mm e também é recomendado para gastroscopias pediátricas.

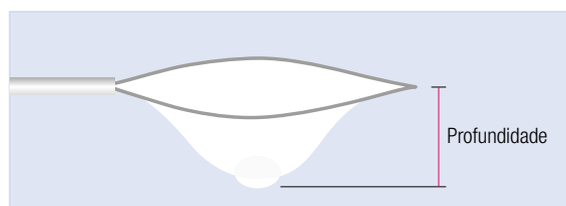
Características & Vantagens

- Saco de captura oval de fácil abertura
Remoção e recuperação rápida de pólipos e corpos estranhos
- Saco de captura giratório
Fácil manuseio & posicionamento preciso
- Material do saco látex free
Elimina o risco de reações alérgicas

Recuperação de pólipos e proteção do tecido para determinação patológica exata

Saco de captura de pólipos e de corpo estranho PolyCatch

Código nº	Largura de abertura do saco de captura	Profundidade do saco de captura	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho
GFB-08-15-120	15 mm	12 mm	1,8 mm	120 cm
GFB-08-25-180	25 mm	17 mm	2,6 mm	180 cm
GFB-08-25-230	25 mm	17 mm	2,6 mm	230 cm
GFB-08-35-230	32 mm	20 mm	2,6 mm	230 cm





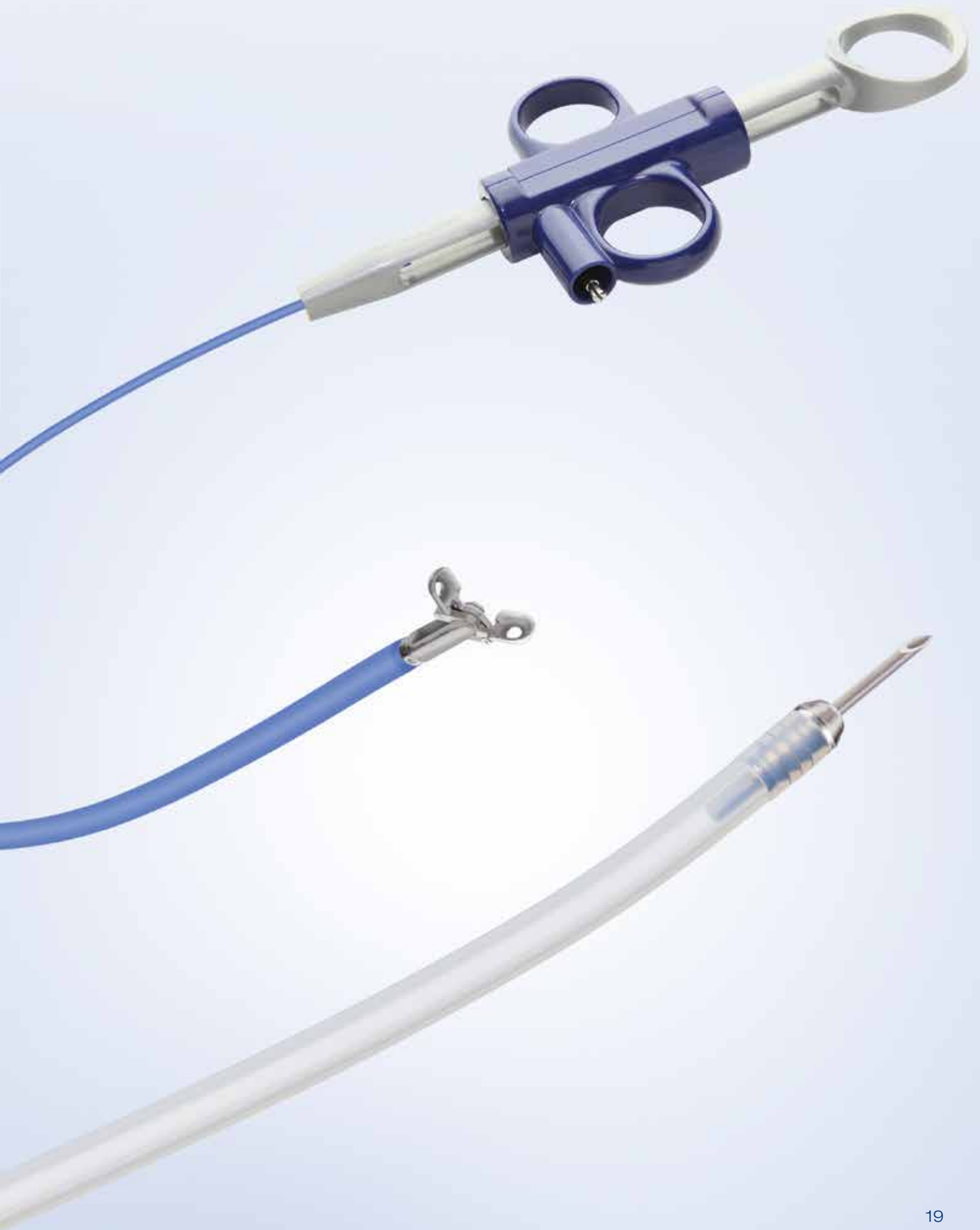
Catador de Pólipo

- Quatro compartimentos numerados separados em recipientes de transporte transparentes
Mapeamento preciso de pólipos e amostras de tecido
- Mangueiras de conexão flexíveis
Conexão segura à bomba de sucção e endoscópio
- Etiquetas de laboratório em cada unidade de embalagem
Fácil identificação

Catador de Pólipo – inclusive etiquetas de laboratório

Código nº	Descrição
100132	Polytrap com quatro recipientes de amostra numerados e quatro compartimentos integrados abertos para sucção direta

Hemostase





CrownClip

- Sincronização entre a manopla e a rotação das pontas da articulação do acessório
Excelente mobilidade e orientação do acessório
- Cabeça curta, rígida e compacta do clip
Facilita a fixação segura do clip
- Pontas da articulação de alta performance no modelo "Crown"
Garante a ligadura do vaso e o fechamento do tecido
- Reposicionamento das pontas da articulação
Permite o ajuste do clip antes da liberação final
- Espiral revestida em metal com anéis de posicionamento
Avaliação conveniente da posição da cabeça do clip

Gastrosocopia

CrownClip – Sistema de clips para hemostasia com espiral revestida em metal e com Anéis de posicionamento incluindo cartão do paciente de ressonância magnética

Código nº	Abertura do clip	Comprimento de trabalho	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GCS-12-26-165	12 mm	165 cm	2,8 mm

Colonoscopia

CrownClip – Sistema de clips para hemostasia com espiral revestida em metal e com anéis de posicionamento incluindo cartão do paciente de ressonância magnética

Código nº	Abertura do clip	Comprimento de trabalho	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GCS-12-26-230	12 mm	230 cm	2,8 mm

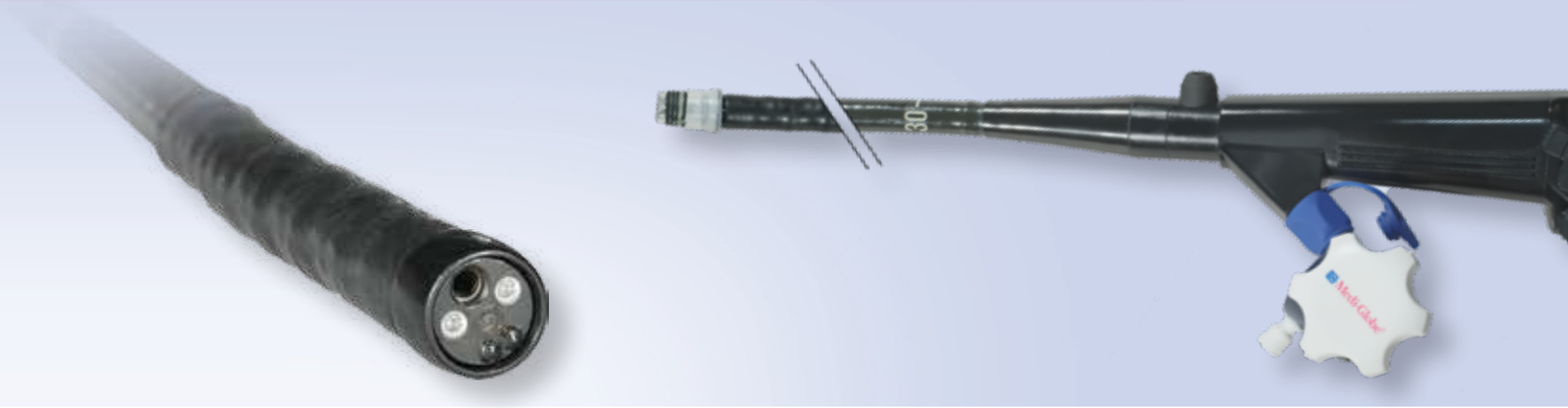
Condições de Ressonância Magnética

O teste de simulação *in vitro* na clipagem simples reposicionável estéril para hemostasia confirmou que, de acordo com a Norma ASTM F2503, os pacientes com um clip ou vários clips dispersivos ou até mesmo vários clips centralizados, que não se tocam, poderiam ser submetidos a escaneamento seguro, sob parâmetros de ressonância magnética, como seguem:

Campo Magnético Estático

- Campo magnético estático de 1,5 Tesla ou 3 Tesla.
- O gradiente espacial máximo não deve exceder 720 G/cm
- Máximo do relatório do sistema de imagem por ressonância magnética: a taxa de absorção específica média a nível do corpo inteiro é 2 W/Kg

Favor entrar em contato com o fabricante para maiores informações.



Ligadura de Múltiplos Anéis

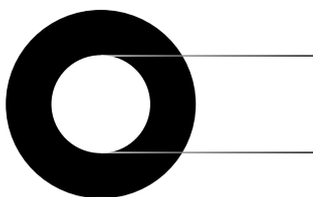
- De fácil montagem para o usuário
Adaptador – Fixação livre do aparelho aos endoscópios
- Rápida e fácil operação do mecanismo de “disparo”
Facilita a liberação do anel em situações de emergência
- Som do clique e indicadores visíveis
- Confirma de forma segura a liberação do anel
- Anel de alerta colorido
Indica a colocação do penúltimo anel

Ligadura de Múltiplos Anéis

Ligadura de Múltiplos Anéis, com 5 Anéis – Comprimento máximo do endoscópio: 150 cm

Código nº	Compatibilidade	No. de anéis	Diâmetro interno do anel na posição livre	Comprimento do cateter de introdução	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GBL-01-05-001	Endoscópios com diâmetro distal da ponta entre 8,5 – 11,5 mm	5	1,9 mm	150 cm	2,8 mm

Diâmetro interno do anel na posição livre:



Diâmetro interno do anel na posição livre

Atenção: Os anéis da ligadura contêm borracha de látex natural, o que pode causar reações alérgicas.



Injectra

- Tubo de agulha transparente
Controle de aplicação otimizado de medicamentos e soluções
- Clipe de segurança vermelho
Evita um avanço acidental da agulha durante a inserção do instrumento
- Retirada automática da agulha
Protege a agulha no tubo durante a remoção do instrumento e evita danos para o canal de trabalho
- Trava da agulha
Punção controlada no tecido alvo

Broncoscopia

Injectra – Agulha de injeção

Código nº	Diâmetro da agulha	Comprimento da agulha	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho
GSN-04-23-120	19 Gauge / 1,0 mm	6,0 mm	2,3 mm	120 cm
GSN-03-19-120	22 Gauge / 0,7 mm	6,0 mm	1,9 mm	120 cm

Gastroscopia

Injectra – Agulha de injeção

Código nº	Diâmetro da agulha	Comprimento da agulha	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho
GSN-02-23-180	19 Gauge / 1,0 mm	4,0 mm	2,3 mm	180 cm
GSN-04-23-160	19 Gauge / 1,0 mm	6,0 mm	2,3 mm	160 cm
GSN-04-23-180	19 Gauge / 1,0 mm	6,0 mm	2,3 mm	180 cm
GSN-01-19-180	22 Gauge / 0,7 mm	4,0 mm	1,9 mm	180 cm
GSN-03-19-160	22 Gauge / 0,7 mm	6,0 mm	1,9 mm	160 cm
GSN-03-19-180	22 Gauge / 0,7 mm	6,0 mm	1,9 mm	180 cm
GSN-05-19-180	25 Gauge / 0,5 mm	4,0 mm	1,9 mm	180 cm
GSN-06-19-180	25 Gauge / 0,5 mm	6,0 mm	1,9 mm	180 cm

Coloscopia

Injectra – Agulha de injeção

Código nº	Diâmetro da agulha	Comprimento da agulha	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho
GSN-02-23-230	19 Gauge / 1,0 mm	4,0 mm	2,3 mm	230 cm
GSN-04-23-230	19 Gauge / 1,0 mm	6,0 mm	2,3 mm	230 cm
GSN-01-19-230	22 Gauge / 0,7 mm	4,0 mm	1,9 mm	230 cm
GSN-03-19-230	22 Gauge / 0,7 mm	6,0 mm	1,9 mm	230 cm
GSN-05-19-230	25 Gauge / 0,5 mm	4,0 mm	1,9 mm	230 cm
GSN-06-19-230	25 Gauge / 0,5 mm	6,0 mm	1,9 mm	230 cm



ECO-Injectra

- Mola distal
Inserção segura da agulha no tubo em posição endoscópica angulada
- Tubo de agulha transparente
Controle de aplicação otimizado de medicamentos e soluções
- Bloqueio da agulha
Punção controlada no tecido alvo

Broncoscopia

ECO-Injectra – Agulha de injeção

Código nº	Diâmetro da agulha	Comprimento da agulha	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho
GSN-21-18-120	25 Gauge / 0,5 mm	4,0 mm	1,8 mm	120 cm
GSN-22-18-120	25 Gauge / 0,5 mm	6,0 mm	1,8 mm	120 cm

Gastrosocopia

ECO-Injectra – Agulha de injeção

Código nº	Diâmetro da agulha	Comprimento da agulha	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho
GSN-21-23-180	25 Gauge / 0,5 mm	4,0 mm	2,3 mm	180 cm
GSN-22-23-180	25 Gauge / 0,5 mm	6,0 mm	2,3 mm	180 cm
GSN-23-23-180	22 Gauge / 0,7 mm	4,0 mm	2,3 mm	180 cm
GSN-24-23-180	22 Gauge / 0,7 mm	6,0 mm	2,3 mm	180 cm
GSN-25-23-180	19 Gauge / 1,0 mm	4,0 mm	2,3 mm	180 cm
GSN-26-23-180	19 Gauge / 1,0 mm	6,0 mm	2,3 mm	180 cm

Coloscopia

ECO-Injectra – Agulha de injeção

Código nº	Diâmetro da agulha	Comprimento da agulha	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho
GSN-21-23-230	25 Gauge / 0,5 mm	4,0 mm	2,3 mm	230 cm
GSN-22-23-230	25 Gauge / 0,5 mm	6,0 mm	2,3 mm	230 cm
GSN-23-23-230	22 Gauge / 0,7 mm	4,0 mm	2,3 mm	230 cm
GSN-24-23-230	22 Gauge / 0,7 mm	6,0 mm	2,3 mm	230 cm
GSN-25-23-230	19 Gauge / 1,0 mm	4,0 mm	2,3 mm	230 cm
GSN-26-23-230	19 Gauge / 1,0 mm	6,0 mm	2,3 mm	230 cm



Pinça de biópsia "Hot"

➤ Ressecção e eletrocoagulação segura de pequenos pólipos

Pinça de biópsia "Hot"

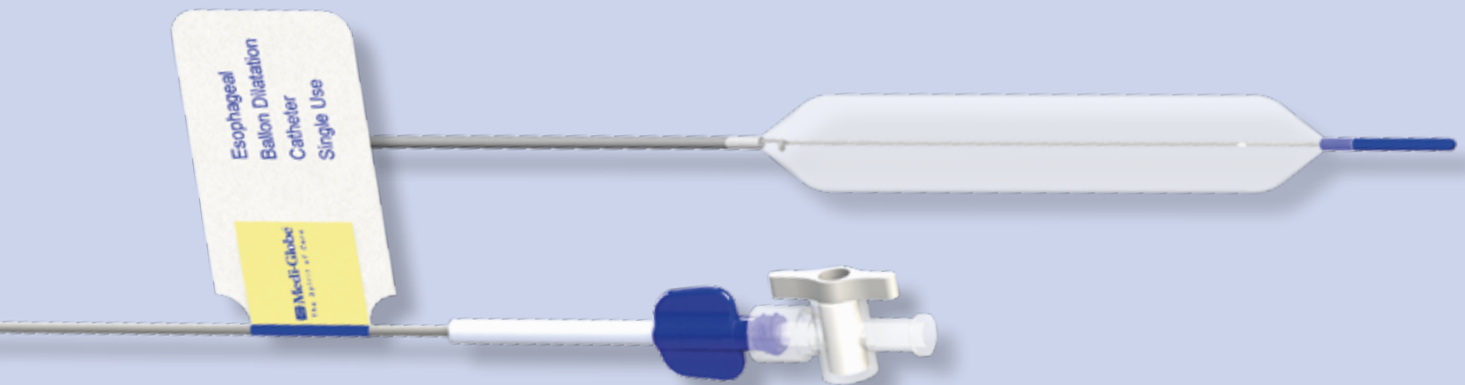
Concha oval



Pinça de biópsia "Hot" monopolar com espiral de metal revestido

Código nº	Formato da concha	Diâmetro do cateter	Comprimento de trabalho	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GBF-11-24-180	Concha oval	2,4 mm	180 cm	2,8 mm
GBF-11-24-230	Concha oval	2,4 mm	230 cm	2,8 mm





Características e Benefícios

- Conceito do Balão de Dilatação de Múltiplos Estágios
Um balão cobre 3 diferentes diâmetros definidos dependendo do controle da pressão
- Excelente Tempo de Inflação e Deflação
Procedimento que economiza tempo
- Consistência do Diâmetro de Todo o Comprimento do Balão e Força Radial Máxima
Tratamento eficaz de estreitamentos severos
- Balão em Material Completamente Transparente
Visão perfeita da mucosa e áreas com estreitamento
- Marcadores Radiopacos
Excelente visibilidade e controle de posição sob fluoroscopia
- Balão com Pontas Macias
Aplicação atraumática e segura
- Não é Fabricado com Borracha de Látex Natural (Não Contém Látex)
Minimiza o risco de reações alérgicas do paciente

Esofágico



Balão de dilatação do esôfago, compatível com fio-guia – 2 marcadores radiopacos, cateter de 180 cm de comprimento que acomoda um fio-guia de aço inoxidável pré-carregado, de 0,035", com ponta radiopaca hidrofílica macia de 10 cm, identificação de dados da pressão no cateter

Código nº	Diâmetro do balão (mm)			Comp. do balão (mm)	Polegada de aceitação do fio-guia (mm)	Diâmetro mínimo canal de trabalho
	6	7	8			
GDB-04-08-080	6	7	8	80	0,035" (0.89)	2,8
GDB-04-10-080	8	9	10	80	0,035" (0.89)	2,8
GDB-04-12-080	10	11	12	80	0,035" (0.89)	2,8
GDB-04-15-080	12	13,5	15	80	0,035" (0.89)	2,8
GDB-04-18-080	15	16,5	18	80	0,035" (0.89)	2,8
GDB-04-20-080	18	19	20	80	0,035" (0.89)	3,2



Balão de dilatação do esôfago, compatível com fio-guia – com fio de estabilização radiopaco integrado, ponta atraumática, cateter de 200 cm de comprimento, identificação de dados da pressão que brilha no escuro

Código nº	Diâmetro do balão (mm)			Comp. do balão (mm)	Polegada de aceitação do fio-guia (mm)	Diâmetro mínimo canal de trabalho
	6	7	8			
GDB-03-08-080	6	7	8	80	não aplicável	2,8
GDB-03-10-080	8	9	10	80	não aplicável	2,8
GDB-03-12-080	10	11	12	80	não aplicável	2,8
GDB-03-15-080	12	13,5	15	80	não aplicável	2,8
GDB-03-18-080	15	16,5	18	80	não aplicável	3,2
GDB-03-20-080	18	19	20	80	não aplicável	3,2

Colônico / Pilórico / Esofágico



Balão de dilatação, compatível com fio-guia – 2 marcadores radiopacos, cateter de 230 cm de comprimento que acomoda um fio-guia de aço inoxidável pré-carregado, de 0,035", com ponta radiopaca hidrofílica macia de 10 cm, identificação de dados da pressão no cateter

Código nº	Diâmetro do balão (mm)			Comp. do balão (mm)	Polegada de aceitação do fio-guia (mm)	Diâmetro mínimo canal de trabalho
	6	7	8			
GDB-04-08-055	6	7	8	55	0,035" (0.89)	2,8
GDB-04-10-055	8	9	10	55	0,035" (0.89)	2,8
GDB-04-12-055	10	11	12	55	0,035" (0.89)	2,8
GDB-04-15-055	12	13,5	15	55	0,035" (0.89)	2,8
GDB-04-18-055	15	16,5	18	55	0,035" (0.89)	2,8
GDB-04-20-055	18	19	20	55	0,035" (0.89)	3,2

Biliar



Balão de dilatação, compatível com fio-guia – 2 marcadores radiopacos, cateter de 200 cm de comprimento que acomoda um fio-guia de aço inoxidável pré-carregado, de 0,035", com ponta radiopaca hidrofílica macia de 10 cm, identificação de dados da pressão no cateter

Código nº	Diâmetro do balão (mm)			Comp. do balão (mm)	Polegada de aceitação do fio-guia (mm)	Diâmetro mínimo canal de trabalho
	6	7	8			
GDB-04-08-030	6	7	8	30	0,035" (0.89)	2,8
GDB-04-10-030	8	9	10	30	0,035" (0.89)	2,8
GDB-04-12-030	10	11	12	30	0,035" (0.89)	2,8
GDB-04-15-030	12	13,5	15	30	0,035" (0.89)	2,8

Sistema de Inflação / Deflação

Sistema de inflação / deflação com manômetro inc. 3-Way Stopcock

Código nº	Descrição
0185NA	Volume 30 ml, Manômetro Pressão Máxima 30 ATM / 440 PSI

Produtos especiais



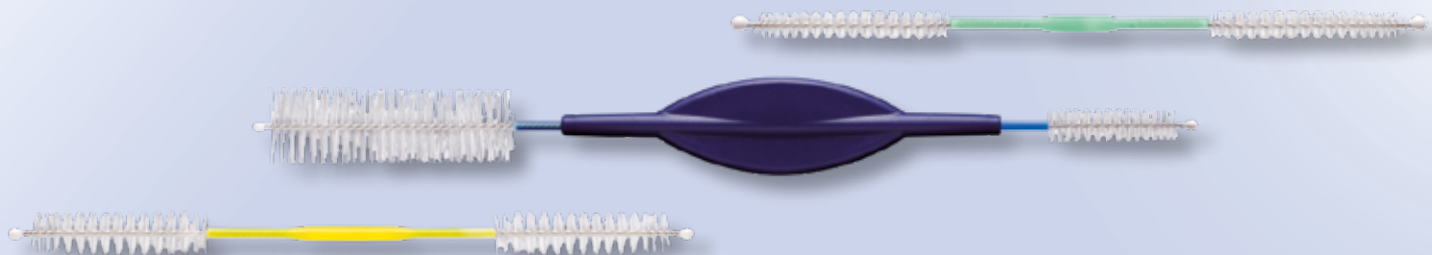


Código nº	Descrição	Medidas de abertura para endoscópio
GAC-01-01-001	Com empurrador de língua e elástico	19 mm de largura x 18 mm de altura
GAC-01-03-001	Com elástico	26 mm de largura x 18 mm de altura
GAC-01-03-002	Com fita têxtil	23 mm de largura x 20 mm de altura



Bocal – Completamente livre de látex, embalado individualmente em uma caixa dispensadora

Código nº	Descrição	Medidas de abertura para endoscópio
GAC-01-01-002	Sem fita	26 mm de largura x 18 mm de altura



Escova de limpeza

- Cabeças de escova de dupla face
Remoção eficaz e completa de impurezas
- Extremidade do cateter distal e proximal com tampa protetora de plástico
Evita danos ao canal de trabalho
- Marcações coloridas do cateter
Rápida identificação dos diferentes tamanhos de escova

Escova de limpeza – com cabeça de escova de dupla face, embalado individualmente em uma caixa dispensadora

Código nº	Diâmetro da escova	Comprimento do trabalho	Compatível com o diâmetro do canal de trabalho	Produto
GAC-02-03-230	3 mm	230 cm	2,0 mm	
GAC-02-05-230	5 mm	230 cm	2,8 mm	
GAC-03-05-011	Escova 1: 5 mm / Escova 2: 11 mm	230 cm	2,8 - 6,0 mm	

Escova de limpeza válvula – com cabeça de escova de dupla face

Código nº	Diâmetro da escova	Produto
GAC-03-05-012	Escova 1: 5 mm / Escova 2: 12 mm	

Conjunto de escovas de limpeza

Código nº	Escova de limpeza			Escova de limpeza de válvula	Produto
	Diâmetro da escova	Comprimento do trabalho	Compatível com o Ø do canal de trabalho	Diâmetro da escova	
GAC-03-05-230	5 mm	230 cm	2,8 mm	Escova 1: 5 mm / Escova 2: 12 mm	



Válvula de biópsia

- Para cobrir e vedar a entrada do canal do instrumento
Suporta a função de insuflação e sucção
- Bloqueia o vazamento de fluidos corporais potencialmente infecciosos
- Versão com canal de irrigação
Para conexão de uma seringa ou uma bomba de água externa

As válvulas de biópsia livres de látex são usados para cobrir e vedar a entrada do canal de instrumento de gastroscópios, coloscópios e duodenoscópios.

- a) suportam a função de sucção e insuflação durante o exame.
- b) bloqueiam o vazamento de fluidos corporais potencialmente infecciosos para a proteção dos pacientes e pessoal de exame, por exemplo, durante a troca de instrumentos endoscópicos.

As variantes de modelo: Válvula de biópsia com canal de irrigação permite a conexão via luer-lock a uma seringa ou a uma bomba de água externa.

Válvula de biópsia – Uso único, embalado individualmente em uma caixa dispensadora

Código nº	Descrição	Cor	Produto
GAC-04-00-001	Válvula de biópsia, compatível com endoscópios da marca: → Olympus → Fujinon (a partir da série 5) → Storz	Azul	
GAC-04-01-001	Válvula de biópsia, compatível com endoscópios da marca: → Pentax	Vermelho	

Válvula de biópsia com canal de irrigação e conexão luer-lock – Uso único, embalado individualmente em uma caixa dispensadora

Código nº	Descrição	Cor	Produto
GAC-04-00-002	Válvula de biópsia, compatível com endoscópios da marca: → Olympus → Fujinon (a partir da série 5) → Storz	Azul	
GAC-04-01-002	Válvula de biópsia, compatível com endoscópios da marca: → Pentax	Vermelho	



Distribuido por:

Medi-Globe Brasil Ltda | Av. do Contorno, 2090 – Sala 201/202 | Floresta, Belo Horizonte
& +55 (31) 3274-7383 | ☎ +55 (31) 3273-0797 | ✉ mediglobe@mediglobe.com.br
www.mediglobe.com.br

Fabricado por:

Medi-Globe GmbH | Medi-Globe-Straße 1-5 | 83101 Achenmühle, Germany
& +49 8032 973-379 | ☎ +49 8032 973-339 | ✉ sales@medi-globe.de
www.medi-globe.de