

# C.P.R.E

A Medi-Globe oferece um amplo portfólio de alto desempenho para intervenções de CPRE terapêutico.



## Gestão de acesso

A gama de produtos de gerenciamento de acesso da Medi-Globe inclui cateter CPRE e uma grande variedade de papilótomos e fios guia.

## Gestão de pedras

Para o gerenciamento de extração de cálculos biliares, a Medi-Globe oferece um sistema de litotripsia mecânica com basket de extração de cálculos. Nossos balões de extração de cálculos se caracterizam por sua excelente força, estabilidade e desempenho.

## Gestão de estenose

Endoscopistas contam com uma extensiva seleção de designs de stents biliares disponíveis para quase todos requisitos anatômicos e procedurais. Conjuntos de drenagem biliar e balões de dilatação completam a ampla linha de produtos da Medi-Globe para gestão de estenose.



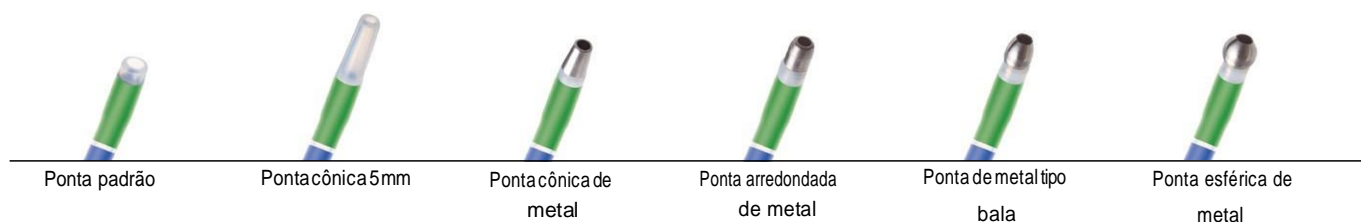
## CPRE cateter

Cateter "pré-curvo" com efeito memória  
Posicionamento mais fácil na papila e  
possível manipulação manual da ponta  
para anatomia individual

Compatibilidade do fio guia  
Injeção de contraste enquanto  
o fio guia está colocado.

Gradação em cores  
Profundidade da canulação  
macroscopicamente controlada

Pontas de metal / anéis de platino  
Visualização máxima sob Raio-X



Ponta padrão

Pontacônica 5mm

Ponta cônica de  
metal

Ponta arredonda  
de metal

Ponta de metal tipo  
bala

Ponta esférica de  
metal

## Compatível com fios guia de 0,035"

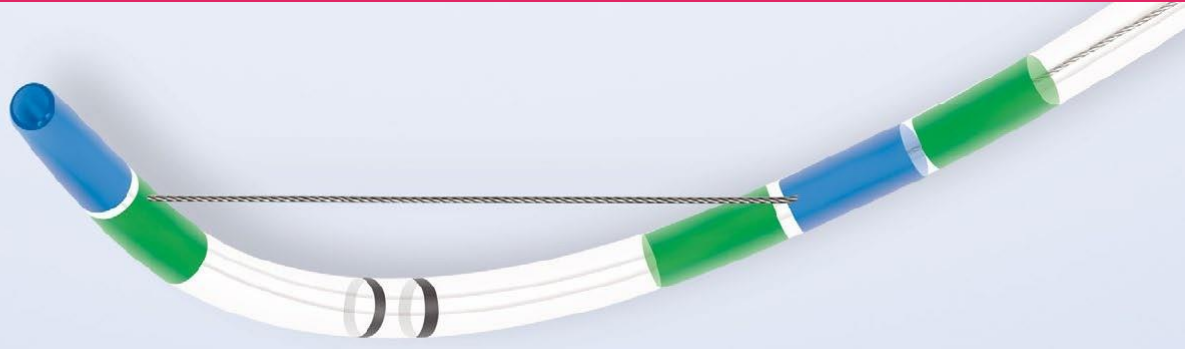
CPRE cateter – "pré-curvo" com graduação de cores e pontas de metal, estilete de nitinol removível

Código nº	Formato da ponta	Diâmetro externo do cateter
GER-01-18-035	Ponta padrão	1,8 mm
GER-02-18-035	Pontacônica 5 mm	1,8 mm
GER-04-18-035	Ponta cônica de metal	1,8 mm
GER-05-18-035	Ponta arredonda de metal	1,8 mm
GER-06-18-035	Ponta de metal tipo bala	1,8 mm
GER-07-18-035	Ponta esférica de metal	1,8 mm

## Compatível com fios guia de 0,021"

CPRE cateter – "pré-curvo" com graduação de cores e anel de platino, estilete de nitinol removível

Código nº	Formato da ponta	Diâmetro externo do cateter
GER-03-18-021	Ponta cônica 10 mm	1,8 mm



## Papilótomo

Orientação da ponta  
Posicionamento preciso  
Versões de 2 e 3 lumens

Injeção de meio de contraste enquanto o fio guia está colocado

Versão com fio de corte semi-isolado.  
Incisão segura e controlada

Marcação colorida com anéis pretos  
Profundidade da canulação macroscopicamente controlada

A Medi-Globe disponibiliza uma ampla gama de papilótomo em formatos de 2 e 3 lumens. Os papilótomos da Medi-Globe têm a capacidade de orientar a ponta distal de 11:00 para 1:00, proporcionando um posicionamento preciso. Os papilótomos Medi-Globe estão disponíveis com o corte de fios de vários comprimentos e em diversos estilos de ponta, para facilitar o acesso biliar e ducto pancreático em quase todos os requisitos anatômicos.

### RotaCut®

Os papilótomos RotaCut são equipados com um fio de corte trançado.

### RotaCut® - M

Os papilótomos RotaCut M são equipados com um fio de corte monofilamento.

### Premier Cut

Os papilótomos Premier Cut são equipados com um fio de corte trançado e semi-isolado.

### S.O.S. Papilótomos

Um S.O.S "Speed Option Set" é composto por um papilótomo triplo lúmen ou duplo, pré - carregado com um fio guia de nitinol, hidrofílico revestido em teflon (0,035 " (0,89 mm) de diâmetro e comprimento de 450 cm).

## Pontas de papilótomo



## Papilótomo de 3 lumen



Ponta cônica



### RotaCut® - Papilótomo multifilamentar

Código n°	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro externo do cateter	Polegada de aceitação do fio guia (mm)
GSP-31-20-020	Ponta cônica	5 mm	20 mm	2,55 mm	0,035" (0,89)
GSP-31-20-025	Ponta cônica	5 mm	25 mm	2,55 mm	0,035" (0,89)
GSP-31-20-030	Ponta cônica	5 mm	30 mm	2,55 mm	0,035" (0,89)

### RotaCut® - M Papilótomo monofilamentar

Código n°	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro externo do cateter	Polegada de aceitação do fio guia (mm)
GSP-32-20-020	Ponta cônica	5 mm	20 mm	2,55 mm	0,035" (0,89)
GSP-32-20-025	Ponta cônica	5 mm	25 mm	2,55 mm	0,035" (0,89)
GSP-32-20-030	Ponta cônica	5 mm	30 mm	2,55 mm	0,035" (0,89)

### Premier Cut - Papilótomo multifilamentar semi-isolado

Código n°	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro externo do cateter	Polegada de aceitação do fio guia (mm)
GSP-27-20-030	Ponta cônica	5 mm	30 mm	2,55 mm	0,035" (0,89)

## Papilotomo de 2 lúmen



B II



### RotaCut® - Papilótomo billroth II multifilamentar

Código n°	Descrição	Comprimento da ponta	Comprimento do fio de corte	Diâmetro externo do cateter	Polegada de aceitação do fio guia (mm)
GSP-34-20-020	Billroth II	-	Variável	2,55 mm	0,035" (0,89)

Faca de agulha



### Papilótomo Faca

Código n°	Projeção da agulha	Diâmetro externo do cateter
GSP-11-17-005	0 - 5 mm	1,7 mm
GSP-11-17-010	0 - 10 mm	1,7mm
GSP-11-17-015	0 - 15 mm	1,7 mm



## Fio Bavarian

Fio guia de nitinol hidrofílico revestido em teflon

Resistente a torções  
Avanço fácil e de baixa fricção

Ponta Radiopaca  
Visibilidade melhorada

Autoclavável Reutilizável, desde que a integridade do dispositivo esteja intacta

Os usuários escolhem entre uma "Ponta Macia" e uma versão ligeiramente mais rígida, a "Ponta Padrão". O fio guia é autoclavável e permite a reutilização

### Fio Bavarian

Fio guia de nitinol hidrofílico, cobertura em teflon, com duas cores e uma ponta cônica radiopaca de 5 cm

Código nº	Descrição	Diâmetro	Comprimento
GGW-03-21-450	Ponta "Macia"	0,021" (0,53 mm)	450 cm
GGW-03-25-450	Ponta "Macia"	0,025" (0,64 mm)	450 cm
GGW-03-35-450	Ponta "Macia"	0,035" (0,89 mm)	450 cm
GGW-04-35-450	Ponta "Padrão"	0,035" (0,89 mm)	450 cm

### Fio Bavarian – para sistemas de fios curtos

Fio guia de nitinol, hidrofílico, cobertura em teflon, com duas cores e uma ponta cônica radiopaca de 5 cm

Código nº	Descrição	Diâmetro	Comprimento
GGW-03-21-260	Ponta "Macia"	0,021" (0,53 mm)	260 cm
GGW-03-25-260	Ponta "Macia"	0,025" (0,64 mm)	260 cm
GGW-03-35-260	Ponta "Macia"	0,035" (0,89 mm)	260 cm



## Fio guia EasyPass

Ponta EasyPass super flexível e hidrofílico

Oferece excelente acessibilidade, além de passagem de fio guia através de anatomia difícil.

Ponta radiopaca de alto desempenho **Controle preciso do fio guia e manobrabilidade sob imagem fluoroscópica**

Fio de nitinol revestido em teflon **Resistente a torções**

Os fios guia EasyPass são equipados com uma ponta super flexível de 8 cm de comprimento, altamente radiopaca e hidrofílica. O fio guia EasyPass possui características excepcionais de desempenho e oferece manobrabilidade melhorada através de estruturas anatômicas de difícil acesso.

### Fio guia EasyPass – Fio de duas cores de nitinol revestido em teflon, com ponta de 8 cm, super flexível, hidrofílico e radiopaca

Código nº	Descrição	Diâmetro	Comprimento
GGW-10-35-260	Ponta "Super Flexível"	0,035" (0,89 mm)	260 cm
GGW-10-35-450	Ponta "Super Flexível"	0,035" (0,89 mm)	450 cm

### Fio guia padrão- Fio de aço inoxidável revestido em teflon

Código nº	Descrição	Diâmetro	Comprimento
GGW-01-35-450	Núcleo fixo	0,035" (0,89 mm)	450 cm



## Balão de extração de cálculo

Latex e Livre de latex



Versão em balão livre de latex de alta qualidade  
Minimiza o risco de reações alérgicas para o paciente.

Marcação radiopaca nas extremidades distal e proximal do balão  
Posicionamento preciso

Marcação no cateter  
Profundidade da penetração macroscopicamente controlada

Longo estilete de Nitinol (175 cm)  
Avanço livre de torções através do canal de trabalho para procedimentos sem o uso de fio guia

## Extrator Multi Estágio

Ajuste do diâmetro flexível de 9 - 16 mm em um balão  
Economia de tempo e custos

Inclui um conjunto de 3 seringas para inflações predefinidas de 9 mm, 13 mm e 16 mm  
Segurança para inflação exata

## Balão extração de 3 lumen

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

Código n°	Material do balão	Diâmetro do balão	Inflação a ar	Inflação a líquido	Diâmetro externo do cateter	Comprimento útil	Polegada de aceitação do fio guia
GEB-02-25-035	LATEX	16 mm	5,0 ml	2,5 ml	7,5 Fr.	200 cm	0,035" (0,89 mm)
GEB-06-25-035	SEM LATEX	16 mm	5,0 ml	2,5 ml	7,5 Fr.	200 cm	0,035" (0,89 mm)

### Extrator múltiplos estágio com injeção de contraste acima do balão, incluindo um conjunto de 3 seringas para diâmetros de inflação pré-definidos de 9 mm, 13 mm e 16 mm

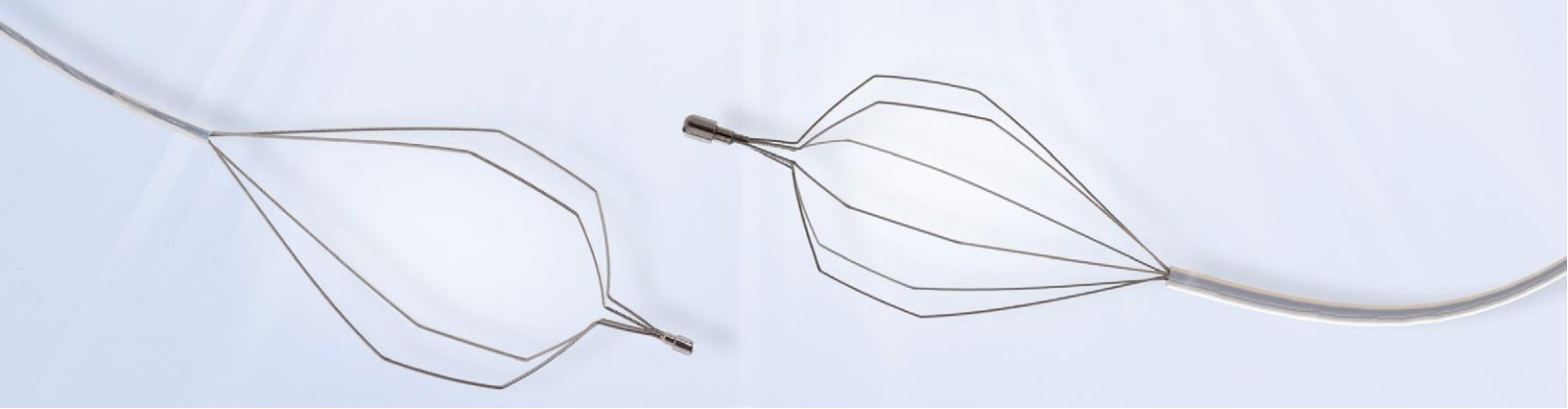
Código n°	Material do balão	Diâmetro do balão	Inflação a ar	Inflação a líquido	Diâmetro externo do cateter	Comprimento útil	Polegada de aceitação do fio guia
GEB-03-25-035	LATEX	9 - 13 - 16 mm	1.5ml-9mm 2.5ml-13mm 5.0ml-16mm	N/A	7,5 Fr.	200 cm	0,035" (0,89 mm)
GEB-07-25-035	SEM LATEX	9 - 13 - 16 mm	1.5ml-9mm 2.5 ml-13mm 5.0ml-16mm	N/A	7,5 Fr.	200 cm	0,035" (0,89 mm)

## Balão extração de 2 lumen

### Balão de extração de cálculo com injeção de contraste acima do balão

Código n°	Material do balão	Diâmetro do balão	Inflação a ar	líquido	Diâmetro externo do cateter	Comprimento útil	Polegada de aceitação do fio guia
GEB-01-17-025	LATEX	12 mm	3,0 ml	1,5 ml	5 Fr.	200 cm	0,035" (0,89 mm)
GEB-05-17-025	SEM LATEX	12 mm	3,0 ml	1,5 ml	5 Fr.	200 cm	0,035" (0,89 mm)
GEB-01-23-035	LATEX	16 mm	5,0 ml	2,5 ml	7 Fr.	200 cm	0,035" (0,89 mm)
GEB-05-23-035	LATEX	16 mm	5,0 ml	2,5 ml	7 Fr.	200 cm	0,035" (0,89 mm)

Observação para versões de balão de extração de cálculo com latex. Este produto contém latex, o que pode causar reações alérgicas.



## Cestas de extração de cálculo

Porta de injeção de 45° e tampa vedante integrada

Simples de usar e injeção fácil do meio de contraste

Conjunto de cesta de extração de cálculo – Conjunto é composto de cesta, cateter externo (comprimento útil: 180 cm), tampa vedante e suporte de instrumento

Código n°	Descrição	Diâmetro da cesta	Comprimento da cesta	Diâmetro externo do cateter
GEB-11-19-420	Cesta de 4 fios	20 mm	42 mm	1,9 mm
GEB-11-19-425	Cesta de 4 fios	25 mm	52 mm	1,9 mm
GEB-11-19-430	Cesta de 4 fios	30 mm	61 mm	1,9 mm
GEB-11-19-620	Cesta de 6 fios	20 mm	42 mm	1,9 mm
GEB-11-19-625	Cesta de 6 fios	25 mm	52 mm	1,9 mm
GEB-11-19-630	Cesta de 6 fios	30 mm	61 mm	1,9 mm
GEB-11-25-420	Cesta de 4 fios	20 mm	42 mm	2,3 mm (ponta distal de 2,6 mm)
GEB-11-25-425	Cesta de 4 fios	25 mm	52 mm	2,3 mm (ponta distal de 2,6 mm)
GEB-11-25-430	Cesta de 4 fios	30 mm	61 mm	2,3 mm (ponta distal de 2,6 mm)
GEB-11-25-620	Cesta de 6 fios	20 mm	42 mm	2,3 mm (ponta distal de 2,6 mm)
GEB-11-25-625	Cesta de 6 fios	25 mm	52 mm	2,3 mm (ponta distal de 2,6 mm)
GEB-11-25-630	Cesta de 6 fios	30 mm	61 mm	2,3 mm (ponta distal de 2,6 mm)





### StoneBuster® – Sistema de litotripsia mecânica

#### Componentes – Para sistema de litotripsia mecânica

Código nº	Descrição	Diâmetro da cesta	Diâmetro mínimo do canal acessório
GML-99-01-000	Manopla do StoneBuster®, reutilizável		
GML-91-26-180	Espiral de metal revestido em teflon (comprimento: 180 cm), reutilizável, embalado estéril	2,6 mm	2,8 mm
GML-90-34-080	Espiral de emergência (comprimento: 80 cm), reutilizável, embalado estéril	3,4 mm	N/A

#### Conjunto pré-montado de inserção de cesta

Cesta de litotripsia de uso único (comprimento: 400 cm), contida em um cateter plástico com tampa vedante (comprimento: 180 cm) e conectada a um suporte de instrumento, estéril

Código nº	Descrição	Diâmetro externo do cateter	Diâmetro da cesta	Diâmetro mínimo do canal acessório
GML-01-26-420	Cesta de 4 fios	2,6 mm	20 mm	2,8 mm
GML-01-26-425	Cesta de 4 fios	2,6 mm	25 mm	2,8 mm
GML-01-26-430	Cesta de 4 fios	2,6 mm	30 mm	2,8 mm
GML-01-26-620	Cesta de 6 fios	2,6 mm	20 mm	2,8 mm
GML-01-26-625	Cesta de 6 fios	2,6 mm	25 mm	2,8 mm
GML-01-26-630	Cesta de 6 fios	2,6 mm	30 mm	2,8 mm



## Stent biliar

Diâmetro de parede bem equilibrado  
Lúmen interior máximo com a mais alta estabilidade de forma e resistência a torções

Conjuntos pré-montados de introdutores de stent  
Posicionamento conveniente e rápido de stents biliares

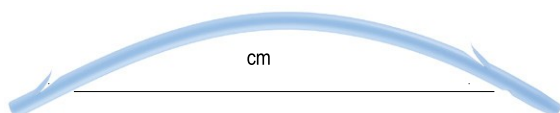
## Conjuntos de stent

A Medi-Globe disponibiliza os seguintes stents biliares como um componente de conjunto (nº de catálogo com "S"), bem como componente individual (nº de catálogo sem "S"):

- ◀ Stent biliar reto com orifício inferior (GBS-01-XXXXX)
- ◀ Stent biliar com pigtail duplo (GBS-07-XX-XXX)

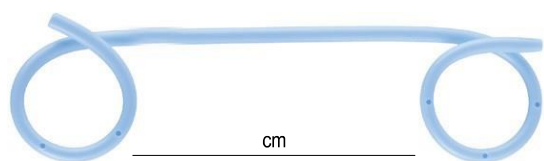
Dependendo do diâmetro e design do stent, conjuntos podem ser composto dos seguintes componentes:

	Stents de 7 Fr	Stents retos em diâmetro maior que 7 Fr	Stents de pigtail duplo
Stent	X	X	X
Cateter guia		X	
Empurrador	X	X	X



### Conjunto de stent biliar, reto com orifício inferior (Tipo Amsterdam)

Código n°	Stent		Cateter guia		Empurrador	
	FR	Comprimento entre abas	FR	Comprimento	FR	Comprimento
GBS-01-07-005S	7,0	5 cm	N/A	N/A	7,0	220 cm
GBS-01-07-007S	7,0	7 cm	N/A	N/A	7,0	220 cm
GBS-01-07-009S	7,0	9 cm	N/A	N/A	7,0	220 cm
GBS-01-07-012S	7,0	12 cm	N/A	N/A	7,0	220 cm
GBS-01-07-015S	7,0	15 cm	N/A	N/A	7,0	220 cm
GBS-01-08-005S	8,5	5 cm	5,0	320 cm	8,5	160 cm
GBS-01-08-007S	8,5	7 cm	5,0	320 cm	8,5	160 cm
GBS-01-08-009S	8,5	9 cm	5,0	320 cm	8,5	160 cm
GBS-01-08-012S	8,5	12 cm	5,0	320 cm	8,5	160 cm
GBS-01-08-015S	8,5	15 cm	5,0	320 cm	8,5	160 cm
GBS-01-10-005S	10,0	5 cm	6,0	320 cm	10,0	160 cm
GBS-01-10-007S	10,0	7 cm	6,0	320 cm	10,0	160 cm
GBS-01-10-009S	10,0	9 cm	6,0	320 cm	10,0	160 cm
GBS-01-10-012S	10,0	12 cm	6,0	320 cm	10,0	160 cm
GBS-01-10-015S	10,0	15 cm	6,0	320 cm	10,0	160 cm
GBS-01-11-005S	11,5	5 cm	6,0	320 cm	11,5	160 cm
GBS-01-11-007S	11,5	7 cm	6,0	320 cm	11,5	160 cm
GBS-01-11-009S	11,5	9 cm	6,0	320 cm	11,5	160 cm
GBS-01-11-012S	11,5	12 cm	6,0	320 cm	11,5	160 cm
GBS-01-11-015S	11,5	15 cm	6,0	320 cm	11,5	160 cm



## Conjunto de stent biliar, pigtail duplo

Código nº	Stent		Empurrador	
	Fr	Comprimento entre pigtails	Fr	Comprimento
GBS-07-05-004S	5,0	4 cm	5,0	220 cm
GBS-07-05-006S	5,0	6 cm	5,0	220 cm
GBS-07-05-008S	5,0	8 cm	5,0	220 cm
GBS-07-05-009S	5,0	9 cm	5,0	220 cm
GBS-07-05-010S	5,0	10 cm	5,0	220 cm
GBS-07-05-012S	5,0	12 cm	5,0	220 cm
GBS-07-07-003S	7,0	3 cm	7,0	220 cm
GBS-07-07-004S	7,0	4 cm	7,0	220 cm
GBS-07-07-005S	7,0	5 cm	7,0	220 cm
GBS-07-07-006S	7,0	6 cm	7,0	220 cm
GBS-07-07-007S	7,0	7 cm	7,0	220 cm
GBS-07-07-008S	7,0	8 cm	7,0	220 cm
GBS-07-07-009S	7,0	9 cm	7,0	220 cm
GBS-07-07-010S	7,0	10 cm	7,0	220 cm
GBS-07-07-012S	7,0	12 cm	7,0	220 cm
GBS-07-08-003S	8,5	3 cm	8,5	220 cm
GBS-07-08-004S	8,5	4 cm	8,5	220 cm
GBS-07-08-005S	8,5	5 cm	8,5	220 cm
GBS-07-08-006S	8,5	6 cm	8,5	220 cm
GBS-07-08-007S	8,5	7 cm	8,5	220 cm
GBS-07-08-008S	8,5	8 cm	8,5	220 cm
GBS-07-08-009S	8,5	9 cm	8,5	220 cm
GBS-07-08-010S	8,5	10 cm	8,5	220 cm
GBS-07-08-012S	8,5	12 cm	8,5	220 cm
GBS-07-10-003S	10,0	3 cm	10,0	220 cm
GBS-07-10-004S	10,0	4 cm	10,0	220 cm
GBS-07-10-005S	10,0	5 cm	10,0	220 cm
GBS-07-10-006S	10,0	6 cm	10,0	220 cm
GBS-07-10-007S	10,0	7 cm	10,0	220 cm
GBS-07-10-008S	10,0	8 cm	10,0	220 cm
GBS-07-10-009S	10,0	9 cm	10,0	220 cm
GBS-07-10-010S	10,0	10 cm	10,0	220 cm
GBS-07-10-012S	10,0	12 cm	10,0	220 cm

## Conjuntos pré-montados de introdutores de stent

O conjunto pré-montado de introdutor de stent consiste em um cateter guia e empurrador em um só dispositivo. O conjunto possui uma entrada para injetar o meio de contraste durante todo procedimento e enquanto o fio guia colocado, marcadores radiopacos de metal no cateter guia permitem um posicionamento preciso sob visão de Raio-X.



### Conjunto pré-montado de introdutores de stent com 1 anel de metal no cateter guia

Código nº	Empurrador			Cateter guia	
	French	Comprimento	Cor	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



### Conjunto pré-montado de introdutores de stent com 4 anéis de metal em uma distância de 5 cm no cateter guia

Código nº	Empurrador			Cateter guia	
	French	Comprimento	Cor	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

# Componente introdutor de stent

## Cateter guia

Cateter guia está disponível com um e com quatro anéis de metal. Os marcadores de metal na versão de 4 anéis estão em uma distância de 5 cm e permitem uma pré-medição de um comprimento de estriatura, além de facilitar a seleção do stent correto.



### Cateter guia com 1 anel de metal

Código nº	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 de metal

Código nº	French	Comprimento
GBS-43-06-220	6,0	220 cm
GBS-43-06-320	6,0	320 cm

## Empurrador

Os empurradores seguem para cada diâmetro um conceito de cor definido, a fim de diferenciar o french relacionado.



### Empurrador com 1 anel de metal

Código nº	French	Cor	Comprimento
GBS-42-05-220	5,0	cinza	220 cm
GBS-42-07-160	7,0	amarelo	160 cm
GBS-42-07-220	7,0	amarelo	220 cm
GBS-42-08-160	8,5	laranja	160 cm
GBS-42-08-180	8,5	laranja	180 cm
GBS-42-08-220	8,5	laranja	220 cm
GBS-42-10-160	10,0	vermelho	160 cm
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



## ExPander

Consistência de diâmetro e força radial máxima ao longo de todo o comprimento do balão Dilatação efetiva de estenoses estreitas

Marcadores radiopacos de metal  
Altamente visível sob controles de Raio-X

Balão de dilatação biliar – com 2 marcadores radiopacos, lúmens duplos para compatibilidade com fios guia, comprimento do cateter: 200 cm

Código nº	Diâmetro do balão	Comprimento do balão	Diâmetro externo do cateter	Fio guia	Canal acessório mínimo
GDB-02-04-020	4 mm	20 mm	1,9 mm	0,035" (0,89 mm)	2,6 mm
GDB-02-06-020	6 mm	20 mm	1,9 mm	0,035" (0,89 mm)	2,6 mm
GDB-02-08-030	8 mm	30 mm	1,9 mm	0,035" (0,89 mm)	2,8 mm

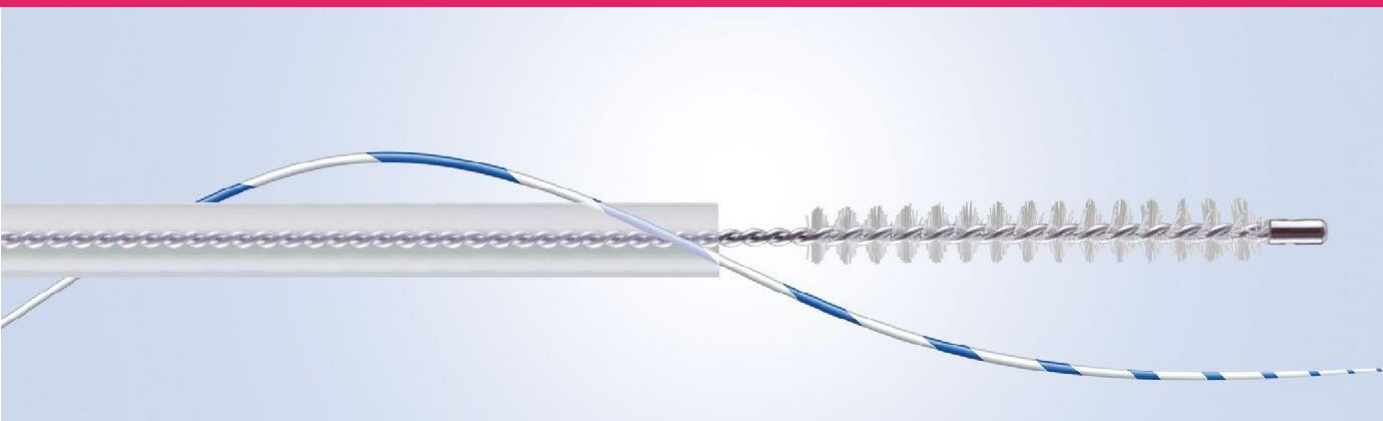
Balão de dilatação biliar – com 2 marcadores radiopacos, lúmens duplos para compatibilidade com fios guia, comprimento do cateter: 200 cm, ponta radiopaca hidrofílica macia de 10 cm, identificação de dados da pressão no cateter

Código nº	Diâmetro do balão (mm)				Fio guia	Canal acessório mínimo
GDB-04-08-030	6	7	8	30	0,035" (0,89 mm)	2,8 mm
GDB-04-10-030	8	9	10	30	0,035" (0,89 mm)	2,8 mm
GDB-04-12-030	10	11	12	30	0,035" (0,89 mm)	2,8 mm
GDB-04-15-030	12	13,5	15	30	0,035" (0,89 mm)	2,8 mm
GDB-04-08-055	6	7	8	55	0,035" (0,89 mm)	2,8 mm
GDB-04-10-055	8	9	10	55	0,035" (0,89 mm)	2,8 mm
GDB-04-12-055	10	11	12	55	0,035" (0,89 mm)	2,8 mm
GDB-04-15-055	12	13,5	15	55	0,035" (0,89 mm)	2,8 mm
GDB-04-18-055	15	16,5	18	55	0,035" (0,89 mm)	2,8 mm
GDB-04-20-055	18	19	20	55	0,035" (0,89 mm)	2,8 mm

Sistema de inflação/deflação - com manômetro, inc torneira de 3 vias

Código	Descrição
0185NA	Volume de enchimento de 30 ml, pressão máxima do manômetro de 30 ATM/440 PSI

# Escova citológica



## Sophexa Easy Brush

Sophexa Easy Brush  
Escova citológica compatível com fio guia

### Escova Citológica

Código n°	Descrição	Comprimento	Diâmetro externo do cateter	Diâmetro mínimo do canal acessório
GCB-03-24-230	Escova citológica	230 cm	2,45 mm	2,8 mm

Distributed by:

Medi-Globe Brasil Ltda  
Av. do Contorno, 2090 – Sala 201/202 | Floresta, Belo Horizonte  
CEP: 30.110-012 - Contato: + 55 31 3274-7383  
E-Mail: [mediglobe@mediglobe.com.br](mailto:mediglobe@mediglobe.com.br) - [www.mediglobe.com.br](http://www.mediglobe.com.br)

**Medi-Globe GmbH** Medi-  
Globe-Straße 1-5  
D-83101 Rohrdorf OT Achenmühle  
Phone: +49 (0) 8032 - 973-100 Fax:  
+49 (0) 8032 - 973-392  
E-Mail: [sales@medi-globe.de](mailto:sales@medi-globe.de)  
[www.medi-globe.de](http://www.medi-globe.de)