



Protesenorte Com. e Rep. de Produtos Ortopédicos Ltda

À SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL/RO
ATT: SR. **NILSEIA KETES COSTA**

PREGÃO 379/2019 – Abertura: 11/11/2019 as 9:00hs (horário de Brasília)

Prezados Senhores:

A PROTESENORTE COM E REPRES DE PRODUTOS ORTOPEDICOS LTDA – EPP,
inscrita no CNPJ: 06.314.345/0001-04, vem através desta apresentar a V. S^a., nossa proposta de preços
de fornecimento de Material de Consumo, pelo preço global de R\$ 2.222.389,20 (MILHOES DUZENTOS DUZENTOS E VINTE E
DOIS MIL TREZENTOS E OITENTA E NOVE REAIS VINTE CENTAVOS)

nos termos do Edital 379/2019, seus Anexos, conforme quadro abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	TOTAL GERAL
3	PINÇA BIÓPSIA MANDÍBULA DE CAPACIDADE STANDARD COM AGULHA DESCARTÁVEL DIÂMETRO EXTERNO 2.2 MM SEM AGULHA COMPRIMENTO DE 160CM PARA CANAL DE TRABALHO DE 2.8 MM (DESCARTAVEL).	MEDI-GLOBE	UND	1.920,00	73,43	140.985,60
4	PINÇA BIÓPSIA MANDÍBULA DE CAPACIDADE STANDARD COM AGULHA DESCARTÁVEL DIÂMETRO EXTERNO 2.2 MM SEM AGULHA COMPRIMENTO DE 240 CM PARA CANAL DE TRABALHO DE 2.8 MM (DESCARTAVEL).	MEDI-GLOBE	UND	1.440	73,44	105.753,60
6	BALÃO DILATADOR PNEUMÁTICO PARA ACHALASIA, DESCARTÁVEL, DIÂMETRO DO CATETER INTRODUTOR DE 14 FR/4,67 MM, COMPRIMENTO DE 90 CM, INDICADO PARA USO COM FIO GUIA 0.038", COMPRIMENTO DO BALÃO DE 10 CM, DIÂMETRO DE INSUFLAÇÃO DO BALÃO DE 30 MM. (DESCARTAVEL).	MEDI-GLOBE	UND	48	1.927,80	92.534,40
7	BALÃO DILATADOR PNEUMÁTICO PARA ACHALASIA, DESCARTÁVEL, DIÂMETRO DO CATETER INTRODUTOR DE 14 FR/4,67 MM, COMPRIMENTO DE 90 CM, INDICADO PARA USO COM FIO GUIA 0.038", COMPRIMENTO DO BALÃO DE 10 CM, DIÂMETRO DE INSUFLAÇÃO DO BALÃO DE 35 MM. (DESCARTAVEL).	MEDI-GLOBE	UND	48	1.927,80	92.534,40


Medical Brasil



Divisão
ETHICON ENDO-SURGERY
VIDEOLAPAROSCOPIA / SUTURAS MECÂNICAS

Divisão
Codman

CNPJ: 06.314.345/0001-04

Rua Campos Sales, 3591 - Olaria - Fones: (69) 3224-7812 / 9981-6451 - e-mail: protesenorte@terra.com.br - CEP: 76801-281



Protesenorte Com. e Rep. de Produtos Ortopédicos Ltda

8	BALÃO DILATADOR PNEUMÁTICO PARA ACHALASIA, DESCARTÁVEL, DIÂMETRO DO CATETER INTRODUTOR DE 14 FR/4,67 MM, COMPRIMENTO DE 90 CM, INDICADO PARA USO COM FIO GUIA 0.038", COMPRIMENTO DO BALÃO DE 10 CM, DIÂMETRO DE INSUFLAÇÃO DO BALÃO DE 40 MM. (DESCARTAVEL).	MEDI-GLOBE	UND	48	1.927,80	92.534,40
9	FIO GUIA HIDROFILICO BILIAR STANDARD DE 02 PONTAS DISTAIS RADIOPACAS DISTINTAS MEDINDO 5.0CM E 10.0CM. A PONTA DE 5.0CM CONTEM MARCADORES RADIOPACOS EM OURO DE 5.0 EM 5.0CM A PARTIR DA PONTA DISTAL, A PONTA DE 10CM PERMITE A FORMAÇÃO DE UM LAÇO "ALPHA LOOP". APRESENTA REVESTIMENTO LISTRADO PARA VISUALIZAÇÃO DA MOVIMENTAÇÃO DO FIO GUIA DENTRO DO CATETER. GUIA CONSTRUÍDA EM TUNGSTÊNIO PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO NA FLOUROSCOPIA. PONTA TIPO RETA, COMPRIMENTO DE 450CM, DIÂMETRO EXTERNO DE 0,035" / 0,89MM. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL (DESCARTAVEL).	MEDI-GLOBE	UND	144	971,24	139.858,56
19	PINÇA PARA RETIRADA DE CORPO ESTRANHO DENTE DE RATO TUBO DE METAL. DIAMÊTRO 2.3MM COMPRIMENTO 230CM (AUTOCLAVAVEL)	MEDI-GLOBE	UND	12	1.850.69	22.208,28
20	PINÇA PARA RETIRADA DE CORPO ESTRANHO, JACARÉ LONGA, TUBO DE METAL. DIÂMETRO 2,2 MM COMPRIMENTO 160 CM. (AUTOCLAVAVEL).	MEDI-GLOBE	UND	24	1.850,69	44.416,56
21	PINÇA PARA RETIRADA DE CORPO ESTRANHO, DENTE DE RATO TUBO DE METAL. DIÂMETRO 2,2 MM COMPRIMENTO 160 CM (AUTOCLAVAVEL).	MEDI-GLOBE	UND	12	1.850.69	22.208,28

Johnson & Johnson
Medical Brasil



Divisão
ETHICON ENDO-SURGERY
VIDEOLAPAROSCOPIA / SUTURAS MECÂNICAS

Divisão
Codman

CNPJ: 06.314.345/0001-04

Rua Campos Sales, 3591 - Olaria - Fones: (69) 3224-7812 / 9981-6451 - e-mail: protesenorte@terra.com.br - CEP: 76801-281



Protesenorte Com. e Rep. de Produtos Ortopédicos Ltda

22	PINÇA PARA RETIRADA DE CORPO ESTRANHO DENTE DE RATO - PEDIÁTRICO TUBO DE METAL. DIAMÊTRO 1.8MM COMPRIMENTO 160 CM (AUTOCLAVAVEL)	MEDI-GLOBE	UND	12	1.850,69	22.208,28
23	PINÇA PARA RETIRADA DE CORPO ESTRANHO JACARÉ LONGA TUBO DE METAL. DIAMÊTRO 2.3MM COMPRIMENTO 230 CM (AUTOCLAVAVEL)	MEDI-GLOBE	UND	12	1.850,69	22.208,28
28	BOCAL PARA REALIZAÇÃO DE ENDOSCOPIA COM FAIXA ELÁSTICA PARA CABEÇA. ADULTO. (AUTOCLAVAVEL).	MEDI-GLOBE	UND	240	56,55	13.572,00
33	ESCOVA DE LIMPEZA EM AMBAS EXTREMIDADES - DIÂMETRO 20 MM. COMPRIMENTO 180 CM - (AUTOCLAVAVEL)	MEDI-GLOBE	UND	12	545,29	6.543,48
34	ESCOVA DE LIMPEZA EM AMBAS EXTREMIDADES - DIÂMETRO 20 MM. COMPRIMENTO 230 CM (AUTOCLAVAVEL)	MEDI-GLOBE	UND	12	545,29	6.543,48
36	ESCOVA DE CITOLOGIA DE 180 CM - ENDOSCOPICA DESCARTAVEL	MEDI-GLOBE	UND	24	293,76	7.050,24
37	ESCOVA DE CITOLOGIA DE 230 CM - COLONOSCOPICA DESCARTAVEL	MEDI-GLOBE	UND	24	293,76	7.050,24

Johnson & Johnson
Medical Brasil



Divisão
ETHICON ENDO-SURGERY
VIDEOLAPAROSCOPIA / SUTURAS MECÂNICAS

Divisão
Codman

CNPJ: 06.314.345/0001-04

Rua Campos Sales, 3591 - Olaria - Fones: (69) 3224-7812 / 9981-6451 - e-mail: protesenorte@terra.com.br - CEP: 76801-281



Protesenorte Com. e Rep. de Produtos Ortopédicos Ltda

38	AGULHA DE ESCLEROSE DESCARTAVEL PARA GASTROSCÓPIO COM CATETER DE TEFLON DE PONTA AFILADA, COMPRIMENTO DE 180 CM, DIAMETRO DE 2,3MM.	MEDI-GLOBE	UND	25	183,60	4.590,00
39	AGULHA DE ESCLEROSE DESCARTAVEL PARA COLONOSCÓPIO COM CATETER DE TEFLON DE PONTA AFILADA, COMPRIMENTO DE 230 CM, DIAMETRO DE 2,3MM.	MEDI-GLOBE	UND	25	183,60	4.590,00
					TOTAL r\$	847.390,08

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 847.390,08 (Oitocentos e Quarenta e Sete Mil Trezentos e Noventa Reais, Oito Centavos)
VALIDADE DA PROPOSTA : (60 SESENTA) DIAS

PRAZO DE ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS APÓS NOTA DE EMPENHO

Local de Entrega: Central de Abastecimento Farmacêutico - CAF II sito a Rua Aparício Moraes nº 4378, Bairro Industrial, CEP: 76821-240 – Porto Velho/RO

Dados Bancários:
Banco do Brasil:
Agencia 102-3
C/C 120700-8

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.

Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

PORTO VELHO, 11 de Novembro de 2019


Medical Brasil



Divisão
ETHICON ENDO-SURGERY
VIDEOLAPAROSCOPIA / SUTURAS MECÂNICAS

Divisão
Codman

CNPJ: 06.314.345/0001-04

Rua Campos Sales, 3591 - Olaria - Fones: (69) 3224-7812 / 9981-6451 - e-mail: protesenorte@terra.com.br - CEP: 76801-281



Protesenorte Com. e Rep. de Produtos Ortopédicos Ltda

MOACIR MILLIATI

PROTESENORTE COM E REPRES DE PRODUTOS ORTOPEDICOS LTDA – EPP
Moacir Milliati
CPF 397.684.229-04

06.314.345/0001-04
Protesenorte Com. e Rep. de
Produtos Ortopedicos Ltda

Av. Campos Sales, nº 3591
Olaria - CEP: 78.902-080

Porto Velho

69 3224-7812

Johnson & Johnson
Medical Brasil



Divisão
ETHICON ENDO-SURGERY
VIDEOLAPAROSCOPIA / SUTURAS MECÂNICAS

Divisão
Codman

CNPJ: **06.314.345/0001-04**

Rua Campos Sales, 3591 - Olaria - Fones: (69) **3224-7812 / 9981-6451** - e-mail: protesenorte@terra.com.br - CEP: 76801-281

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	MEDI-GLOBE BRASIL LTDA		
CNPJ	04.242.860/0001-92	Autorização	8.00.731-1
Produto	BOCAL		

Modelo Produto Médico

GAC-01-01-001; GAC-01-01-002; GAC-01-03-001; GAC-01-03-002; GAC-01-04-001.

Nome Técnico	Acessorios Para Endoscopia
Registro	80073110038
Processo	25351.279176/2011-72
Origem do Produto	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: MEDI-GLOBE GMBH - ALEMANHA
Classificação de Risco	I - BAIXO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

[Voltar](#)

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	MEDI-GLOBE BRASIL LTDA		
CNPJ	04.242.860/0001-92	Autorização	8.00.731-1
Produto	Escova de Citologia		

Modelo Produto Médico

GCB-02-24-230- Diâmetro da escova e tubo- 2,45mm; Diâmetro Canal de Trabalho- 2,8mm; Comprimento- 230cm;

GCB-01-18-120- Diâmetro da escova e tubo- 1,8mm; Diâmetro Canal de Trabalho- 2,0mm; Comprimento- 120cm;

GCB-01-18-180- Diâmetro da escova e tubo- 1,8mm; Diâmetro Canal de Trabalho- 2,0mm; Comprimento- 180cm;

GCB-03-24-230- Diâmetro da escova e tubo- 2,45mm; Diâmetro Canal de Trabalho- 2,8mm; Comprimento- 230cm;

GCB-01-18-230- Diâmetro da escova e tubo- 1,8mm; Diâmetro Canal de Trabalho- 2,0mm; Comprimento- 230cm;

GCB-01-24-120- Diâmetro da escova e tubo- 2,45mm; Diâmetro Canal de Trabalho- 2,8mm; Comprimento- 120cm;

GCB-01-24-180- Diâmetro da escova e tubo- 2,45mm; Diâmetro Canal de Trabalho- 2,8mm; Comprimento- 180cm;

GCB-01-24-230- Diâmetro da escova e tubo- 2,45mm; Diâmetro Canal de Trabalho- 2,8mm; Comprimento- 230cm;

GCB-02-18-120- Diâmetro da escova e tubo- 1,8mm; Diâmetro Canal de Trabalho- 2,0mm; Comprimento- 120cm;

GCB-02-18-180- Diâmetro da escova e tubo- 1,8mm; Diâmetro Canal de Trabalho- 2,0mm; Comprimento- 180cm;

GCB-02-18-230- Diâmetro da escova e tubo- 1,8mm; Diâmetro Canal de Trabalho- 2,0mm; Comprimento- 230cm;

GCB-02-24-120- Diâmetro da escova e tubo- 2,45mm; Diâmetro Canal de Trabalho- 2,8mm; Comprimento- 120cm;

GCB-02-24-180- Diâmetro da escova e tubo- 2,45mm; Diâmetro Canal de Trabalho- 2,8mm; Comprimento- 180cm;

Nome Técnico	FRASCO OU MATERIAL PARA COLETA, ARMAZENAMENTO OU TRANSPORTE DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS
Registro	80073110065
Processo	25351.510488/2012-37
Origem do Produto	<ul style="list-style-type: none"> FABRICANTE: MEDI GLOBE GMBH - ALEMANHA
Classificação de Risco	I - Produtos que apresentam mínimo risco ao usuário, ao paciente e à saúde pública
Vencimento do Registro	VIGENTE

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	MEDI-GLOBE BRASIL LTDA		
CNPJ	04.242.860/0001-92	Autorização	8.00.731-1
Produto	FIO GUIA		

Modelo Produto Médico

GGW-03-21-260; GGW-03-21-400; GGW-03-21-450; GGW-03-25-260; GGW-03-25-450;

GGW-03-35-260;

GGW-03-35-400; GGW-03-35-450; GGW-04-35-400; GGW-04-35-450.

Nome Técnico	FIO GUIA DE USO GERAL, NÃO VASCULAR
Registro	80073119005
Processo	25351.001034/2011-39
Origem do Produto	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: MEDI GLOBE GMBH - ALEMANHA
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

[Voltar](#)

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	MEDI-GLOBE BRASIL LTDA		
CNPJ	04.242.860/0001-92	Autorização	8.00.731-1
Produto	Pinça de Biópsia Ecobite		

Modelo Produto Médico

GBF-01-18-120; GBF-01-18-160; GBF-01-18-180; GBF-01-23-160; GBF-01-23-180; GBF-01-23-230; GBF-01-30-180; GBF-01-30-230; GBF-02-18-120; GBF-02-18-160; GBF-02-18-180; GBF-02-23-160; GBF-02-23-180; GBF-02-23-230; GBF-02-30-180; GBF-02-30-230; GBF-03-23-180; GBF-03-23-230; GBF-04-23-180; GBF-04-23-230; GBF-31-18-120; GBF-32-18-120; GBF-31-23-180; GBF-31-23-230; GBF-32-23-180; GBF-32-23-230; GBF-31-18-160; GBF-31-18-180; GBF-31-18-230; GBF-31-30-160; GBF-31-30-180; GBF-31-30-230.

Nome Técnico	Pinca Para Biopsia
Registro	80073110087
Processo	25351.310428/2016-13
Origem do Produto	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: MEDI-GLOBE GMBH - ALEMANHA
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

[Voltar](#)

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	MEDI-GLOBE BRASIL LTDA		
CNPJ	04.242.860/0001-92	Autorização	8.00.731-1
Produto	PINÇA PARA RETIRADA DE CORPO ESTRANHO		

Modelo Produto Médico

803461; 804360; 804460; 805360; 805460; 807360; 807460; 811360; 812360; 812460; 816240; 816360; 816460; 817240; 817360; 817460; 820360; 820460; 821360; 821460; 841240; 841360; 842360.

Nome Técnico	Pinca Endoscopica
Registro	80073119003
Processo	25351.000951/2011-79
Origem do Produto	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: MEDI GLOBE GMBH - ALEMANHA
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

[Voltar](#)

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	MEDI-GLOBE BRASIL LTDA		
CNPJ	04.242.860/0001-92	Autorização	8.00.731-1
Produto	BALÃO DE DILATAÇÃO		

Modelo Produto Médico

GDB-01-08-080; GDB-01-12-080; GDB-01-16-080; GDB-01-18-080; GDB-02-04-020; GDB-02-06-020; GDB-02-08-030; GDB-02-08-080; GDB-02-12-080; GDB-02-16-080; GDB-02-18-080; GDB-02-30-080; GDB-02-35-080; GDB-02-40-080; GDB-03-08-080; GDB-03-10-080; GDB-03-12-080; GDB-03-15-080; GDB-03-18-080; GDB-03-20-080; GDB-03-25-080; GDB-10-30-030.

Nome Técnico	Baloes Dilatadores
Registro	80073110069
Processo	25351.732625/2014-34
Origem do Produto	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: MEDI GLOBE GMBH - ALEMANHA
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

[Voltar](#)

Agulha de Aspiração

para Broncoscopia e Gastrosocopia - Uso único

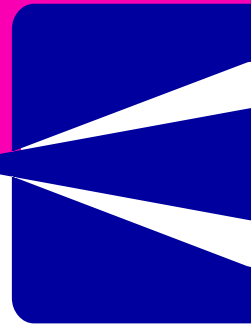
Agulha de Aspiração

- Conexão Luer-Lock para Seringa a Vácuo
Fácil Aspiração de Células
- Clip de Segurança e Mecanismo de Trava
Exposição e Projeção Segura da Agulha
- Agulha Biselada em 15° com Orifício Lateral
Capacidade de Perfurar Atraumática
Aspira o Máximo de Células



Agulha de Aspiração

para Broncoscopia e Gastrosocopia - Uso único



Broncoscopia

Agulha de Aspiração – Espiral em Metal, inclui Seringa de Vácuo de 10ml com Válvula de Fechamento

Código nº.	Diâm. da Agulha	Compr. da Agulha	Diam. do Cateter	Comprimento do Cateter	Compatível com Canal
GAN-01-19-100	21 Gauge / 0.8 mm	12 mm	1.9 mm	100 cm	2.1 mm

Gastrosocopia

Agulha de Aspiração – Espiral em Plástico, inclui Seringa de Vácuo de 10ml com Válvula de Fechamento

Código nº.	Diâm. da Agulha	Compr. da Agulha	Diam. do Cateter	Comprimento do Cateter	Compatível com Canal
GAN-02-19-180	21 Gauge / 0.8 mm	12 mm	1.9 mm	180 cm	2.1 mm

Distribuído por:

Ver. 4.0 (2010-09)

Distribuído por:

Agulha de Fibrina

Uso Único

Agulha de Fibrina

- Agulha Coaxial Duplo Lumen
Indicação Precisa para Injeção de Fibrina/Trombina
- Clip de Segurança Removível
Segurança para a Agulha não se Expor dentro do Cateter
- Agulha Biselada em 15°
Punção Efetiva da Agulha
- Manopla Precisa
Fácil Manuseio



Agulha de Fibrina

Uso Único

Agulha de Fibrina

Agulha de Fibrina

Código nº.	Diâmetro da Agulha	Comprimento da Agulha	Diam. do Cateter	Comprimento do Cateter
GFN-01-04-180	1.2 mm	4.0 mm	2.5 mm	180 cm
GFN-01-04-230	1.2 mm	4.0 mm	2.5 mm	230 cm
GFN-01-06-180	1.2 mm	6.0 mm	2.5 mm	180 cm
GFN-01-06-230	1.2 mm	6.0 mm	2.5 mm	230 cm
GFN-01-08-180	1.2 mm	8.0 mm	2.5 mm	180 cm
GFN-01-08-230	1.2 mm	8.0 mm	2.5 mm	230 cm

Distribuído por:

Ver. 4.0 (2010-09)

Distribuído por:

Balão de Extração de Cálculos

2 e 3 Lumen – Uso único

Balão de Extração de Cálculos

- Versão em  Latex-Free
Elimina o risco de reações alérgicas nos pacientes
- Extração Multi-Stage
Ajuste de diâmetro flexível de 9 - 16 mm em um único balão



O kit inclui 3 seringas com diâmetros de insuflação pré definidos de 9 mm, 13 mm e 16 mm



Balão de Extração de Cálculos

2 e 3 Lumen – Uso único

Balão de extração de cálculos

Latex  e Latex-Free 

- Versões em Latex-Free
Elimina o risco de reações alérgicas nos pacientes
- Marcações radiopacas na parte distal e proximal do balão
Posicionamento preciso
- Marcação de 1 cm no cateter
Profundidade de penetração macroscopicamente controlada
- Estilete em nitinol longo (175 cm)
livre de torção durante o avanço pelo canal de trabalho para procedimentos sem utilização de fio guia


Extrator Multi-Stage

Adicionais:

- Ajuste de diâmetro flexível de 9 - 16 mm em um único balão
Economia de tempo e custo
- O kit inclui 3 seringas com diâmetros de insuflação pré definidos de 9 mm, 13 mm e 16 mm
Seguro para inflar na medida exata

Versão 3-Lumen

Balão de extração de cálculos com injeção de contraste acima do balão


Catálogo nº.	Material Balão	Diâmetro do Balão	Ar	Líquido	Diâmetro do catéter	Compr. de trabalho	Compatível com fio guia
GEB-02-25-035		16 mm	5.0 ml	2.5 ml	7.5 Fr.	200 cm	.035"

Extrator Multi-Stage com injeção de contraste acima do balão, incluindo um kit de 3 seringas de diâmetros pré-definidos de 9 mm, 13 mm e 16 mm

Catálogo nº.	Material Balão	Diâmetro do Balão	Ar	Líquido	Diâmetro do catéter	Compr. de trabalho	Compatível com fio guia
GEB-03-25-035		9 - 16 mm	1.5 ml – 9 mm 2.5 ml – 13 mm 5.0 ml – 16 mm	Não aplicável	7.5 Fr.	200 cm	.035"

Versão 2- Lumen

Balão de extração de cálculos com injeção de contraste acima do balão

Catálogo nº.	Material Balão	Diâmetro do Balão	Ar	Líquido	Diâmetro do catéter	Compr. de trabalho	Compatível com fio guia
GEB-01-17-025		12 mm	3.0 ml	1.5 ml	5 Fr.	200 cm	.025"
GEB-01-23-035		16 mm	5.0 ml	2.5 ml	7 Fr.	200 cm	.035"

Nota para versões de balão de extração com látex:
Atenção: Este produto contém látex que pode causar reações alérgicas.

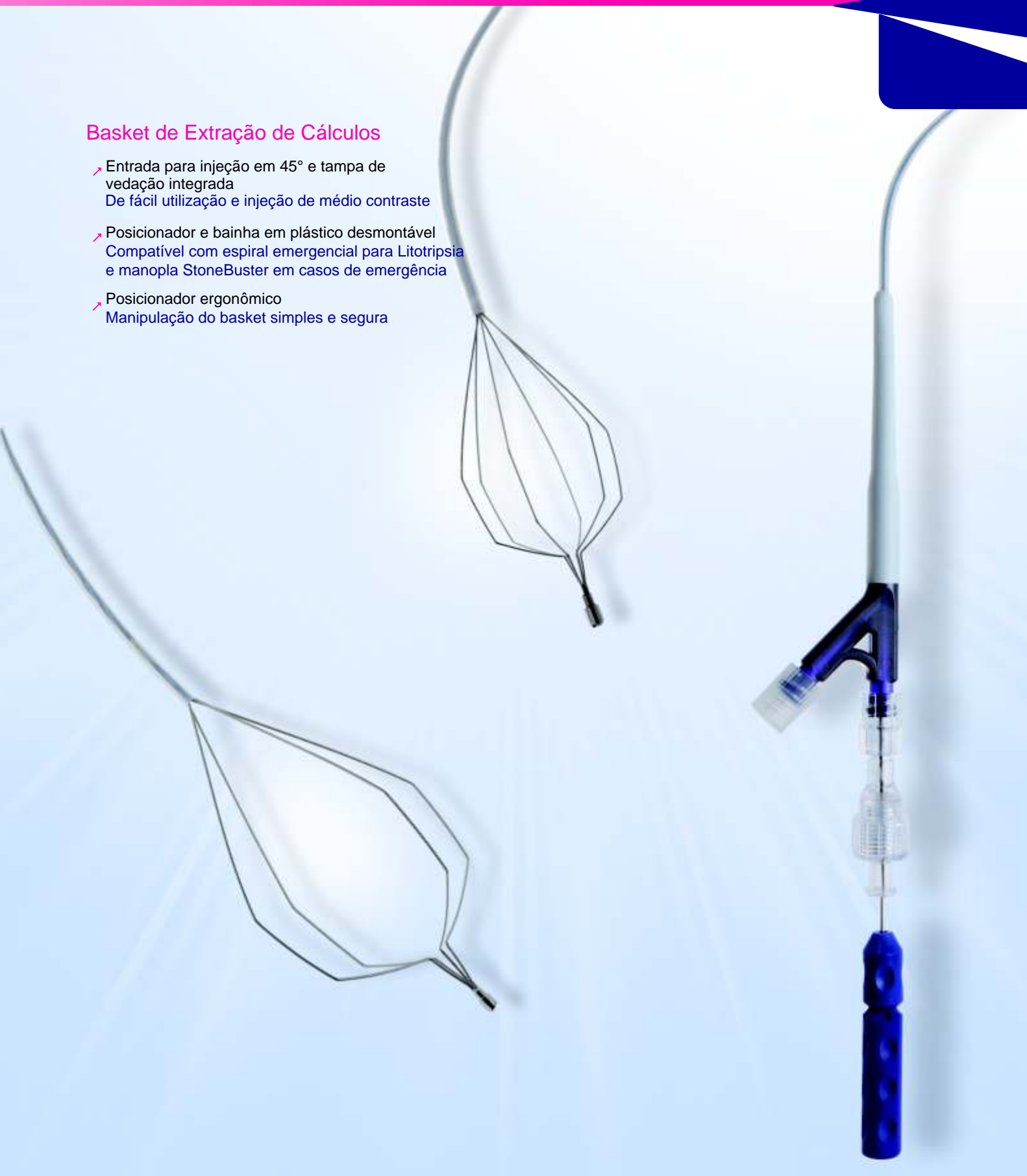
Ver. 5.0 (2010-06)

Basket de Extração de Cálculos

Uso único

Basket de Extração de Cálculos

- Entrada para injeção em 45° e tampa de vedação integrada
De fácil utilização e injeção de médio contraste
- Posicionador e bainha em plástico desmontável
Compatível com espiral emergencial para Litotripsia e manopla StoneBuster em casos de emergência
- Posicionador ergonômico
Manipulação do basket simples e segura



Basket de Extração de Cálculos

Uso único

Características e Benefícios

↗ Entrada para injeção em 45° e tampa de vedação integrada
De fácil utilização e injeção de médio contraste

↗ Posicionador e bainha em plástico desmontável
Compatível com espiral emergencial para Litotripsia e manopla StoneBuster em casos de emergência

↗ Posicionador ergonômico
Manipulação do basket simples e segura

Kit de Baskets de Extração de Cálculos – Kit consiste em Basket, bainha exterior (compr. de trabalho 180 cm), tampa de vedação e posicionador

Catálogo nº.	Descrição	Diâmetro do Basket	Diâmetro do Bainha exterior
GEB-11-19-420	Basket 4 fios	20 mm	1.9 mm
GEB-11-19-425	Basket 4 fios	25 mm	1.9 mm
GEB-11-19-430	Basket 4 fios	30 mm	1.9 mm
GEB-11-19-620	Basket 6 fios	20 mm	1.9 mm
GEB-11-19-625	Basket 6 fios	25 mm	1.9 mm
GEB-11-19-630	Basket 6 fios	30 mm	1.9 mm
GEB-11-25-420	Basket 4 fios	20 mm	2.5 mm
GEB-11-25-425	Basket 4 fios	25 mm	2.5 mm
GEB-11-25-430	Basket 4 fios	30 mm	2.5 mm
GEB-11-25-620	Basket 6 fios	20 mm	2.5 mm
GEB-11-25-625	Basket 6 fios	25 mm	2.5 mm
GEB-11-25-630	Basket 6 fios	30 mm	2.5 mm

Distribuído por:

Ver. 4.0 (2010-08)

Baskets de Extração de Cálculos

Reutilizável



Basket para Extração de Cálculos

Os baskets de extração de cálculos Medi-Globe são compatíveis com o sistema mecânico de litotripsia - StoneBuster. No catálogo são os códigos 60XXX eles são totalmente desmontáveis e em casos de emergência o tubo em teflon pode ser substituído por um espiral emergencial conectado à manopla do StoneBuster para exercer uma litotripsia de emergência para a remoção de cálculos.

Os baskets no catálogo modelos 615XXX são para extração de cálculos e dependendo da situação também podem ser como baskets de litotripsia. O tubo de teflon pode ser substituído por um espiral em metal standard conectado à manopla do StoneBuster para exercer uma litotripsia.

Kit de baskets de extração de cálculos - consiste em basket, bainha (comprimento 180 cm), empurrador

Catálogo nº	Descrição	Diâmetro do Basket	Diâmetro do cateter
606420	Basket de 4 fios	20 mm	1.9 mm
606425	Basket de 4 fios	25 mm	1.9 mm
606430	Basket de 4 fios	30 mm	1.9 mm
608620	Basket de 6 fios	20 mm	1.9 mm
608625	Basket de 6 fios	25 mm	1.9 mm
608630	Basket de 6 fios	30 mm	1.9 mm
605420	Basket de 4 fios	20 mm	2.5 mm
605425	Basket de 4 fios	25 mm	2.5 mm
605430	Basket de 4 fios	30 mm	2.5 mm
607620	Basket de 6 fios	20 mm	2.5 mm
607625	Basket de 6 fios	25 mm	2.5 mm
607630	Basket de 6 fios	30 mm	2.5 mm

Kit de baskets de extração de cálculos / Litotripsia - consiste em basket, bainha (comprimento 280 cm), empurrador

Catálogo nº	Descrição	Diâmetro do Basket	Diâmetro do cateter
615420	Basket de 4 fios	20 mm	2.5 mm
615425	Basket de 4 fios	25 mm	2.5 mm
615430	Basket de 4 fios	30 mm	2.5 mm
615620	Basket de 6 fios	20 mm	2.5 mm
615625	Basket de 6 fios	25 mm	2.5 mm

Todos os baskets são acompanhados por um empurrador e estão prontos para o uso. Para conveniência a Medi-Globe oferece como opção uma manopla mais robusta (código nº 100600).

Manopla para basket de extração (Opcional)

Catálogo nº.	Descrição
100600	Manopla para basket de extração



ReBite®

- Mandíbula removível
Otimiza a limpeza
e aumenta a vida útil do acessório
- Ponta distal polida (10 cm)
Fácil passagem através do endoscópio enquanto angulado

Pulmonar

Oval



ReBite® Pinça de biópsia fenestrada

Catálogo nº	Formato	Diâmetro	Comprimento	Diâmetro mínimo do canal de trabalho
401240	Oval	1.8 mm	120 cm	2.0 mm
406240	Oval	2.3 mm	120 cm	2.5 mm

Oval com espícula



ReBite® Pinça de biópsia fenestrada

Catálogo nº	Formato	Diâmetro	Comprimento	Diâmetro mínimo do canal de trabalho
402240	Oval com espícula	1.8 mm	120 cm	2.0 mm
407240	Oval com espícula	2.3 mm	120 cm	2.5 mm

Serrilhada



ReBite® Pinça de biópsia fenestrada

Catálogo nº	Formato	Diâmetro	Comprimento	Diâmetro mínimo do canal de trabalho
405240	Serrilhada	1.8 mm	120 cm	2.0 mm
408240	Serrilhada	2.3 mm	120 cm	2.5 mm

Gastro e Colono

Oval



ReBite® Pinça de biópsia fenestrada

Catálogo nº	Formato	Diâmetro	Comprimento	Diâmetro mínimo do canal de trabalho
401320	Oval	1.8 mm	160 cm	2.0 mm
401360	Oval	1.8 mm	180 cm	2.0 mm
401460	Oval	1.8 mm	230 cm	2.0 mm
406300	Oval	2.3 mm	150 cm	2.5 mm
406320	Oval	2.3 mm	160 cm	2.5 mm
406360	Oval	2.3 mm	180 cm	2.5 mm
406460	Oval	2.3 mm	230 cm	2.5 mm
406600	Oval	2.3 mm	300 cm	2.5 mm

Oval com espícula



ReBite® Pinça de biópsia fenestrada

Catálogo nº	Formato	Diâmetro	Comprimento	Diâmetro mínimo do canal de trabalho
402320	Oval com espícula	1.8 mm	160 cm	2.0 mm
402360	Oval com espícula	1.8 mm	180 cm	2.0 mm
402460	Oval com espícula	1.8 mm	230 cm	2.0 mm
407320	Oval com espícula	2.3 mm	160 cm	2.5 mm
407360	Oval com espícula	2.3 mm	180 cm	2.5 mm
407460	Oval com espícula	2.3 mm	230 cm	2.5 mm

Serrilhada



ReBite® Pinça de biópsia fenestrada

Catálogo nº	Formato	Diâmetro	Comprimento	Diâmetro mínimo do canal de trabalho
405320	Serrilhada	1.8 mm	160 cm	2.0 mm
405360	Serrilhada	1.8 mm	180 cm	2.0 mm
405460	Serrilhada	1.8 mm	230 cm	2.0 mm
408320	Serrilhada	2.3 mm	160 cm	2.5 mm
408360	Serrilhada	2.3 mm	180 cm	2.5 mm
408460	Serrilhada	2.3 mm	230 cm	2.5 mm

Serrilhada com espícula



ReBite® Pinça de biópsia fenestrada

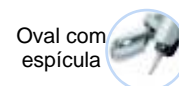
Catálogo nº	Formato	Diâmetro	Comprimento	Diâmetro mínimo do canal de trabalho
408360WN	Serrilhada com espícula	2.3 mm	180 cm	2.5 mm
408460WN	Serrilhada com espícula	2.3 mm	230 cm	2.5 mm

Versões especiais



ReBite® Pinça de biópsia fenestrada

Catálogo nº	Formato	Diâmetro	Comprimento	Diâmetro mínimo do canal de trabalho
400220	Oval	1.0 mm	110 cm	1.2 mm
400240	Oval	1.0 mm	120 cm	1.2 mm
400360	Oval	1.0 mm	180 cm	1.2 mm
400460	Oval	1.0 mm	230 cm	1.2 mm



ReBite® Pinça de biópsia fenestrada jumbo com mandíbula extra larga

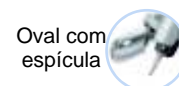
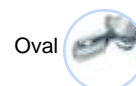
Catálogo nº	Formato	Diâmetro	Comprimento	Diâmetro mínimo do canal de trabalho
411360	Oval	3.4 mm	180 cm	3.6 mm
411460	Oval	3.4 mm	230 cm	3.6 mm
412360	Oval com espícula	3.4 mm	180 cm	3.6 mm
412460	Oval com espícula	3.4 mm	230 cm	3.6 mm

ReBite® - "Hot" Pinça "Hot"-Biopsy - Reutilizável

ReBite® - "Hot"

A pinça reutilizável Hot é composta por dois acessórios. O primeiro acessório é o cateter que são informados em nosso catálogo, (código: 406XXXH e 407XXXH). O segundo acessório necessário é a manopla que é compatível com todos os modelos das pinças Hot Medi-Globe (código: 100500). Estes dois acessórios são comercializados individualmente, se necessário, mas a pinça só pode ser utilizada com os dois acessórios.

A pinça Hot Medi-Globe é compatível com os geradores eletro - cirúrgico da Olympus e de outros fabricantes, identifique o cabo diatérmico adequado para cada fabricante.



"Hot"-Biopsy - Oval fenestrada, revestida em teflon, sem manopla

Catálogo nº	Formato	Diâmetro	Comprimento	Diâmetro mínimo do canal de trabalho
406360H	Oval	2.5 mm	180 cm	2.7 mm
406460H	Oval	2.5 mm	230 cm	2.7 mm
407360H	Oval com espícula	2.5 mm	180 cm	2.7 mm
407460H	Oval com espícula	2.5 mm	230 cm	2.7 mm

Manopla com conector para cabo diatérmico

Catálogo nº	Descrição
100500	Handle for "Hot" - Biopsy Forceps

Pinça ECO

- Ponta distal polida (20 cm)
- Fácil passagem através do endoscópio enquanto angulado

Pinça ECO - Pinça de biópsia fenestrada

Catálogo nº	Formato	Diâmetro	Comprimento	Diâmetro mínimo do canal de trabalho
GBF-61-18-120	Oval	1.8 mm	120 cm	2.0 mm
GBF-61-18-160	Oval	1.8 mm	160 cm	2.0 mm
GBF-61-18-230	Oval	1.8 mm	230 cm	2.0 mm
GBF-61-23-160	Oval	2.3 mm	160 cm	2.5 mm
GBF-61-23-180	Oval	2.3 mm	180 cm	2.5 mm
GBF-61-23-230	Oval	2.3 mm	230 cm	2.5 mm
GBF-62-18-120	Oval com espícula	1.8 mm	120 cm	2.0 mm
GBF-62-18-180	Oval com espícula	1.8 mm	180 cm	2.0 mm
GBF-62-23-180	Oval com espícula	2.3 mm	180 cm	2.5 mm
GBF-62-23-230	Oval com espícula	2.3 mm	230 cm	2.5 mm

FlexiBite

Pinças de Biópsia – Uso único

FlexiBite

- Mandíbulas afiadas standard e serrilhada
Retirada de tecidos limpo e preciso
- Versões com espícula
Amostragem controlada e precisa do local de biópsia desejado
- 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
- Pinça Hot-Biopsy
Eletro-coagulação e excisão segura de pequenos pólipos



Modelos:



Oval



Oval com espícula

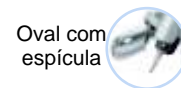
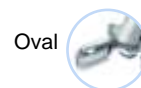


Serrilhada sem espícula



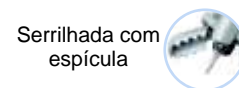
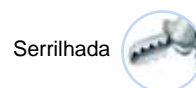
Serrilhada com espícula

Pinça de Biópsia Standard



FlexiBite – Pinça de Biópsia com espiral em metal, embalagem estéril.

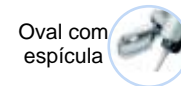
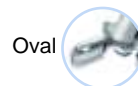
Catálogo nº	Concha	Diâmetro do Cateter	Comprimento	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GBF-01-18-120	Oval	1.8 mm	120 cm	2.0 mm
GBF-01-23-180	Oval	2.3 mm	180 cm	2.5 mm
GBF-01-23-230	Oval	2.3 mm	230 cm	2.5 mm
GBF-02-23-180	Oval com espícula	2.3 mm	180 cm	2.5 mm
GBF-02-23-230	Oval com espícula	2.3 mm	230 cm	2.5 mm



FlexiBite – Pinça de biópsia com espiral em metal, embalagem estéril.

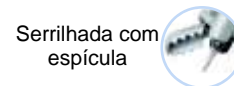
Catálogo nº	Concha	Diâmetro do cateter	Comprimento	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GBF-03-23-230	Serrilhada	2.3 mm	230 cm	2.5 mm
GBF-04-23-230	Serrilhada com espícula	2.3 mm	230 cm	2.5 mm

Pinça de Biópsia com espiral de metal revestido



FlexiBite – Pinça de Biópsia com espiral em metal revestido e faixas de posicionamento, embalagem estéril.

Catálogo nº	Concha	Diâmetro do cateter	Comprimento	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GBF-21-23-180	Oval	2.3 mm	180 cm	2.5 mm
GBF-21-23-230	Oval	2.3 mm	230 cm	2.5 mm
GBF-22-23-180	Oval com espícula	2.3 mm	180 cm	2.5 mm
GBF-22-23-230	Oval com espícula	2.3 mm	230 cm	2.5 mm



FlexiBite – Pinça de Biópsia com espiral em metal revestido e faixas de posicionamento, embalagem estéril.

Catálogo nº	Concha	Diâmetro do Cateter	Comprimento	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GBF-23-23-230	Serrilhada	2.3 mm	230 cm	2.5 mm
GBF-24-23-230	Serrilhada com espícula	2.3 mm	230 cm	2.5 mm



Faixas de posicionamento no revestimento

Pinças “Hot”-Biopsy

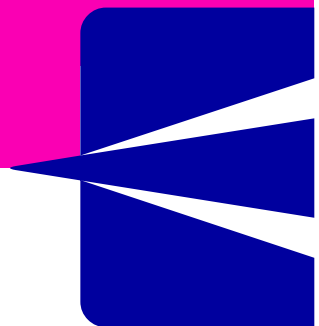


“Hot” Monopolar – Pinça de Biópsia com espiral em metal revestido e faixas de posicionamento, embalagem estéril.

Catálogo nº	Concha	Diâmetro do Cateter	Comprimento	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GBF-11-24-180	Oval	2.4 mm	180 cm	2.8 mm
GBF-11-24-230	Oval	2.4 mm	230 cm	2.8 mm

FlexiBite

Pinça de Biópsia - Uso único



Distribuído por:


Ver. 5.0 (2010-06)

Distribuído por:

Bocais

Uso Único - Reutilizável

Bocais

- & Adaptação Ergonômica à face do paciente
Elevado Conforto ao Paciente
- & Material Latex-Free 
Elimina o Risco de Reações Alérgicas ao Látex



Bocais

Uso Único - Reutilizável

Uso Único

Tipos de Bocais



GAC-01-01-001



GAC-01-03-001



GAC-01-03-002

Bocais – Material Latex-Free, Embalagem Individual

Código nº.	Descrição	Tamanho de Abertura
GAC-01-01-001	Com Abaixador de Língua e com borracha	W 19 mm x H 18 mm
GAC-01-03-001	Sem Abaixador de Língua e com borracha	W 26 mm x H 18 mm
GAC-01-03-002	Sem Abaixador de Língua e com textil	W 23 mm x H 20 mm



Tipos de Bocais

Bocais – Material Latex-Free, Embalagem Individual

Código nº.	Descrição	Tamanho de Abertura
GAC-01-01-002	Bocal sem abaixador de língua e sem borracha	W 26 mm x H 18 mm



Reutilizável

Tipos de Bocais

Bocais – Material Latex-Free, Embalagem Individual

Código nº.	Descrição	Tamanho de Abertura
GAC-01-02-000	Bocal sem abaixador de língua e sem borracha	W 26 mm x H 18 mm

Cateter E.R.C.P.

Uso único

Cateter E.R.C.P.

- Cateter "Pré-curvo" com efeito de memória
Fácil posicionamento na papila e várias opções de ponta para adequar em qualquer anatomia
- Compatível com fio guia
Injeção de contraste enquanto fio guia posicionado
- Ponta metálica/ Anéis metálicos
Máxima visualização em Raio X
- Graduação em cores
Profundidade da canulação macroscopicamente controlada



Acessórios

Cateter Spray

Cateter Spray

Aplicação de Líquidos Coloridos para Cromoscopia e Medicamentos.



Acessórios

Cateter Spray

Cateter Spray

Aplicação de Líquidos Coloridos para Cromoscopia e Medicamentos.



Acessórios

Cateter Spray

Cateter Spray

Cateter Spray para Cromoscopia e Aplicação de Medicamentos.

Cateter Spray – Uso Único

Código nº.	Diâmetro da ponta do spray	Diâmetro do Catéter	Comprimento do Catéter
GSC-01-25-180	2.5 mm	1.8 mm	180 cm
GSC-01-25-230	2.5 mm	1.8 mm	230 cm

Cateter Spray – Reutilizável

Código nº.	Diâmetro da ponta do spray	Diâmetro do Catéter	Comprimento do Catéter
540360	2.3 mm	1.8 mm	180 cm
540460	2.3 mm	1.8 mm	230 cm

Distribuído por:

Distribuído por:

Pinças de Corpo Estranho e Retirada de Pólipos

Reutilizável



Pinças de Corpo Estranho e Retirada de Pólipos

- Ampla abertura das garras
Variedade de aplicações
- Ponta distal polida (10 cm)
Fácil passagem através do endoscópio enquanto angulado

4 garras
com concha



Pinça para retirada de pólipos

Catálogo nº	Formato	Diâmetro	Comprimento
805360	4 garras, tipo concha	2.5mm	180cm
805460	4 garras, tipo concha	2.5mm	230cm

4 garras
com garras



Pinça para retirada de corpos estranhos

Catálogo nº	Formato	Diâmetro	Comprimento
804360	4 garras, tipo gancho	2.5mm	180cm
804460	4 garras, tipo gancho	2.5mm	230cm

Aforquilhada
2:2



Aforquilhada
1:2



Pinça para retirada de corpos estranhos

Catálogo nº	Formato	Diâmetro	Comprimento
807360	Aforquilhada tipo 2:2	2.5mm	180cm
807460	Aforquilhada tipo 2:2	2.5mm	230cm
812360	Aforquilhada tipo 1:2	2.5mm	180cm
812460	Aforquilhada tipo 1:2	2.5mm	230cm

Dente de rato



Jacaré



Pinça para retirada de corpos estranhos

Catálogo nº	Formato	Diâmetro	Comprimento
816360	Dente de Rato	1.8mm	180cm
816460	Dente de Rato	1.8mm	230cm
817360	Dente de Rato	2.3mm	180cm
817460	Dente de Rato	2.3mm	230cm

Pinça para retirada de corpos estranhos

Catálogo nº	Formato	Diâmetro	Comprimento
820360	Jacaré	1.8mm	180cm
820460	Jacaré	1.8mm	230cm
821360	Jacaré	2.3mm	180cm
821460	Jacaré	2.3mm	230cm

Pinças para Retirada de Pólipos e Corpo Estranho

Uso único

Pólipos e Retirada de Corpo Estranho

- Pinças resistentes e com ampla abertura das garras
Grande variedade de aplicações
- Manopla com formato ergonômico
Segurança e conveniência

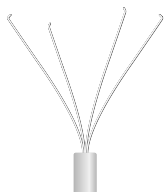


Pinças para Retirada de Pólipos e Corpo Estranho

Uso único

Pólipos e Retirada de Corpo Estranho

Pinça de Corpo Estranho



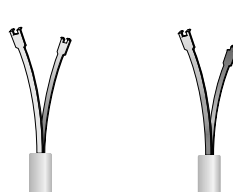
Garras com ganchos

Extração de Pólipos



Garras com Orifícios

Extração Corpo Estranho



Aforquilhada (2:2)



Aforquilhada (1:2)

Pinça de Extração tipo basket



Pinça de Corpo Estranho - Garras com ganchos

Catálogo nº	Formato das garras	Diâmetro do Cateter	Comprimento
GFB-01-25-180	4 garras	2.5 mm	180 cm
GFB-01-25-230	4 garras	2.5 mm	230 cm

Pinça de Corpo Estranho - Garras com orifícios

Catálogo nº	Formato das garras	Diâmetro do Cateter	Comprimento
GFB-06-25-180	3 garras	2.5 mm	180 cm
GFB-06-25-230	3 garras	2.5 mm	230 cm
GFB-02-25-180	4 garras	2.5 mm	180 cm
GFB-02-25-230	4 garras	2.5 mm	230 cm

Pinça de Corpo Estranho - Garras aforquilhada

Catálogo nº	Formato das garras	Diâmetro do Cateter	Comprimento
GFB-03-25-180	Aforquilhada 2:2	2.5 mm	180 cm
GFB-03-25-230	Aforquilhada 2:2	2.5 mm	230 cm
GFB-04-25-180	Aforquilhada 1:2	2.5 mm	180 cm
GFB-04-25-230	Aforquilhada 1:2	2.5 mm	230 cm

Corpo Estranho tipo Basket

Catálogo nº	Formato das garras	Diâmetro do Basket	Diâmetro do Cateter	Comprimento
GFB-07-25-425	Basket 4 fios	25 mm	2.5 mm	230 cm
GFB-07-25-625	Basket 6 fios	25 mm	2.5 mm	230 cm

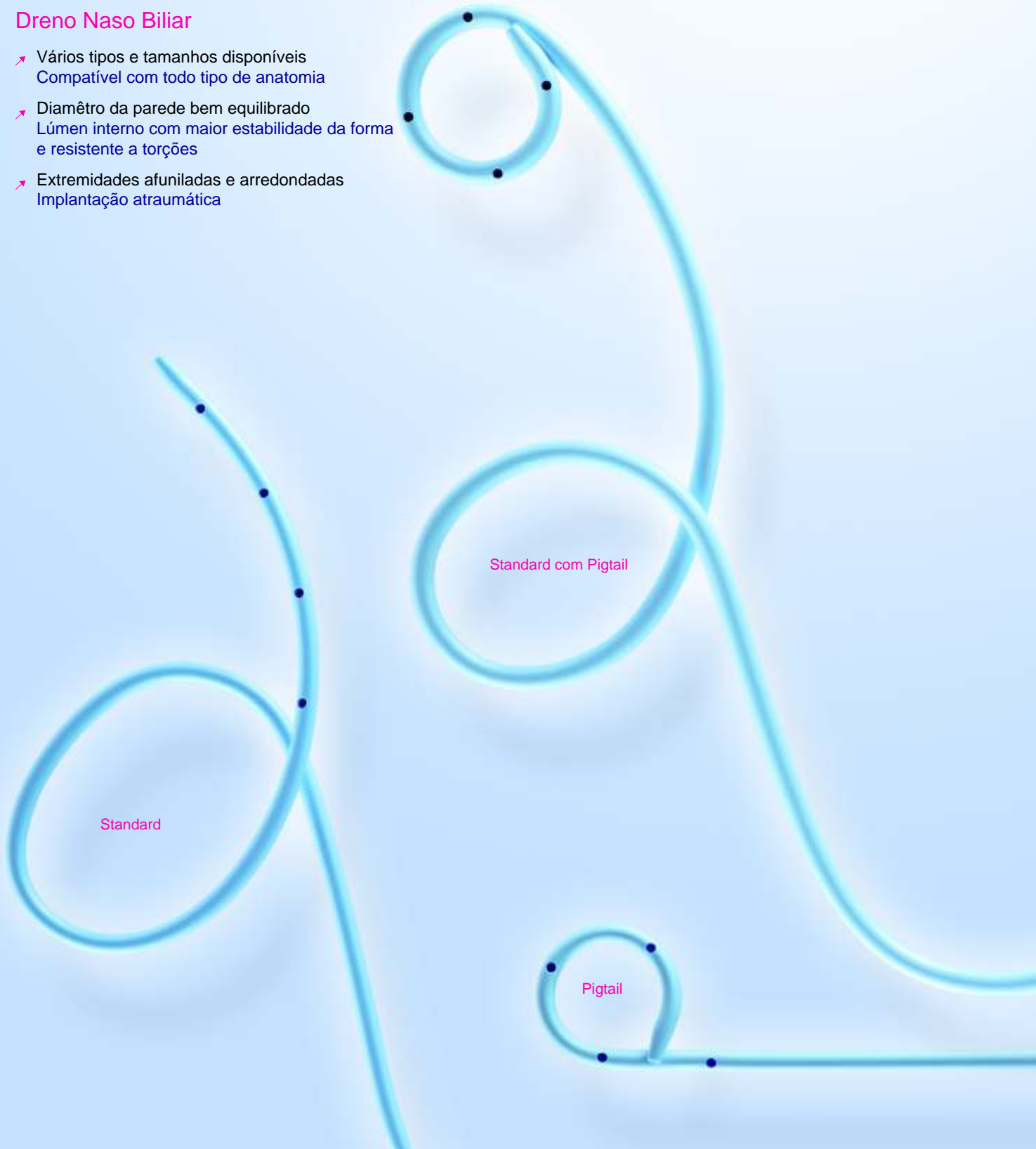
Ver. 3.0 (2010-08)

Dreno Naso Biliar

Uso único

Dreno Naso Biliar

- Vários tipos e tamanhos disponíveis
Compatível com todo tipo de anatomia
- Diâmetro da parede bem equilibrado
Lúmen interno com maior estabilidade da forma e resistente a torções
- Extremidades afuniladas e arredondadas
Implantação atraumática



Dreno Naso Biliar

Uso único

Kits de Dreno Naso Biliar

Kit de Dreno Naso Biliar


Componentes do Kit: Cateter de drenagem, tubo nasal, tubo conector de drenagem, conector de injeção e fio guia em aço revestido em teflon

Catálogo nº.	Formato do cateter	Cateter de drenagem		Tubo nasal Comprim.	Tubo conector de drenagem Comprim.	Fio guia	
		Diam.em french	Comprim.			Diâmetro	Comprim.
GND-01-05-290S	Rabo de Porco	5.0	290 cm	50 cm	135 cm	.035" (0,89 mm)	400 cm
GND-01-07-290S	Rabo de Porco	7.0	290 cm	50 cm	135 cm	.035" (0,89 mm)	400 cm
GND-01-10-290S	Rabo de Porco	10.0	290 cm	50 cm	135 cm	.052" (1,32 mm)	400 cm
GND-02-05-290S	Standard	5.0	290 cm	50 cm	135 cm	.035" (0,89 mm)	400 cm
GND-02-07-290S	Standard	7.0	290 cm	50 cm	135 cm	.035" (0,89 mm)	400 cm
GND-02-10-290S	Standard	10.0	290 cm	50 cm	135 cm	.052" (1,32 mm)	400 cm
GND-03-05-290S	Standard c/ Rabo de Porco	5.0	290 cm	50 cm	135 cm	.035" (0,89 mm)	400 cm
GND-03-07-290S	Standard c/ Rabo de Porco	7.0	290 cm	50 cm	135 cm	.035" (0,89 mm)	400 cm
GND-03-10-290S	Standard c/ Rabo de Porco	10.0	290 cm	50 cm	135 cm	.052" (1,32 mm)	400 cm

Todos os Cateteres Dreno Naso Biliar também estão disponíveis individualmente (modelo sem S-)

Componentes individuais

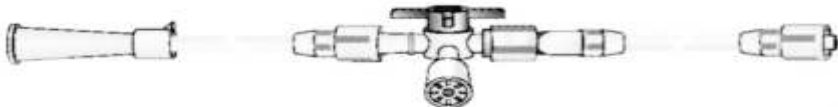
Tubo nasal

Catálogo nº.	Diam.em french	Comprimento	Produto
GND-41-05-050	5.0	50 cm	
GND-41-07-050	7.0	50 cm	
GND-41-10-050	10.0	50 cm	

Conector de Injeção

Catálogo nº.	Diam.em french	Produto
GND-43-05-000	5.0	
GND-43-07-000	7.0	
GND-43-10-000	10.0	

Conector de Injeção

Catálogo nº.	Comprimento	Produto
GND-42-03-135	135 cm	

Cateter E.R.C.P. Reutilizável



Cateter E.R.C.P.

- Cateter com efeito de memória "Pre-Curvo"
Fácil posicionamento à papila independente da anatomia
- Marcações coloridas
Profundidade de canulação macroscopicamente controlada
- Ponta metálica / Anéis metálicos
Máxima visualização em Raio-x

Formatos da ponta



Compatível com fio guia .035"

Cateter E.R.C.P. com estilete em nitinol removível

Catálogo nº	Formato da ponta	Diâmetro do cateter
520420	Ponta Standard	1.8 mm
523420	Ponta afunilada 10 mm	2.2 mm
523421	Ponta afunilada 5 mm	2.2 mm
532420	Ponta metálica tipo bullet	1.8 mm
533420	Ponta metálica tipo bola	1.8 mm

Compatível com fio guia .021"

Cateter E.R.C.P. com estilete em nitinol removível

Catálogo nº	Formato da ponta	Diâmetro do cateter
522420	Ponta afunilada 10 mm	1.8 mm
522421	Ponta afunilada 5 mm	1.8 mm

Versão Especial

Minor Cateter E.R.C.P. com estilete em nitinol removível

Catálogo nº	Formato da ponta	Diâmetro do cateter
534420	Canula em metal comprimento 1 mm	1.8 mm

Escova de Citologia

Uso Único

Escova de Citologia

- Escova com Ponta tipo Elipse
Eficiente Fechamento do Tubo para Proteger o Material Colhido
- Versões Incluindo Escova e Tesoura
Manuseio Fácil e Seguro de Espécimes
- Sophexa Easy Brush
Fio Guia Compatível com Escova de Citologia para Citologia no Duto Biliar



Escova de Citologia

Uso Único

Broncoscopia

Escova de Citologia – com Ponta Tipo Elipse e Manopla Ergonômica

Código nº.	Descrição	Comp. do Cateter	Diam do Cateter	Compatível com Canal de trabalho diâmetro:
GCB-01-18-120	Escova de Citologia	120 cm	1.8 mm	2.0 mm
GCB-01-24-120	Escova de Citologia	120 cm	2.45 mm	2.8 mm
GCB-02-18-120	Kit com Escova e Tesoura	120 cm	1.8 mm	2.0 mm
GCB-02-24-120	Kit com Escova e Tesoura	120 cm	2.45 mm	2.8 mm

Gastrosocopia

Escova de Citologia – com Ponta Tipo Elipse e Manopla Ergonômica

Código nº.	Descrição	Comp. do Cateter	Diam do Cateter	Compatível com Canal de trabalho diâmetro:
GCB-01-18-180	Escova de Citologia	180 cm	1.8 mm	2.0 mm
GCB-01-24-180	Escova de Citologia	180 cm	2.45 mm	2.8 mm
GCB-02-18-180	Kit com Escova e Tesoura	180 cm	1.8 mm	2.0 mm
GCB-02-24-180	Kit com Escova e Tesoura	180 cm	2.45 mm	2.8 mm

Colonoscopia

Escova de Citologia – com Ponta Tipo Elipse e Manopla Ergonômica

Código nº.	Descrição	Comp. do Cateter	Diam do Cateter	Compatível com Canal de trabalho diâmetro:
GCB-01-18-230	Escova de Citologia	230 cm	1.8 mm	2.0 mm
GCB-01-24-230	Escova de Citologia	230 cm	2.45 mm	2.8 mm
GCB-02-18-230	Kit com Escova e Tesoura	230 cm	1.8 mm	2.0 mm
GCB-02-24-230	Kit com Escova e Tesoura	230 cm	2.45 mm	2.8 mm

Sophexa Easy Brush

Escova de Citologia Compatível com Fio Guia para Citologia Preferencialmente no Duto Biliar

Escova de Citologia – com Ponta Tipo Elipse e Manopla Ergonômica

Código nº.	Descrição	Comp. do Cateter	Diam do Cateter	Compatível com Canal de trabalho diâmetro:
GCB-03-24-230	Escova de Citologia	230 cm	2.45 mm	2.8 mm

Ver. 3.0 (2010-10)

Escova de Limpeza

Uso Único

Escova de Limpeza

- & Escova nas Duas Extremidades
Limpeza Eficiente dos Resíduos
- & Revestimento Plástico na ponta da Escova
Evita Danificar o Canal de Trabalho
- & Cateter Colorido
Rápida Identificação dos Diferentes
Diâmetros de Escovas






Escova de Limpeza


Uso Único

Escovas de Limpeza

Escovas de Limpeza – Dupla Escova, Embalagem Individual

Código nº.	Diâmetro da Escova	Compr. Cateter	Acessório Compatível com Canal	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 de Válvula – Dupla Escova

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

Distribuído por:

Distribuído por:

ExPander

Balões de Dilatação – Uso Único

ExPander

- Versão com fio de estabilização integrado com ponta flexível e atraumática
Facilita o uso em casos que a anatomia não permite o posicionamento do fio guia
- Versões compatível com fio guia
Precisão e economia de tempo no posicionamento do balão
- Diâmetro consistente e máxima força radial ao longo do comprimento do balão
Dilatação eficaz de estenoses
- Marcações em metal radiopacas
Altamente visível através do Raio-X



Biliar

Balão de dilatação biliar - com 2 marcações radiopacas, duplo lúmen compatível com fio guia, cateter de 200 cm de comprimento

Catálogo nº.	Diâmetro do Balão	Compr. do Balão	Diam. exterior do cateter	Compatível com Fio Guia	Diâmetro mínimo necessário do canal
GDB-02-04-020	4 mm	20 mm	1.9 mm	.035" (0.89 mm)	2.6 mm
GDB-02-06-020	6 mm	20 mm	1.9 mm	.035" (0.89 mm)	2.6 mm
GDB-02-08-030	8 mm	30 mm	1.9 mm	.035" (0.89 mm)	2.8 mm

Esôfago

Balão de Dilatação de Esôfago - com fio de estabilização integrado radiopaco e ponta flexível atraumática, cateter de 200 cm de comprimento

Catálogo nº.	Diâmetro do Balão	Compr. do Balão	Diam. exterior do cateter	Compatível com Fio Guia	Diâmetro mínimo necessário do canal
GDB-01-08-080	8 mm	80 mm	1.9 mm	n.a.	2.8 mm
GDB-01-12-080	12 mm	80 mm	1.9 mm	n.a.	2.8 mm
GDB-01-16-080	16 mm	80 mm	1.9 mm	n.a.	2.8 mm
GDB-01-18-080	18 mm	80 mm	1.9 mm	n.a.	3.2 mm

Balão de dilatação biliar - com 2 marcações radiopacas, duplo lúmen compatível com fio guia, cateter de 200 cm de comprimento

Catálogo nº.	Diâmetro do Balão	Compr. do Balão	Diam. exterior do cateter	Compatível com Fio Guia	Diâmetro mínimo necessário do canal
GDB-02-08-080	8 mm	80 mm	1.9 mm	.035" (0.89 mm)	3.2 mm
GDB-02-12-080	12 mm	80 mm	1.9 mm	.035" (0.89 mm)	3.2 mm
GDB-02-16-080	16 mm	80 mm	1.9 mm	.035" (0.89 mm)	3.2 mm
GDB-02-18-080	18 mm	80 mm	1.9 mm	.035" (0.89 mm)	3.2 mm

Acalásia

Balão de dilatação de acalásia - com 3 marcações radiopacas, duplo lúmen compatível compatível com fio guia, cateter de 100 cm de comprimento

Catálogo nº.	Diâmetro do Balão	Compr. do Balão	Diam. exterior do cateter	Compatível com Fio Guia	Diâmetro mínimo necessário do canal
GDB-02-30-080	30 mm	80 mm	4.7 mm	.047" (1.20 mm)	n.a.
GDB-02-35-080	35 mm	80 mm	4.7 mm	.047" (1.20 mm)	n.a.
GDB-02-40-080	40 mm	80 mm	4.7 mm	.047" (1.20 mm)	n.a.

Sistema para insuflar/desinsuflar

Sistema para insuflar/desinsuflar – with Manometer Inc. 3-Way Stopcock

Catálogo nº.	Descrição
GDB-10-30-030	Volume 30 ml, Manômetro pressão máxima 30 ATM / 440 PSI

Fio Guia

Uso único e Autoclavável

Fio Guia Bavarian

- Hidrofílico, fio em nitinol revestido em teflon
Resistente a torções
Fácil de avançar com baixa resistência
- Ponta radiopaca
Maior visibilidade
- Autoclavável
Reutilizável e o fio mantém sua integridade

Fio guia EasyPass

- Super flexível, fio EasyPass com ponta hidrofílica
O fio proporciona excelente acessibilidade
Passagem por anatomias muito difíceis
- Ponta radiopaca com excelente desempenho
Controle preciso do fio guia e manobrabilidade
na imagem fluoroscópica
- Fio em nitinol revestido em teflon com 2 marcações
Resistente a torções

Fio guia para cistos

- Fio em nitinol não revestido
Resistente a torções

Compatível com Sistema de Fina aspiração
de 19 Gauge para drenagem de cistos

Fio Guia

Fio guia bavarian são principalmente indicados para canulação e colocação de instrumentos de diagnóstico e terapêutica nos sistemas biliares e pancreáticas.

O fio-guia pode ser deixado no local durante a esfincterotomia. Os usuários podem escolher entre uma ponta macia e uma versão de ponta ligeiramente mais rígida em relação a outra versão. O fio guia aceita a reutilização dependendo da integridade do mesmo após a primeira utilização.

O Fio guia EasyPass apresenta-se super flexível ao longo de 8 cm de comprimento na parte distal, além de ser altamente radiopaco e hidrofílico. O EasyPass tem excelentes características de desempenho e oferece melhor maneabilidade, especialmente em regiões que a anatomia dificulta o acesso a via biliar. O fio guia hidrofílico pode permanecer acondicionado em seu suporte durante a papilotomia.

O fio guia bavarian e o EasyPass são disponibilizados em comprimentos menores para uso em conjunto com aparelhos de menor tamanho.

Fio Bavarian

Hidrofílico, em nitinol revestido em teflon, com 2 marcações coloridas e ponta radiopaca afunilada em 5 cm, autoclavável, embalagem estéril

Catálogo nº.	Descrição	Diametro	Comprimento
GGW-03-21-400	Ponta "Soft"	.021" (0.53 mm)	400 cm
GGW-03-21-450	Ponta "Soft"	.021" (0.53 mm)	450 cm
GGW-03-25-450	Ponta "Soft"	.025" (0.64 mm)	450 cm
GGW-03-35-400	Ponta "Soft"	.035" (0.89 mm)	400 cm
GGW-03-35-450	Ponta "Soft"	.035" (0.89 mm)	450 cm
GGW-04-35-400	Ponta "Standard"	.035" (0.89 mm)	400 cm
GGW-04-35-450	Ponta "Standard"	.035" (0.89 mm)	450 cm

Fio Bavarian - para aparelhos menores

Hidrofílico, em nitinol revestido em teflon, com 2 marcações coloridas e ponta radiopaca afunilada em 5 cm, autoclavável, embalagem estéril

Catálogo nº.	Descrição	Diametro	Comprimento
GGW-03-21-260	Ponta "Soft"	.021" (0.53 mm)	260 cm
GGW-03-25-260	Ponta "Soft"	.025" (0.64 mm)	260 cm
GGW-03-35-260	Ponta "Soft"	.035" (0.89 mm)	260 cm

Fio guia EasyPass - em nitinol revestido em teflon, com 2 marcações coloridas e 8 cm ponta distal super-felxível, hidrofílico e ponta radiopaca, uso único, embalagem estéril

Catálogo nº.	Descrição	Diametro	Comprimento
GGW-10-35-260	Ponta "Super Flexible"	.035" (0.89 mm)	260 cm
GGW-10-35-450	Ponta "Super Flexible"	.035" (0.89 mm)	450 cm

O fio guia standard é uma alternativa com custo eficaz para uma ampla variedades de procedimentos endoscópicos que necessitam do uso de um fio guia. NOTE: Este tipo de fio guia não é adequado para papilotomia.

Fio guia para cistos é exclusivamente indicado para a introdução e avanço através de um sistema de fina aspiração por Ecoendoscopia de 19 Gauges para perfeita colocação de stents de plásticos, principalmente stents duplo pigtail em aplicações de drenagem de cisto. O fio guia não revestido permite uma passagem suave e precisa através de uma agulha de fina aspiração biselada.

Fio guia standard - fio de aço revestido em teflon, uso único, embalagem estéril

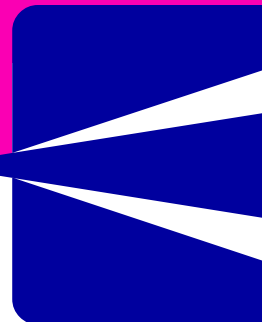
Catálogo nº.	Descrição	Diâmetro	Comprimento
GGW-01-35-400	Ponto fixo	.035" (0.89 mm)	400 cm
GGW-01-35-450	Ponto fixo	.035" (0.89 mm)	450 cm
GGW-02-35-400	Ponto móvel	.035" (0.89 mm)	400 cm
GGW-02-35-450	Ponto móvel	.035" (0.89 mm)	450 cm

Fio guia para Cistos - Compatível com Sistema EUS-FNA de 19 Gauges para drenagem de cistos, fio não revestido, uso único embalagem estéril

Catálogo nº.	Descrição	Diâmetro	Comprimento
GGW-08-30-400	15 cm Ponta radiopaca flexível	.030" (0.75 mm)	400 cm

Fio Guia

Uso único e Autoclavável



Distribuído por:

Ver. 5.0 (2010-10)



Fios guia Bavarian

Fios guia bavarian são indicados principalmente para canulação e colocação de instrumentos para diagnosticar e tratar no sistema biliar e pancreático.

O fio guia pode ser deixado no local durante a papilotomia. Os usuários podem escolher entre uma ponta macia e uma versão de ponta ligeiramente mais rígida.

O fio guia é autoclavável e aceita a reutilização, dependendo da integridade do acessório após a primeira utilização.

➤ Fio em teflon revestido em nitinol
Resistente à torções

Utilizado durante a papilotomia

➤ Revestimento hidrofílico
Facilita o avanço do acessório,
diminui o atrito

➤ Ponta radiopaca
Melhor visibilidade

➤ Autoclavável
Reutilizável mantendo as
características do dispositivo

Fios Bavarian - Fio hidrofílico revestido em nitinol, duas cores com ponta afunilada radiopaca 5 cm, autoclavável, embalagem estéril

Catálogo nº	Descrição	Diâmetro	Comprimento
GGW-03-21-400	Ponta "Soft"	.021" (0.53 mm)	400 cm
GGW-03-21-450	Ponta "Soft"	.021" (0.53 mm)	450 cm
GGW-03-25-450	Ponta "Soft"	.025" (0.64 mm)	450 cm
GGW-03-35-400	Ponta "Soft"	.035" (0.89 mm)	400 cm
GGW-03-35-450	Ponta "Soft"	.035" (0.89 mm)	450 cm
GGW-04-35-400	Ponta "Standard"	.035" (0.89 mm)	400 cm
GGW-04-35-450	Ponta "Standard"	.035" (0.89 mm)	450 cm

Injectra

Agulha de Injeção - Uso Único

Injectra

- Injeção Top Down
Fácil Utilização para Injeção em Medicina
- Clip de Segurança Removível
Prevenção para a Agulha não Expor dentro do Canal de Trabalho do Aparelho Endoscópico
- Retração Automática da Agulha Pressionando Botão de Liberação
Proteção da Agulha dentro do Teflon Durante a Remoção da Mesma
- Mecanismo de Bloqueio da Agulha
Punção Controlada e Estável em Tecidos e Vasos



Injectra

Injection Needles – Single Use

Broncoscopia

Injectra – Agulha de injeção, embalagem estéril

Catálogo nº.	Diâmetro da Agulha	Compr. da Agulha	Diâmetro do Cateter	Comp. co Cateter
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

Gastrosocopia

Injectra – Agulha de injeção, embalagem estéril

Catálogo nº.	Diâmetro da Agulha	Compr. da Agulha	Diâmetro do Cateter	Comp. co Cateter
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

Colonoscopia

Injectra – Agulha de injeção, embalagem estéril

Catálogo nº.	Diâmetro da Agulha	Compr. da Agulha	Diâmetro do Cateter	Comp. co Cateter
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

Ver. 3.0 (2010-06)

Escovas de Limpeza

Reutilizável

➤ Escova com bola metálica

Mais segurança

➤ Cerdas de nylon

Resistente

➤ Autoclavável

Esterilização fácil e efetiva

➤ Espiral metálico

Durabilidade

Escova de limpeza - Autoclavável

Catálogo nº	Formato	Comprimento	Diâmetro mínimo do canal de trabalho
REI-D03-18-100	3 mm - dupla	100 cm	2.0 mm
REI-D03-18-120	3 mm - dupla	120 cm	2.0 mm
REI-D03-18-180	3 mm - dupla	180 cm	2.0 mm
REI-D05-23-100	5 mm - dupla	100 cm	2.8 mm
REI-D05-23-180	5 mm - dupla	180 cm	2.8 mm
REI-D05-23-220	5 mm - dupla	220 cm	2.8 mm
REI-E03-18-100	3 mm	100 cm	2.0 mm
REI-E03-18-180	3 mm	180 cm	2.0 mm
REI-E05-23-100	5 mm	100 cm	2.8 mm
REI-E05-23-180	5 mm	180 cm	2.8 mm
REI-E05-23-220	5 mm	220 cm	2.8 mm

StoneBuster®

“Injetável” Sistema Mecânico de Litotripsia

“Injetável” Sistema Mecânico de Litotripsia

- Única manopla StoneBuster®
Fácil tecnologia de torção e de tração proporcionando alta pressão através da cesta nos cálculos biliares
 - Etapa eficaz na litotripsia dos cálculos
Canulação da papila, captura de cálculos biliar, litotripsia sem substituir componentes
 - Sistema altamente sofisticado
Segurança e controle confiável em casos de litotripsia emergencial
- Kit pré-montado com configurações requisitadas para tratamento específico
- Manuseio conveniente desmontar os componentes



StoneBuster® "Injetável" Sistema Mecânico de Litotripsia

O sistema StoneBuster é um sistema muito abrangente e eficaz destinado a esmagar e gerenciar grandes cálculos impactados no duto biliar através de endoscopia flexível. A manopla StoneBuster é a única capaz de fornecer tensões suficientemente elevadas para a superfície de um cálculo biliar através de um espiral de metal e do basket de litotripsia, resultando em esmagamento do cálculo. Uma das principais vantagens, além do poder e facilidade de utilização do sistema StoneBuster é a capacidade de gerenciar com eficácia e segurança um caso de litotripsia emergencial sem aumentar significativamente o risco para o paciente. Além da flexibilidade total do sistema StoneBuster, ele também oferece a conveniência de fácil montagem e menos componentes. A Medi-Globe oferece componentes individuais do sistema e está disponível nas versões uso único ou reutilizável.

O sistema StoneBuster oferece uma ampla gama de opções de tratamentos. O kit de baskets (GML-11-26-XXX) pré-montados, estéreis acoplados à manopla StoneBuster (GML-99-01-000) estão prontos para uso, e oferecem a possibilidade de:

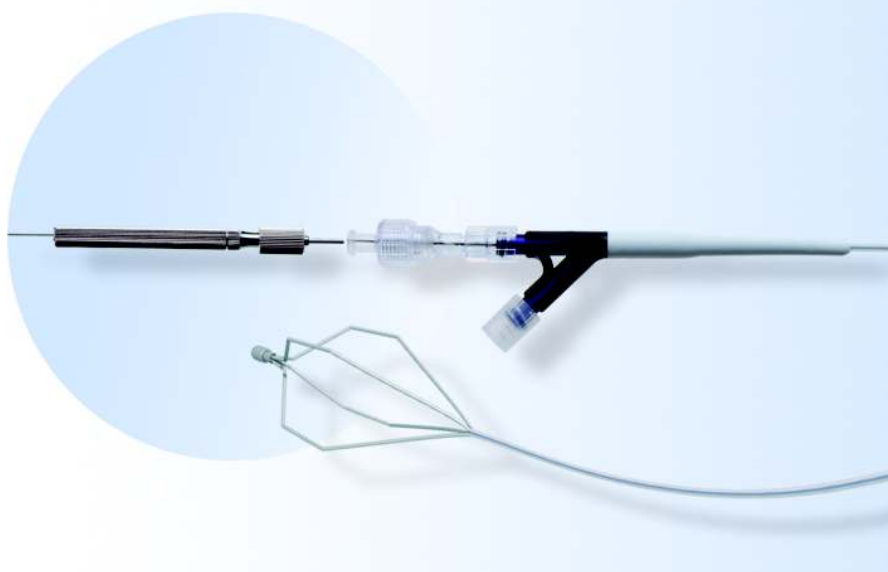
- canular a papila
- capturar o cálculo na via biliar e
- esmagá-lo, tudo sem troca de componentes.

O espiral metálico é composto por uma válvula luer-lock que possibilita, se necessário, a injeção de contraste durante o procedimento.

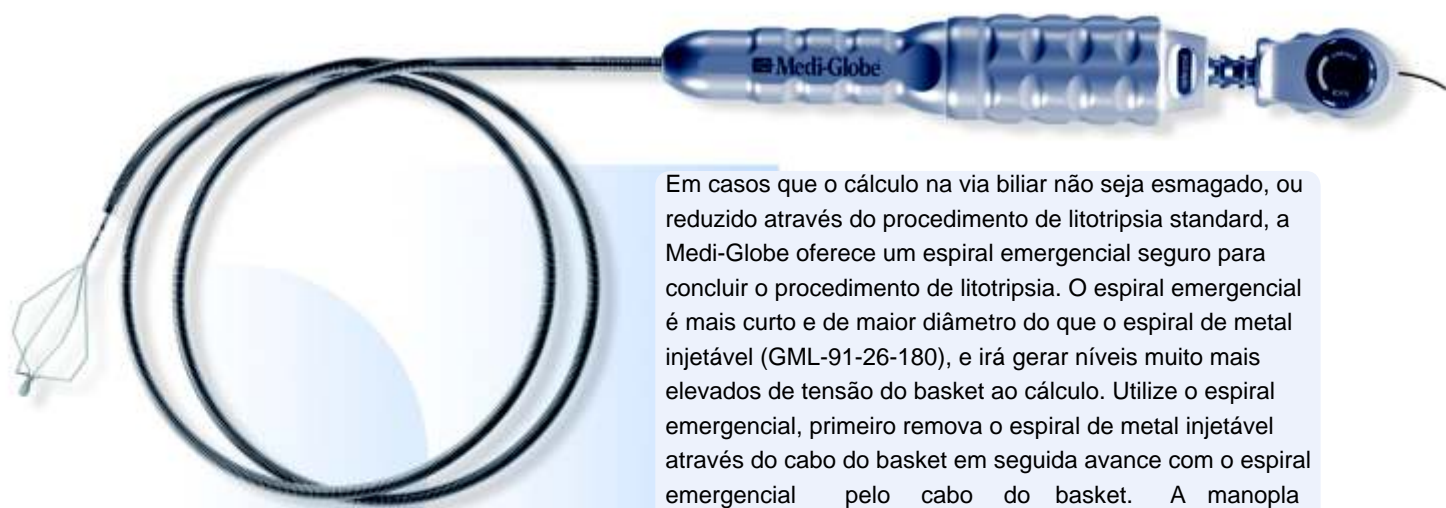
Uma opção de Kit para esmagar cálculos



Inserção do kit de baskets



Para pacientes com anatomias difíceis, a canulação do sistema biliar é facilitada com o kit de cestas pré-montada StoneBuster (GML-06-26-XXX). Depois de fácil canulação e posicionamento, a bainha de plástico do kit de inserção do basket é substituída por um espiral de metal "injetável" (GML-91-26-180). O processo de litotripsia mecânica é então completado pela fixação e utilização da manopla StoneBuster (GML-99-01-000), para esmagar os cálculos biliares.



Em casos que o cálculo na via biliar não seja esmagado, ou reduzido através do procedimento de litotripsia standard, a Medi-Globe oferece um espiral emergencial seguro para concluir o procedimento de litotripsia. O espiral emergencial é mais curto e de maior diâmetro do que o espiral de metal injetável (GML-91-26-180), e irá gerar níveis muito mais elevados de tensão do basket ao cálculo. Utilize o espiral emergencial, primeiro remova o espiral de metal injetável através do cabo do basket em seguida avance com o espiral emergencial pelo cabo do basket. A manopla (GML-99-01-000) é então fixada ao espiral emergencial e o cabo do basket também é firmemente fixado ao punho da manopla. O processo de litotripsia mecânica então, continua, a fim de esmagar o cálculo, ou em situações extremas romper o basket permitindo a liberação do cálculo e assim a remoção do basket sem comprometer a segurança do paciente.

Gestão segura e confiável em casos de litotripsia emergencial.

StoneBuster® Sistema Mecânico de Litotripsia

Kit StoneBuster®

Catálogo nº	Descrição
GML-99-02-000S	O kit do sistema de litotripsia "Injetável" é composto: <ul style="list-style-type: none"> → 1 x Manopla StoneBuster® (GML-99-01-000), reutilizável → 2 x Espiral em metal "injetável"(GML-91-26-180), reutilizável → 1 x Espiral emergencial (GML-90-34-080),reutilizável → 1 x Empurrador (100601), reutilizável → 1 x Basket 4 fios com 30 mm (GML-02-26-425), uso único → 1 x Basket 4 fios com 30 mm (GML-02-26-430), uso único → 1 x Basket de 6 fios com 30 mm (GML-02-26-630), uso único

Baskets de litotripsia pré-montado

Basket de litotripsia uso único (comprimento 280 centímetros) montado dentro de um espiral em metal "injetável" (comprimento 180 cm) e conectado ao empurrador

Catálogo nº	Descrição	Diâmetro da bainha	Diâmetro do basket	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GML-11-26-420	Basket de 4 fios	2.6 mm	20 mm	2.8 mm
GML-11-26-425	Basket de 4 fios	2.6 mm	25 mm	2.8 mm
GML-11-26-430	Basket de 4 fios	2.6 mm	30 mm	2.8 mm
GML-11-26-620	Basket de 6 fios	2.6 mm	20 mm	2.8 mm
GML-11-26-625	Basket de 6 fios	2.6 mm	25 mm	2.8 mm
GML-11-26-630	Basket de 6 fios	2.6 mm	30 mm	2.8 mm

Inserção do basket pré-montado

Basket de litotripsia uso único (Comprimento 400 cm) montado dentro de uma bainha de plástico com entrada para contraste com vedação (comprimento 180 cm) e conectado no empurrador, embalagem estéril

Catálogo nº	Descrição	Diâmetro da bainha	Diâmetro do basket	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GML-06-26-420	Basket de 4 fios	2.6 mm	20 mm	2.8 mm
GML-06-26-425	Basket de 4 fios	2.6 mm	25 mm	2.8 mm
GML-06-26-430	Basket de 4 fios	2.6 mm	30 mm	2.8 mm
GML-06-26-620	Basket de 6 fios	2.6 mm	20 mm	2.8 mm
GML-06-26-625	Basket de 6 fios	2.6 mm	25 mm	2.8 mm
GML-06-26-630	Basket de 6 fios	2.6 mm	30 mm	2.8 mm

Basket "Injetável"

Basket de litotripsia uso único (Comprimento 280 cm), embalagem estéril

Catálogo nº	Descrição	Diâmetro do basket
GML-02-26-420	Basket de 4 fios	20 mm
GML-02-26-425	Basket de 4 fios	25 mm
GML-02-26-430	Basket de 4 fios	30 mm
GML-02-26-620	Basket de 6 fios	20 mm
GML-02-26-625	Basket de 6 fios	25 mm
GML-02-26-630	Basket de 6 fios	30 mm

Basket "Injetável"

Basket de litotripsia reutilizável (Comprimento 280 cm)

Catálogo nº	Descrição	Diâmetro do basket
GML-52-26-420	Basket de 4 fios	20 mm
GML-52-26-425	Basket de 4 fios	25 mm
GML-52-26-430	Basket de 4 fios	30 mm
GML-52-26-620	Basket de 6 fios	20 mm
GML-52-26-625	Basket de 6 fios	25 mm
GML-52-26-630	Basket de 6 fios	30 mm

Componentes individuais e de substituição

Para sistema mecânico de litotripsia "injetável"

Catálogo nº	Descrição	Diâmetro do cateter	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GML-99-01-000	Manopla StoneBuster, [®] reutilizável		
GML-91-26-180	Espiral em metal "Injetável" (comprimento 180 cm, reutilizável, embalagem estéril)	2.6 mm	2.8 mm
GML-90-34-080	Espiral emergencial (comprimento 80 cm) reutilizável, embalagem estéril	3.4 mm	Não aplicável
100601	Empurrador, reutilizável		

StoneBuster® - Sistema Mecânico de Litotripsia Standard

Os seguintes conjuntos e componentes são para Sistemas standard (não-injetável) de litotripsia mecânica que estão disponíveis e em uso em vários mercados.

Inserção de basket pré-montado

Basket de litotripsia uso único (comprimento 400 cm) montado dentro de uma bainha de plástico com entrada para contraste com vedação (comprimento 180 cm) e conectado ao empurrador, embalagem estéril

Catálogo nº	Descrição	Diâmetro da bainha	Diâmetro do basket	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GML-01-26-420	Basket de 4 fios	2.6 mm	20 mm	2.8 mm
GML-01-26-425	Basket de 4 fios	2.6 mm	25 mm	2.8 mm
GML-01-26-430	Basket de 4 fios	2.6 mm	30 mm	2.8 mm
GML-01-26-620	Basket de 6 fios	2.6 mm	20 mm	2.8 mm
GML-01-26-625	Basket de 6 fios	2.6 mm	25 mm	2.8 mm
GML-01-26-630	Basket de 6 fios	2.6 mm	30 mm	2.8 mm

Inserção do kit de basket

Basket de litotripsia reutilizável (comprimento 400 cm), Reusable Plastic Insertion Sheath with Injection Port (comprimento 180 cm), empurrador reutilizável e válvula de vedação uso único

Catálogo nº	Descrição	Diâmetro da bainha	Diâmetro do basket	Diâmetro mínimo canal de trabalho
601420S	Basket de 4 fios	2.6 mm	20 mm	2.8 mm
601425S	Basket de 4 fios	2.6 mm	25 mm	2.8 mm
601430S	Basket de 4 fios	2.6 mm	30 mm	2.8 mm
603420S	Basket de 6 fios	2.6 mm	20 mm	2.8 mm
603425S	Basket de 6 fios	2.6 mm	25 mm	2.8 mm
603430S	Basket de 6 fios	2.6 mm	30 mm	2.8 mm

Componentes individuais e para reposição Sistema mecânico de litotripsia

Catálogo.nº	Descrição	Diâmetro do cateter	Diâmetro mínimo canal de trabalho
GML-99-01-000	Manopla StoneBuster®		
GML-90-26-180	Espiral em metal (compr.180 cm),reutilizável, embalagem estéril	2.6 mm	2.8 mm
GML-90-34-080	Espiral emergencial (comprimento180 cm), reutilizável, embalagem estéril	3.4 mm	Não aplicável
600302	Haste em plástico (comprimento 180 cm), reutilizável	2.6 mm	2.8 mm
600303	Empurrador, reutilizável		
601001	Bainha protetora, uso único, embalagem estéril		



Papilótomos

Os papilótomos reutilizáveis Medi-Globe é composto por duas peças. Uma unidade é composta do papilótomo e o segundo componente necessário é a manopla (código nº. 100520), que é compatível com todos os papilótomos Medi-Globe. Este sistema permite a substituição de componentes individuais, conforme necessário, sem ter que comprar um instrumento novo completo.

Papilótomo para fio guia giratório



RotaCut®– Papilótomo com entrada para fio guia com fio de corte trançado

Catálogo nº	Formato da ponta	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro do cateter	Aceita fio guia
512420	Ponta afunilada	5 mm	20 mm	2.05/2.55 mm	.035"
512430	Ponta afunilada	5 mm	30 mm	2.05/2.55 mm	.035"
519420	Billroth II	10 mm	Variable	2.05/2.55 mm	.035"

Papilótomo standard giratório



RotaCut®– Papilótomo standard com fio de corte trançado

Catálogo nº	Formato da ponta	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro do cateter
502420	Standard	5 mm	20 mm	1.7 mm
502430	Standard	5 mm	30 mm	1.7 mm
503420	Ponta afunilada	5 mm	20 mm	1.7 mm
503430	Ponta afunilada	5 mm	30 mm	1.7 mm

Papilótomo Needle Knife



Papilótomo Needle Knife

Catálogo nº.	Projeção da agulha	Diâmetro do cateter
516415	0 - 15 mm	1.7 mm

Manopla

Catálogo nº.	Descrição
100520	Manopla para papilótomos

RotaCut®

Papilótomos – Uso único

Papilótomos

- Ponta giratória
Orientação e posicionamento preciso
- Versões 2 e 3 lúmens
Injeção de médio contraste enquanto fio guia posicionado
- Fio de corte monofilamentar
Precisão e corte preciso
- Versões com fio de corte semi-isolado
Segurança e controle da incisão na papila
- Marcações colorida com anéis preto
Profundidade da canulação macroscopicamente controlada



Papilótomos

Medi-Globe oferece uma ampla variedade de papilótomos triplo, duplo e um lúmen. A principal diferença dos papilótomos Medi-Globe é girar a extremidade distal para permitir a orientação e posicionamento preciso.

RotaCut®

O fio de corte dos papilótomos RotaCut são fabricados com um único fio retorcido.

RotaCut® - M

O fio de corte dos papilótomos RotaCut - M são fabricados com fio monofilamentar.

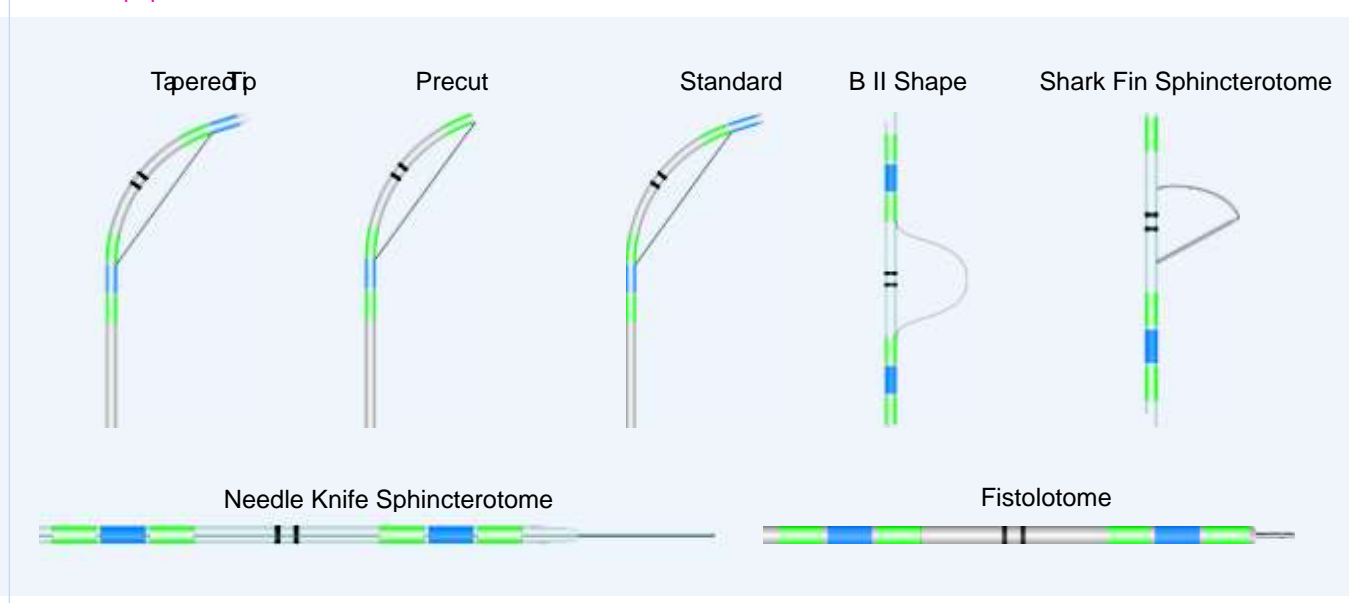
Premier Cut

O fio de corte dos papilótomos Premier Cut são fabricados com um único fio retorcido e semi-isolado.

Papilótomo S.O.S.

O papilótomo S.O.S é uma opção rápida composto de um papilótomo duplo lúmen com um único fio retorcido, que é pré-montado com um fio guia hidrofílico em nitinol revestido em teflon de diâmetro 0.035 inch e comprimento de 450 cm

Ponta dos papilótomos



Os papilótomos Medi-Globe são compatíveis com geradores eletro-cirúrgicos Olympus. Para verificar a compatibilidade com outros geradores contate seu representante de vendas Medi-Globe.

Ponta afunilada

Ponta standard

Papilótomo Giratório 1-Lumen



RotaCut® – Papilótomo com fio de corte entrelaçado

Catálogo nº	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro do cateter
GSP-01-17-020	Ponta standard	5 mm	20 mm	1.7 mm
GSP-01-17-030	Ponta standard	5 mm	30 mm	1.7 mm
GSP-04-17-020	Ponta afunilada	5 mm	20 mm	1.7 mm
GSP-04-17-030	Ponta afunilada	5 mm	30 mm	1.7 mm

Precut



RotaCut® – Papilótomo com fio de corte entrelaçado

Catálogo nº	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro do cateter
GSP-02-17-020	Precut	-	20 mm	1.7 mm
GSP-02-17-030	Precut	-	30 mm	1.7 mm

Needle Knife



Papilótomo Needle Knife

Catálogo nº	Projeção da agulha	Diâmetro do cateter
GSP-11-17-005	0 - 5 mm	1.7 mm
GSP-11-17-010	0 -10 mm	1.7 mm
GSP-11-17-015	0 -15 mm	1.7 mm

Versões especiais

Fistolotome




Shark Fin



Papilótomos especiais

Catálogo nº	Descrição	Diâmetro do cateter
GSP-12-18-004	Fistolotome, fio de corte em espiral de 4 mm	1.8 mm
GSP-13-17-015	Papilótomo Shark Fin, fio de corte de 15 mm	1.7 mm

Papilótomo Giratório 3-Lumen

Ponta afunilada 

RotaCut® – Papilótomo com fio de corte entrelaçado

Catálogo.nº	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro do cateter	Compatível com fio guia máximo
GSP-31-20-020	Ponta afunilada	5 mm	20 mm	2.55/2.05 mm	.035"
GSP-31-20-025	Ponta afunilada	5 mm	25 mm	2.55/2.05 mm	.035"
GSP-31-20-030	Ponta afunilada	5 mm	30 mm	2.55/2.05 mm	.035"


RotaCut® - M – Papilótomo com fio de corte monofilamentar

Catálogo nº	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro do cateter	Compatível com fio guia máximo
GSP-32-20-020	Ponta afunilada	5 mm	20 mm	2.55/2.05 mm	.035"
GSP-32-20-025	Ponta afunilada	5 mm	25 mm	2.55/2.05 mm	.035"
GSP-32-20-030	Ponta afunilada	5 mm	30 mm	2.55/2.05 mm	.035"

Premier Cut – Papilótomo com fio de corte entrelaçado semi-isolado

Catálogo nº	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro do cateter	Compatível com fio guia máximo
GSP-27-20-030	Ponta afunilada	5 mm	20 mm	2.55/2.05 mm	.035"

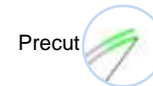
Papilótomo Giratório 2-Lumen

Ponta afunilada 

RotaCut® – Papilótomo com fio de corte entrelaçado

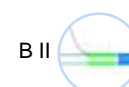
Catálogo.nº	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro do cateter	Compatível com fio guia máximo
GSP-21-20-020	Ponta afunilada	5 mm	20 mm	2.05/2.55 mm	.035"
GSP-21-20-030	Ponta afunilada	5 mm	30 mm	2.05/2.55 mm	.035"
GSP-24-20-020	Ponta afunilada	10 mm (comprido)	20 mm	2.05/2.55 mm	.035"
GSP-24-20-030	Ponta afunilada	10 mm (comprido)	30 mm	2.05/2.55 mm	.035"
GSP-23-20-030	Ponta afunilada	20 mm (comprido)	30 mm	2.05/2.55 mm	.035"
GSP-21-17-020	Ponta afunilada	5 mm	20 mm	1.7 mm	.021"
GSP-21-17-030	Ponta afunilada	5 mm	30 mm	1.7 mm	.021"

Papilótomo Giratório 2-Lumen



RotaCut® – Papilótomo com fio de corte entrelaçado

Catálogo nº	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro do cateter	Compatível com fio guia máximo
GSP-22-20-020	Precut		20 mm	2.05/2.55 mm	.035"
GSP-22-20-030	Precut		30 mm	2.05/2.55 mm	.035"
GSP-22-17-020	Precut		20 mm	1.7 mm	.021"
GSP-22-17-030	Precut		30 mm	1.7 mm	.021"



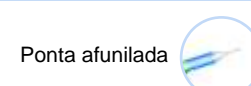
RotaCut® – Billroth II papilótomo com fio de corte entrelaçado

Catálogo nº	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro do cateter	Compatível com fio guia máximo
GSP-34-20-020	Billroth II		Variável	2.05/2.55 mm	.035"



Premier Cut – Papilótomo com fio de corte entrelaçado semi-isolado

Catálogo nº	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro do cateter	Compatível com fio guia máximo
GSP-25-20-020	Ponta afunilada	5 mm	20 mm	2.05/2.55 mm	.035"
GSP-25-20-030	Ponta afunilada	5 mm	30 mm	2.05/2.55 mm	.035"
GSP-26-20-020	Ponta afunilada	15 mm (comprido)	20 mm	2.05/2.55 mm	.035"
GSP-26-20-030	Ponta afunilada	15 mm (comprido)	30 mm	2.05/2.55 mm	.035"



Papilótomo S.O.S. – “Definir opção de kit” com fio guia .035” hidrofílico em nitinol pré-montado, e 450 cm de comprimento

Catálogo nº	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro do cateter	Compatível com fio guia máximo
GSP-21-20-031	RotaCut® Ponta afunilada	5 mm	30 mm	2.55 / 2.05 mm	Pré-montado
GSP-26-20-031	Premier Cut, fio de corte semi-isolado, afunilado	5 mm	30 mm	2.55 / 2.05 mm	Pré-montado

RotaCut®

Papilótomos – Uso único

Papilótomos

- Ponta giratória
Orientação e posicionamento preciso
- Versões 2 e 3 lúmens
Injeção de médio contraste enquanto fio guia posicionado
- Fio de corte monofilamentar
Precisão e corte preciso
- Versões com fio de corte semi-isolado
Segurança e controle da incisão na papila
- Marcações colorida com anéis preto
Profundidade da canulação macroscopicamente controlada



Papilótomos

Medi-Globe oferece uma ampla variedade de papilótomos triplo, duplo e um lúmen. A principal diferença dos papilótomos Medi-Globe é girar a extremidade distal para permitir a orientação e posicionamento preciso.

RotaCut®

O fio de corte dos papilótomos RotaCut são fabricados com um único fio retorcido.

RotaCut® - M

O fio de corte dos papilótomos RotaCut - M são fabricados com fio monofilamentar.

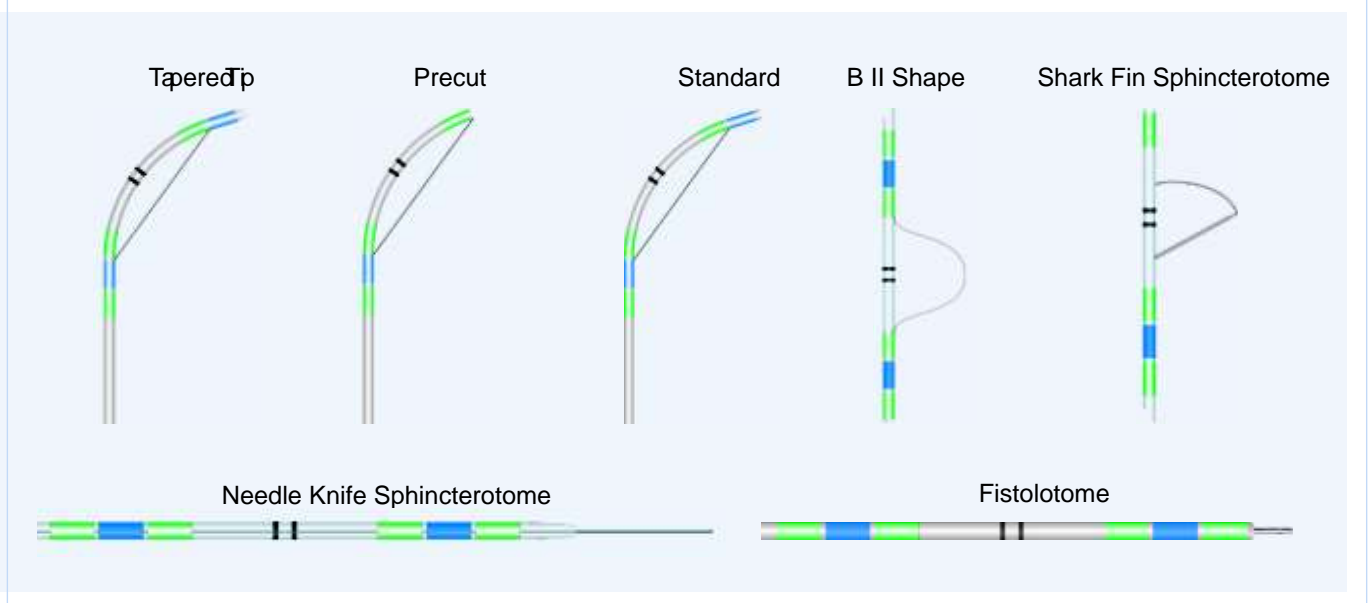
Premier Cut

O fio de corte dos papilótomos Premier Cut são fabricados com um único fio retorcido e semi-isolado.

Papilótomo S.O.S.

O papilótomo S.O.S é uma opção rápida composto de um papilótomo duplo lúmen com um único fio retorcido, que é pré-montado com um fio guia hidrofílico em nitinol revestido em teflon de diâmetro 0.035 inch e comprimento de 450 cm

Ponta dos papilótomos



Os papilótomos Medi-Globe são compatíveis com geradores eletro-cirúrgicos Olympus. Para verificar a compatibilidade com outros geradores contate seu representante de vendas Medi-Globe.

Ponta afunilada Ponta standard

Papilótomo Giratório 1-Lumen



RotaCut® – Papilótomo com fio de corte entrelaçado

Catálogo nº	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro do cateter
GSP-01-17-020	Ponta standard	5 mm	20 mm	1.7 mm
GSP-01-17-030	Ponta standard	5 mm	30 mm	1.7 mm
GSP-04-17-020	Ponta afunilada	5 mm	20 mm	1.7 mm
GSP-04-17-030	Ponta afunilada	5 mm	30 mm	1.7 mm

Precut



RotaCut® – Papilótomo com fio de corte entrelaçado

Catálogo nº	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro do cateter
GSP-02-17-020	Precut	-	20 mm	1.7 mm
GSP-02-17-030	Precut	-	30 mm	1.7 mm

Needle Knife



Papilótomo Needle Knife

Catálogo nº	Projeção da agulha	Diâmetro do cateter
GSP-11-17-005	0 - 5 mm	1.7 mm
GSP-11-17-010	0 -10 mm	1.7 mm
GSP-11-17-015	0 -15 mm	1.7 mm

Versões especiais

Fistolotome



Shark Fin



Papilótomos especiais

Catálogo nº	Descrição	Diâmetro do cateter
GSP-12-18-004	Fistolotome, fio de corte em espiral de 4 mm	1.8 mm
GSP-13-17-015	Papilótomo Shark Fin, fio de corte de 15 mm	1.7 mm

Papilótomo Giratório 3-Lumen



Ponta afunilada



RotaCut® – Papilótomo com fio de corte entrelaçado

Catálogo.nº	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro do cateter	Compatível com fio guia máximo
GSP-31-20-020	Ponta afunilada	5 mm	20 mm	2.55/2.05 mm	.035"
GSP-31-20-025	Ponta afunilada	5 mm	25 mm	2.55/2.05 mm	.035"
GSP-31-20-030	Ponta afunilada	5 mm	30 mm	2.55/2.05 mm	.035"

RotaCut® - M – Papilótomo com fio de corte monofilamentar

Catálogo nº	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro do cateter	Compatível com fio guia máximo
GSP-32-20-020	Ponta afunilada	5 mm	20 mm	2.55/2.05 mm	.035"
GSP-32-20-025	Ponta afunilada	5 mm	25 mm	2.55/2.05 mm	.035"
GSP-32-20-030	Ponta afunilada	5 mm	30 mm	2.55/2.05 mm	.035"

Premier Cut – Papilótomo com fio de corte entrelaçado semi-isolado

Catálogo nº	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro do cateter	Compatível com fio guia máximo
GSP-27-20-030	Ponta afunilada	5 mm	20 mm	2.55/2.05 mm	.035"

Papilótomo Giratório 2-Lumen



Ponta afunilada



RotaCut® – Papilótomo com fio de corte entrelaçado

Catálogo.nº	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro do cateter	Compatível com fio guia máximo
GSP-21-20-020	Ponta afunilada	5 mm	20 mm	2.05/2.55 mm	.035"
GSP-21-20-030	Ponta afunilada	5 mm	30 mm	2.05/2.55 mm	.035"
GSP-24-20-020	Ponta afunilada	10 mm (comprido)	20 mm	2.05/2.55 mm	.035"
GSP-24-20-030	Ponta afunilada	10 mm (comprido)	30 mm	2.05/2.55 mm	.035"
GSP-23-20-030	Ponta afunilada	20 mm (comprido)	30 mm	2.05/2.55 mm	.035"
GSP-21-17-020	Ponta afunilada	5 mm	20 mm	1.7 mm	.021"
GSP-21-17-030	Ponta afunilada	5 mm	30 mm	1.7 mm	.021"

Papilótomo Giratório 2-Lumen



RotaCut® – Papilótomo com fio de corte entrelaçado

Catálogo nº	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro do cateter	Compatível com fio guia máximo
GSP-22-20-020	Precut		20 mm	2.05/2.55 mm	.035"
GSP-22-20-030	Precut		30 mm	2.05/2.55 mm	.035"
GSP-22-17-020	Precut		20 mm	1.7 mm	.021"
GSP-22-17-030	Precut		30 mm	1.7 mm	.021"



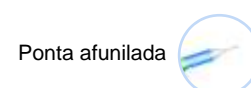
RotaCut® – Billroth II papilótomo com fio de corte entrelaçado

Catálogo nº	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro do cateter	Compatível com fio guia máximo
GSP-34-20-020	Billroth II		Variável	2.05/2.55 mm	.035"



Premier Cut – Papilótomo com fio de corte entrelaçado semi-isolado

Catálogo nº	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro do cateter	Compatível com fio guia máximo
GSP-25-20-020	Ponta afunilada	5 mm	20 mm	2.05/2.55 mm	.035"
GSP-25-20-030	Ponta afunilada	5 mm	30 mm	2.05/2.55 mm	.035"
GSP-26-20-020	Ponta afunilada	15 mm (comprido)	20 mm	2.05/2.55 mm	.035"
GSP-26-20-030	Ponta afunilada	15 mm (comprido)	30 mm	2.05/2.55 mm	.035"



Papilótomo S.O.S. – “Definir opção de kit” com fio guia .035” hidrofílico em nitinol pré-montado, e 450 cm de comprimento

Catálogo nº	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro do cateter	Compatível com fio guia máximo
GSP-21-20-031	RotaCut® Ponta afunilada	5 mm	30 mm	2.55 / 2.05 mm	Pré-montado
GSP-26-20-031	Premier Cut, fio de corte semi-isolado, afunilado	5 mm	30 mm	2.55 / 2.05 mm	Pré-montado



RotaSnare®

A alça de polipectomia reutilizável Medi-Globe é composta por três instrumentos. Uma alça completa é composta por:

a) Fio da alça b) Tubo de inserção c) Manopla para alça de polipectomia (código nº 100700)

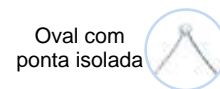
Este sistema permite a substituição de componentes individuais, conforme necessário, sem ter que comprar um instrumento novo completo.

➤ Versão 360° Giratória
Fácil retirada dos pólipos

➤ Fio da alça multifilamentar
Corte seguro e vida útil maior do fio da alça

➤ Todos os componentes separados
Substituição de componentes econômica

Alça de Polipectomia Giratória



RotaSnare® multifilamentar (Fio da alça, sem manopla e haste)

Catálogo nº	Formato	Diâmetro de abertura	Comprimento	Compatível com haste Código nº.
713360	Oval	15 mm	180 cm	713363
713460	Oval	15 mm	230 cm	713463
715360	Oval	25 mm	180 cm	713363
715460	Oval	25 mm	230 cm	713463
716360	Oval, com ponta isolada	25 mm	180 cm	713363
716460	Oval, com ponta isolada	25 mm	230 cm	713463
717360	Oval	35 mm	180 cm	713363
717460	Oval	35 mm	230 cm	713463
718360	Oval, com ponta isolada	35 mm	180 cm	713363
718460	Oval, com ponta isolada	35 mm	230 cm	713463



RotaSnare® multifilamentar (Fio da alça, sem manopla e haste)

Catálogo nº	Formato	Diâmetro de abertura	Comprimento	Compatível com haste Código nº.
721360	Hexagonal	25 mm	180 cm	713363
721460	Hexagonal	25 mm	230 cm	713463
722360	Hexagonal, com ponta isolada	25 mm	180 cm	713363
722460	Hexagonal, com ponta isolada	25 mm	230 cm	713463

Tipo cebola



Standard multifilamentar (Fio da alça, sem manopla e haste)

Catálogo nº	Formato	Diâmetro de abertura	Comprimento	Compatível com haste Código nº.
723360	Tipo cebola	50 mm	180 cm	713363
723460	Tipo cebola	50 mm	230 cm	713463

Oval monofilamentar



Standard monofilamentar (Fio da alça, sem manopla e haste)

Catálogo nº	Formato	Diâmetro de abertura	Comprimento	Compatível com haste Código nº.
726360	Oval	25 mm	180 cm	713363
726460	Oval	25 mm	230 cm	713463

Hexagonal



Standard multifilamentar (Fio da alça, sem manopla e haste)

Catálogo nº	Formato	Diâmetro de abertura	Comprimento	Compatível com haste Código nº.
720360	Hexagonal	25 mm	180 cm	713363
720460	Hexagonal	25 mm	230 cm	713463
725360	Hexagonal	35 mm	180 cm	713363
725460	Hexagonal	35 mm	230 cm	713463

Asymmetric



Standard multifilamentar (Fio da alça, sem manopla e haste)

Catálogo nº	Formato	Diâmetro de abertura	Comprimento	Compatível com haste Código nº.
703360	Assimétrica	15 mm	180 cm	703363
703460	Assimétrica	15 mm	230 cm	703463
706360	Assimétrica	25 mm	180 cm	703363
706460	Assimétrica	25 mm	230 cm	703463

Tubo de inserção com tubo de 2.5 mm

Catálogo nº	Compatível com fio de alça códigos nº:
713363	713360, 715360, 716360, 717360, 718360, 720360, 721360, 722360, 723360, 725360, 726360
713463	713460, 715460, 716460, 717460, 718460, 720460, 721460, 722460, 723460, 725460, 726460
703363	703360, 706360
703463	703460, 706430

Manopla com conector

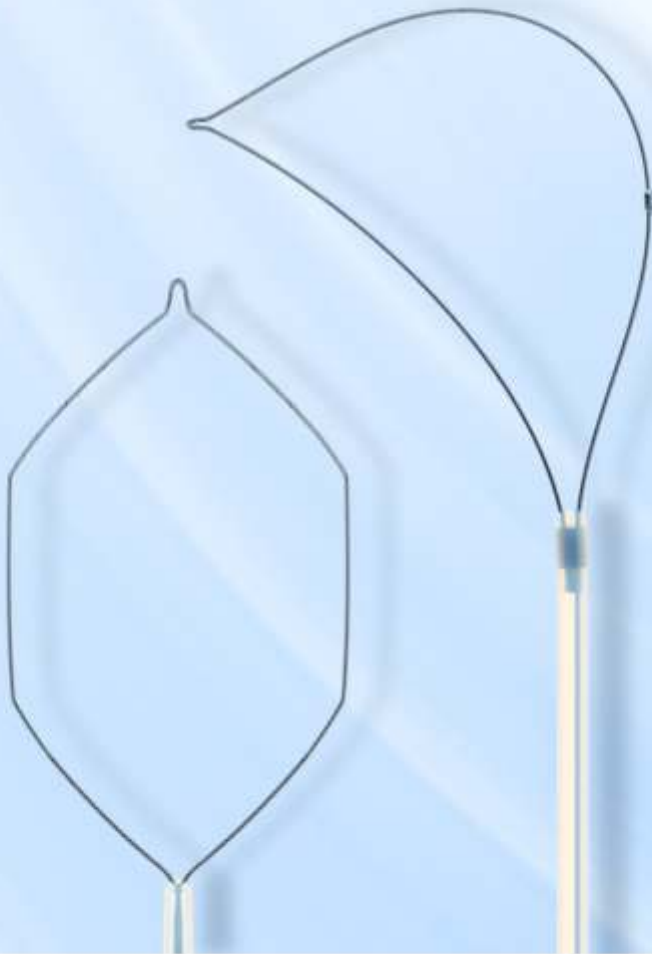
Catálogo nº	Descrição
100700	Manopla para alça de polipectomia

RotaSnare®

Alça de Polipectomia - Uso único

RotaSnare®

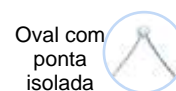
- Versão giratória 360°
Fácil retirada do pólip
- Versão com fio multifilamentar
Segurança na polipectomia e coagulação
- Versão monofilamentar
Corte preciso e suave
- Versão com ponta isolada
Minimiza o risco de traumas na mucosa



Alça de Polipectomia Standard



Oval



Oval com
ponta
isolada

Standard com loop multifilamentar

Catálogo nº	Formato do loop	Diâmetro de abertura	Diâmetro do cateter	Comprimento do cateter
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



Standard com loop monofilamentar

Catálogo nº	Formato do loop	Diâmetro de abertura	Diâmetro do cateter	Comprimento do cateter
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



Standard com loop multifilamentar

Catálogo nº	Formato do loop	Diâmetro de abertura	Diâmetro do cateter	Comprimento do cateter
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

Assimétrica

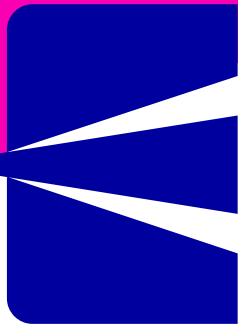


Standard com loop multifilamentar

Catálogo nº	Formato do loop	Diâmetro de abertura	Diâmetro do cateter	Comprimento do cateter
GPS-41-15-230	Assimétrica	15 mm	2.5 mm	230 cm
GPS-41-25-230	Assimétrica	25 mm	2.5 mm	230 cm

RotaSnare®

Alça de Polypectomia - Uso único



Distribuído por:

Ver. 2.0 (2010-04)

www.mediglobe.com.br

Distribuído por:

Medi-Globe Brasil Ltda Av. do Contorno - Conj. 202 - Floresta
Belo Horizonte - MG CEP: 30110-012 Fone: 31 3274-7383
Fax: 31 3273-0797 E-mail: mediglobe@mediglobe.com.br

PolyCatch

Dispositivo para captura de Corpos Estranhos e Pólipos – Uso único

PolyCatch™

- Cesta de captura em formato oval de fácil abertura
Recuperação eficiente de pólipos e corpos estranhos

Mantém as características do material na remoção para análise histopatológica precisa

- Cesta giratória
Conveniência para usuário e posicionamento preciso do dispositivo
- Material da cesta Latex-free
Elimina o risco em potencial de reações alérgicas ao látex



 **Medi-Globe®**
The Spirit of Care.™

PolyCatch

Dispositivo para captura de Corpos Estranhos e Pólipos – Uso único

PolyCatch Dispositivo de Captura

O polycatch é projetado para a recuperação endoscópica de pólipos e corpos estranhos no trato gastrointestinal. A bolsa de recuperação latex-free economiza tempo e é conveniente para facilitar a remoção de pólipos, como pólipos grandes e / ou sésseis, que são indicados ressecar em fragmentos. Em comparação com as pinças de garras para extração de pólipos, o dispositivo de recuperação PolyCatch assegura que a amostra de tecido não seja danificada para o exame patológico preciso.

O polycatch também é perfeito para extração de corpos estranhos que são ingeridos como moedas, pilhas e pequenos brinquedos. A função de rotação da cesta permite um posicionamento preciso.

O modelo do produto código GFB-08-15-120 é compatível com canais de trabalho de 2,0 mm de diâmetro e é recomendado para gastroscópios pediátrico.

Características

➤ Cesta de captura em formato oval de fácil abertura
Recuperação eficiente de pólipos e corpos estranhos

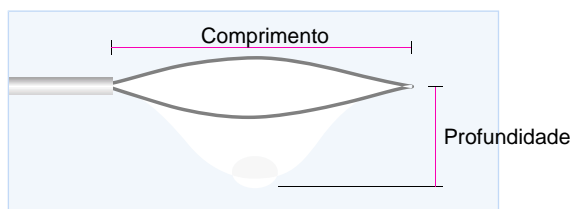
➤ Cesta giratória
Conveniência para usuário e posicionamento preciso do dispositivo

➤ Material da cesta Latex-free
Elimina o risco em potencial de reações alérgicas ao látex

Mantém as características do material na remoção para análise histopatológica precisa

PolyCatch Dispositivo de Captura – Uso único, embalagem estéril

Catálogo nº	Abertura da Cesta	Dimensões da Cesta	Diâmetro do cateter	Comprimento
GFB-08-15-120	15 mm	C 35 mm x P 13 mm	1.8 mm	120 cm
GFB-08-25-180	25 mm	C 45 mm x P 17 mm	2.6 mm	180 cm
GFB-08-25-230	25 mm	C 45 mm x P 17 mm	2.6 mm	230 cm
GFB-08-35-230	35 mm	C 50 mm x P 20 mm	2.6 mm	230 cm



Distribuído por:

Distribuído por:

Medi-Globe Brasil Ltda Av. do Contorno - Conj. 202 - Floresta
Belo Horizonte - MG CEP: 30110-012 Fone: 31 3274-7383
Fax: 31 3273-0797 E-mail: mediglobe@mediglobe.com.br

www.mediglobe.com.br

Acessório para Colonoscopia

Uso único

Polyp Trap

- 4 Câmeras Independentes e Seleccionáveis com Marcadores Visíveis
Identificação Exata dos Pólipos e Espécimens
- Tubo Altamente Flexível
Fácil Conexão ao Canal de trabalho do Endoscópio e Canal de Aspiração



Acessório para Colonoscopia

Uso único

Polyp Trap

O porta pólipos é utilizado como um recipiente para retirada e transporte de amostras de pólipos que são removidos durante procedimentos endoscópicos, para envio para análise citológica.

Polyp Trap


Código nº.	Descrição
100132	Polyp Trap com 4 câmeras, perfuradas, transparentes e identificadas para sucção reta. Tubo de ligação flexível, pré-montado, para instalação rápida e fácil.

SonoTip® II EBUS-TBNA

Sistema Ultrassônico Endobrônquico – Uso Único

SonoTip® II EBUS-TBNA

- Dimensionamento Estável da Agulha em Nitinol (EBUS Flex)
Evita que a Agulha se Dobre Durante o Avanço da Mesma
- Agulha Resistente a Deformações (“Efeito Banana”)
Para posicionamento da Agulha Após a Punção Inicial são Necessários repetidos Posicionamentos
- Ponta da Agulha Especialmente Tratada
Excelente Ecogenicidade
- Bainha Plástica Colorida em Azul
Alto Contraste da Imagem sob Visão Endoscópica e Precisa Orientação da Agulha no Trato Respiratório
- Bainha com Trava e Ajuste do Comprimento da Agulha
Controle da Colocação da Agulha e Projeção Variável da Agulha (0-4.0 cm)
- Válvula de Fechamento da Agulha e Estilete
Agulha Segura e Posicionamento da Ponta do Estilete



SonoTip® II EBUS Flex
Evita a Deformação da Agulha
 (“Efeito Banana”)

SonoTip® II EBUS-TBNA

Sistema Ultrassônico Endobrônquico – Uso Único

SonoTip® II EBUS-TBNA

Medi-Globe oferece o SonoTip® II EBUS-TBNA em duas versões diferentes:

SonoTip® II EBUS Flex é composta por uma agulha dimensionalmente estável em nitinol. Isto não permite que a agulha se dobre durante o avanço por regiões endoscópicas curvas. Além disso, esse diferencial não permite a deformação da agulha após a punção inicial e subsequente, portanto a agulha permanece reta e com posicionamento preciso em repetidas passagens pelo canal.

SonoTip® II EBUS Standard é composta por agulha de aço inoxidável para punção eficaz.

SonoTip® II EBUS Flex com Agulha em Nitinol e Estilete Arredondado Incluindo Seringa de Vácuo de 10 ml com Válvula de Fechamento

Código n°.	Descrição	Diam. da Agulha	Diametro do Cateter
GUS-22-18-022	EBUS-TBNA para Aparelho de Ultrassom Broncoscópico Pentax	22 Gauge / 0.7 mm	1.8 mm
GUS-26-18-022	EBUS-TBNA para Aparelho de Ultrassom Broncoscópico Olympus	22 Gauge / 0.7 mm	1.8 mm

SonoTip® II EBUS Standard com Estilete Arredondado Incluindo Seringa de Vácuo de 10 ml com Válvula de Fechamento

Catalog No.	Description	Needle Diameter	Sheath Outer Diameter
GUS-21-18-022	EBUS-TBNA para Aparelho de Ultrassom Broncoscópico Pentax	22 Gauge / 0.7 mm	1.8 mm
GUS-25-18-022	EBUS-TBNA para Aparelho de Ultrassom Broncoscópico Olympus	22 Gauge / 0.7 mm	1.8 mm

Acessórios Compatíveis com Ultrassom Broncoscópico da Olympus

Para garantir a compatibilidade do Sistema EBUS-TBNA (GUS-25-18-022/GUS-26-18-022) com o ultrassom broncoscópico da Olympus é necessário um adaptador especial (GAC-25-18-022). O adaptador inclui uma combinação de válvula/vedantes, que precisam ser substituídos após vários reprocessamentos. A substituição da válvula/vedantes está disponível em um Kit (GAC-25-18-022).

Acessórios Compatíveis com Ultrassom Broncoscópico Olympus

Código n°.	Descrição
GAC-25-18-022	Adaptador para Ultrassom Broncoscópico Olympus - Reutilizável
GAC-25-18-122	Kit para Ultrassom Broncoscópico Olympus EBUS incluindo 10 Vedantes de Silicone, 10 Válvulas e uma Mini Chave Allen

Distribuído por:

www.mediglobe.com.br

Medi-Globe Brasil Ltda | Av. do Contorno - Conj. 202 - Floresta
Belo Horizonte - MG | CEP: 30110-012 | Fone: 31 3274-7383
Fax: 31 3273-0797 | E-mail: mediglobe@mediglobe.com.br

SonoTip®II EUS-FNA

Sistema Ultrasônico de Fina Aspiração - Uso Único

SonoTip®II EUS-FNA


- Agulha Especialmente Tratada
Excelente Ecogenicidade
- Única com Estabilizador da Bainha
Alto Controle da Penetração da Agulha em
todos os Comprimentos de Canais de Biópsia
- Bainha com Trava & Comprimento da Agulha Ajustável
Projeção da Agulha Variável (0-8.5 cm)
- Trava da Agulha e Estilete
Segurança no Posicionamento da Agulha e Estilete



SonoTip®II EUS-FNA


Agulhas de 25 Gauge

SonoTip®II-Incluindo Seringa de Vácuo de 10 ml com Válvula de Fechamento


Código nº.	Descrição	Diam. da Agulha	Diametro do Cateter	Estilete Redondo
GUS-01-18-025	Sistema Guiado de Fina Aspiração " Bainha de plástico na cor azul	25 Gauge / 0.5 mm	1.8 mm	
GUS-01-27-025	Sistema Guiado de Fina Aspiração " Bainha de plástico na cor azul com ponta que estabiliza a passagem por vários diâmetros de canal de trabalho (e.g. 3.2 mm, 3.7 mm, 3.8 mm)	25 Gauge / 0.5 mm	2.7 mm	

Agulhas de 22 Gauge

SonoTip®II-Incluindo Seringa de Vácuo de 10 ml com Válvula de Fechamento


Código nº.	Descrição	Diam. da Agulha	Diametro do Cateter	Estilete Redondo
GUS-01-18-022	Sistema Guiado de Fina Aspiração " Espiral de Metal " Compatível com fio guia de aprox. .018"	22 Gauge / 0.7 mm	1.8 mm	
GUS-01-27-022	Sistema Guiado de Fina Aspiração " Espiral de metal com ponta que estabiliza a passagem por vários diâmetros de canal de trabalho (e.g. 3.2 mm, 3.7 mm, 3.8 mm) " Compatível com fio guia de aprox. .018"	22 Gauge / 0.7 mm	2.7 mm	

SonoTip®II-Incluindo Seringa de Vácuo de 10 ml com Válvula de Fechamento

Código nº.	Descrição	Diam. da Agulha	Diametro do Cateter	Estilete Biselado
GUS-02-18-022	Sistema Guiado de Fina Aspiração " Espiral de Metal " Compatível com fio guia de aprox. .018"	22 Gauge / 0.7 mm	1.8 mm	
GUS-02-27-022	Sistema Guiado de Fina Aspiração " Espiral de metal com ponta que estabiliza a passagem por vários diâmetros de canal de trabalho (e.g. 3.2 mm, 3.7 mm, 3.8 mm) " Compatível com fio guia de aprox. .018"	22 Gauge / 0.7 mm	2.7 mm	

Agulhas de 19 Gauge

SonoTip®II-Incluindo Seringa de Vácuo de 10 ml com Válvula de Fechamento


Código nº.	Descrição	Diam. da Agulha	Diametro do Cateter	Estilete Redondo
GUS-01-21-019	Sistema Guiado de Fina Aspiração " Espiral de Metal " Compatível com fio guia de aprox. .030" " (A Medi-Globe recomenda o modelo com código GGW-08-30-400)	19 Gauge / 1.0 mm	2.1 mm	

Acessórios para a linha de Fina Aspiração SonoTip® II

Seringa de Aspiração com volume de 20 ml

Código nº.	Descrição	Seringa de Aspiração
VAC120	VacLok Seringa de 20 ml	

Fio guia em nitinol compatível com sistema de fina aspiração de 19 Gauge

Código nº.	Descrição	Diâmetro	Comprimento	Fio guia em nitinol
GGW-08-30-400	Fio guia em nitinol, não revestido com 15 cm Ponta Radiopaca super flexível	.030"	400 cm	

SonoTip® Pro Control

Sistema Ultrasônico de Fina Aspiração - Uso Único



- Tecnologia twist-lock com ajustes de comprimento da bainha e agulha
Manuseio com uma das mãos
Ajuste de comprimento da agulha (0 - 8.5 cm)
- Design da manopla permite um mecanismo resistente e ergonômico
Punção fácil e eficaz em lesões mais densas
Otimizado para uma ampla variedade de técnicas de punção
- Agulha especialmente tratada
Visibilidade superior da agulha
- Versão com exclusivo estabilizador da bainha
Controle do avanço da agulha em diversos diâmetros do canal de trabalho

Novas Características


- Design da válvula luer-lock aprimorada para conexão segura no endoscópio
- Bainha de plástico colorida
Melhor visualização através do endoscópio
Colocação da agulha precisa e melhor desempenho em situações em que o endoscópio está angulado



SonoTip® Pro Control


25 Gauge

SonoTip®II-Incluindo Seringa de Vácuo de 20 ml com Válvula de Fechamento


Código nº.	Descrição	Diam.da Agulha	Diam.do Cateter	Estilete Redondo
GUS-31-18-025	" Sistema de Fina Aspiração com tecnologia Twist-Lock Bainha de plástico na cor azul	25 Gauge 0.5 mm	1.8 mm	
GUS-31-27-025	" Sistema de Fina Aspiração com tecnologia Twist-Lock Bainha de plástico na cor azul com ponta que estabiliza a passagem por vários diâmetros de canal de trabalho (e.g. 3.2 mm, 3.7 mm, 3.8 mm)	25 Gauge 0.5 mm	2.7 mm	

22 Gauge

SonoTip®II-Incluindo Seringa de Vácuo de 20 ml com Válvula de Fechamento


Código nº.	Descrição	Diam.da Agulha	Diam.do Cateter	Estilete Redondo
GUS-31-18-022	" Sistema de Fina Aspiração com tecnologia Twist-Lock " Espiral em metal Compatível com fio guia de aprox. Ø .018"	22 Gauge 0.7 mm	1.8 mm	
GUS-31-27-022	" Sistema de Fina Aspiração com tecnologia Twist-Lock Espiral de metal com ponta que estabiliza a passagem por vários diâmetros de canal de trabalho Compatível com fio guia de aprox. 018"	22 Gauge 0.7 mm	2.7 mm	

SonoTip® Pro Control – Incluindo Seringa de Vácuo de 20 ml com Válvula de Fechamento

Código nº.	Descrição	Diam.da Agulha	Diam.do Cateter	Estilete Biselado
GUS-32-18-022	" Sistema de Fina Aspiração com tecnologia Twist-Lock Espiral de Metal Compatível com fio guia de aprox. 018"	22 Gauge 0.7 mm	1.8 mm	
GUS-32-27-022	" Sistema de Fina Aspiração com tecnologia Twist-Lock Espiral de metal com ponta que estabiliza a passagem por vários diâmetros de canal de trabalho (e.g. 3.2 mm, 3.7 mm, 3.8 mm) Compatível com fio guia de aprox. 018"	22 Gauge 0.7 mm	2.7 mm	


19 Gauge

SonoTip® Pro Control – Incluindo Seringa de Vácuo de 20 ml com Válvula de Fechamento


Código nº.	Descrição	Diam.da Agulha	Diam.do Cateter	Estilete Biselado
GUS-31-21-019	" Sistema de Fina Aspiração com tecnologia Twist-Lock Espiral em metal Compatível com fio guia de aprox. Ø .030"	19 Gauge 1.0 mm	2.1 mm	

Componentes para SonoTip® Pro Control EUS-FNA

Seringa de Aspiração com volume de 20 ml

Código nº.	Descrição	Seringa de Aspiração
VAC120	VacLok Seringa de 20 ml (incluso no SonoTip® Pro Control- Sistema EUS FNA)	

Fio guia em nitinol compatível com sistema de fina aspiração de 19 Gauge

Código nº.	Descrição	Diâmetro	Comprimento	Fio guia em nitinol
GGW-08-30-400	Fio guia em nitinol, não revestido com 15 cm Ponta Radiopaca super flexível	.030"	400 cm	

Stent Biliar e Dranagem de pseudo-cisto

Uso único

Stent biliar e para drenagem de pseudo-cisto

- Diâmetro da parede bem equilibrado
Lúmen interno com maior estabilidade da forma e resistente a torções
- Extremidades afunilada e arredondada
Implantação atraumática
- Stent duplo pigtail para Pseudo-Cisto com marcações especiais
Colocação precisa por meio da orientação da EUS
- Kit para introdução pré-montado
Conveniência e agilidade no posicionamento do stent biliar



Stent biliar e para drenagem de pseudo-cisto

Medi-Globe oferece apenas o stent pancreático ou como parte do kit. Dependendo do diâmetro e da forma do stent incluir os seguintes componentes:

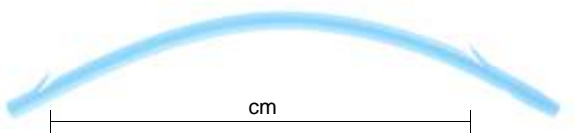
Stent de 7 French com Pigtail / Stent Duplo Pigtail

- " Stent
- " Empurrador
- " Fio guia em aço revestido em teflon

Stent reto com diâmetro maior que 7 French

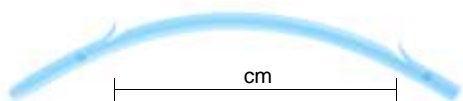
- " Stent
- " Empurrador
- " Fio guia em aço revestido em teflon
- " Cateter guia

A Medi-Globe fabrica stents de vários tamanhos, não são todos mencionados neste catálogo. Caso tenha interesse entre em contato conosco para verificar a disponibilidade.



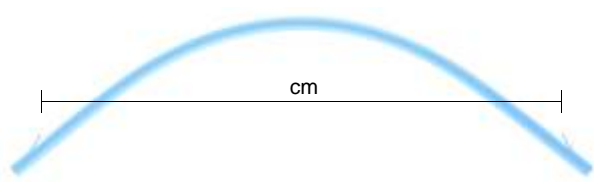
Stent Biliar reto com furo inferior (tipo Amsterdam)

Catálogo nº.	Stent		Cateter Guia		Empurrador		Fio guia	
	Diam.em french	Compr.entreo flap	Diam.em french	Comprim.	Comprim.	Diâmetro	Diâmetro	Comprim.
GBS-01-07-005S	7.0	5 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-01-07-007S	7.0	7 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-01-07-009S	7.0	9 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-01-07-012S	7.0	12 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-01-07-015S	7.0	15 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-01-08-005S	8.5	5 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-01-08-007S	8.5	7 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-01-08-009S	8.5	9 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-01-08-012S	8.5	12 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-01-08-015S	8.5	15 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-01-10-005S	10.0	5 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-01-10-007S	10.0	7 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-01-10-009S	10.0	9 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-01-10-012S	10.0	12 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-01-10-015S	10.0	15 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-01-11-005S	11.5	5 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-01-11-007S	11.5	7 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-01-11-009S	11.5	9 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-01-11-012S	11.5	12 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-01-11-015S	11.5	15 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm



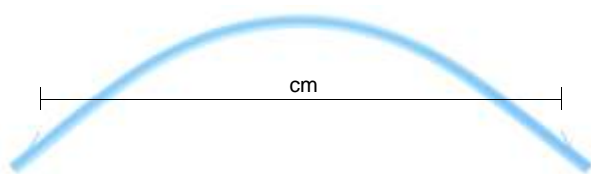
Kit stent biliar reto com orifícios laterais

Catálogo nº.	Stent		Cateter Guia		Empurrador		Fio guia	
	Diam.em french	Compr.entreo flap	Diam.em french	Comprim.	Comprim.	Diâmetro	Diâmetro	Comprim.
GBS-02-07-004S	7.0	4 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-02-07-006S	7.0	6 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-02-07-008S	7.0	8 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-02-07-011S	7.0	11 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-02-07-016S	7.0	16 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-02-08-004S	8.5	4 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-02-08-006S	8.5	6 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-02-08-008S	8.5	8 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-02-08-011S	8.5	11 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-02-08-016S	8.5	16 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-02-10-004S	10.0	4 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-02-10-006S	10.0	6 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-02-10-008S	10.0	8 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-02-10-011S	10.0	11 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-02-10-016S	10.0	16 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-02-11-004S	11.5	4 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-02-11-006S	11.5	6 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-02-11-008S	11.5	8 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-02-11-011S	11.5	11 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-02-11-016S	11.5	16 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm



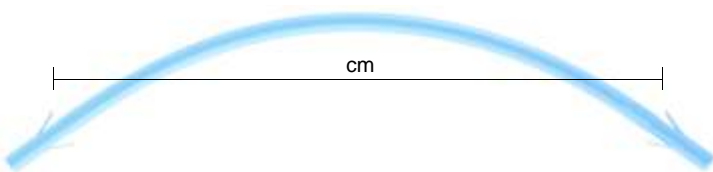
Kit stent biliar, Maxi-Flow

Catálogo nº.	Stent		Cateter Guia		Empurrador		Fio guia	
	Diam.em french	Compr.entreo flap	Diam.em french	Comprim.	Comprim.	Diâmetro	Diâmetro	Comprim.
GBS-03-07-005S	7.0	5 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-03-07-007S	7.0	7 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-03-07-009S	7.0	9 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-03-07-012S	7.0	12 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-03-07-015S	7.0	15 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-03-08-005S	8.5	5 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-03-08-007S	8.5	7 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-03-08-009S	8.5	9 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-03-08-012S	8.5	12 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-03-08-015S	8.5	15 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm



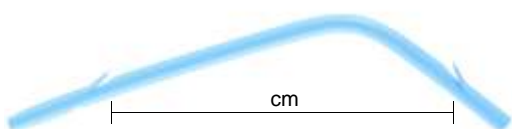
Kit stent biliar, Maxi-Flow

Catálogo nº.	Stent		Cateter Guia		Empurrador		Fio guia	
	Diam.em french	Compr.entreo flap	Diam.em french	Comprim.	Comprim.	Diâmetro	Diâmetro	Comprim.
GBS-03-10-005S	10.0	5 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-03-10-007S	10.0	7 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-03-10-009S	10.0	9 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-03-10-012S	10.0	12 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-03-10-015S	10.0	15 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-03-11-005S	11.5	5 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-03-11-007S	11.5	7 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-03-11-009S	11.5	9 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-03-11-012S	11.5	12 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-03-11-015S	11.5	15 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm



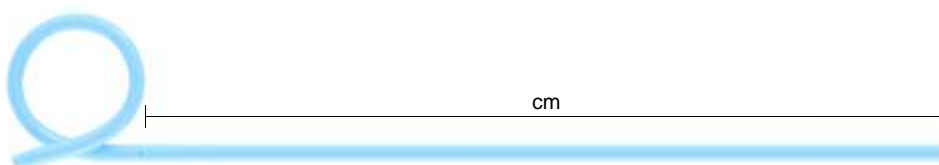
Kit stent biliar, Multi-Flap

Catálogo nº.	Stent		Cateter Guia		Empurrador		Fio guia	
	Diam.em french	Compr.entreo flap	Diam.em french	Comprim.	Comprim.	Diâmetro	Diâmetro	Comprim.
GBS-04-07-005S	7.0	5 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-04-07-007S	7.0	7 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-04-07-009S	7.0	9 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-04-07-012S	7.0	12 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-04-07-015S	7.0	15 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-04-08-005S	8.5	5 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-04-08-007S	8.5	7 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-04-08-009S	8.5	9 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-04-08-012S	8.5	12 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-04-08-015S	8.5	15 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-04-10-005S	10.0	5 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-04-10-007S	10.0	7 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-04-10-009S	10.0	9 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-04-10-012S	10.0	12 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-04-10-015S	10.0	15 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-04-11-005S	11.5	5 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-04-11-007S	11.5	7 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-04-11-009S	11.5	9 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-04-11-012S	11.5	12 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-04-11-015S	11.5	15 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm



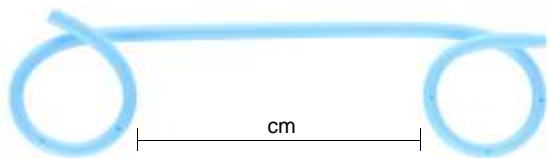
Kit stent biliar curvo

Catálogo nº.	Stent		Cateter Guia		Empurrador		Fio guia	
	Diam.em french	Compr.entre o flap	Diam.em french	Comprim.	Comprim.	Diâmetro	Diâmetro	Comprim.
GBS-05-07-005S	7.0	5 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-05-07-007S	7.0	7 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-05-07-009S	7.0	9 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-05-07-012S	7.0	12 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-05-07-015S	7.0	15 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-05-08-005S	8.5	5 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-05-08-007S	8.5	7 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-05-08-009S	8.5	9 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-05-08-012S	8.5	12 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-05-08-015S	8.5	15 cm	5.0	320 cm	8.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-05-10-005S	10.0	5 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-05-10-007S	10.0	7 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-05-10-009S	10.0	9 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-05-10-012S	10.0	12 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-05-10-015S	10.0	15 cm	6.0	320 cm	10.0	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-05-11-005S	11.5	5 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-05-11-007S	11.5	7 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-05-11-009S	11.5	9 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-05-11-012S	11.5	12 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-05-11-015S	11.5	15 cm	6.0	320 cm	11.5	160 cm	.035" (.089 mm)	450 cm



Kit stent biliar, um Pigtail

Catálogo nº.	Stent		Cateter Guia		Empurrador	
	Diam.em french	Compr.entre o flap	Diam.em french	Comprim.	Comprim.	Diâmetro
GBS-06-05-015S	5.0	15 cm	5.0	220 cm	.035" (0.89 mm)	450 cm
GBS-06-07-015S	7.0	15 cm	7.0	220 cm	.035" (0.89 mm)	450 cm
GBS-06-08-015S	8.5	15 cm	8.5	220 cm	.035" (0.89 mm)	450 cm
GBS-06-10-015S	10.0	15 cm	10.0	220 cm	.052" (1.32 mm)	400 cm



Stent biliar duplo Pigtail

Catálogo nº.	Diam. em french	Stent		Empurrador		Fio guia	
		Compr.entre o flap		Comprim.	Diâmetro	Diâmetro	Comprim.
GBS-07-05-006S	5.0	6 cm		5.0	220 cm	.035" (0.89 mm)	450 cm
GBS-07-05-009S	5.0	9 cm		5.0	220 cm	.035" (0.89 mm)	450 cm
GBS-07-05-012S	5.0	12 cm		5.0	220 cm	.035" (0.89 mm)	450 cm
GBS-07-07-006S	7.0	6 cm		7.0	220 cm	.035" (0.89 mm)	450 cm
GBS-07-07-009S	7.0	9 cm		7.0	220 cm	.035" (0.89 mm)	450 cm
GBS-07-07-012S	7.0	12 cm		7.0	220 cm	.035" (0.89 mm)	450 cm
GBS-07-08-006S	8.5	6 cm		8.5	220 cm	.035" (0.89 mm)	450 cm
GBS-07-08-009S	8.5	9 cm		8.5	220 cm	.035" (0.89 mm)	450 cm
GBS-07-08-012S	8.5	12 cm		8.5	220 cm	.035" (0.89 mm)	450 cm
GBS-07-10-006S	10.0	6 cm		10.0	220 cm	.052" (1.32 mm)	400 cm
GBS-07-10-009S	10.0	9 cm		10.0	220 cm	.052" (1.32 mm)	400 cm
GBS-07-10-012S	10.0	12 cm		10.0	220 cm	.052" (1.32 mm)	400 cm

Componentes Kit Introdutor uso único

Kit introdutor de stent pré-montado

O kit introdutor de stent pré-montado consiste em cateter guia e empurrador em um único dispositivo. O conjunto é uma opção conveniente para componentes isolados na colocação de stents biliares reto ou curvo (modelo no catálogo: GBS-01-XX-XXX - GBS-05-XX-XXX), que necessitam de um cateter guia. O kit tem entrada para injetar médium contraste durante todo o procedimento e com o fio guia posicionado. Marcações radiopacas de metal no cateter guia e empurrador para permitir posicionamento preciso durante a visualização do raio-x.



Kit introdutor de stent pré-montado com 1 anel metálico no cateter guia

Catálogo nº.	Empurrador			Cateter guia	
	Diam. em french	Comprimento entre os flaps	Cor	Diam. em french	Comprimento
GBS-31-08-180	8.5	180 cm	Laranja	5.0	220 cm
GBS-31-10-180	10.0	180 cm	Vermelho	6.0	220 cm
GBS-31-11-180	11.5	180 cm	Azul	6.0	220 cm



Kit introdutor de stent pré-montado com 4 anéis metálicos com distância de 5 cm no cateter guia

Catálogo nº.	Empurrador			Cateter guia	
	Diam. em french	Comprimento entre os flaps	Cor	Diam. em french	Comprimento
GBS-32-08-180	8.5	180 cm	Laranja	5.0	220 cm
GBS-32-10-180	10.0	180 cm	Vermelho	6.0	220 cm
GBS-32-11-180	11.5	180 cm	Azul	6.0	220 cm

Componentes Kit Introdutor

uso único

Cateter guia

O cater guia tem disponível a versão com 1 anel metálico e com 4 anéis metálicos. A versão de 4 anéis tem a distância de 5 cm entre as marcações o que permite visualizar toda a extensão da estenose e facilita na escolha do stent mais adequado.



Cateter guia com 1 anel metálico

Catálogo nº.	Diametro em french	Comprimento
GBS-41-05-220	5.0	220 cm
GBS-41-05-320	5.0	320 cm
GBS-41-06-220	6.0	220 cm
GBS-41-06-320	6.0	320 cm



Cateter guia com 4 anéis metálicos

Catálogo nº.	Diametro em french	Comprimento
GBS-43-06-220	6.0	220 cm
GBS-43-06-320	6.0	320 cm

Empurrador

O empurrador tem uma cor diferente para cada diâmetro para diferenciar.



Empurrador com 1 anel metálico

Catálogo nº.	Diâmetro em french	Cor	Comprim.
GBS-42-10-180	10.0	vermelho	180 cm
GBS-42-10-220	10.0	vermelho	220 cm
GBS-42-11-160	11.5	azul	160 cm
GBS-42-11-180	11.5	azul	180 cm
GBS-42-11-220	11.5	azul	220 cm

Distribuído por:

Distribuído por:

Medi-Globe Brasil Ltda | Av. do Contorno - Conj. 202 - Floresta
Belo Horizonte - MG | CEP: 30110-012 | Fone: 31 3274-7383
Fax: 31 3273-0797 | E-mail: mediglobe@mediglobe.com.br

Stents Pancreático

Uso único

Stents pancreático

- Diâmetro interno bem equilibrado
Lúmen interno com maior estabilidade da forma e resistente a torções
- Extremidades afinadas e arredondadas
Implantação atraumática
- Material radiopaco
Controle exato da localização



Stents Pancreático - Uso único

Stent Pancreático

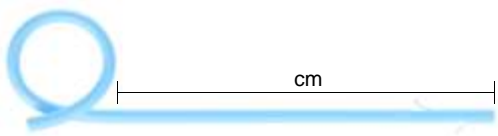
Medi-Globe oferece apenas o stent pancreático ou como parte do kit. Dependendo do diâmetro e da forma do stent incluir os seguintes componentes:

Stent de 7 French com Pigtail / Stent Duplo Pigtail

- " Stent
- " Empurrador
- " Fio guia em aço revestido em teflon

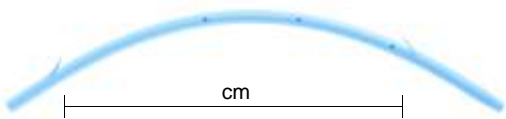
Stent reto com diâmetro maior que 7 French

- " Stent
- " Empurrador
- " Fio guia em aço revestido em teflon
- " Cateter guia



Kit de stent pancreático Multi-Flap com Pigtail

Catálogo nº.	Stent		Empurrador		Fio guia	
	Diam. em french	Compr. entre o Pigtail	Diam. em french	Comprimento	Diâmetro	Comprimento
GBS-08-07-006S	7.0	6 cm	7.0	220 cm	.035" (0.89 mm)	450 cm
GBS-08-07-009S	7.0	9 cm	7.0	220 cm	.035" (0.89 mm)	450 cm
GBS-08-07-012S	7.0	12 cm	7.0	220 cm	.035" (0.89 mm)	450 cm
GBS-08-08-006S	8.5	6 cm	8.5	220 cm	.035" (0.89 mm)	450 cm
GBS-08-08-009S	8.5	9 cm	8.5	220 cm	.035" (0.89 mm)	450 cm
GBS-08-08-012S	8.5	12 cm	8.5	220 cm	.035" (0.89 mm)	450 cm
GBS-08-10-006S	10.0	6 cm	10.0	220 cm	.052" (1.32 mm)	400 cm
GBS-08-10-009S	10.0	9 cm	10.0	220 cm	.052" (1.32 mm)	400 cm
GBS-08-10-012S	10.0	12 cm	10.0	220 cm	.052" (1.32 mm)	400 cm
GBS-08-11-006S	11.5	6 cm	11.5	220 cm	.052" (1.32 mm)	400 cm
GBS-08-11-009S	11.5	9 cm	11.5	220 cm	.052" (1.32 mm)	400 cm
GBS-08-11-012S	11.5	12 cm	11.5	220 cm	.052" (1.32 mm)	400 cm

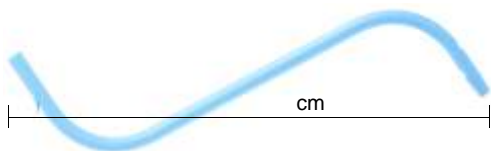


Stent pancreático Reto com orifícios radial

Catálogo nº.	Diâmetro em French	Comprimento entre os flaps
GBS-10-07-005	7.0	5 cm
GBS-10-07-007	7.0	7 cm
GBS-10-07-008	7.0	8 cm
GBS-10-07-009	7.0	9 cm
GBS-10-07-011	7.0	11 cm
GBS-10-07-016	7.0	16 cm

Stent pancreático Reto com orifícios radial

Catálogo nº.	Diâmetro em French	Comprimento entre os flaps
GBS-10-08-005	8.5	5 cm
GBS-10-08-007	8.5	7 cm
GBS-10-08-008	8.5	8 cm
GBS-10-08-009	8.5	9 cm
GBS-10-08-011	8.5	11 cm
GBS-10-08-016	8.5	16 cm



Kit Stent Pancreático Forma em S

Catálogo nº.	Stent		Cateter Guia		Empurrador		Fio guia	
	Diam. em french	Compr. entre o flap	Diam. em french	Comprim.	Comprim.	Diâmetro	Diâmetro	Comprim.
GBS-09-05-005S	5.0	5 cm	N/A	N/A	5.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-09-05-007S	5.0	7 cm	N/A	N/A	5.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-09-05-009S	5.0	9 cm	N/A	N/A	5.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-09-05-012S	5.0	12 cm	N/A	N/A	5.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-09-05-015S	5.0	15 cm	N/A	N/A	5.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-09-07-005S	7.0	5 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-09-07-007S	7.0	7 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-09-07-009S	7.0	9 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-09-07-012S	7.0	12 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-09-07-015S	7.0	15 cm	N/A	N/A	7.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-09-10-005S	10.0	5 cm	6.0	320 cm	10.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-09-10-007S	10.0	7 cm	6.0	320 cm	10.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-09-10-009S	10.0	9 cm	6.0	320 cm	10.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-09-10-012S	10.0	12 cm	6.0	320 cm	10.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm
GBS-09-10-015S	10.0	15 cm	6.0	320 cm	10.0	220 cm	.035" (.089 mm)	450 cm

Cateter Guia

Cateter guia com 1 e 4 anéis metálicos. A versão com 4 anéis metálicos tem distância de 5 cm entre os anéis e permite medir desde o início da estenose e facilita na escolha do stent adequado.



Cateter Guia com 1 anel metálico

Catálogo nº.	Diam. em french	Comprimento
GBS-41-05-220	5.0	220 cm
GBS-41-05-320	5.0	320 cm
GBS-41-06-220	6.0	220 cm
GBS-41-06-320	6.0	320 cm



Cateter guia com 4 anéis metálico

Catálogo nº.	Diam. em french	Comprimento
GBS-43-06-220	6.0	220 cm
GBS-43-06-320	6.0	320 cm

Empurrador

O empurradores abaixo tem diferenciação pelo cor, de acordo com o diâmetro em french.



Empurrador com 1anel metálico

Catálogo nº.	Diâmetro em french	Cor	Comprim.
GBS-42-10-180	10.0	vermelho	180 cm
GBS-42-10-220	10.0	vermelho	220 cm
GBS-42-11-160	11.5	azul	160 cm
GBS-42-11-180	11.5	azul	180 cm
GBS-42-11-220	11.5	azul	220 cm