

Catálogo de Produtos

2022



▶ RX Biliary System™

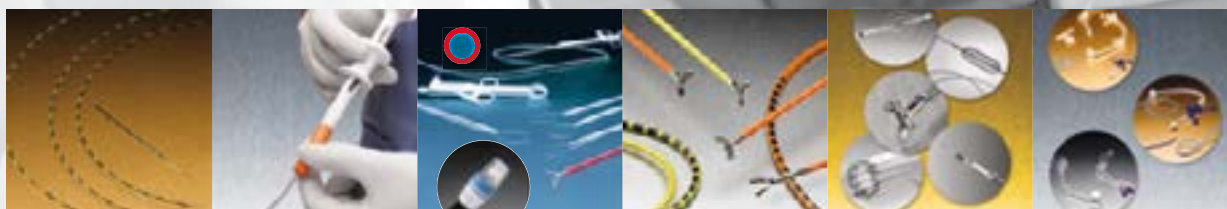
▶ Biliar

▶ SpyGlass™

▶ EUS

▶ Stents

▶ Dilatação



▶ Fios Guia

▶ Hemostasia

▶ Ressecção de tecido

▶ Biópsia

▶ Nutrição Enteral

▶ Pulmonar

RX Biliary System™

Papilótomos	Hydratome™ RX Papilótomos para Canulação Hydra Jagwire™ Pré-equipados com Fio-guia	17
	Jagtome™ RX Papilótomos para Canulação Pré-equipados com Jagwire™ Fio-guia	18
	Autotome™ RX Papilótomo para Canulação	19
	Needle-Knife RX Triplo Lúmen	19
Extração de Cálculos	Extractor™ Pro RX Cateteres Balão de Extração Triplo Lúmen – Injeção Distal	20
	Trapezoid™ RX Cestas para Extração Orientadas por Fio	20
Dilatação	Hurricane™ RX Cateteres Balão para Dilatação Biliar	21
	CRE™ RX Cateter Balão para Dilatação Biliar	21
Citologia	Escova de Citologia RX	21
Acessórios	Acessórios RX	22
	Encore™ 26 Insuflador	22

Biliar

Cânulas	Tandem™ XL Cânula para CPRE Triplo Lumen	24
	Contour™ Cânulas para CPRE	24
	TRUEtome™ Papilótomos de Canulação	24
Extração de Cálculos	Ultratome XL™ Papilótomos Triplo Lúmen para Canulação	25
	Microknife™ XL Needle-Knife de Triplo Lúmen	25
	Extractor™ Pro XL Cateteres Balão de Extração Triplo Lúmen – Injeção Distal	26
Citologia	Acessórios Biliares	26

SpyGlass™ Sistemas de Visualização Direta

SpyGlass™DS	Equipamentos SpyGlass™ DSII	28
	Descartáveis SpyGlass™ DSII	28

Ultrasson Endoscópico (EUS)

Punção por agulha fina (FNA)	Expect™ Agulhas com Cabo Slimline	30
Biópsia por Agulha Fina (FNB)	Acquire™ Dispositivos para EUS-FNB	30
Sistema de Stent e Entrega	Hot AXIOS™ Sistema de Stent e Entrega Reforçado com Eletrocautério	31
	LumiCoil™ Marcadores Fiduciais de Platina	31

Stents

Stents Biliares Metálicos RX	WallFlex™ RX Sistema de Stent Biliar Totalmente Coberto RMV	33
	WallFlex™ RX Sistema de Stent Biliar Parcialmente Coberto (Permalume™)	33
	WallFlex™ RX Sistema de Stent Biliar Não Coberto	33
	Epic™ Sistema de Stent Biliar Endoscópico	34
Stents Biliares Plásticos RX	Advanix™ RX Stents Pré-carregados com NaviFlex™ Sistema de Entrega	35
	Advanix™ Stents – Não acompanha aplicador	36
	NaviFlex™ Sistema de Entrega	37
	Flexima™ Stents Biliares com Sistema de Entrega	38
Stents Pancreáticos de Plástico	Advanix™ Stents Pancreáticos Simples – Pigtail	39
	Advanix™ Stents Pancreáticos Simples – Reto	40
	NaviFlex™ RX Sistema de Entrega Pancreático e NaviFlex™ Introdutores	40
Stents Esofágicos	WallFlex™ Sistema de Stent Esofágico Totalmente Coberto RMV	41
	WallFlex™ Sistema de Stent Esofágico Parcialmente Coberto	41
Stents Colônicos e Duodenais	WallFlex™ Sistema de Stent Colônico Descoberto	43
	WallFlex™ Sistema de Stent Duodenal Descoberto	42

Dilatação

Cateteres Balão para Dilatação CRE (Expansão Radial Controlada)	CRE™ PRO Cateteres Balão de Dilatação Esofágica / Pilórica / Biliar Orientada por Fio (incluindo indicação para DASE)	44
	CRE™ PRO Cateteres Balão de Dilatação Esofágica / Pilórica / Colônica / Biliar Orientada por Fio (incluindo indicação para DASE)	44
	CRE™ Cateteres Balão para Dilatação de Fio Fixo	45
	Rigiflex™ II Balões Dilatadores para Acalasia	45
Sistemas de Insuflação	Alliance™ II Sistema de Insuflação	46
Acessórios para Dilatação	Dispositivos e Acessórios para Insuflação/Esvaziamento	46

Fios Guia

Alto Desempenho	Hydra Jagwire™ Fios Guia de Alto Desempenho	48
	Jagwire™ Fios Guia de Alto Desempenho	48
	Jagwire™ Fios-Guia de Alto Desempenho – Jagwire Expansível	48

Hemostasia

Clipes	Resolution 360™ Clipes	50
	Resolution™ Clipes	50
	Speedband Superview Super 7™ Ligaduras Elásticas Múltiplas	50
Cateteres Bipolares para Eletro-Hemostasia	Injection Gold Probe™ Cateteres para Eletro-Hemostasia/Injeção	51
	Gold Probe™ Cateteres para Eletro-Hemostasia	51
Agulhas	Interject™ Agulhas de Escleroterapia	52
	Interject™ Agulhas de Escleroterapia Transparentes	52
Adaptador de Cabo Bipolar para Eletrocirurgia	Adaptador de Cabo Bipolar para Eletrocirurgia	53

Ressecção de Tecido

Dispositivos EMR para o TGI Superior	Captivator™ Dispositivo para EMR	55
Alças	Alças Giratórias*	55
	Sensation™ Manipulador Curto	55
	Captiflex™ Alças	56
	Captivator™ Alça	56
	Captivator™ II Alças	56
	Profile™ Alças	57
Fórceps para Biópsia a Quente	Radial Jaw™ 4 Hot Biopsy	57
Elevação da Mucosa	Orise™ Gel Elevação da Mucosa	57

Biópsia

Fórceps	Radial Jaw™ 4 Fórceps para Biópsia de Capacidade Padrão	59
	Radial Jaw™ 4 Fórceps para Biópsia de Grande Capacidade	59
	Multibite™ Fórceps para Biópsia de Múltiplas Amostras	59

EndoVive™ Dispositivos para Acesso Enteral

Inserção Inicial	Kits de PEG Padrão	61
	One-Step Button™ Kits de PEG de Perfil Baixo	61
	One-Step Button™ e Acessórios de Botão para Reposição de Perfil Baixo	61
	Botões de Reposição de Perfil Baixo	61
Tubos de Alimentação de Reposição	Through-The-PEG (TTP) Tubos de Alimentação Jejunal	62
	Tubos de Alimentação de Reposição	62

Pulmonar

Ultrassom Endoscópico Bronquial	Expect™ para Punção Aspirativa Transbrônquica Ultrassom Endobrônquico Pulmonar Compatível com o Endoscópio Olympus	64
	Ultraflex™ Sistema de Stent Coberto Traqueobrônquico – Liberação Distal	64
	Ultraflex™ Sistema de Stent Não Coberto Traqueobrônquico – Liberação Distal	64
Fórceps para Biópsia	Radial Jaw™ 4 Fórceps para Biópsia Pulmonar	65
Agulhas para Punção Aspirativa Transbrônquica	eXcelon™ Agulhas para Punção Aspirativa Transbrônquica	65
Cestas para Extração das Vias Aéreas	ZeroTip™ Cestas para Extração das Vias Aéreas	65
Balões de Dilatação	CRE™ Cateter Balão de Dilatação Pulmonar	66
Sistema de Insuflação	Alliance™ II Sistema de Insuflação	66

Acessórios Biliares	26
Acessórios RX	22
Acquire™ Dispositivos para EUS-FNB	30
Advanix™ RX Stents Pré-carregados com NaviFlex™ Sistema de Entrega	35
Advanix™ Stents Pancreáticos Simples – Pigtail	39
Advanix™ Stents Pancreáticos Simples – Reto	40
Advanix™ Stents – Não Acompanha Aplicador	36
Alças Giratórias*	55
Alliance™ II Sistema de Insuflação	46
Autotome™ RX Papilótomos para Canulação	19
Botões de Reposição de Perfil Baixo	61
Captiflex™ Alças	56
Captivator™ Alça	56
Captivator™ COLD	55
Captivator™ Dispositivo para EMR	55
Captivator™ II Alças	55
Contour™ Cânulas para CPRE	24
CRE™ Cateter Balão de Dilatação Pulmonar	66
CRE™ Cateteres Balão de Dilatação de Fio Fixo	45
CRE™ PRO Cateteres Balão de Dilatação Esofágica / Pilórica / Biliar Orientado por Fio(incluindo indicação para DASE)	44
CRE™ PRO Cateteres Balão de Dilatação Esofágica / Pilórica / Colônica/ Biliar (Orientados por Fio (incluindo indicação para DASE)	44
CRE™ RX Cateter Balão para Dilatação Biliar	21
Descartáveis SpyGlass™ DS	28
Dispositivos e Acessórios para Insuflação/Esvaziamento	66
Encore™ 26 Insuflador	22
Equipamentos SpyGlass™ DSII	28
Escova de Citologia RX	21
eXcelon™ Agulhas para Punção Aspirativa Transbrônquica	65
Expect™ Agulhas com Cabo Slimline	30
Expect™ para Punção Aspirativa Transbrônquica Ultrassom Endobrônquico Pulmonar - Compatível com o Endoscópio Olympus	64
Extractor™ Pro RX Cateteres Balão de Extração Triplo Lúmen – Injeção Distal	20
Extractor™ Pro XL Cateteres Balão de Extração Triplo Lúmen – Injeção Distal	26
Flexima™ Stents Biliares com Sistema de Entrega	38
Gold Probe™ Cateteres para Eletro-Hemostasia	51
Hot AXIOS™ Sistema de Stent e Entrega Reforçado com Eletrocautério	31
Hurricane™ RX Balões de Dilatação Biliar	21
Hydra Jagwire™ Fios Guia de Alto Desempenho	48
Hydratome™ RX Papilótomos para Canulação Hydra Jagwire™ Pré-equipados com Fio-guia	17
Injection Gold Probe™ Cateteres para Eletro-Hemostasia/Injeção	51
Interject™ Agulhas de Escleroterapia	52
Interject™ Agulhas de Escleroterapia Transparentes*	52
Jagtome™ RX Papilótomos para Canulação Pré-equipados com Jagwire™ Fio-guia	18
Jagwire™ Fios Guia de Alto Desempenho	48
Jagwire™ Fios-Guia de Alto Desempenho – Jagwire Expansível	48
Kits de PEG Padrão	61
Microknife™ XL Needle-Knife de Triplo Lúmen	25
Multibite™ Fórceps para Biópsia de Múltiplas Amostras	59

Índice Remissivo (CONTINUAÇÃO)

NaviFlex™ RX Sistema de Entrega Pancreático e NaviFlex™ Introduutores	40
NaviFlex™ Sistema de Entrega	37
Needle-Knife RX Triplo Lúmen	19
One-Step Button™ e Acessórios de Botão para Reposição de Perfil Baixo	61
One-Step Button™ Kits de PEG de Perfil Baixo	61
Profile™ Alças	57
Radial Jaw™ 4 Fórceps para Biópsia a Quente	57
Radial Jaw™ 4 Fórceps para Biópsia de Capacidade Padrão	59
Radial Jaw™ 4 Fórceps para Biópsia Gastropediátrica	59
Radial Jaw™ 4 Fórceps para Biópsia de Grande Capacidade	59
Radial Jaw™ 4 Fórceps para Biópsia Pulmonar	65
Resolution 360™ Clipes	50
Resolution™ Clipes	50
Rigiflex™ II Balão Dilatador para Acalasia*	45
Sensation™ Manipulador Curto	55
Speedband Superview Super 7™ Ligaduras Elásticas Múltiplas	50
Tandem XL Cânula para CPRE Triplo Lúmen	24
Through-The-PEG (TTP) Tubos de Alimentação Jejunal	62
Trapezoid™ RX Cestas para Extração Orientadas por Fio	20
TRUEtome™ Papilótomos para Canulação	24
Tubos de Alimentação de Reposição	62
Ultraflex™ Sistema de Stent Coberto Traqueobrônquico – Liberação Distal	64
Ultraflex™ Sistema de Stent Não Coberto Traqueobrônquico – Liberação Distal	64
Ultratome XL™ Papilótomos de Triplo Lúmen para Canulação	25
WallFlex™ RX Sistema de Stent Biliar Não Coberto	33
WallFlex™ RX Sistema de Stent Biliar Parcialmente Coberto (Revestimento Permalume™)	33
WallFlex™ RX Sistema de Stent Biliar Totalmente Coberto RMV(Revestimento Permalume™, incluindo indicação benigna)	33
WallFlex™ Sistema de Stent Colônico com Sistema de Entrega com Trava	42
WallFlex™ Sistema de Stent Duodenal Sistema de Entrega com Trava	43
WallFlex™ Sistema de Stent Esofágico Parcialmente Coberto	42
WallFlex™ Sistema de Stent Esofágico Totalmente Coberto RMV	42
ZeroTip™ Cestas para Extração das Vias Aéreas	65



Índice por Código de Produto

Número do pedido	Descrição	Nº da Página
Multibite™ Fórceps para Biópsia de Múltiplas Amostras		
M00510101	Multibite Fórceps para Biópsia de Múltiplas Amostras	59
Trapezoid™ RX Cestas para Extração Orientadas por Fio		
M00510860	Trapezoid RX Cesta para Extração Orientada por Fio	20
M00510870	Trapezoid RX Cesta para Extração Orientada por Fio	20
M00510880	Trapezoid RX Cesta para Extração Orientada por Fio	20
M00510890*	Trapezoid RX Cesta para Extração Orientada por Fio	20
M00550620	Alliance™ II Manopla de Insuflação**	20
ZeroTip™ Cestas para Extração das Vias Aéreas		
M00513200	ZeroTip Cesta para Extração das Vias Aéreas	65
M00513210	ZeroTip Cesta para Extração das Vias Aéreas	65
Radial Jaw™ 4 Fórceps para Biópsia de Grande Capacidade		
M00513301	Radial Jaw 4 de Grande Capacidade	59
M00513311	Radial Jaw 4 de Grande Capacidade c/ Agulha	59
M00513321	Radial Jaw 4 de Grande Capacidade	59
M00513331	Radial Jaw 4 de Grande Capacidade c/ Agulha	59
Radial Jaw™ 4 Fórceps para Biópsia de Capacidade Padrão		
M00513381	Radial Jaw 4 de Capacidade Padrão	59
M00513401	Radial Jaw 4 de Capacidade Padrão	59
Radial Jaw™ 4 Fórceps para Biópsia Gastropediátrica		
M00513443	Radial Jaw forceps para biópsia gastropediátrica	57
Radial Jaw™ 4 Fórceps para Biópsia a Quente		
M00515031	Radial Jaw 4 Fórceps para Biópsia a Quente	59
Radial Jaw™ 4 Fórceps para Biópsia Pulmonar		
M00515181	Radial Jaw 4 Fórceps para Biópsia Pulmonar, Capacidade Padrão	65
WallFlex™ Sistema de Stent Esofágico Totalmente Coberto RMV		
M00516700:	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Totalmente Coberto RMV	41
M00516710:	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Totalmente Coberto RMV	41
M00516720:	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Totalmente Coberto RMV	41
M00516730:	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Totalmente Coberto RMV	41
M00516740:	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Totalmente Coberto RMV	41
M00516750:	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Totalmente Coberto RMV	41
WallFlex™ Sistema de Stent Esofágico Parcialmente Coberto		
M00516900	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Parcialmente Coberto	41
M00516910	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Parcialmente Coberto	41
M00516920	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Parcialmente Coberto	41
M00516930	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Parcialmente Coberto	41
M00516940	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Parcialmente Coberto	41
M00516950	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Parcialmente Coberto	41
Interject™ Agulhas de Escleroterapia		
M00518151	Interject Agulha de Escleroterapia	52
M00518161	Interject Agulha de Escleroterapia	52
M00518251	Interject Agulha de Escleroterapia	52
M00518261	Interject Agulha de Escleroterapia	52
M00518351	Interject Agulha de Escleroterapia	52
M00518361	Interject Agulha de Escleroterapia	52
Interject™ Agulhas de Escleroterapia Transparentes		
M00518301	Interject Agulha de Escleroterapia	52
M00518311	Interject Agulha de Escleroterapia	52



Índice por Código de Produto

Número do pedido	Descrição	Nº da Página
Resolution 360™ Clipes		
M005 21230	Resolution 360 Clipe	50
Resolution™ Clipes		
M005 22600	Resolution™ Clipe	50
M005 22610	Resolution™ Clipe	50
Contour™ Cânulas para CPRE		
M005 30850	Contour Cânula para CPRE	24
M005 30860	Contour Cânula para CPRE	24
M005 30870	Contour Cânula para CPRE	24
M005 30890	Contour Cânula para CPRE	24
Advanix™ Stents – Simples		
M005 32160	Advanix Stent	37
M005 32180	Advanix Stent	37
M005 32190	Advanix Stent	37
M005 32210	Advanix Stent	37
M005 32240	Advanix Stent	37
M005 32260	Advanix Stent	37
M005 32270	Advanix Stent	37
M005 32290	Advanix Stent	37
M005 32870	Advanix Stent	36
M005 32880	Advanix Stent	36
M005 32890	Advanix Stent	36
M005 32900	Advanix Stent	36
M005 32930	Advanix Stent	36
M005 32940	Advanix Stent	36
M005 32950	Advanix Stent	36
M005 32960	Advanix Stent	36
M005 32990	Advanix Stent	36
M005 33000	Advanix Stent	36
M005 33010	Advanix Stent	36
M005 33020	Advanix Stent	36
M005 33230	Advanix Stent	36
M005 33240	Advanix Stent	36
M005 33250	Advanix Stent	36
M005 33260	Advanix Stent	36
M005 33290	Advanix Stent	36
M005 33300	Advanix Stent	36
M005 33310	Advanix Stent	36
M005 33320	Advanix Stent	36
M005 33350	Advanix Stent	36
M005 33360	Advanix Stent	36
M005 33370	Advanix Stent	36
M005 33380	Advanix Stent	36



Índice por Código de Produto

Número do pedido	Descrição	Nº da Página
M00532810	Microknife™ XL Needle-Knife de Triplo Lúmen Microknife XL Needle-Knife de Triplo Lúmen	25
M00533560	NaviFlex™ Sistema de Entrega Sistema de Entrega RX	37
M00533570	Sistema de Entrega RX	37
M00533580	Sistema de Entrega RX	37
M00534200	Advanix™ RX Stents Pré-carregados com NaviFlex™ Sistema de Entrega Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534210	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534220	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534230	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534260	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534270	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534280	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534290	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534320	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534330	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534340	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534350	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534560	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534570	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534580	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534590	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534620	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534630	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534640	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534650	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534680	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534690	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534700	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00534710	Advanix RX Stent Pré-carregado	35
M00535010	NaviFlex™ RX Sistema de Entrega Pancreático e NaviFlex™ Introdutores Introdutor RX de Stent Pancreático	40
M00535030	Introdutor de Stent Pancreático	40
M00535700	Tandem XL Cânula para CPRE Triplo Lúmen Tandem XL Cânula para CPRE Triplo Lúmen	24
M00535900	Ultratome XL™ Papilótomos de Triplo Lúmen Ultratome XL de Nariz Curto	25
M00535910	Ultratome XL de Nariz Longo	25
M00535920	Ultratome XL de Nariz Curto	25
M00535930	Ultratome XL de Nariz Longo	25
M00536150	Advanix™ Stents Pancreáticos Simples – Reto Advanix Stent Pancreático ▲ 1	40
M00536170	Advanix Stent Pancreático ▲ 1	40
M00536190	Advanix Stent Pancreático ▲ 1	40
M00536390	Advanix Stent Pancreático ▲ 2	40
M00536410	Advanix Stent Pancreático ▲ 2	40
M00536430	Advanix Stent Pancreático ▲ 2	40



Índice por Código de Produto

Número do pedido	Descrição	Nº da Página
Advanix™ Stents Pancreáticos Simples – Pigtail		
M005 36890	Advanix Stent Pancreático ▲	39
M005 36910	Advanix Stent Pancreático ▲	39
M005 36930	Advanix Stent Pancreático ▲	39
M005 37130	Advanix Stent Pancreático ▲	39
M005 37150	Advanix Stent Pancreático ▲ 2	39
M005 37170	Advanix Stent Pancreático ▲ 2	39
Flexima™ Stents Biliares com Sistema de Entrega		
M005 39200	Flexima Stent com Sistema de Entrega	38
M005 39210	Flexima Stent com Sistema de Entrega	38
M005 39220	Flexima Stent com Sistema de Entrega	38
M005 39230	Flexima Stent com Sistema de Entrega	38
M005 39240	Flexima Stent com Sistema de Entrega	38
M005 39250	Flexima Stent com Sistema de Entrega	38
M005 39260	Flexima Stent com Sistema de Entrega	38
M005 39270	Flexima Stent com Sistema de Entrega	38
M005 39280	Flexima Stent com Sistema de Entrega	38
M005 39290	Flexima Stent com Sistema de Entrega	38
M005 39300	Flexima Stent com Sistema de Entrega	38
M005 39310	Flexima Stent com Sistema de Entrega	38
M005 39320	Flexima Stent com Sistema de Entrega	38
M005 39330	Flexima Stent com Sistema de Entrega	38
M005 39340	Flexima Stent com Sistema de Entrega	38
M005 39350	Flexima Stent com Sistema de Entrega	38
M005 39360	Flexima Stent com Sistema de Entrega	38
M005 39370	Flexima Stent com Sistema de Entrega	38
M005 39380	Flexima Stent com Sistema de Entrega	38
Speedband Superview Super 7™ Ligaduras Elásticas Múltiplas		
M005 42250	Super 7 Ligadura Elástica	50
Escova de Citologia RX		
M005 45000	Escova de Citologia RX	21
Autotome RX Papilótomos para Canulação		
M005 45150	Autotome RX 49	19
M005 45160	Autotome RX 49	19
M005 45170*	Autotome RX 44	19
M005 45180*	Autotome RX 44	19
M005 45190*	Autotome RX 39	19
M005 45200*	Autotome RX 39	19
Acessórios RX		
M005 45261	Dispositivo para Trava RX e Sistema de Tampa da Válvula de Biópsia – Compatível com Olympus	22
Needle-Knife RX Triplo Lúmen		
M005 45840	Needle-Knife RX	19



Índice por Código de Produto

Número do pedido	Descrição	Nº da Página
Hurricane™ RX Balões de Dilatação Biliar		
M00545890	Hurricane RX Balão para Dilatação	21
M00545900	Hurricane RX Balão para Dilatação	21
M00545910	Hurricane RX Balão para Dilatação	21
M00545920	Hurricane RX Balão para Dilatação	21
M00545930	Hurricane RX Balão para Dilatação	21
M00545940	Hurricane RX Balão para Dilatação	21
M00545950	Hurricane RX Balão para Dilatação	21
M00545960	Hurricane RX Balão para Dilatação	21
Descartáveis SpyGlass™ DS		
M00546270	SpyBite™ Fórceps para Biópsia	28
M00546550	SpyGlass™ SpyBasket	28
M00546560	SpyGlass™ SpyShare	28
M00546610	SpyScope™ DS II Cateter de Acesso e Entrega	28
M00546470	SpyBite™ Max Fórceps para Biópsia	28
SIT-355-15	Hydra Conjunto de Tubulação para Irrigação	28
Equipamentos SpyGlass™ DS		
M00546650	SpyGlass DS Controlador Digital	28
Extractor™ Pro RX Cateteres Balão de Extração Triplo Lúmen – Injeção Distal		
M00547000	Extractor Pro RX Cateter Balão de Extração Triplo Lúmen	20
M00547010	Extractor Pro RX Cateter Balão de Extração Triplo Lúmen	20
M00547020	Extractor Pro RX Cateter Balão de Extração Triplo Lúmen	20
Extractor™ Pro XL Cateteres Balão de Extração Triplo Lúmen – Injeção Distal		
M00547100	Extractor Pro XL Cateter Balão de Extração Triplo Lúmen	26
M00547110	Extractor Pro XL Cateter Balão de Extração Triplo Lúmen	26
M00547120	Extractor Pro XL Cateter Balão de Extração Triplo Lúmen	26
CRE™ Cateter Balão de Dilatação Pulmonar		
M00550300	CRE Cateter Balão de Dilatação Pulmonar	66
M00550310	CRE Cateter Balão de Dilatação Pulmonar	66
M00550320	CRE Cateter Balão de Dilatação Pulmonar	66
M00550330	CRE Cateter Balão de Dilatação Pulmonar	66
M00550340	CRE Cateter Balão de Dilatação Pulmonar	66
M00550350	CRE Cateter Balão de Dilatação Pulmonar	66
Alliance™ II Sistema de Insuflação		
M00550620	Alliance II Dispositivo Integrado para Insuflação/Litotripsia	66
M00550601	Alliance II Conjunto de Seringa/Medidor de Uso Único	66
Dispositivos e Acessórios para Insuflação/Esvaziamento		
M00553200	Insuflador Pneumático	46
Hot AXIOS™ Sistema de Stent e Entrega Reforçado com Eletrocautério		
M00553520	Hot AXIOS Sistema de Stent e Entrega Reforçado com Eletrocautério	31
M00553530	Hot AXIOS Sistema de Stent e Entrega Reforçado com Eletrocautério	31
M00553540	Hot AXIOS Sistema de Stent e Entrega Reforçado com Eletrocautério	31
M00553550	Hot AXIOS Sistema de Stent e Entrega Reforçado com Eletrocautério	31
M00553560	Hot AXIOS Sistema de Stent e Entrega Reforçado com Eletrocautério	31
M00553570	Hot AXIOS Sistema de Stent e Entrega Reforçado com Eletrocautério	31



Índice por Código de Produto

Número do pedido	Descrição	Nº da Página
Expect™* Agulhas com Cabo Slimline		
M00555500	Expect Agulha com Cabo Slimline	30
M00555510	Expect Agulha com Cabo Slimline	30
M00555520	Expect Agulha com Cabo Slimline	30
M00555530	Expect Agulha com Cabo Slimline	30
Hydra Jagwire™ Fios Guia de Alto Desempenho		
M00556001	Hydra Jagwire Padrão	48
M00556041	Hydra Jagwire Padrão	48
Jagwire™ Fios Guia de Alto Desempenho		
M00556561	Jagwire Padrão	48
M00556581	Jagwire Padrão	48
M00556591	Jagwire Padrão	48
M00556601	Jagwire Corpo Rígido	48
M00556621	Jagwire Corpo Rígido	48
Jagwire™ Fios-Guia de Alto Desempenho – Jagwire Expansível		
M00556841	Jagwire Padrão	48
M00556861	Jagwire Corpo Rígido	48
Expect™ para Punção Aspirativa Transbrônquica Ultrassom Endobrônquico Pulmonar – Compatível com o Endoscópio Olympus		
M00558220	Expect Pulmonar de calibre 22 – Compatível com o Endoscópio da Olympus	64
M00558250	Expect Pulmonar de calibre 25 – Compatível com o Endoscópio da Olympus	64
Gold Probe™ Cateteres para Eletro-Hemostasia		
M00560070	Gold Probe Cateter	51
Injection Gold Probe™ Cateteres para Eletro-Hemostasia/Injeção		
M00560150	Injection Gold Probe Cateter	51
M00560160	Injection Gold Probe Cateter	51
Sensation™ Manipulador Curto		
M00562651	Oval Grande	55
M00560311	Oval Médio	55
M00562671	Oval Médio	55
M00560321	Oval Pequena	55
M00562691	Oval Pequena	55
Captiflex™ Alças		
M00562401	Oval Médio	56
M00562421	Oval Pequena	56
M00562471	Oval extra pequena	56
Captivator™ Alça		
M00561311	Oval Grande	56
M00562301	Oval Pequena	56
M00562321	Oval Médio	56
M00562341	Hexagonal Médio	56
M00562371	Médio Crescente	56
M00562451	Hexagonal Pequena	56



Índice por Código de Produto

Número do pedido	Descrição	Nº da Página
	Captivator™ II Alças	
M00561191	25 mm Arredondado	56
M00561221	10 mm Arredondado	56
M00561231	15 mm Arredondado	56
M00561241	20 mm Arredondado	56
	Adaptadores de Cabo Bipolar para Eletrocirurgia	
M00561450	Adaptador de Cabo Bipolar	53
M00561460	Adaptador de Cabo Bipolar	53
M00561470	Adaptador de Cabo Bipolar	53
	Captivator™ Dispositivo para EMR	
M00561600	Captivator Dispositivo EMR para Gastrosópios Padrão	55
M00561610	Captivator Dispositivo EMR para Gastrosópios Grandes	55
	Captivator™ COLD Alça de Uso Único	
M00561600	Captivator COLD Alça de Uso Único 10mm Oval Rígida	55
	Alças Giratórias*	
M00561821	Oval Pequena	55
M00561831	Oval Médio	55
	Profile™ Alças	
M00562571	Oval Médio	57
	eXcelon™ Agulhas para Punção Aspirativa Transbrônquica	
M00564101	eXcelon Agulha para Punção Aspirativa Transbrônquica	65
M00564111	eXcelon Agulha para Punção Aspirativa Transbrônquica	65
M00564121	eXcelon Agulha para Punção Aspirativa Transbrônquica	65
	Ultraflex™ Sistema de Stent Não Coberto Traqueobrônquico – Liberação Distal	
M00564520	Ultraflex Sistema de Stent Traqueobrônquico	64
M00564570	Ultraflex Sistema de Stent Traqueobrônquico	64
	Ultraflex™ Sistema de Stent Coberto Traqueobrônquico – Liberação Distal	
M00564760	Ultraflex Sistema de Stent Traqueobrônquico	64
M00564770	Ultraflex Sistema de Stent Traqueobrônquico	64
M00564790	Ultraflex Sistema de Stent Traqueobrônquico	64
M00564830	Ultraflex Sistema de Stent Traqueal NG	64
M00564870	Ultraflex Sistema de Stent Traqueal NG	64
	WallFlex™ Sistema de Stent Duodenal Sistema de Entrega com Trava	
M00565010	WallFlex Stent Duodenal	42
M00565020	WallFlex Stent Duodenal	42
M00565030	WallFlex Stent Duodenal	42
	WallFlex™ Sistema de Stent Colônico com Sistema de Entrega com Trava	
M00565040	WallFlex Stent Colônico	42
M00565050	WallFlex Stent Colônico	42
M00565060	WallFlex Stent Colônico	42
M00565100	WallFlex Stent Colônico	42
M00565110	WallFlex Stent Colônico	42
M00565120	WallFlex Stent Colônico	42



Índice por Código de Produto

Número do pedido	Descrição	Nº da Página
Through-The-PEG (TTP) Tubos de Alimentação Jejunal		
M00566320	Tubo de Alimentação Jejunal TTP de 8,5 Fr (2,83 mm)	62
M00566330	Tubo de Alimentação Jejunal TTP de 8,5 Fr (2,83 mm)	62
M00566340	Tubo de Alimentação Jejunal TTP de 12 Fr (4,00mm)	62
M00566350	Tubo de Alimentação Jejunal TTP de 12 Fr (4,00mm)	62
Acessórios Biliares		
M00566670	Encore 26 Insuflador	22
Encore™ 26 Insuflador		
M00566670	Encore 26 Insuflador	22
Botões de Reposição de Perfil Baixo		
M00568280	Botão de Reposição de Perfil Baixo de 18 Fr (6,00mm)	61
M00568290	Botão de Reposição de Perfil Baixo de 18 Fr (6,00mm)	61
M00568300	Botão de Reposição de Perfil Baixo de 18 Fr (6,00mm)	61
M00568330	Botão de Reposição de Perfil Baixo de 24 Fr (8,00mm)	61
M00568340	Botão de Reposição de Perfil Baixo de 24 Fr (8,00mm)	61
M00568350	Botão de Reposição de Perfil Baixo de 24 Fr (8,00mm)	61
Kits de PEG Padrão		
M00568381	Kit de PEG Padrão de 20Fr, Puxar	61
M00568391	Kit de PEG Padrão de 24Fr, Puxar	61
One-Step Button™ Kits de PEG de Perfil Baixo		
M00568450	Kit de PEG de Perfil Baixo de 18Fr (6.00mm), Puxar	61
M00568460	Kit de PEG de Perfil Baixo de 18Fr (6.00mm), Puxar	61
M00568470	Kit de PEG de Perfil Baixo de 18Fr (6.00mm), Puxar	61
M00568480	Kit de PEG de Perfil Baixo de 18Fr (6.00mm), Puxar	61
M00568500	Kit de PEG de Perfil Baixo de 24Fr (8.00mm), Puxar	61
M00568510	Kit de PEG de Perfil Baixo de 24Fr (8.00mm), Puxar	61
M00568520	Kit de PEG de Perfil Baixo de 24Fr (8.00mm), Puxar	61
M00568530	Kit de PEG de Perfil Baixo de 24Fr (8.00mm), Puxar	61
WallFlex™ RX Sistema de Stent Biliar Totalmente Coberto RMV (Revestimento Permalume™, incluindo indicação benigna)		
M00570450+	WallFlex RX Stent Biliar c/ Permalume	33
M00570460+	WallFlex RX Stent Biliar c/ Permalume	33
M00570470+	WallFlex RX Stent Biliar c/ Permalume	33
M00570480+	WallFlex RX Stent Biliar c/ Permalume	33
M00570490+	WallFlex RX Stent Biliar c/ Permalume	33
WallFlex™ RX Sistema de Stent Biliar Parcialmente Coberto (Revestimento Permalume™)		
M00570700	WallFlex RX Stent Biliar c/ Permalume	33
M00570710	WallFlex RX Stent Biliar c/ Permalume	33
M00570720	WallFlex RX Stent Biliar c/ Permalume	33
M00570730	WallFlex RX Stent Biliar c/ Permalume	33
M00570740	WallFlex RX Stent Biliar c/ Permalume	33



Índice por Código de Produto

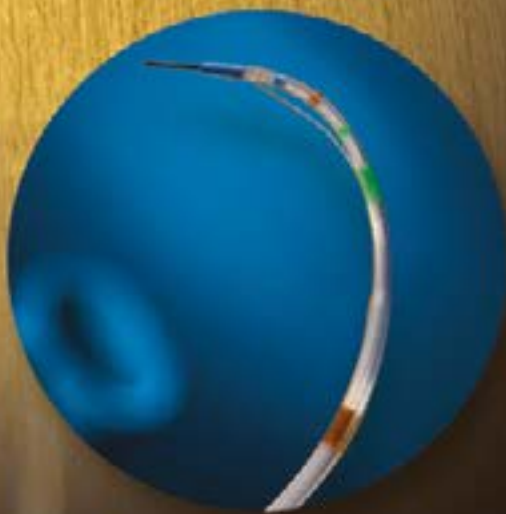
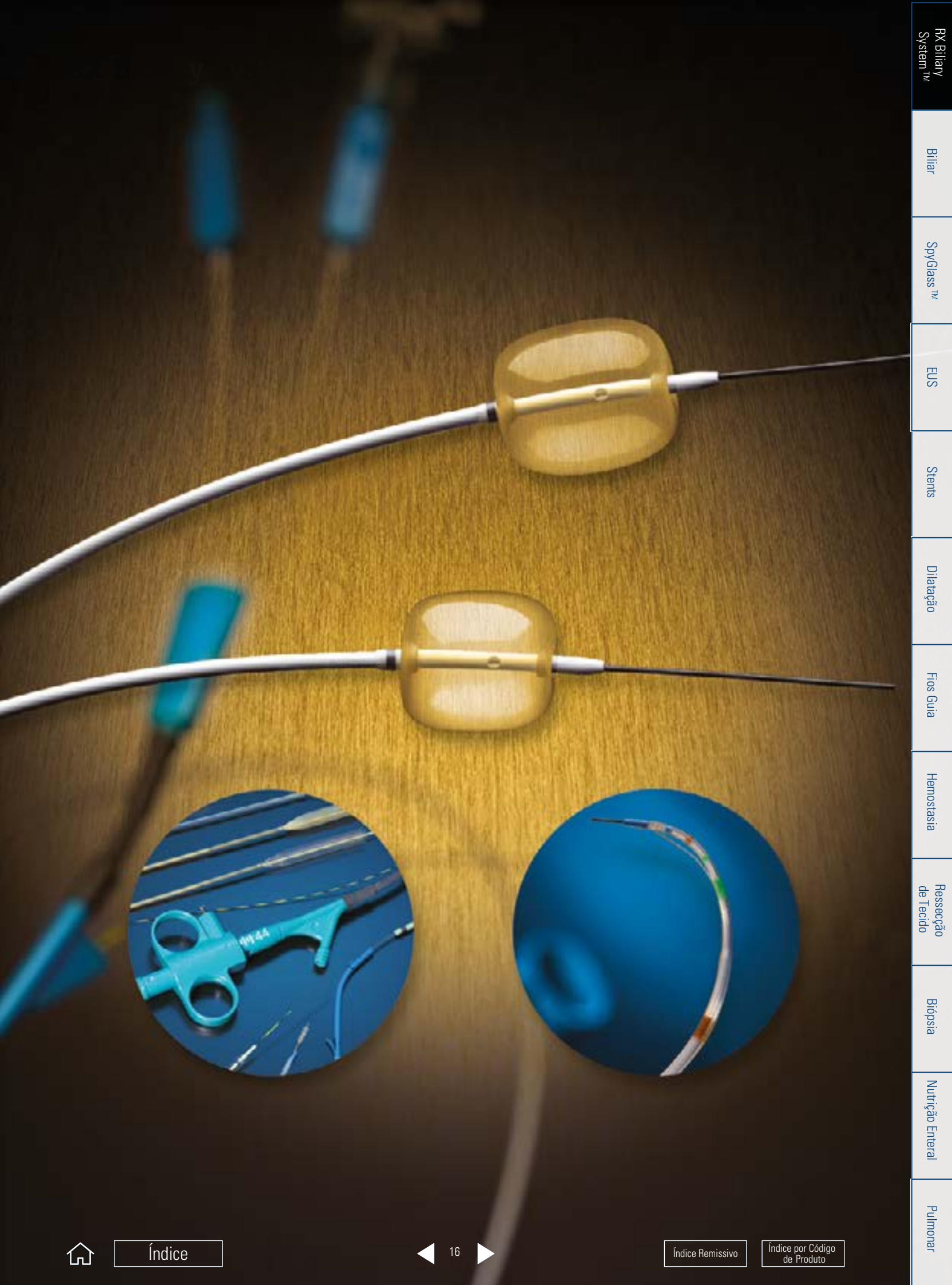
Número do pedido	Descrição	Nº da Página
WallFlex™ RX Sistema de Stent Biliar Não Coberto		
M00570600	WallFlex Biliar RX	33
M00570610	WallFlex Biliar RX	33
M00570620	WallFlex Biliar RX	33
M00570630	WallFlex Biliar RX	33
M00570640	WallFlex Biliar RX	33
M00570650	WallFlex Biliar RX	33
M00570660	WallFlex Biliar RX	33
Jagtome™ RX Papilótomos para Canulação Pré-equipados com Jagwire™ Fio-guia		
M00573010	Jagtome RX 49	18
M00573000	Jagtome RX 49	18
M00573020	Jagtome RX 49	18
M00573030	Jagtome RX 49	18
M00573040*	Jagtome RX 44	18
M00573050*	Jagtome RX 44	18
M00573060*	Jagtome RX 44	18
M00573070*	Jagtome RX 44	18
M00573080*	Jagtome RX 39	18
M00573090*	Jagtome RX 39	18
M00573100*	Jagtome RX 39	18
M00573110*	Jagtome RX 39	18
M00573500	Jagtome RX 49	18
M00573510	Jagtome RX 49	18
M00573520	Jagtome RX 49	18
M00573530	Jagtome RX 49	18
M00573540*	Jagtome RX 44	18
M00573550*	Jagtome RX 44	18
M00573560*	Jagtome RX 44	18
M00573570*	Jagtome RX 44	18
One-Step Button™ e Acessórios de Botão para Reposição de Perfil Baixo		
M00580171	Adaptador de Alimentação de Bolus em Linha Reta de 18Fr (6,00mm)	61
M00580181	Adaptador de Alimentação de Ângulo Reto Contínuo de 18Fr (6,00mm)	61
M00580231	Adaptador de Alimentação de Bolus em Linha Reta de 24Fr (8,00mm)	61
M00580241	Adaptador de Alimentação de Ângulo Reto Contínuo de 24Fr (8,00mm)	61



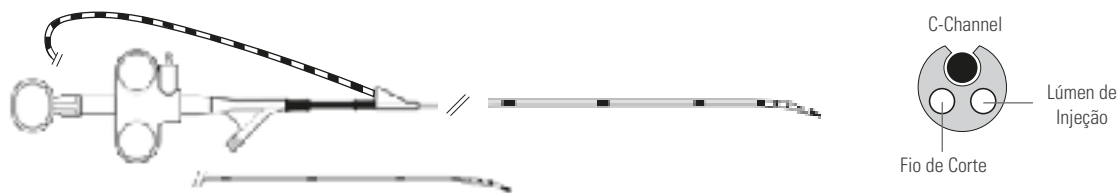
Índice por Código de Produto

Número do pedido	Descrição	Nº da Página
Tubos de Alimentação de Reposição		
M00582040	Subst. de 12Fr (4,00mm) Tubo-G, Reto	62
M00582050	Subst. de 14Fr (4,67mm) Tubo-G, Reto	62
M00582060	Subst. de 16Fr (5,33mm) Tubo-G, Reto	62
M00582070	Subst. de 18Fr (6,00mm) Tubo-G, Reto	62
M00582080	Subst. de 20Fr (6,67mm) Tubo-G, Reto	62
M00582090	Subst. de 24Fr (8,00mm) Tubo-G, Reto	62
M00582110	Subst. de 12Fr (4,00mm) Tubo-G, Ângulo Reto	62
M00582120	Subst. de 14Fr (4,67mm) Tubo-G, Ângulo Reto	62
M00582130	Subst. de 16Fr (5,33mm) Tubo-G, Ângulo Reto	62
M00582140	Subst. de 18Fr (6,00mm) Tubo-G, Ângulo Reto	62
M00582150	Subst. de 20Fr (6,67mm) Tubo-G, Ângulo Reto	62
M00582160	Subst. de 24Fr (8,00mm) Tubo-G, Ângulo Reto	62
M00582860	Subst. de 22Fr (7,33mm) Tubo-G, Reto	62
M00582870	Subst. de 22Fr (7,33mm) Tubo-G, Ângulo Reto	62
Hydratome™ RX Papilótomos para Canulação Hydra Jagwire™ Pré-equipados com Fio-guia		
M00583000	Hydratome RX 49	17
M00583010	Hydratome RX 49	17
M00583020	Hydratome RX 49	17
M00583030	Hydratome RX 49	17
M00583040*	Hydratome RX 44	17
M00583050*	Hydratome RX 44	17
M00583060*	Hydratome RX 44	17
M00583070*	Hydratome RX 44	17
TRUEtome™ Papilótomos para Canulação		
M00584120	TRUEtome 39	24
M00584160	TRUEtome 49	24
M00584170	TRUEtome 44	24
M00584180	TRUEtome 44	24
M00584190	TRUEtome 39	24





PAPILÓTOMOS



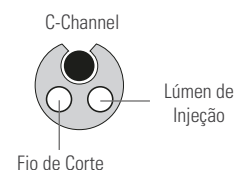
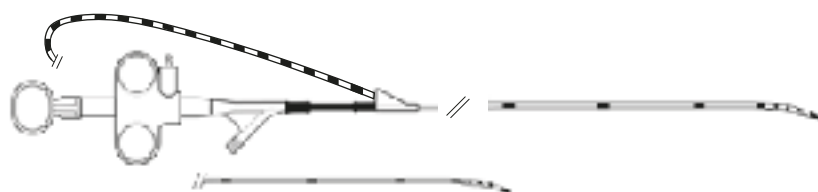
Hydratome™ RX Papilótomos para Canulação
Hydra Jagwire™ Pré-equipados com Fio-guia



Número do Pedido	Descrição	Fio de Corte (mm)	D.E. do Eixo (F) / (mm)	Comprimento da Ponta (mm)	Diâmetro da Ponta (F) / (mm)	Comprimento do Cateter (cm)	FIO-GUIA PRÉ-CARREGADO**	
							Comprimento (cm)	D.E. (pol.) / (mm)
M00583000	Hydratome RX 49	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	260	0,035/0,89
M00583010	Hydratome RX 49	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	260	0,035/0,89
M00583020	Hydratome RX 49	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	450	0,035/0,89
M00583030	Hydratome RX 49	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	450	0,035/0,89
M00583040*	Hydratome RX 44	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	260	0,035/0,89
M00583050*	Hydratome RX 44	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	260	0,035/0,89
M00583060*	Hydratome RX 44	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	450	0,035/0,89
M00583070*	Hydratome RX 44	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	450	0,035/0,89

Embalagem individual
* Inclui freio na manopla
** Pré-carregado com Hydra Jagwire™ Fio-guia de 0,035 pol. (0,89mm)

PAPILÓTOMOS (CONTINUAÇÃO)



Jagtome™ RX Papilótomos para Canulação Pré-equipados com Jagwire™ Fio-guia



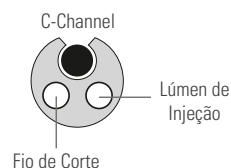
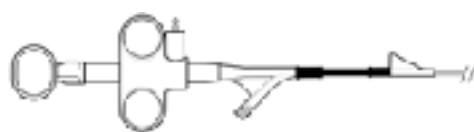
Número do Pedido	Descrição	Fio de Corte (mm)	D.E. do Eixo (F) / (mm)	Comprimento da Ponta (mm)	Diâmetro da Ponta (F) / (mm)	Comprimento do Cateter (cm)	FIO-GUIA PRÉ-CARREGADO**		
							Rigidez do Corpo	Comprimento (cm)	D.E. (pol.) / (mm)
M00573000	Jagtome RX 49	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	Padrão	260	0,035/0,89
M00573020	Jagtome RX 49	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	Padrão	260	0,035/0,89
M00573010	Jagtome RX 49	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	Padrão	450	0,035/0,89
M00573030	Jagtome RX 49	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	Padrão	450	0,035/0,89
M00573500	Jagtome RX 49	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	Rígido	260	0,035/0,89
M00573520	Jagtome RX 49	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	Rígido	260	0,035/0,89
M00573510	Jagtome RX 49	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	Rígido	450	0,035/0,89
M00573530	Jagtome RX 49	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	Rígido	450	0,035/0,89
M00573040*	Jagtome RX 44	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	Padrão	260	0,035/0,89
M00573060*	Jagtome RX 44	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	Padrão	260	0,035/0,89
M00573050*	Jagtome RX 44	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	Padrão	450	0,035/0,89
M00573070*	Jagtome RX 44	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	Padrão	450	0,035/0,89
M00573540*	Jagtome RX 44	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	Rígido	260	0,035/0,89
M00573560*	Jagtome RX 44	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	Rígido	260	0,035/0,89
M00573550*	Jagtome RX 44	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	Rígido	450	0,035/0,89
M00573570*	Jagtome RX 44	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	Rígido	450	0,035/0,89
M00573080*	Jagtome RX 39	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	3,9 / 1,30	200	Rígido	260	0,025 / 0,64
M00573100*	Jagtome RX 39	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	3,9 / 1,30	200	Rígido	260	0,025 / 0,64
M00573090*	Jagtome RX 39	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	3,9 / 1,30	200	Padrão	450	0,025 / 0,64
M00573110*	Jagtome RX 39	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	3,9 / 1,30	200	Padrão	450	0,025 / 0,64

Embalagem individual

* Inclui freio na manopla

** Pré-equipado com Jagwire™ Fio-guia de alto desempenho (Jagtome RX 49 e RX 44 contêm o Jagwire de Corpo Rígido e o Jagtome RX 39 contêm o Jagwire Padrão)

PAPILÓTOMOS (CONTINUAÇÃO)



Autotome RX Papilotomos para Canulação



Order Número do Pedido	Descrição	Fio de Corte (mm)	D.E. do Eixo (F) / (mm)	Comprimento da Ponta (mm)	Diâmetro da Ponta (F) / (mm)	Comprimento do Cateter (cm)	Recomendação de Fio-Guia (pol.) / (mm)
M00545150	Autotome RX 49	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	0,035/0,89
M00545160	Autotome RX 49	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	0,035/0,89
M00545170*	Autotome RX 44	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	0,035/0,89
M00545180*	Autotome RX 44	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	0,035/0,89
M00545190*	Autotome RX 39	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	3,9 / 1,30	200	0,025 / 0,64
M00545200*	Autotome RX 39	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	3,9 / 1,30	200	0,025 / 0,64

Embalagem individual

Fios-Guia Recomendados: Para Autotome RX 44 e 49, recomenda-se o Dreamwire™ Fio-Guia de Alto Desempenho de 0,035 pol. (0,89mm)
Para o Autotome RX 39, recomenda-se o Jagwire™ Fio-Guia de 0,025 pol. (0,69mm)

* Inclui freio na manopla

Needle-Knife RX Triplo Lúmen

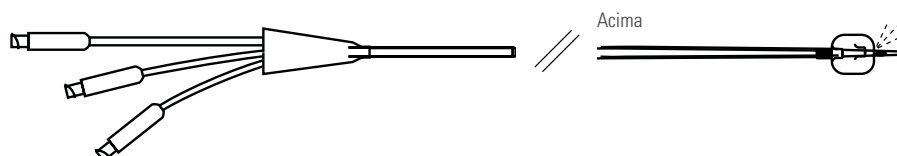


Order Número do Pedido	Descrição	Fio de Corte (mm)	D.E. do Eixo (F) / (mm)	Comprimento da Ponta (mm)	Diâmetro da Ponta (F) / (mm)
M00545840	Needle-Knife RX	5	7-5,5 / 2,3-1,83	5	5,5 / 1,8

Embalagem individual

Fio-Guia Recomendado: Dreamwire™ Fio-Guia de Alto Desempenho de 0,035 pol. (0,89mm)

EXTRAÇÃO DE CÁLCULOS



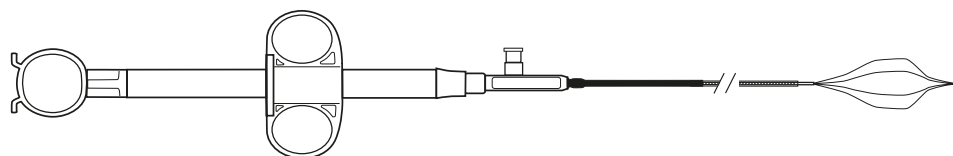
Extractor™ Pro RX Cateteres Balão de Extração Triplo Lúmen – Injeção Distal



Order Número do Pedido	Descrição	D.E. do Balão (mm)	Porta da Injeção	D.E. do Cateter (F) / (mm)	Comprimento do Sistema (cm)
M00547000	Extractor Pro RX Cateter Balão de Extração Triplo Lúmen	9,0-12,0	Acima	7-6 / 2,33-2,00	200
M00547010	Extractor Pro RX Cateter Balão de Extração Triplo Lúmen	12,0-15,0	Acima	7-6 / 2,33-2,00	200
M00547020	Extractor Pro RX Cateter Balão de Extração Triplo Lúmen	15,0-18,0	Acima	7-6 / 2,33-2,00	200

Embalagem individual

Fio-Guia Recomendado: Dreamwire™ Fio-Guia de Alto Desempenho de 0,035 pol. (0,89mm)



Trapezoid™ RX Cestas para Extração Orientadas por Fio



Order Número do Pedido	Descrição	Diâmetro da Cesta Aberta (cm)	Canal de Trabalho Necessário (mm)
M00510860	Trapezoid RX Cesta para Extração Orientada por Fio	1,5	3,2
M00510870	Trapezoid RX Cesta para Extração Orientada por Fio	2,0	3,2
M00510880	Trapezoid RX Cesta para Extração Orientada por Fio	2,5	3,2
M00510890*	Trapezoid RX Cesta para Extração Orientada por Fio	3,0	3,2
M00550620	Alliance™ II Manopla de Insuflação**		

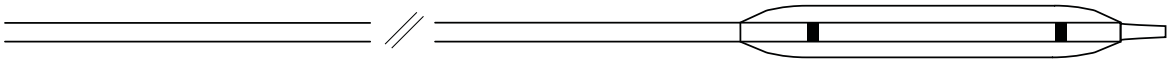
Embalagem individual

Fio-Guia Recomendado: Dreamwire™ Fio-Guia de Alto Desempenho de 0,035 pol. (0,89mm)

* A cesta Trapezoid de 3 x 6cm destina-se à trituração de cálculos de mais de 1,5cm de diâmetro

** Alliance™ II Sistema de Insuflação recomendado para uso como Litotriptor Mecânico. O Alliance II é reutilizável

DILATAÇÃO



Hurricane™ RX Balões de Dilatação Biliar



Order Número do Pedido	Descrição	Balão D.E. (mm)	Balão D.E. (mm)	Cateter D.E. (F) / (mm)	Pressão Máxima de Insuflação (ATM) / (kPa)	Tamanho de Canal Mínimo (mm)	Fio-Guia Recomendado (pol.) / (mm)
M00545890	Hurricane RX Balão para Dilatação	4	2	5,8 / 1,93	12 / 1216	3,2	0,035/0,89
M00545900	Hurricane RX Balão para Dilatação	4	4	5,8 / 1,93	12 / 1216	3,2	0,035/0,89
M00545910	Hurricane RX Balão para Dilatação	6	2	5,8 / 1,93	11 / 1114	3,2	0,035/0,89
M00545920	Hurricane RX Balão para Dilatação	6	4	5,8 / 1,93	11 / 1114	3,2	0,035/0,89
M00545930	Hurricane RX Balão para Dilatação	8	2	5,8 / 1,93	11 / 1114	3,2	0,035/0,89
M00545940	Hurricane RX Balão para Dilatação	8	4	5,8 / 1,93	11 / 1114	3,2	0,035/0,89
M00545950	Hurricane RX Balão para Dilatação	10	2	5,8 / 1,93	8 / 810	3,2	0,035/0,89
M00545960	Hurricane RX Balão para Dilatação	10	4	5,8 / 1,93	8 / 810	3,2	0,035/0,89

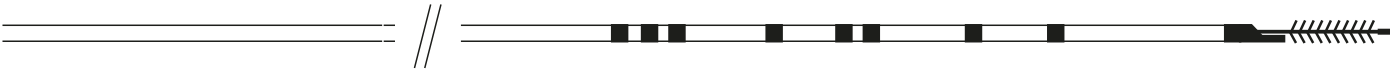
Embalagem individual
Insuflador Recomendado: Encore™ 26 Insuflador, M00566670

NOVO CRE™ RX Cateter Balão para Dilatação Biliar



Número do Pedido	D.E. do Balão Insuflado		Comprimento de Dilatação do Balão (cm)	Pressão de Insuflação		Tamanho do Cateter (F)	Canal de Trabalho Mínimo (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)
	(mm)	(F)		(ATM)	(kPa)			
M00558920	8-9-10	24-27-30	3,0	3-5,5-9	304-608-1013	7,5	3,7	180
M00558930	10-11-12	30-33-36	3,0	3-5-8	304-557-912	7,5	3,7	180
M00558940	12-13,5-15	36-40,5-45	3,0	3-4,5-8	304-507-811	7,5	3,7	180
M00558860	6-7-8	18-21-24	5,5	3-6-10	304-608-1013	7,5	3,7	180
M00558870	8-9-10	24-27-30	5,5	3-5,5-9	304-557-912	7,5	3,7	180
M00558880	10-11-12	30-33-36	5,5	3-5-8	304-507-811	7,5	3,7	180
M00558890	12-13,5-15	36-40,5-45	5,5	3-4,5-8	304-456-811	7,5	3,7	180
M00558900	15-16,5-18	45-49,5-54	5,5	3-4,5-7	304-456-709	7,5	3,7	180
M00558910	18-19-20	54-57-60	5,5	3-4,5-6	304-456-608	7,5	3,7	180

CITOLOGIA



Escova de Citologia RX



Número do Pedido	Descrição	Largura da Escova (mm)	D.E. do Cateter (F) / (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Fio-Guia Recomendado (pol.) / (mm)
M00545000	Escova de Citologia RX	2,1	8 / 2,67	200	0,035/0,89

Embalagem individual

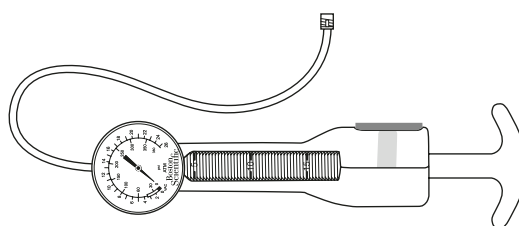
ACESSÓRIOS

Acessórios RX



Número do Pedido	Descrição	Unidades
M00545261	Dispositivo para Trava RX e Sistema de Tampa da Válvula de Biópsia – Compatível com Olympus	10/cx

Produto indisponível no Espaço Econômico Europeu (EEE), com exceção da Grécia. Não destinado ao uso ou à distribuição no EEE, com exceção da Grécia. Consulte a disponibilidade do produto com seu representante local de vendas ou o atendimento local ao cliente.



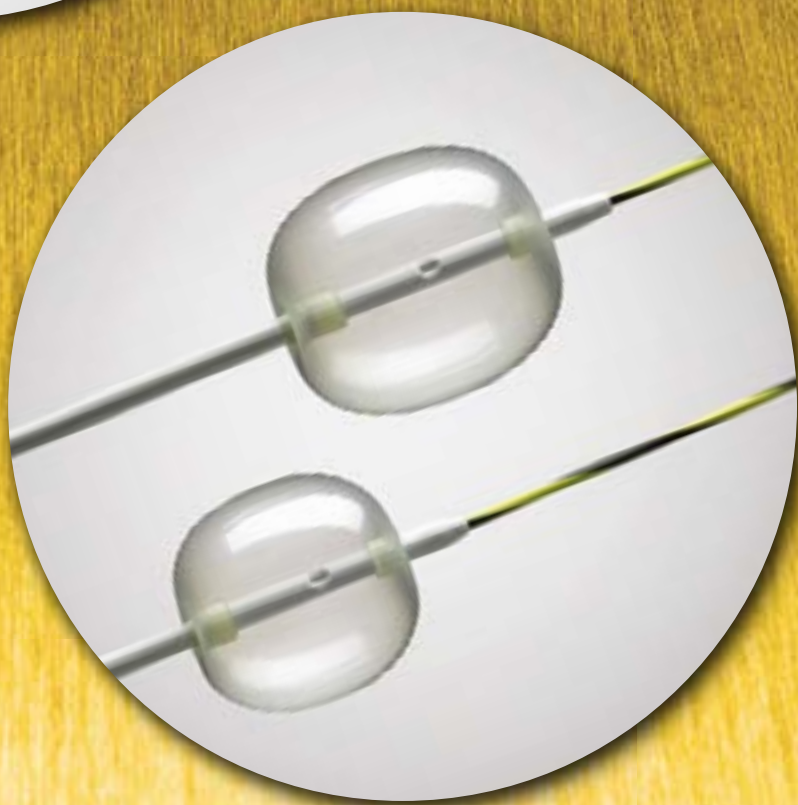
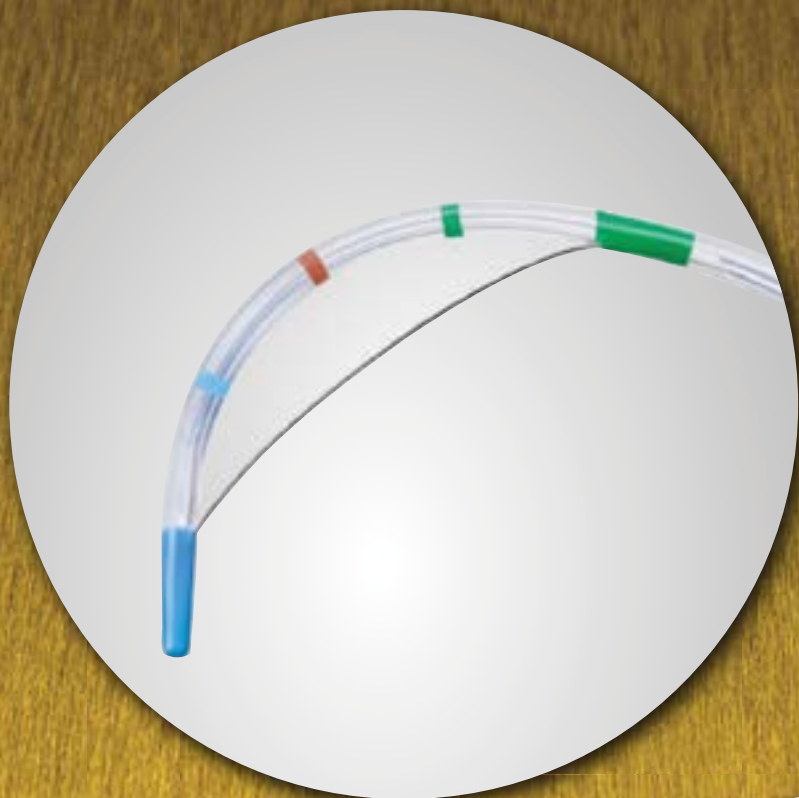
Encore™ 26 Insuflador



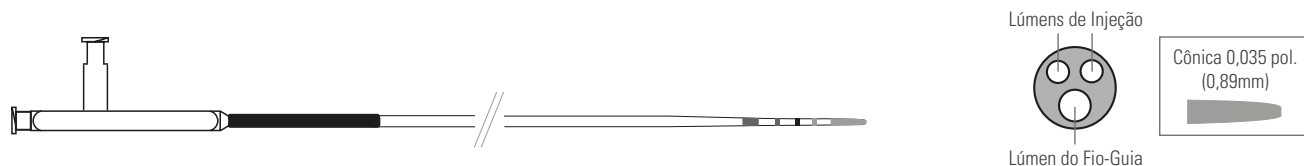
Order Número do Pedido	Descrição	Unidades
M00566670	Encore 26 Insuflador	1/cx

Os Stents Biliares Metálicos e de Plástico RX podem ser encontrados na Seção de Stents, nas páginas 33 - 34

Os Fios-Guias Biliares podem ser encontrados na Seção de Fios-Guias, na página 48



CÂNULAS

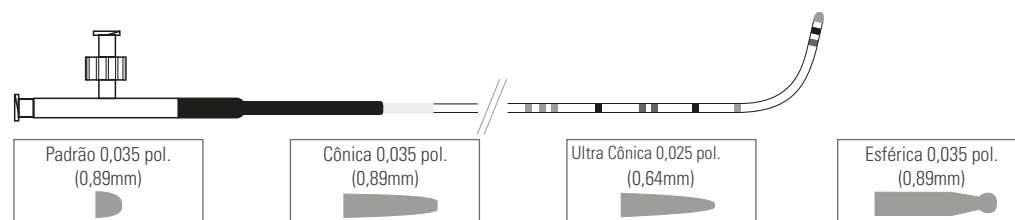


Tandem XL Cânula para CPRE Triplo Lúmen



Order Número do Pedido	Descrição	D.E. do Eixo (F) / (mm)	D.E. Distal (F) / (mm)	Comprimento (cm)	Ponta	Fio Guia Recomendado (pol.) / (mm)
M00535700	Tandem XL Cânula para CPRE Triplo Lúmen	7,0-5,5 / 2,33-1,83	5,5 / 1,83	200	Cônico	0,035/0,89

Embalagem individual

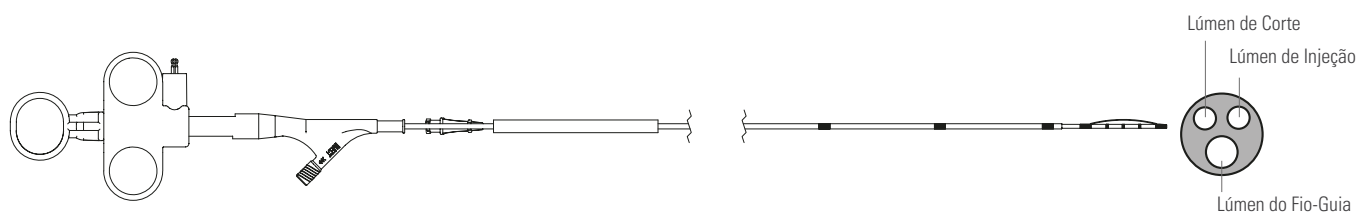


Contour™ Cânulas para CPRE



Order Número do Pedido	Descrição	D.E. do Eixo (F) / (mm)	Comprimento (cm)	Ponta	Fio Guia Recomendado (pol.) / (mm)
M00530850	Contour Cânula para CPRE	5 / 1,67	210	Padrão	0,035/0,89
M00530860	Contour Cânula para CPRE	5 / 1,67	210	Cônica	0,035/0,89
M00530870	Contour Cânula para CPRE	5 / 1,67	210	Ultra Cônica	0,025 / 0,64
M00530890	Contour Cânula para CPRE	5 / 1,67	210	Ponta Esférica	0,035/0,89

Embalagem individual

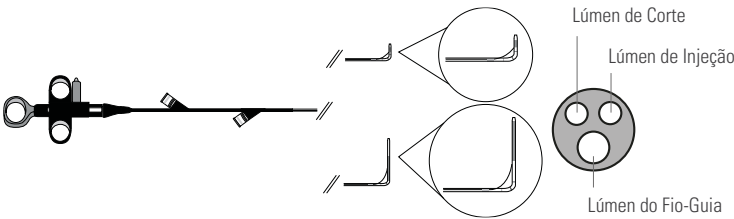


TRUEtome™ Papilótomos para Canulação



Número do Pedido	Descrição	Fio de Corte (mm)	D.E. Distal (F) / (mm)	Comprimento da Ponta (mm)	Comprimento do Cateter (cm)	Unidades
M00584190	TRUEtome 39	20	3,9 / 1,30	5	200	1/cx
M00584120	TRUEtome 39	30	3,9 / 1,30	5	200	1/cx
M00584170	TRUEtome 44	20	4,4 / 1,47	5	200	1/cx
M00584180	TRUEtome 44	30	4,4 / 1,47	5	200	1/cx
M00584160	TRUEtome 49	30	4,9 / 1,63	5	200	1/cx

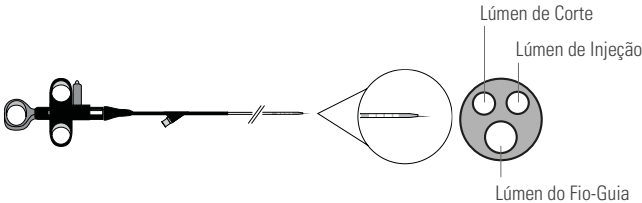
Guia Recomendada: 0,025 pol. (0,64 mm) para TRUEtome 39; 0,035 pol. (0,89 mm) para TRUEtome 44 e 49



Ultratome XL™ Papilótomos de Triplo Lúmen para Canulação

Número do Pedido	Descrição	Fio de Corte (mm)	D.E. Distal (F) / (mm)	Comprimento da Ponta (mm)	Comprimento do Cateter (cm)
M00535900	Ultratome XL de Nariz Curto	20	5,5 / 1,83	5	200
M00503591	Ultratome XL de Nariz Longo	20	5,5 / 1,83	20	200
M00503592	Ultratome XL de Nariz Curto	30	5,5 / 1,83	5	200
M00503593	Ultratome XL de Nariz Longo	30	5,5 / 1,83	20	200

Embalagem individual
Fio-Guia Recomendado: Dreamwire™ Fio-Guia de Alto Desempenho de 0,035 pol. (0,89mm)

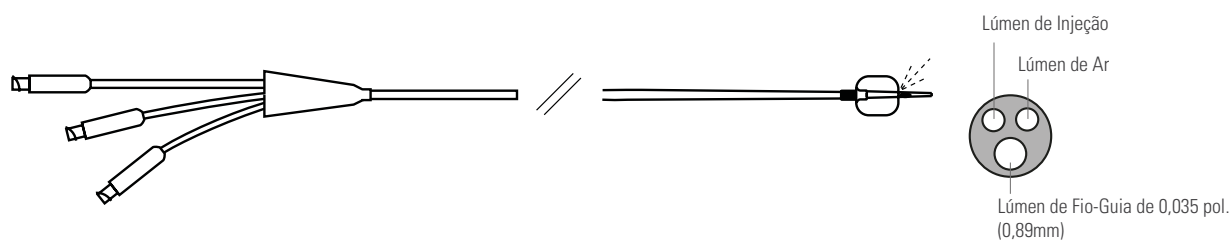


Microknife™ XL Needle-Knife de Triplo Lúmen

Número do Pedido	Descrição	D.E. do Eixo (F) / (mm)	Comprimento do Cateter (cm)
M00532810	Microknife XL Needle-Knife de Triplo Lúmen	7-5,5 / 2,33-1,83	200

Embalagem individual
Fio-Guia Recomendado: Dreamwire™ Fio-Guia de Alto Desempenho de 0,035 pol. (0,89mm)

EXTRAÇÃO DE CÁLCULOS (CONTINUAÇÃO)



Extractor™ Pro XL Cateteres Balão de Extração Triplo Lúmen – Injeção Distal



Número do Pedido	Descrição	D.E. do Balão (mm)	Porta da Injeção	D.E. do Cateter (F) / (mm)	Comprimento do Sistema (cm)
M00547100	Extractor Pro XL Cateter Balão de Extração Triplo Lúmen	9,0-12,0	Acima	7-6 / 2,33-2,00	200
M00547110	Extractor Pro XL Cateter Balão de Extração Triplo Lúmen	12,0-15,0	Acima	7-6 / 2,33-2,00	200
M00547120	Extractor Pro XL Cateter Balão de Extração Triplo Lúmen	15,0-18,0	Acima	7-6 / 2,33-2,00	200

Embalagem individual

Fio-Guia Recomendado: Dreamwire™ Fio-Guia de Alto Desempenho de 0,035 pol. (0,89mm)

ACESSÓRIOS

Acessórios Biliares

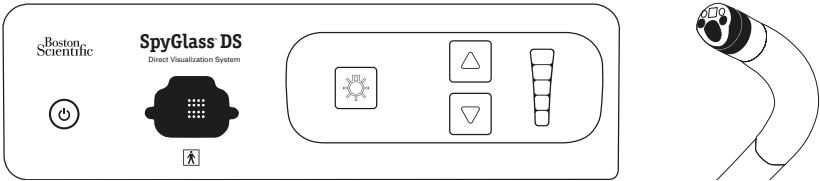
Número do Pedido	Descrição	Unidades
M00566670	Encore 26 Insuflador	1/cx

Os Stents Biliares Metálicos e de Plástico podem ser encontrados na Seção de Stents, nas páginas 33 - 42

Os Fios-Guias Biliares podem ser encontrados na Seção de Fios-Guias, na página 48



SPYGLASS™ DS



Equipamentos SpyGlass™ DS

Número do Pedido	Descrição	Unidades
M00546650	SpyGlass DS Controlador Digital	1/CX

Descartáveis SpyGlass™ DS



Número do Pedido	Descrição	Unidades
M00546610	SpyScope™ DS II Cateter de Acesso e Entrega	1/CX
M00546550	SpyGlass™ SpyBasket	1/CX
M00546560	SpyGlass™ SpySnare	1/CX
M00546270	SpyBite™ Fórceps para Biópsia	1/CX
M00546470	SpyBite™ Max Fórceps para Biópsia	1/CX
SIT-355-15	Hydra Conjunto de Tubulação para Irrigação	1/CX



RX Biliary System™	Biliar	SpyGlass™	EUS	Stents	Dilatação	Fios Guia	Hemostasia	Ressecção de Tecido	Biópsia	Nutrição Enteral	Pulmonar
--------------------	--------	-----------	-----	--------	-----------	-----------	------------	---------------------	---------	------------------	----------

Ultrasson Endoscópico (EUS)

PUNÇÃO POR AGULHA FINA (EUS-FNA)



Expect™* Agulhas com Cabo Slimline



Número do Pedido	Descrição	Tamanho (calibre) / (mm)	Mínimo Canal de Operação (mm)	Diâmetro (mm)	Unidades
M00555500	Expect Agulha com Cabo Slimline	19 / 1,10	2,8	1,83	1/cx
M00555530	Expect Agulha com Cabo Slimline	19 Flex / 1,14	2,8	1,73	1/cx
M00555510	Expect Agulha com Cabo Slimline	22 / 0,72	2,4	1,65	1/cx
M00555520	Expect Agulha com Cabo Slimline	25 / 0,52	2,4	1,52	1/cx

Inclui uma seringa de 20cc e uma válvula de via única

Comprimento de trabalho: 137,5cm a 141,5cm, ajustável

Comprimento da agulha: 0cm a 8cm, ajustável

BIÓPSIA POR AGULHA FINA (FNB)



Acquire™ Dispositivos para EUS-FNB

Número do Pedido	Descrição	Tamanho da Agulha (calibre) / (mm)	Canal de Trabalho Mínimo (mm)	Diâmetro da Bainha (mm)	Unidades
M00555540	Acquire Agulha de calibre 22 para EUS-FNB	22 / 0,72	2,4	1,65	1/cx
M00555560	Acquire Agulha de calibre 25 para EUS-FNB	25 / 0,52	2,4	1,52	1/cx
M00555580	Acquire Agulha de calibre 19 para FNB, Flexível	19 / 1,14	2,8	1,73	1/cx

SISTEMA DE STENT E ENTREGA

Hot AXIOS™ Sistema de Stent e Entrega Reforçado com Eletrocautério



Número do Pedido	Descrição	Diâmetro da Flange (mm)	Diâmetro do Lúmen (mm)	Comprimento entre as Flanges (mm)	Diâmetro Externo do Cateter (F)	Comprimento de Trabalho do Cateter (cm)	Comprimento Total do Cateter (cm)	Unidades
M00553520	Hot AXIOS Sistema de Stent e Entrega Reforçado com Eletrocautério	14	6	8	9	138	146	1/cx
M00553530	Hot AXIOS Sistema de Stent e Entrega Reforçado com Eletrocautério	17	8	8	9	138	146	1/cx
M00553540	Hot AXIOS Sistema de Stent e Entrega Reforçado com Eletrocautério	21	10	10	10,8	138	146	1/cx
M00553550	Hot AXIOS Sistema de Stent e Entrega Reforçado com Eletrocautério	24	15	10	10,8	138	146	1/cx
M00553560	Hot AXIOS Sistema de Stent e Entrega Reforçado com Eletrocautério	29	20	10	10,8	138	146	1/cx
M00553570	Hot AXIOS Sistema de Stent e Entrega Reforçado com Eletrocautério	24	15	15	10,8	138	146	1/cx

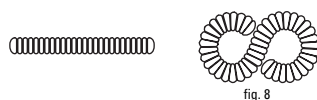


fig. 8

LumiCoil™ Marcadores Fiduciais de Platina

Número do Pedido	Descrição	Fiducial O.D. (in)	Comprimento do Fiducial		Diferenciais	Embalagem
			Total (mm)	Implantado (mm)		
M00553831	Lumicoil™ Marcadores Fiduciais de Platina	0.018	5	5	Reto	3/cx
M00553841	Lumicoil™ Marcadores Fiduciais de Platina	0.018	10	5	Figura 8	3/cx



WALLEFLEX™ STENT ESOFÁGICO
 APROVADO PARA
 INDICAÇÃO
BENIGNA
 REFRATÁRIA
 TOTALMENTE COBERTO

WALLEFLEX™ RX STENT BILIAR
 APROVADO PARA
 INDICAÇÃO
BENIGNA
 TOTALMENTE COBERTO

STENTS BILIARES METÁLICOS RX


**WallFlex™ RX Sistema de Stent Biliar Totalmente Coberto RMV
(Revestimento Permalume™, incluindo indicação benigna)**


Número do Pedido	Descrição	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Diâmetro do Cateter (F) / (mm)	Diâmetro do Fio-Guia (pol.) / (mm)
M00570450†	WallFlex RX Stent Biliar c/ Permalume	8	60	8,5 / 2,83	0,035/0,89
M00570460†	WallFlex RX Stent Biliar c/ Permalume	8	80	8,5 / 2,83	0,035/0,89
M00570470†	WallFlex RX Stent Biliar c/ Permalume	10	40	8,5 / 2,83	0,035/0,89
M00570480†	WallFlex RX Stent Biliar c/ Permalume	10	60	8,5 / 2,83	0,035/0,89
M00570490†	WallFlex RX Stent Biliar c/ Permalume	10	80	8,5 / 2,83	0,035/0,89

† Produto comercializado apenas em países onde a indicação benigna é aprovada.


**WallFlex™ RX Sistema de Stent Biliar Parcialmente Coberto
(Revestimento Permalume™)**


Número do Pedido	Descrição	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Comprimento Coberto (mm)	Diâmetro do Cateter (F) / (mm)	Diâmetro do Fio-Guia (pol.) / (mm)
M00570700	WallFlex RX Stent Biliar c/ Permalume	8	60	48	8,5 / 2,83	0,035/0,89
M00570710	WallFlex RX Stent Biliar c/ Permalume	8	80	68	8,5 / 2,83	0,035/0,89
M00570720	WallFlex RX Stent Biliar c/ Permalume	10	40	28	8,5 / 2,83	0,035/0,89
M00570730	WallFlex RX Stent Biliar c/ Permalume	10	60	48	8,5 / 2,83	0,035/0,89
M00570740	WallFlex RX Stent Biliar c/ Permalume	10	80	68	8,5 / 2,83	0,035/0,89

Embalagem individual

Fio-Guia Recomendado: Jagwire™ Fio-Guia de Alto Desempenho de Eixo Rígido de 0,035 pol. (0,89mm), 260cm ou Jagwire™ Fio-Guia de Alto Desempenho de 0,035 pol. (0,89mm), 260cm


WallFlex™ RX Sistema de Stent Biliar Não Coberto


Número do Pedido	Descrição	Comprimento (mm)	Comprimento Coberto (mm)	Diâmetro do Cateter (F) / (mm)	Diâmetro do Fio-Guia (pol.) / (mm)
M00570600	WallFlex Biliar RX	8	40	8 / 2,67	0,035/0,89
M00570610	WallFlex Biliar RX	8	60	8 / 2,67	0,035/0,89
M00570620	WallFlex Biliar RX	8	80	8 / 2,67	0,035/0,89
M00570630	WallFlex Biliar RX	8	100	8 / 2,67	0,035/0,89
M00570640	WallFlex Biliar RX	10	60	8 / 2,67	0,035/0,89
M00570650	WallFlex Biliar RX	10	80	8 / 2,67	0,035/0,89
M00570660	WallFlex Biliar RX	10	100	8 / 2,67	0,035/0,89

Embalagem individual

Fio-Guia Recomendado: Jagwire™ Fio-Guia de Alto Desempenho de Eixo Rígido de 0,035 pol. (0,89mm), 260cm ou Jagwire™ Fio-Guia de Alto Desempenho de 0,035 pol. (0,89mm), 260cm

STENTS BILIARES METÁLICOS



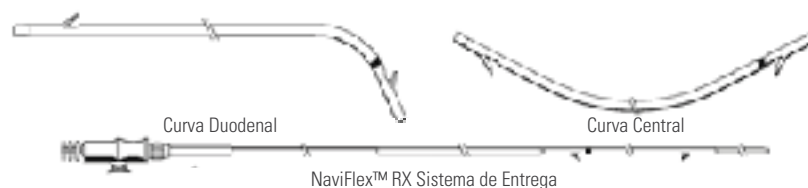
 Magnetic Resonance Conditional

Epic™ Sistema de Stent Biliar Endoscópico

Número do Pedido	Descrição	Diâmetro do Stent mm	Comprimento do Stent mm	Diâmetro do Cateter (Fr)	Comprimento de Trabado do Cateter		Embalagem
					Diâmetro do Fio Guia (In)	(cm)	
M00572230	Sistema de Stent Biliar Endoscópico	6	40	6	0.035	220	1/cx
M00572240	Sistema de Stent Biliar Endoscópico	6	60	6	0.035	220	1/cx
M00572250	Sistema de Stent Biliar Endoscópico	6	80	6	0.035	220	1/cx
M00572260	Sistema de Stent Biliar Endoscópico	6	100	6	0.035	220	1/cx
M00572270	Sistema de Stent Biliar Endoscópico	8	40	6	0.035	220	1/cx
M00572280	Sistema de Stent Biliar Endoscópico	8	60	6	0.035	220	1/cx
M00572290	Sistema de Stent Biliar Endoscópico	8	80	6	0.035	220	1/cx
M00572300	Sistema de Stent Biliar Endoscópico	8	100	6	0.035	220	1/cx
M00572310	Sistema de Stent Biliar Endoscópico	10	40	6	0.035	220	1/cx
M00572320	Sistema de Stent Biliar Endoscópico	10	60	6	0.035	220	1/cx
M00572330	Sistema de Stent Biliar Endoscópico	10	80	6	0.035	220	1/cx
M00572340	Sistema de Stent Biliar Endoscópico	10	100	6	0.035	220	1/cx

O produto com este símbolo pode ser usado em ambiente de Ressonância Magnética de acordo com as condições descritas nas Instruções de Uso.

STENTS BILIARES DE PLÁSTICO RX



Advanix™ RX Stents Pré-carregados com NaviFlex™ Sistema de Entrega



Número do Pedido	Descrição	Formato	D.E. (F) / (mm)	Comprimento (cm) Rebarba a Rebarba
M00534200	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Duodenal	7 / 2,3	5
M00534210	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Duodenal	7 / 2,3	7
M00534220	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Duodenal	7 / 2,3	9
M00534230	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Duodenal	7 / 2,3	12
M00534260	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Duodenal	8,5 / 2,83	5
M00534270	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Duodenal	8,5 / 2,83	7
M00534280	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Duodenal	8,5 / 2,83	9
M00534290	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Duodenal	8,5 / 2,83	12
M00534320	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Duodenal	10 / 3,3	5
M00534330	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Duodenal	10 / 3,3	7
M00534340	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Duodenal	10 / 3,3	9
M00534350	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Duodenal	10 / 3,3	12
M00534560	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Central	7 / 2,3	5
M00534570	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Central	7 / 2,3	7
M00534580	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Central	7 / 2,3	9
M00534590	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Central	7 / 2,3	12
M00534620	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Central	8,5 / 2,83	5
M00534630	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Central	8,5 / 2,83	7
M00534640	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Central	8,5 / 2,83	9
M00534650	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Central	8,5 / 2,83	12
M00534680	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Central	10 / 3,3	5
M00534690	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Central	10 / 3,3	7
M00534700	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Central	10 / 3,3	9
M00534710	Advanix RX Stent Pré-carregado	Curva Central	10 / 3,3	12

Embalagem individual

Fio-Guia Recomendado: Dreamwire™ Fio-Guia de Alto Desempenho de 0,035 pol. (0,89mm)**Compatibilidade com o Endoscópio:** Os stents 7F (2,3 mm) e 8,5 F (2,83 mm) exigem um canal de trabalho de 3,2 mm; Os stents de 10F (3,3mm) exigem um canal de trabalho de 4,2mm

STENTS BILIARES DE PLÁSTICO RX (CONTINUAÇÃO)



Advanix™ Stents – Simples



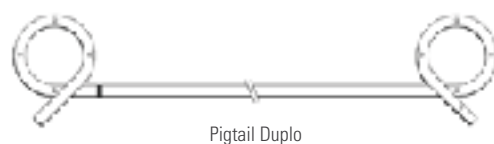
Número do Pedido	Descrição	Formato	D.E. (F) / (mm)	Comprimento (cm) Rebarba a Rebarba
M00532870	Advanix Stent	Curva Duodenal	7 / 2,3	5
M00532880	Advanix Stent	Curva Duodenal	7 / 2,3	7
M00532890	Advanix Stent	Curva Duodenal	7 / 2,3	9
M00532900	Advanix Stent	Curva Duodenal	7 / 2,3	12
M00532930	Advanix Stent	Curva Duodenal	8,5 / 2,83	5
M00532940	Advanix Stent	Curva Duodenal	8,5 / 2,83	7
M00532950	Advanix Stent	Curva Duodenal	8,5 / 2,83	9
M00532960	Advanix Stent	Curva Duodenal	8,5 / 2,83	12
M00532990	Advanix Stent	Curva Duodenal	10 / 3,3	5
M00533000	Advanix Stent	Curva Duodenal	10 / 3,3	7
M00533010	Advanix Stent	Curva Duodenal	10 / 3,3	9
M00533020	Advanix Stent	Curva Duodenal	10 / 3,3	12
M00533230	Advanix Stent	Curva Central	7 / 2,3	5
M00533240	Advanix Stent	Curva Central	7 / 2,3	7
M00533250	Advanix Stent	Curva Central	7 / 2,3	9
M00533260	Advanix Stent	Curva Central	7 / 2,3	12
M00533290	Advanix Stent	Curva Central	8,5 / 2,83	5
M00533300	Advanix Stent	Curva Central	8,5 / 2,83	7
M00533310	Advanix Stent	Curva Central	8,5 / 2,83	9
M00533320	Advanix Stent	Curva Central	8,5 / 2,83	12
M00533350	Advanix Stent	Curva Central	10 / 3,3	5
M00533360	Advanix Stent	Curva Central	10 / 3,3	7
M00533370	Advanix Stent	Curva Central	10 / 3,3	9
M00533380	Advanix Stent	Curva Central	10 / 3,3	12

Embalagem individual

Fio-Guia Recomendado: 0,035pol (0,89mm)

Compatibilidade com o Endoscópio: Os stents 7F (2,3 mm) e 8,5 F (2,83 mm) exigem um canal de trabalho de 3,2 mm; Os stents de 10F (3,3mm) exigem um canal de trabalho de 4,2mm

STENTS BILIARES DE PLÁSTICO RX (CONTINUAÇÃO)



Pigtail Duplo

Advanix™ Stents – Simples (CONTINUAÇÃO)



Número do Pedido	Descrição	Formato	D.E. (F) / (mm)	Comprimento (cm) Rebarba a Rebarba
M00532160	Advanix Stent	Pigtail Duplo	7 / 2,3	3
M00532180	Advanix Stent	Pigtail Duplo	7 / 2,3	5
M00532190	Advanix Stent	Pigtail Duplo	7 / 2,3	7
M00532210	Advanix Stent	Pigtail Duplo	7 / 2,3	10
M00532240	Advanix Stent	Pigtail Duplo	10 / 3,3	3
M00532260	Advanix Stent	Pigtail Duplo	10 / 3,3	5
M00532270	Advanix Stent	Pigtail Duplo	10 / 3,3	7
M00532290	Advanix Stent	Pigtail Duplo	10 / 3,3	10

Embalagem individual

Fio-Guia Recomendado: 0,035pol (0,89mm)

Compatibilidade com o Endoscópio: Os stents 7F (2,3 mm) e 8,5 F (2,83 mm) exigem um canal de trabalho de 3,2 mm; Os stents de 10F (3,3mm) exigem um canal de trabalho de 4,2mm



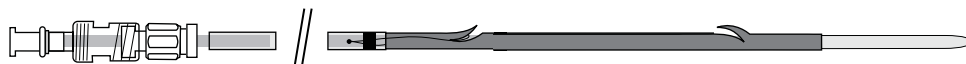
NaviFlex™ Sistema de Entrega

Número do Pedido	Descrição	D.E. (F) / (mm)	Comprimento (cm) Rebarba a Rebarba
M00533560	Sistema de Entrega RX	7 / 2,3	202,5
M00533570	Sistema de Entrega RX	8,5 / 2,83	202,5
M00533580	Sistema de Entrega RX	10 / 3,3	202,5

Embalagem individual

Compatível com Advanix Stents Biliares.

STENTS BILIARES DE PLÁSTICO



Flexima™ Stents Biliares com Sistema de Entrega



Número do Pedido	Descrição	D.E. (F) / (mm)	Comprimento (cm) Rebarba a Rebarba
M00539200	Flexima Stent com Sistema de Entrega	7 / 2,33	5
M00539210	Flexima Stent com Sistema de Entrega	7 / 2,33	7
M00539220	Flexima Stent com Sistema de Entrega	7 / 2,33	10
M00539230	Flexima Stent com Sistema de Entrega	7 / 2,33	12
M00539240	Flexima Stent com Sistema de Entrega	7 / 2,33	15
M00539250	Flexima Stent com Sistema de Entrega	8,5 / 2,83	5
M00539260	Flexima Stent com Sistema de Entrega	8,5 / 2,83	7
M00539270	Flexima Stent com Sistema de Entrega	8,5 / 2,83	10
M00539280	Flexima Stent com Sistema de Entrega	8,5 / 2,83	12
M00539290	Flexima Stent com Sistema de Entrega	8,5 / 2,83	15
M00539300	Flexima Stent com Sistema de Entrega	10 / 3,33	5
M00539310	Flexima Stent com Sistema de Entrega	10 / 3,33	7
M00539320	Flexima Stent com Sistema de Entrega	10 / 3,33	10
M00539330	Flexima Stent com Sistema de Entrega	10 / 3,33	12
M00539340	Flexima Stent com Sistema de Entrega	10 / 3,33	15
M00539350	Flexima Stent com Sistema de Entrega	11,5 / 3,83	5
M00539360	Flexima Stent com Sistema de Entrega	11,5 / 3,83	7
M00539370	Flexima Stent com Sistema de Entrega	11,5 / 3,83	10
M00539380	Flexima Stent com Sistema de Entrega	11,5 / 3,83	12

Embalagem individual

Fio-Guia Recomendado: 0,035pol (0,89mm)

STENTS PANCREÁTICOS DE PLÁSTICO



Advanix™ Stents Pancreáticos Simples – Pigtail



Número do Pedido	Descrição	Rebarba Frontal	Formato	D.E. (F) / (mm)	Comprimento (cm)
M00536890	Advanix Stent Pancreático ▲	Não	Pigtail	4 / 1,35	5
M00536910	Advanix Stent Pancreático ▲	Não	Pigtail	4 / 1,35	7
M00536930	Advanix Stent Pancreático ▲	Não	Pigtail	4 / 1,35	9

Os produtos com este símbolo podem ser usados em ambiente de ressonância magnética de acordo com as condições descritas em Instruções de Uso.

■ Marcador endoscópico traseiro ● Marcador radiopaco traseiro ▲ Marcador radiopaco frontal com marcador endoscópico traseiro

1 O material do stent é mais rígido em comparação com stents de pigtail 4F.

2 O material do stent é mais rígido em comparação com os stents retos 5F e de pigtail 5F Sem Rebarba Frontal.



Advanix™ Stents Pancreáticos Simples – Pigtail



Número do Pedido	Descrição	Rebarba Frontal	Formato	D.E. (F) / (mm)	Comprimento (cm)
M00537130	Advanix Stent Pancreático ▲	Sim	Pigtail	5 / 1,67	5
M00537150	Advanix Stent Pancreático ▲ 2	Sim	Pigtail	5 / 1,67	7
M00537170	Advanix Stent Pancreático ▲ 2	Sim	Pigtail	5 / 1,67	9

* Os produtos com este símbolo podem ser usados em ambiente de ressonância magnética de acordo com as condições descritas em Instruções de Uso.

■ Marcador endoscópico traseiro ● Marcador radiopaco traseiro ▲ Marcador radiopaco frontal com marcador endoscópico traseiro

1 O material do stent é mais rígido em comparação com stents de pigtail 4F.

2 O material do stent é mais rígido em comparação com os stents retos 5F e de pigtail 5F Sem Rebarba Frontal.



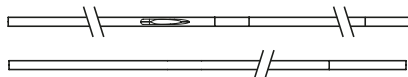
STENTS PANCREÁTICOS DE PLÁSTICO



Advanix™ Stents Pancreáticos Simples – Reto



Número do Pedido	Descrição		Rebarba Frontal	Formato	D.E. (F) / (mm)	Comprimento (cm)
M00536150	Advanix Stent Pancreático	▲ 1	Não	Reto	4 / 1,35	5
M00536170	Advanix Stent Pancreático	▲ 1	Não	Reto	4 / 1,35	7
M00536190	Advanix Stent Pancreático	▲ 1	Não	Reto	4 / 1,35	9
M00536390	Advanix Stent Pancreático	▲ 2	Sim	Reto	5 / 1,67	5
M00536410	Advanix Stent Pancreático	▲ 2	Sim	Reto	5 / 1,67	7
M00536430	Advanix Stent Pancreático	▲ 2	Sim	Reto	5 / 1,67	9



NaviFlex™ RX Sistema de Entrega Pancreático e NaviFlex™ Introdutores



Número do Pedido	Descrição	Diâmetro (F) / (mm)
M00535010	Introdutor RX de Stent Pancreático	4 e 5 / 1,35 e 1,67
M00535030	Introdutor de Stent Pancreático	4 e 5 / 1,35 e 1,67

* Os produtos com este símbolo podem ser usados em ambiente de ressonância magnética de acordo com as condições descritas em Instruções de Uso.

■ Marcador endoscópico traseiro ● Marcador radiopaco traseiro ▲ Marcador radiopaco frontal com marcador endoscópico traseiro

1 O material do stent é mais rígido em comparação com stents de pigtail 4F.

2 O material do stent é mais rígido em comparação com os stents retos 5F e de pigtail 5F Sem Rebarba Frontal.

STENTS ESOFÁGICOS



WallFlex™ Sistema de Stent Esofágico Totalmente Coberto RMV



Número do Pedido	Descrição	Stent D.E. (mm)	D.E. Alargamentos Distal/Proximal (mm)	Comprimento do Stent (cm)	Diâmetro do Cateter (F) / (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)
M00516700†	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Totalmente Coberto RMV	18	25 / 23	10,3	18,5 / 6,2	78
M00516710†	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Totalmente Coberto RMV	18	25 / 23	12,3	18,5 / 6,2	78
M00516720†	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Totalmente Coberto RMV	18	25 / 23	15,3	18,5 / 6,2	78
M00516730†	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Totalmente Coberto RMV	23	28 / 28	10,5	18,5 / 6,2	78
M00516740†	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Totalmente Coberto RMV	23	28 / 28	12,5	18,5 / 6,2	78
M00516750†	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Totalmente Coberto RMV	23	28 / 28	15,5	18,5 / 6,2	78

Embalagem individual

† Produto comercializado apenas em países onde a indicação benigna refratária é aprovada.

Fio-Guia Recomendado: Jagwire™ Fio-Guia de 0,038pol (0,97mm) 260cm, M00556621



WallFlex™ Sistema de Stent Esofágico Parcialmente Coberto



Número do Pedido	Descrição	D.E. Alargamentos					Diâmetro do Cateter (F) / (mm)	Comprimento do Sistema (cmt)
		D.E. do Stent (mm)	Distal/ Proximal (mm)	Comprimento do Stent (cm)	Comprimento Coberto (cm)			
M005 16900	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Parcialmente Coberto	18	23 / 23	10,3	7,1	18,5 / 6,2	120	
M005 16910	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Parcialmente Coberto	18	23 / 23	12,3	9	18,5 / 6,2	120	
M005 16920	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Parcialmente Coberto	18	23 / 23	15,3	12,1	18,5 / 6,2	120	
M005 16930	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Parcialmente Coberto	23	28 / 28	10,5	7,3	18,5 / 6,2	120	
M005 16940	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Parcialmente Coberto	23	28 / 28	12,5	9,3	18,5 / 6,2	120	
M005 16950	WallFlex Sistema de Stent Esofágico Parcialmente Coberto	23	28 / 28	15,5	12,3	18,5 / 6,2	120	

Embalagem individual

Fio-Guia Recomendado: Jagwire™ Fio-Guia de 0,038pol (0,97mm) 260cm, M00556621

STENTS COLÔNICOS E DUODENAIS



WallFlex™ Sistema de Stent Colônico com Sistema de Entrega com Trava



Número do Pedido	Descrição	Diâmetro do Corpo do Stent (mm)	Diâm. do Alargam. do Stent (mm)	Comprimento do Stent Expandido (cm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Diâmetro do Cateter (F) / (mm)
M00565100	WallFlex Stent Colônico	22	27	6	230	10 / 3,33
M00565110	WallFlex Stent Colônico	22	27	9	230	10 / 3,33
M00565120	WallFlex Stent Colônico	22	27	12	230	10 / 3,33
M00565040	WallFlex Stent Colônico	25	30	6	230	10 / 3,33
M00565050	WallFlex Stent Colônico	25	30	9	230	10 / 3,33
M00565060	WallFlex Stent Colônico	25	30	12	230	10 / 3,33

Embalagem individual

Fio-Guia Recomendado **Sistemas 230cm:** Dreamwire™ Fio-Guia de Alto Desempenho de Eixo Rígido de 0,035pol (0,89mm), 450cm: M00556161 Dream Tip Reta, M00556171 Dream Tip Angular ou Jagwire™ Fio-Guia de Eixo Rígido de 0,035 pol (0,89mm), 450cm: M00556601 Ponta Reta, M00556611 Ponta Angular ou Fio Super Rígido de 0,035pol (0,89mm), 500cm: H954180011



WallFlex™ Sistema de Stent Duodenal Sistema de Entrega com Trava

Número do Pedido	Descrição	Diâmetro do Corpo do Stent (mm)	Diâm. do Alargam. do Stent (mm)	Comprimento do Stent Expandido (cm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Diâmetro do Cateter (F) / (mm)
M00565010	WallFlex Stent Duodenal	22	27	6	230	10 / 3,33
M00565020	WallFlex Stent Duodenal	22	27	9	230	10 / 3,33
M00565030	WallFlex Stent Duodenal	22	27	12	230	10 / 3,33

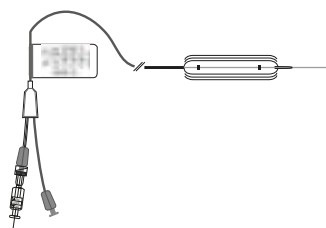
Embalagem individual

Fio-Guia Recomendado **Sistemas 230cm:** Dreamwire™ Fio-Guia de Alto Desempenho de Eixo Rígido de 0,035pol (0,89mm), 450cm: M00556161 Dream Tip Reta, M00556171 DreamTip Angular ou Jagwire™ Fio-Guia de Eixo Rígido de 0,035 pol (0,89mm), 450cm: M00556601 Ponta Reta, M00556611 Ponta Angular ou Fio Super Rígido de 0,035pol (0,89mm), 500cm: H954180011





CRE™ CATETERES BALÃO DE DILATAÇÃO (EXPANSÃO RADIAL CONTROLADA)



CRE™ PRO Cateteres Balão de Dilatação Esofágica / Pilórica / Biliar Orientado por Fio (incluindo indicação para DASE)



Número do pedido	D. E. DO BALÃO INSUFLADO (cm)	(pol.) / (mm)	Comprimento do Balão (cm)	PRESSÃO DE INSUFLAÇÃO (ATM)	(kPa)	Canal de Operação Mínimo (mm)	Diâmetro do Cateter (F) / (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Unidades
M00558600	6-7-8	18-21-24	5,5	3-6-10	304-608-1013	2,8/3,2*	7,5 / 2,50	180	1/cx
M00558610	8-9-10	24-27-30	5,5	3-5,5-9	304-557-912	2,8/3,2*	7,5 / 2,50	180	1/cx
M00558620	10-11-12	30-33-36	5,5	3-5-8	304-507-811	2,8/3,2*	7,5 / 2,50	180	1/cx
M00558630	12-13,5-15	36-40,5-45	5,5	3-4,5-8	304-456-811	2,8/3,2*	7,5 / 2,50	180	1/cx
M00558640	15-16,5-18	45-49,5-54	5,5	3-4,5-7	304-456-709	2,8/3,7*	7,5 / 2,50	180	1/cx
M00558650**	18-19-20	54-57-60	5,5	3-4,5-6	304-456-608	2,8/3,7*	7,5 / 2,50	180	1/cx

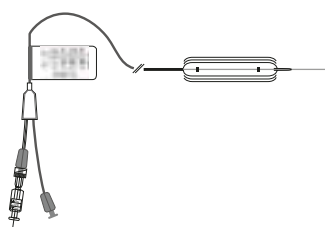
Insuflador Recomendado: Alliance™ II Sistema de Insuflação Integrado, Cabo Reutilizável M00550620, Seringa Estéril M00550601

Fio Guia incluso e pré-carregado no cateter balão.

* Tamanho do Canal do Duodenoscópio

** Apenas aplicações esofágicas e biliares

Este produto não contém látex detectável.



CRE™ PRO Cateteres Balão de Dilatação Esofágica / Pilórica / Colônica/ Biliar Orientados por Fio (incluindo indicação para DASE)



Número do pedido	D. E. DO BALÃO INSUFLADO (cm)	(pol.) / (mm)	Comprimento do Balão (cm)	PRESSÃO DE INSUFLAÇÃO (ATM)	(kPa)	Canal de Operação Mínimo (mm)	Diâmetro do Cateter (F) / (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Unidades
M00558660	6-7-8	18-21-24	5,5	3-6-10	304-608-1013	2,8/3,2*	7,5 / 2,50	240	1/cx
M00558670	8-9-10	24-27-30	5,5	3-5,5-9	304-557-912	2,8/3,2*	7,5 / 2,50	240	1/cx
M00558680	10-11-12	30-33-36	5,5	3-5-8	304-507-811	2,8/3,2*	7,5 / 2,50	240	1/cx
M00558690	12-13,5-15	36-40,5-45	5,5	3-4,5-8	304-456-811	2,8/3,2*	7,5 / 2,50	240	1/cx
M00558700	15-16,5-18	45-49,5-54	5,5	3-4,5-7	304-456-709	2,8/3,7*	7,5 / 2,50	240	1/cx
M00558710**	18-19-20	54-57-60	5,5	3-4,5-6	304-456-608	2,8/3,7*	7,5 / 2,50	240	1/cx

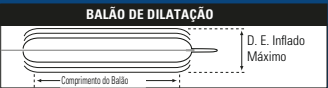
Insuflador Recomendado: Alliance™ II Sistema de Insuflação Integrado, Cabo Reutilizável M00550620, Seringa Estéril M00550601

Fio Guia incluso e pré-carregado no cateter balão.

* Tamanho do Canal do Duodenoscópio

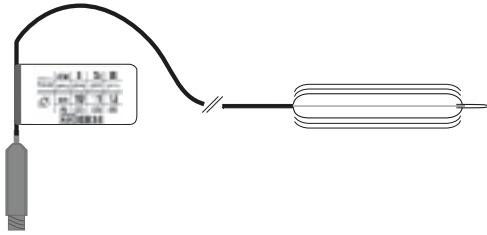
** Apenas aplicações esofágicas, colônicas e biliares

Este produto não contém látex detectável.



CRE™ CATETERES BALÃO DE DILATAÇÃO (EXPANSÃO RADIAL CONTROLADA)

(CONTINUAÇÃO)



CRE™ Cateteres Balão de Dilatação de Fio Fixo



Número do pedido	D. E. Insuflado (mm)	Comprimento do Balão (cm)	PRESSÃO DE INSUFLAÇÃO		Canal de Operação Mínimo (mm)	Diâmetro do Cateter (F) / (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Unidades
			(ATM)	(kPa)				
M00558340	8-9-10	8	3-5,5-9	304-557-912	2,8	6 / 2,00	180	1/cx
M00558350	10-11-12	8	3-5-8	304-507-810	2,8	6 / 2,00	180	1/cx
M00558360	12-13,5-15	8	3-4,5-8	304-456-810	2,8	6 / 2,00	180	1/cx
M00558370	15-16,5-18	8	3-4,5-7	304-456-709	2,8	6 / 2,00	180	1/cx
M00558380	18-19-20	8	3-4,5-6	304-456-608	2,8	6 / 2,00	180	1/cx

Insuflador Recomendado: Alliance™ II Sistema de Insuflação Integrado, Cabo Reutilizável M00550620, Seringa Estéril M00550601

Este produto não contém látex detectável.

Rigiflex™ II Balão Dilatador para Acalasia*



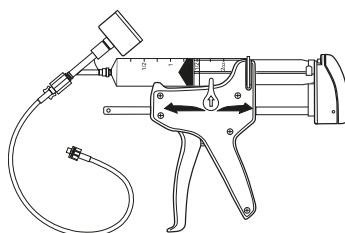
Número do pedido	D. E. Insuflado (mm)	Comprimento do Balão (cm)	Diâmetro do Cateter (F) / (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Fio Guia Recomendado (pol.) / (mm)**	Unidades
M00554500	30	10	14 / 4,67	90	0.038 / 0,97	1/cx
M00554510	35	10	14 / 4,67	90	0.038 / 0,97	1/cx
M00554520	40	10	14 / 4,67	90	0.038 / 0,97	1/cx

* Produto é enviado estéril. Uso recomendado com insuflador pneumático, M00553200

** Fio Guia fornecido com o Rigiflex™ II Balão Dilatador

Este produto não contém látex detectável.

SISTEMAS DE INSUFLAÇÃO



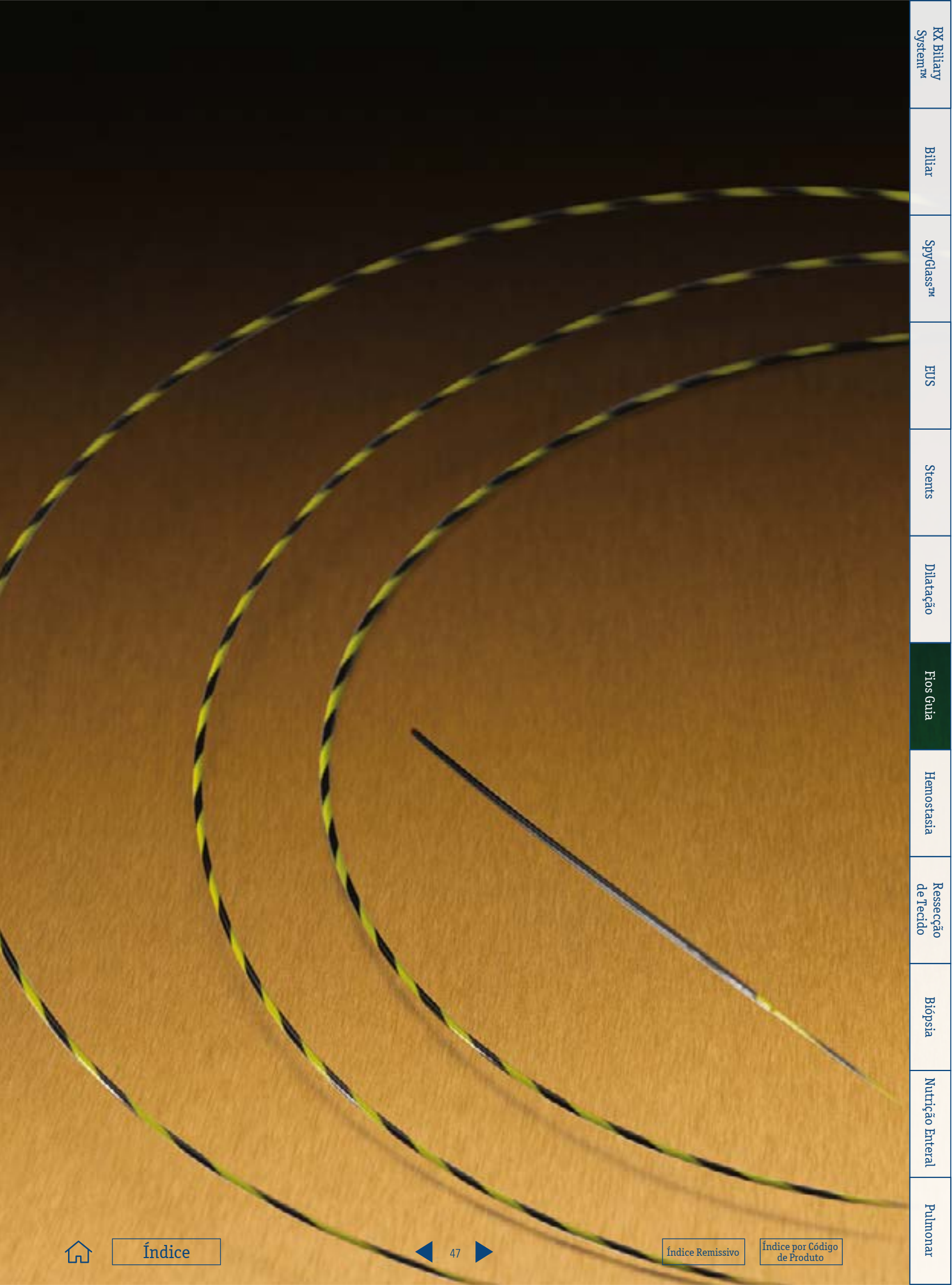
Alliance™ II Sistema de Insuflação

Número do pedido	Descrição	Unidades
M00550620	Alliance II Dispositivo de Insuflação/ Litotripsia Integrado	1/cx
M00550601	⊗ Alliance II Conjunto de Medidor/ Seringa	5/cx

ACESSÓRIOS PARA DILATAÇÃO

Dispositivos e Acessórios para Insuflação/Esvaziamento

Número do pedido	Descrição	Unidades
M00553200	Insuflador Pneumático	1/cx

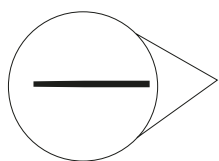


RX Biliary System™	Biliar	SpyGlass™	EUS	Stents	Dilatação	Fios Guia	Hemostasia	Ressecção de Tecido	Biópsia	Nutrição Enteral	Pulmonar
--------------------	--------	-----------	-----	--------	-----------	-----------	------------	---------------------	---------	------------------	----------

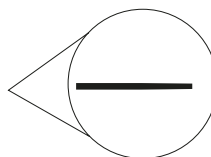


ALTO DESEMPENHO

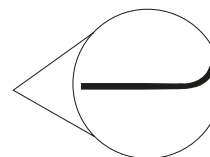
Ponta de 5cm do Jagwire™ Fio Guia



Dream Tip™ Reto 10 cm



Dream Tip™ Angular 10 cm

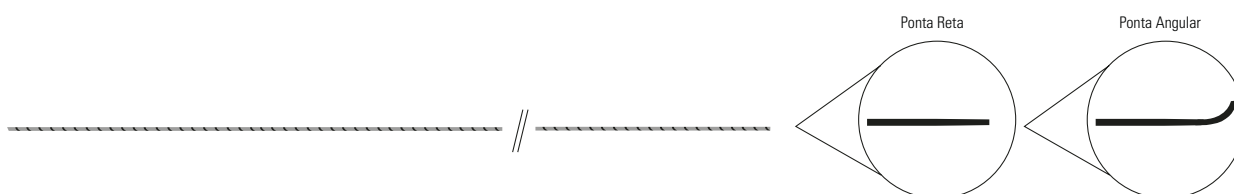


Hydra Jagwire™ Fios Guia de Alto Desempenho



Número do pedido	Descrição	D.E. (pol.) / (mm)	Comprimento (cm)	Estilo do DreamTip	Unidades
M00556001	Hydra Jagwire Padrão	0,035/0,89	260	Angular	2/cx
M00556041	Hydra Jagwire Padrão	0,035/0,89	450	Reto	2/cx

O Hydra Jagwire Fio Guia pode permanecer no lugar durante a esfinterotomia. Consulte "Instruções de Uso" para mais detalhes.



Jagwire™ Fios Guia de Alto Desempenho



Número do pedido	Descrição	D.E. (pol.) / (mm)	Comprimento (cm)	Estilo da Ponta	Unidades
M00556561	Jagwire Padrão	0.025-0.018 / 0,64-0,46	450	Reto	2/cx
M00556581	Jagwire Padrão	0.035-0.027 / 0,89-0,69	450	Reto	2/cx
M00556591	Jagwire Padrão	0.035-0.027 / 0,89-0,69	450	Angular	2/cx
M00556601	Jagwire Corpo Rígido	0.035-0.027 / 0,89-0,69	450	Reto	2/cx
M00556621	Jagwire Corpo Rígido	0.038 / 0,97	260	Reto	2/cx

O Jagwire Fio Guia pode permanecer no lugar durante a esfinterotomia. Consulte "Instruções de Uso" para mais detalhes.

Jagwire™ Fios-Guia de Alto Desempenho – Jagwire Expansível



Número do pedido	Descrição	D.E. (pol.) / (mm)	Comprimento (cm)	Estilo da Ponta	Unidades
M00556841	Jagwire Padrão	0.035-0.027 / 0,89-0,69	260	Reto	2/cx
M00556861	Jagwire Corpo Rígido	0.035-0.027 / 0,89-0,69	260	Reto	2/cx

O Jagwire Fio Guia pode permanecer no lugar durante a esfinterotomia. Consulte "Instruções de Uso" para mais detalhes.



RX Biliary System™	Biliar	SpyGlass™	EUS	Stents	Dilatação	Fios Guia	Hemostasia	Ressecção de Tecido	Biópsia	Nutrição Enteral	Pulmonar
--------------------	--------	-----------	-----	--------	-----------	-----------	------------	---------------------	---------	------------------	----------

Hemostasia

CLIPES



Resolution 360™ Clipes



Número do pedido	Descrição	Comprimento de Trabalho (cm)	Canal de Operação Mínimo (mm)	Abertura do Clipe (mm)	Unidades
M00521230	Resolution 360 Clipe	235	2,8	11	1/cx

Consulte as instruções de uso das condições de uso da RM



Resolution™ Clipes



Número do pedido	Descrição	Comprimento de Trabalho (cm)	Canal de Operação Mínimo (mm)	Abertura do Clipe (mm)	Unidades
M00522600	Resolution™ Clipe	155	2,8	11	1/cx
M00522610	Resolution™ Clipe	235	2,8	11	1/cx

* Condicional à RM. Testes não clínicos demonstraram que o Resolution 360™ Clipe é condicionado à Ressonância Magnética (RM) de acordo com a norma ASTM F2503.

Consulte as instruções de uso das condições de uso da RM



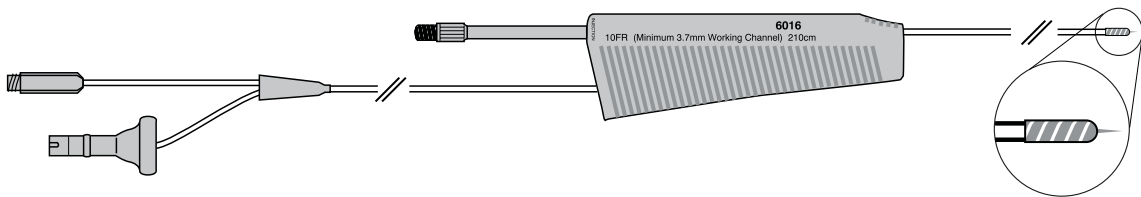
Speedband Superview Super 7™ Ligaduras Elásticas Múltiplas



Número do pedido	Descrição	Canal de Operação Mínimo (mm)	D.E. Endoscópio (mm)	Unid. Ligadura / Elásticos	Unidades
M00542250	Super 7 Ligadura Elástica	2,8	8,6-11,5	7	1/cx

Cada kit contém um cateter de irrigação

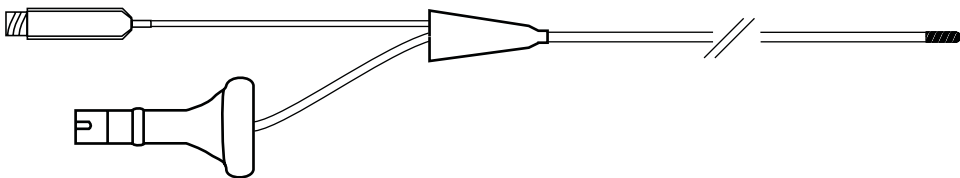
CATETERES PARA ELETRO-HEMOSTASIA BIPOLAR



Injection Gold Probe™ Cateteres para Eletro-Hemostasia/Injeção

Número do pedido	Descrição	D.E. (F) / (mm)	Medidor	D.E. da AGULHA (mm)	D.I. (mm)	Mínimo Canal de Operação (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Unidades
M00560150	Injection Gold Probe Cateter	7 / 2,33	25	0,51	0,24	2,8	210	1/cx
M00560160	Injection Gold Probe Cateter	10 / 3,33	25	0,51	0,24	3,7	210	1/cx

Tipo de Gerador / Conector: Consulte a seção Adaptadores de Cabo Bipolar para Eletrocirurgia

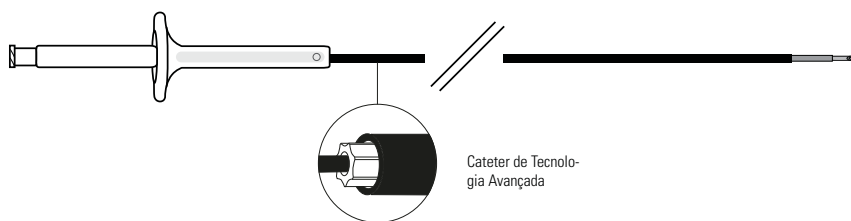


Gold Probe™ Cateteres para Eletro-Hemostasia

Número do pedido	Descrição	D.E. (F) / (mm)	Canal de Trabalho Mínimo (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Unidades
M00560070	Gold Probe Cateter	7 / 2,33	2,8	300	1/cx

Tipo de Gerador / Conector: Consulte a seção Adaptadores de Cabo Bipolar para Eletrocirurgia

AGULHAS

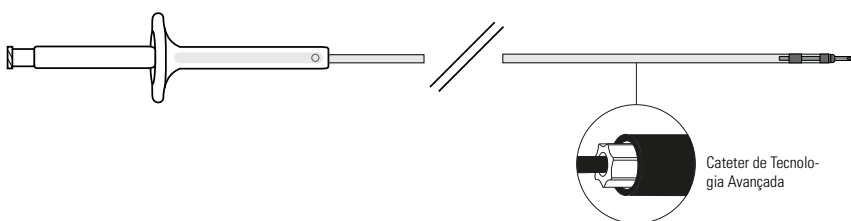


Interject™ Agulhas de Escleroterapia*



Número do pedido	Descrição	Design da Bainha	D.E. da Bainha (Diâmetro Externo) (F) / (mm)	Medidor	D.E. da AGULHA (mm)	D.I. (mm)	Comprimento Máximo da Agulha (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Unidades
M00518151	Interject Agulha de Escleroterapia	Contraste	1,8	23	0,64	0,32	4	200	5/cx
M00518161	Interject Agulha de Escleroterapia	Contraste	1,8	25	0,51	0,24	4	200	5/cx
M00518251	Interject Agulha de Escleroterapia	Contraste	1,8	23	0,64	0,32	6	200	5/cx
M00518261	Interject Agulha de Escleroterapia	Contraste	1,8	25	0,51	0,24	6	200	5/cx
M00518351	Interject Agulha de Escleroterapia	Contraste	2,3	23	0,64	0,32	4	240	5/cx
M00518361	Interject Agulha de Escleroterapia	Contraste	2,3	25	0,51	0,24	4	240	5/cx

* Com cateter de tecnologia avançada



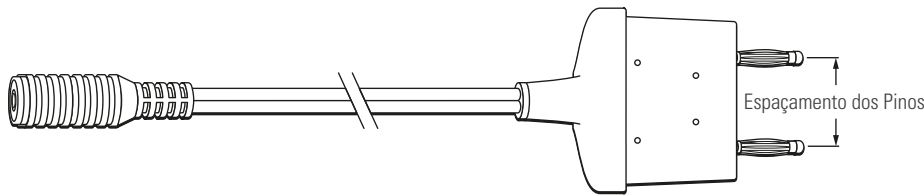
Interject™ Agulhas de Escleroterapia Transparentes*



Número do pedido	Descrição	Design da Bainha	D.E. da Bainha (Diâmetro Externo) (F) / (mm)	Medidor	D.E. da AGULHA (mm)	D.I. (mm)	Comprimento Máximo da Agulha (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Unidades
M00518301	Interject Agulha de Escleroterapia	Transparente	2,3	23	0,64	0,32	4	240	5/cx
M00518311	Interject Agulha de Escleroterapia	Transparente	2,3	25	0,51	0,24	4	240	5/cx

* Com cateter de tecnologia avançada

ADAPTADORES DE CABO BIPOLAR PARA ELETROCIRURGIA

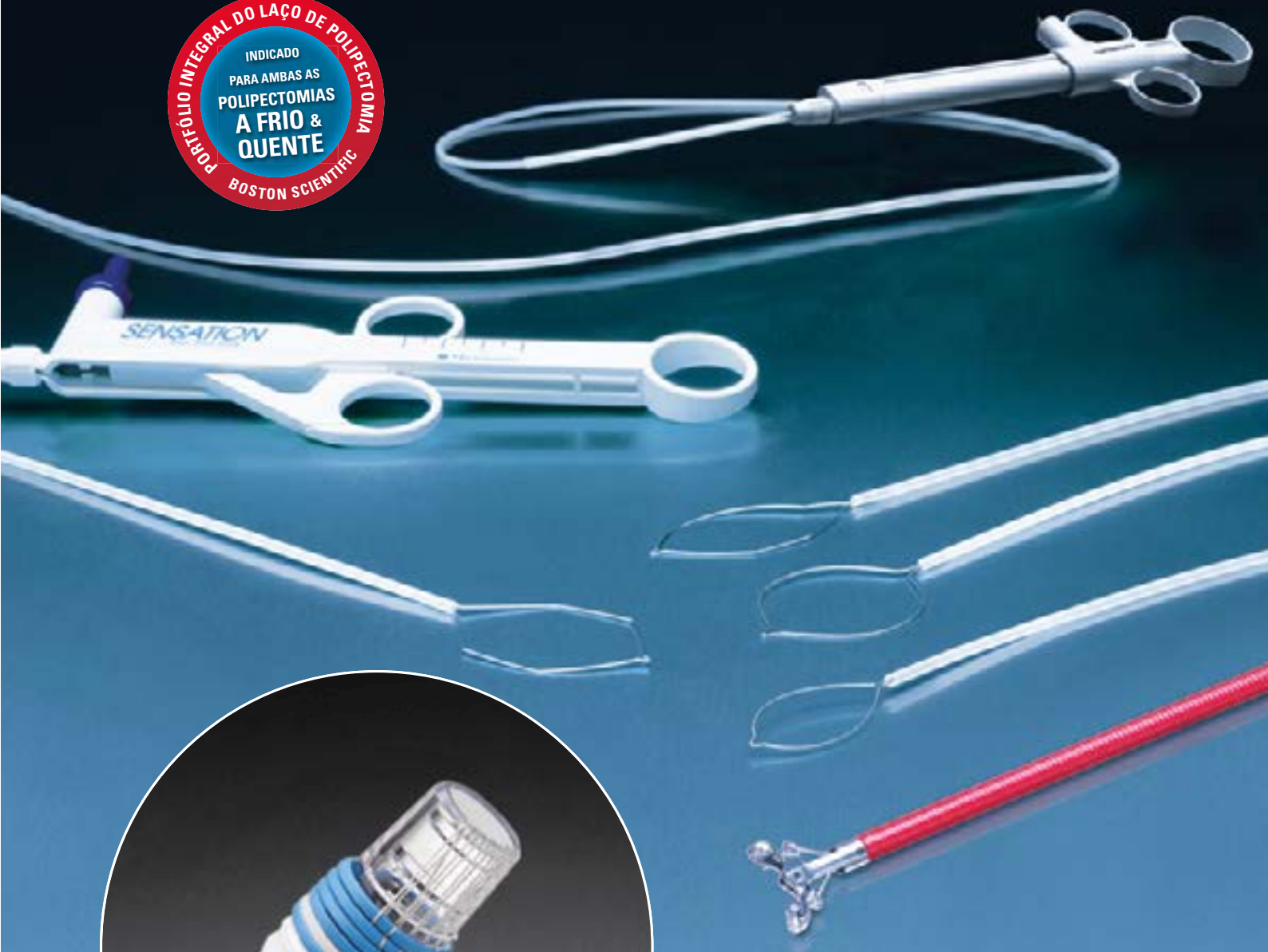


Número do pedido	Descrição	Espaçamento - Pinos Fixos (mm)	Compatibilidade do Gerador*	Unidades
M00561450	Adaptador de Cabo Bipolar	22	ERBE, EMC Dolley, Olympus (ESG100, PSD60)**	1/cx
M00561460	Adaptador de Cabo Bipolar	25	Lamidey (Optima 4)	1/cx
M00561470	Adaptador de Cabo Bipolar	28	Valley®, Lamidey (Duo), Bovie (Aaron 3250™), Olympus (UES10, UES30, Surgemaster), Bowa, Soring	1/cx

Adaptadores de Cabo Bipolar são usados para conectar o Gold Probe™ e o Injection Gold Probe™ com os geradores mencionados acima.

* Para geradores e seus respectivos adaptadores de cabo não listados acima, entre em contato com seu representante da Boston Scientific.

** Podem existir algumas variações nos painéis frontais dentro de um modelo de gerador. Recomendamos confirmar o espaçamento entre pinos antes de fazer o pedido.



Ressecção de tecido

DISPOSITIVOS EMR PARA O TGI SUPERIOR



Captivator™ Dispositivo para EMR



Número do pedido	Descrição	Unidades
M00561600	Captivator Dispositivo EMR para Gastroscópios Padrão	1/cx
M00561610	Captivator Dispositivo EMR para Gastroscópios Grandes	1/cx

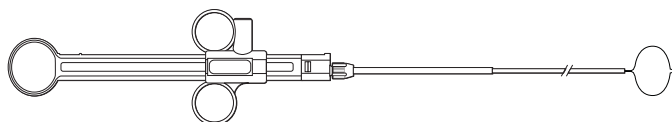
ALÇAS



Alças Giratórias*

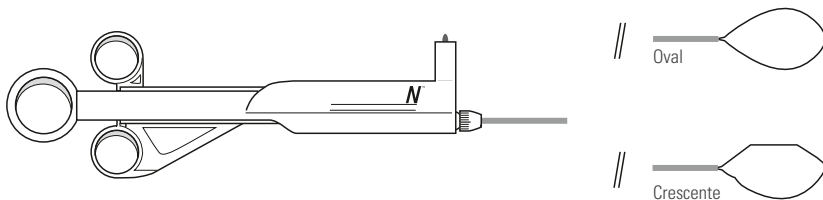
Número do pedido	Descrição	Rigidez	Largura do Laço (mm)	D.E. da Bainha (Diâmetro Externo) (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Mínimo Canal de Operação (mm)	Unidades
M00561821	Oval Pequena	Rigidez Média	13	2,4	240	2,8	10/cx
M00561831	Oval Médio	Rigidez Média	20	2,4	240	2,8	10/cx

* Com cateter de tecnologia avançada.



Captivator™ COLD Alça de Uso Único

Número do pedido	Descrição	Largura do Laço (mm)	D.E. da Bainha (Diâmetro Externo) (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Mínimo Canal de Operação (mm)	Unidades
M00561101	10 mm Oval Rígida	10	2,4	240	2,8	10/cx



Sensation™ Manipulador Curto

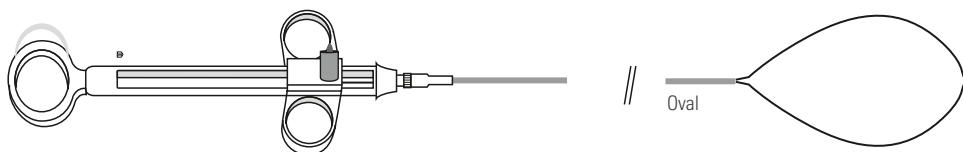
Número do pedido	Descrição	Rigidez	Largura do Laço (mm)	D.E. da Bainha (Diâmetro Externo) (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Mínimo Canal de Operação (mm)	Unidades
M00562691	Oval Pequena	Flexível	13	2,4	240	2,8	5/cx
M00560321	Oval Pequena	Rigidez Média	13	2,4	240	2,8	5/cx
M00562671	Oval Médio	Flexível	27	2,4	240	2,8	5/cx
M00560311	Oval Médio	Rigidez Média	27	2,4	240	2,8	5/cx
M00562651	Oval Grande	Rigidez Média	30	2,4	240	2,8	5/cx



Índice

Ressecção de tecido

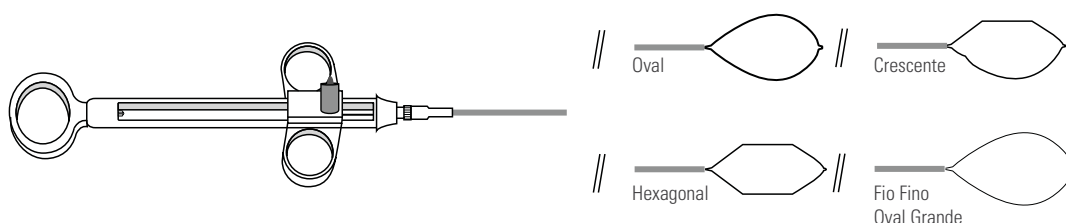
ALÇAS (CONTINUAÇÃO)



Oval

Captiflex™ Alças

Número do pedido	Descrição	Rigidez	Largura do Laço (mm)	D.E. da Bainha (Diâmetro Externo) (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Mínimo Canal de Operação (mm)	Unidades
M00562471	Oval extra pequena	Flexível	11	2,4	240	2,8	10/cx
M00562421	Oval Pequena	Flexível	13	2,4	240	2,8	10/cx
M00562401	Oval Médio	Flexível	27	2,4	240	2,8	10/cx



Oval

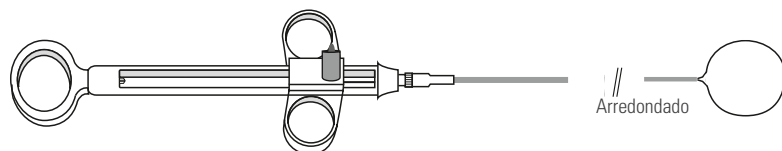
Crescente

Hexagonal

Fio Fino Oval Grande

Captivator™ Alça

Número do pedido	Descrição	Rigidez	Largura do Laço (mm)	Bainha O.D. (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Mínimo Canal de Operação (mm)	Unidades
M00562301	Oval Pequena	Rígido	13	2,4	240	2,8	10/cx
M00562321	Oval Médio	Rígido	27	2,4	240	2,8	10/cx
M00561311	Oval Grande	Rigidez Média	30	2,4	240	2,8	10/cx
M00562451	Hexagonal Pequena	Rígido	13	2,4	240	2,8	10/cx
M00562341	Hexagonal Médio	Rígido	27	2,4	240	2,8	10/cx
M00562371	Médio Crescente	Rígido	27	2,4	240	2,8	10/cx



Arredondado

Captivator™ II Alças

Número do pedido	Descrição	Rigidez	Largura do Laço (mm)	Bainha O.D. (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Mínimo Canal de Operação (mm)	Unidades
M00561221	10 mm Arredondado	Rígido	10	2,4	240	2,8	10/cx
M00561231	15 mm Arredondado	Rígido	15	2,4	240	2,8	10/cx
M00561241	20 mm Arredondado	Rígido	20	2,4	240	2,8	10/cx
M00561191	25 mm Arredondado	Rígido	25	2,4	240	2,8	10/cx



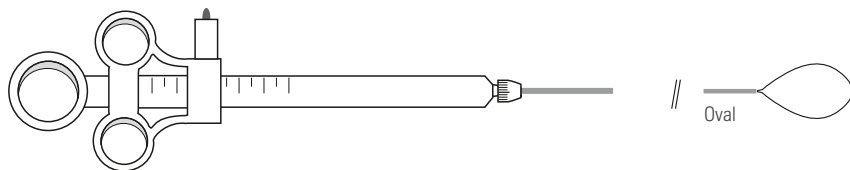
Índice

Índice Remissivo

Índice por Código de Produto

Ressecção de tecido

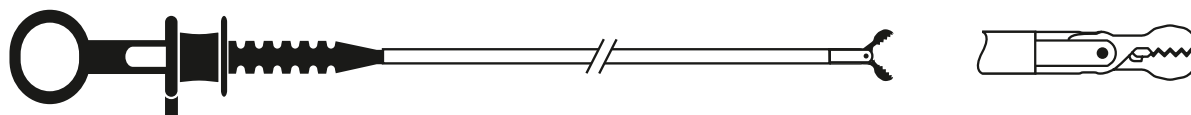
ALÇAS (CONTINUAÇÃO)



Profile™ Alças

Número do pedido	Descrição	Rigidez	Largura do Laço (mm)	D.E. da Bainha (Diâmetro Externo) (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Mínimo Canal de Operação (mm)	Unidades
M00562571	Oval Médio	Flexível	27	1,9	240	2,0	10/cx

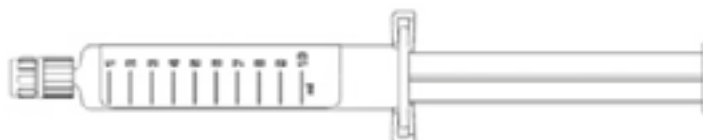
Fórceps para Biópsia a Quente



Radial Jaw™ 4 Fórceps para Biópsia a Quente

Número do pedido	Descrição	D.E. do Mordente (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Canal de Trabalho Mínimo (mm)	Unidades
M00515031	Radial Jaw 4 Fórceps para Biópsia a Quente	2,2	240	2,8	5/cx

Elevação da Mucosa



Orise™ Gel Elevação da Mucosa

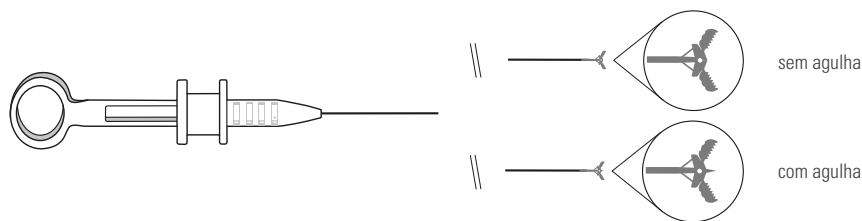
Número do pedido	Descrição	Embalagem
M00519201	ORISE™ Gel seringa caixa dupla (duas seringas de 10ml por bandeja)	10/cx



RX Biliary System™	Biliar	SpyGlass™	EUS	Stents	Dilatação	Fios Guia	Hemostasia	Ressecção de Tecido	Biópsia	Nutrição Enteral	Pulmonar
--------------------	--------	-----------	-----	--------	-----------	-----------	------------	---------------------	---------	------------------	----------



FÓRCEPS



Radial JaW™ 4 Fórceps para Biópsia de Capacidade Padrão

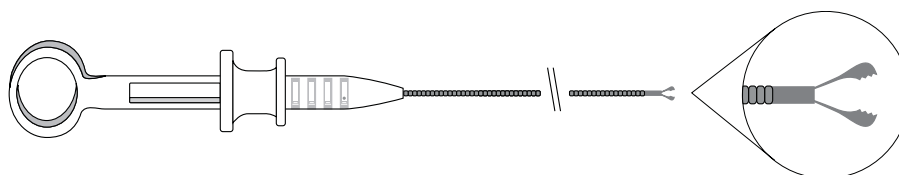
Número do pedido	Descrição	D.E. do Mordente (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Canal de Trabalho Mínimo (mm)	Código de Cor	Unidades
M00513381	Radial Jaw 4 de Capacidade Padrão	2,2	160	2,8	Amarelo	20/cx
M00513401	Radial Jaw 4 de Capacidade Padrão	2,2	240	2,8	Laranja	20/cx

RadialJaw™ 4 Fórceps para Biópsia de Grande Capacidade

Número do pedido	Descrição	D.E. do Mordente (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Canal de Trabalho Mínimo (mm)	Código de Cor	Unidades
M00513301	Radial Jaw 4 de Grande Capacidade	2,4	160	2,8	Amarelo	20/cx
M00513311	Radial Jaw 4 de Grande Capacidade c/ Agulha	2,4	160	2,8	Amarelo	20/cx
M00513321	Radial Jaw 4 de Grande Capacidade	2,4	240	2,8	Laranja	20/cx
M00513331	Radial Jaw 4 de Grande Capacidade c/ Agulha	2,4	240	2,8	Laranja	20/cx

Radial Jaw™ 4 Fórceps para Biópsia Gastropediátrica

Número do pedido	Descrição	D.E. do Mordente (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Canal de Trabalho Mínimo (mm)	Código de Cor	Unidades
M00513443	Radial Jaw 4 Gastropediátrico	1,8	160	2,0	Amarelo	5/cx



Multibite™ Fórceps para Biópsia de Múltiplas Amostras

Número do pedido	Descrição	D.E. do Mordente (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Canal de Trabalho Mínimo (mm)	Código de Cor	Unidades
M00510101	Multibite Fórceps para Biópsia de Múltiplas Amostras	2,4	160	2,8	Amarelo	5/cx



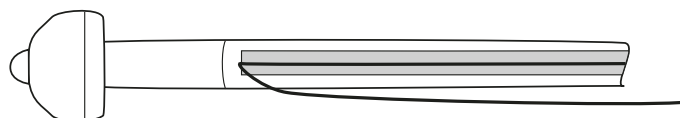
DISPOSITIVOS PERCUTÂNEOS DE GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA (PEG)

Inserção Inicial

Kits de PEG Padrão



Número do pedido	Descrição	Unidades
M00568381	Kit de PEG Padrão de 20Fr, Puxar	2/cx
M00568391	Kit de PEG Padrão de 24Fr, Puxar	2/cx



One-Step Button™ Kits de PEG de Perfil Baixo

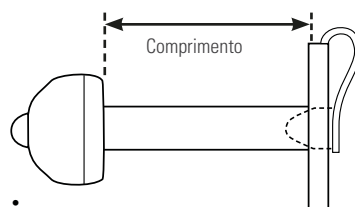


Número do pedido	Descrição	Comprimento (cm)	Unidades
M00568450	Kit de PEG de Perfil Baixo de 18Fr (6.00mm), Puxar	1,7	1/cx
M00568460	Kit de PEG de Perfil Baixo de 18Fr (6.00mm), Puxar	2,4	1/cx
M00568470	Kit de PEG de Perfil Baixo de 18Fr (6.00mm), Puxar	3,4	1/cx
M00568480	Kit de PEG de Perfil Baixo de 18Fr (6.00mm), Puxar	4,4	1/cx
M00568500	Kit de PEG de Perfil Baixo de 24Fr (8.00mm), Puxar	1,7	1/cx
M00568510	Kit de PEG de Perfil Baixo de 24Fr (8.00mm), Puxar	2,4	1/cx
M00568520	Kit de PEG de Perfil Baixo de 24Fr (8.00mm), Puxar	3,4	1/cx
M00568530	Kit de PEG de Perfil Baixo de 24Fr (8.00mm), Puxar	4,4	1/cx

One-Step Button™ e Acessórios de Botão para Reposição de Perfil Baixo



Número do pedido	Descrição	Comprimento (cm)	Unidades
M00580171	Adaptador de Alimentação de Bolus em Linha Reta de 18Fr (6,00mm)		10/cx
M00580181	Adaptador de Alimentação de Ângulo Reto Contínuo de 18Fr (6,00mm)		10/cx
M00580231	Adaptador de Alimentação de Bolus em Linha Reta de 24Fr (8,00mm)		10/cx
M00580241	Adaptador de Alimentação de Ângulo Reto Contínuo de 24Fr (8,00mm)		10/cx



Botões de Reposição de Perfil Baixo

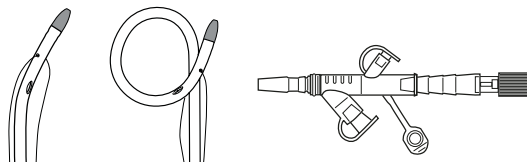


Número do pedido	Descrição	Comprimento (cm)	Código de Cor	Unidades
M00568280	Botão de Reposição de Perfil Baixo de 18 Fr (6,00mm)	2,4	Amarelo	1/cx
M00568290	Botão de Reposição de Perfil Baixo de 18 Fr (6,00mm)	3,4	Amarelo	1/cx
M00568300	Botão de Reposição de Perfil Baixo de 18 Fr (6,00mm)	4,4	Amarelo	1/cx
M00568330	Botão de Reposição de Perfil Baixo de 24 Fr (8,00mm)	2,4	Azul	1/cx
M00568340	Botão de Reposição de Perfil Baixo de 24 Fr (8,00mm)	3,4	Azul	1/cx
M00568350	Botão de Reposição de Perfil Baixo de 24 Fr (8,00mm)	4,4	Azul	1/cx

Para acessórios, por favor consultar os Acessórios de One-Step Button™ e de Botão de Perfil Baixo

TUBOS DE ALIMENTAÇÃO JEJUNAL E TUBOS DE ALIMENTAÇÃO DE GASTROSTOMIA DE REPOSIÇÃO

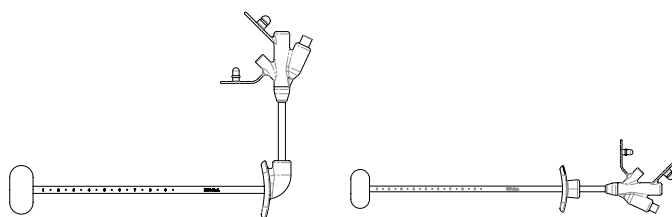
Tubos de Alimentação de Reposição



Through-The-PEG (TTP) Tubos de Alimentação Jejunal



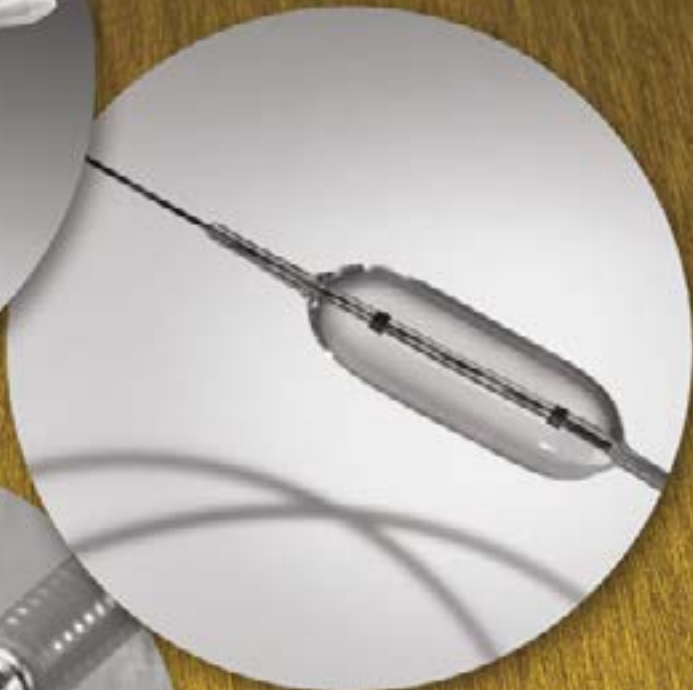
Número do pedido	Descrição	Estilo da Ponta	Unidades
M00566320	Tubo de Alimentação Jejunal TTP de 8,5 Fr (2,83 mm)	Tipo de curvatura	1/cx
M00566330	Tubo de Alimentação Jejunal TTP de 8,5 Fr (2,83 mm)	Pig tail	1/cx
M00566340	Tubo de Alimentação Jejunal TTP de 12 Fr (4,00mm)	Tipo de curvatura	1/cx
M00566350	Tubo de Alimentação Jejunal TTP de 12 Fr (4,00mm)	Pig tail	1/cx



Tubos de Alimentação de Reposição



Número do pedido	Descrição	Unidades
M00582040	Subst. de 12Fr (4,00mm) Tubo-G, Reto	1/cx
M00582050	Subst. de 14Fr (4,67mm) Tubo-G, Reto	1/cx
M00582060	Subst. de 16Fr (5,33mm) Tubo-G, Reto	1/cx
M00582070	Subst. de 18Fr (6,00mm) Tubo-G, Reto	1/cx
M00582080	Subst. de 20Fr (6,67mm) Tubo-G, Reto	1/cx
M00582090	Subst. de 22Fr (7,33mm) Tubo-G, Reto	1/cx
M00582100	Subst. de 24Fr (8,00mm) Tubo-G, Reto	1/cx
M00582110	Subst. de 12Fr (4,00mm) Tubo-G, Ângulo Reto	1/cx
M00582120	Subst. de 14Fr (4,67mm) Tubo-G, Ângulo Reto	1/cx
M00582130	Subst. de 16Fr (5,33mm) Tubo-G, Ângulo Reto	1/cx
M00582140	Subst. de 18Fr (6,00mm) Tubo-G, Ângulo Reto	1/cx
M00582150	Subst. de 20Fr (6,67mm) Tubo-G, Ângulo Reto	1/cx
M00582160	Subst. de 22Fr (7,33mm) Tubo-G, Ângulo Reto	1/cx
M00582170	Subst. de 24Fr (8,00mm) Tubo-G, Ângulo Reto	1/cx



ULTRASSOM ENDOSCÓPICO BRONQUIAL

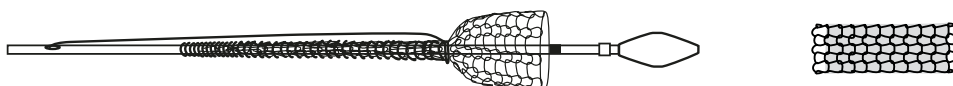


Expect™ para Punção Aspirativa Transbrônquica Ultrassom Endobrônquico Pulmonar Compatível com o Endoscópio Olympus



Número do pedido	Descrição	Canal de Trabalho Mínimo (mm)	D.E. da Bainha (Diâmetro Externo) (mm)	Unidades
M00558220	Expect Pulmonar de calibre 22 – Compatível com o Endoscópio da Olympus	2,0	1,6	1/cx
M00558250	Expect Pulmonar de calibre 25 – Compatível com o Endoscópio da Olympus	2,0	1,4	1/cx

STENTS DAS VIAS AÉREAS



Ultraflex™ Sistema de Stent Coberto Traqueobrônquico Liberação Distal

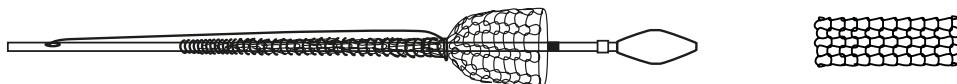


Número do pedido	Descrição	D.E. do Stent (mm)	Comprimento do Stent Expandido (mm)	Comprimento Coberto (mm)
M00564830	Sistema de Stent Traqueal NG	16	40	25
M00564870	Sistema de Stent Traqueal NG	18	60	45
M00564760	Ultraflex Sistema de Stent Traqueobrônquico	10	40	25
M00564770	Ultraflex Sistema de Stent Traqueobrônquico	12	30	15
M00564790	Ultraflex Sistema de Stent Traqueobrônquico	14	30	15

Embalagem individual

Fio-Guia Recomendado: 0,035pol. (0,89mm) Jagwire™ Fio-Guia Pulmonar, M00515171 / 0,038pol. (0,97mm) Amplatz Super Stiff™ Fio-Guia, M00550090

Especificações adicionais para os Ultraflex Stents Traqueobrônquicos: O Comprimento de Trabalho do Sistema de Entrega é de 95cm, o D.E. máximo do Eixo do cateter é de 16F (5,33mm), Stent comprimido no rendimento do cateter Sistema de Entrega - faixa de D.E. de 15-25F (5,00-8,33mm)



Ultraflex™ Sistema de Stent Não Coberto Traqueobrônquico Liberação Distal



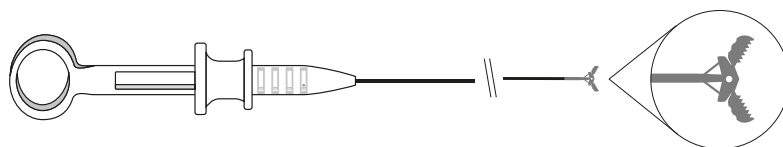
Número do pedido	Descrição	D.E. do Stent (mm)	Comprimento do Stent Expandido (mm)
M00564570	Ultraflex Sistema de Stent Traqueobrônquico	18	60
M00564520	Ultraflex Sistema de Stent Traqueobrônquico	14	30

Embalagem individual

Fio-Guia Recomendado: 0,035pol. (0,89mm) Jagwire™ Fio-Guia Pulmonar, M00515171 / 0,038pol. (0,97mm) Amplatz Super Stiff™ Fio-Guia, M00550090

Especificações adicionais para os Ultraflex Stents Traqueobrônquicos: O comprimento de trabalho do Sistema de Entrega é de 95cm, o D.E. máximo do eixo do cateter é 16F (5,33mm), Stent comprimido no rendimento do cateter Faixa de D.E. do Sistema de Entrega 15-20F (5,00-6,67mm)

FÓRCEPS PARA BIÓPSIA

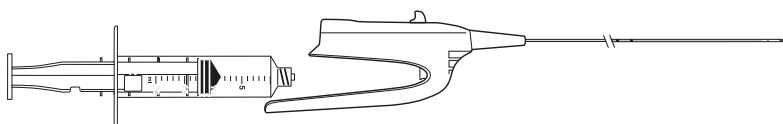


Radial Jaw™ 4 Fórceps para Biópsia Pulmonar



Número do pedido	Descrição	D.E. do Mordente (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Canal de Trabalho Mínimo (mm)	Código de Cor	Unidades
M00515181	Radial Jaw 4 Fórceps para Biópsia Pulmonar, Capacidade Padrão	16	100	2,0	Azul	5/cx

AGULHAS PARA PUNÇÃO ASPIRATIVA TRANSBRÔNQUICA

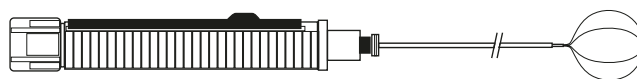


eXcelon™ Agulhas para Punção Aspirativa Transbrônquica



Número do pedido	Descrição	Medidor	D.E. da AGULHA (mm)	D.I. (mm)	Comprimento da Agulha (mm)	Comprimento do Cateter (cm)	D.E. da Bainha (mm)	Unidades
M00564101	eXcelon Agulha para Punção Aspirativa Transbrônquica	19	1,07	0,69	15	130	1,8	5/cx
M00564111	eXcelon Agulha para Punção Aspirativa Transbrônquica	20	0,90	0,58	15	130	1,8	5/cx
M00564121	eXcelon Agulha para Punção Aspirativa Transbrônquica	21	0,81	0,50	15	130	1,8	5/cx

CESTAS PARA EXTRAÇÃO DAS VIAS AÉREAS



Zero Tip™ Cestas para Extração das Vias Aéreas



Número do pedido	Descrição	D.E. da Bainha (Diâmetro Externo) (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Abertura da Cesta (mm)
M00513200	ZeroTip Cesta para Extração das Vias Aéreas	0,8	120	12
M00513210	ZeroTip Cesta para Extração das Vias Aéreas	1,0	120	16

Embalagem individual

Pulmonar

BALÕES DE DILATAÇÃO



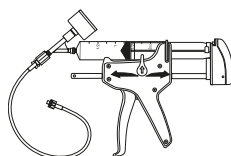
CRE™ Cateter Balão de Dilatação Pulmonar



Número do pedido	Descrição	Comprimento do Balão (cm)	D. E. Inicial do Balão (mm)	D. E. Intermediário do Balão (mm)	D. E. Máximo do Balão (mm)	Comprimento do Cateter de Operação (cm)
M00550300	CRE Cateter Balão de Dilatação Pulmonar	5,5	12	13,5	15	110
M00550310	CRE Cateter Balão de Dilatação Pulmonar	5,5	15	16,5	18	110
M00550320	CRE Cateter Balão de Dilatação Pulmonar	5,5	18	10,0	20	110
M00550330	CRE Cateter Balão de Dilatação Pulmonar	3,0	8	9,0	10	110
M00550340	CRE Cateter Balão de Dilatação Pulmonar	3,0	10	11,0	12	110
M00550350	CRE Cateter Balão de Dilatação Pulmonar	3,0	12	13,5	15	110

Embalagem individual

SISTEMA DE INSUFLAÇÃO



Alliance™ II Sistema de Insuflação



Número do pedido	Descrição	Unidades
M00550620	Alliance II Dispositivo Integrado para Insuflação/Litotripsia	1/cx
M00550601	Alliance II Conjunto de Seringa/Medidor de Uso Único	5/cx

Para mais informações sobre os produtos da Boston Scientific, escaneie este código com seu smartphone ou acesse

www.bostonscientific.com/global-endoscopy

- "CAUTION: The law restricts these devices to sale by or on the order of a physician. Indications, contraindications, warnings and instructions for use can be found in the product labelling supplied with each device. Products shown for INFORMATION purposes only and may not be approved or for sale in certain countries. Please check availability with your local sales representative or customer service, Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved."
- "The content of this PSST material is for Information Purposes only and not meant for product promotion or medical diagnostic. This information does not constitute medical or legal advice, and Boston Scientific makes no representation or warranty regarding this information or its completeness, accuracy or timeliness. Accordingly, Boston Scientific strongly recommends that you consult with your physician on all matters pertaining to your health or to address any questions."

ENDO-AB-1116904 Aug/2021



Índice



Boston Scientific

Advancing science for life™

www.bostonscientific.com.br

© 2021 Boston Scientific Corporation ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.