Endoscopia Catálogo de Productos



Endoscopy Product Catalogue – Produktkatalog Catalogue Produits – Catalogo dei Prodotti

2017



Pulmonar

Contenido

RX Biliary System™

Cánulas	Tandem [™] RX Cánula	1
	Cánulas RX	1
Esfinterotomos	Hydratome™ RX Esfinterotomos de canulación precargados con guía Hydra Jagwire™	2
	Dreamtome™ RX Esfinterotomos de canulación precargados con guía Dreamwire™	2
	Jagtome™ RX Esfinterotomos de canulación precargados con guía Jagwire™	3
	Autotome™ RX Esfinterotomos de canulación	4
	Cuchillo de Corte RX	4
Extracción de cálculos	Balón de Extracción Extractor™ Pro RX – Inyección Distal	5
	Balón de Extracción Extractor™ Pro RX — Inyección Proximal	5
	Balón de Extracción Extractor™ Pro RX-S — Inyección Distal	6
	Balón de Extracción Extractor™ Pro RX-S — Inyección Proximal	6
	Trapezoid™ RX Cestas de extracción	6
Dilatación	Hurricane™ RX Balones de dilatación biliar	7
Citología	Cepillo de citología RX	7
Accesorios	Accesorios RX	8
	Encore™ 26 Dispositivo de inflado	8

Biliar

Cánulas	Tandem™ XL Cánula de triple lumen	9
	Contour [™] Cánulas	9
	Fluoro Tip™ Cánulas	10
Esfinterotomos	Stonetome™ Dispositivos para extracción de cálculos	10
	TRUEtome™ Jag Esfinterotomos de canulación precargados con guía Jagwire™	11
	TRUEtome™ Dreamwire Esfinterotomos de canulación precargados con guía Dreamwire™	11
	TRUEtome™ Hydra Esfinterotomos de canulación precargados con guía Hydra Jagwire™	11
	Esfinterotomos de canulación TRUEtome™	12
	Esfinterótomos de triple lumen Ultratome XL™	13
	Ultratome™ Esfinterotomos de doble lumen	13
	Microknife™ XL Aguja de corte de triple lumen	13
Extracción de cálculos	Balón de Extracción Extractor™ Pro XL — Inyección Distal	14
	Balón de Extracción Extractor™ Pro XL — Inyección Proximal	14
	Balón de Extracción Extractor™ Pro DL	14
Dilatación	Max Force™ Balones de dilatación biliar	15
Accesorios	Biliar Accesorios	15

Sistemas de visualización directa SpyGlass $^{\scriptscriptstyle{\text{TM}}}$

SpyGlass™ DS	SpyGlass™ DS Equipo fundamental	17
	SpyGlass™ DS Accesorios de un solo uso	17
SpyGlass™	SpyGlass™ Equipo fundamental	18
	SpyGlass™ Accesorio reutilizable	18
	SpyGlass™ Accesorios de un solo uso	18
	SpyGlass™ Accesorios opcionales	18



Contenido (continuación)

Ecografía endoscópica (EE)

Aspiración con aguja fina	Agujas con mango estándar Expect™	19
(AAF)	Agujas con mango Expect™ Slimline	19
Biopsia con aguja fina (FNB)	Aguja de biopsia fina Acquire™	20
Stents y sistemas	Stents y Sistemas introductores Mejorados por Electrocauterización Hot AXIOS™	20
introductores	Stents y Sistemas introductores AXIOS™	20

Stents

	Charles W. HEL MDV challength and birth and Domestic Michael in the Control of th	01
Stents RX Biliares metálicos	Stent biliares WallFlex™ RX totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida indicación benigna)	21
inetancos	WallFlex™ RX Stents biliares parcialmente recubiertos con Permalume™	21
	WallFlex™ RX Stents biliares no recubiertos	22
	Wallstent™ RX Stents biliares recubiertos con Permalume™	23
	Wallstent™ RX Stents biliares no recubiertos	23
Stents Biliares metálicos	Stents biliares Wallstent™ recubiertos con Permalume™	24
	Stents biliares Wallstent™ no recubiertos	24
Stents RX Biliares plásticos	Advanix™ Stents RX precargados con sistema introductor RX NaviFlex™	25
	Advanix [™] Stents – Individuales	26-27
	NaviFlex™ RX Sistema introductor	27
	Stents biliares RX plásticos	28
Stents Biliares plásticos	Flexima [™] Stents biliares	29
	Flexima [™] Stents nasobiliares	29
	Percuflex [™] Amsterdam Stents biliares	30
	Percuflex [™] Amsterdam Kits de introductores	30
	C-flex [™] Stents biliares Pigtail	30
Stents pancreáticos	Advanix™ Kits de Stent Pancreático (Stent + Empujador RX) — Pigtail	31
plásticos	Advanix™ Kits de Stent Pancreático (Stent + Empujador RX) — Rectos	31
	Advanix [™] Stents Pancreáticos Individuales – Pigtail	32-33
	Advanix™ Stents Pancreáticos Individuales – Rectos	33-35
	NaviFlex™ RX Sistemas Introductores Pancreáticos & Empujadores NaviFlex	36
Stents esofágicos	Stents esofágicos WallFlex™ totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida la indicación benigna)	37
	Stents esofágicos WallFlex™ con sutura larga totalmente cubiertos con Permalume™ (incluida la indicación benigna)	37
	WallFlex™ Stents esofágicos parcialmente recubiertos con Permalume™	37
	Ultraflex™ Stents NG esofágicos recubiertos – Liberación proximal	38
	Ultraflex™ Stents NG esofágicos recubiertos – Liberación distal	38
	Ultraflex™ Stents NG esofágicos no recubiertos – Liberación proximal	38
	Ultraflex™ Stents NG esofágicos no recubiertos – Liberación distal	38
	Polyflex Stent™ Stents esofágicos de silicona autoexpandibles	39
Stents para colon y	WallFlex™ Stents para colon	40
duodeno	WallFlex™ Stents para duodeno	40
	Wallstent™ Stents para colon y duodeno	41
	Ultraflex Precision™ Stents para colon	41
	old allow 1 recision otenics para colon	וד

Contenido



Pulmonar

Contenido (continuación)

Dilatación

Balones de dilatación	Balón de dilatación CRE™ PRO esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE)	43
de expansión radial controlada CRE™	Balón de dilatación CRE™ PRO colónicos/esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE)	43
	Balón de dilatación CRE™ con guía fija	44
Balones de dilatación	Balones de dilatación TTS Max Force™ Esofágico	45
TTS Max Force [™]	Balones de dilatación para acalasia Rigiflex™ II	45
Sistemas de inflado	Alliance™ II Sistema de inflado	46
Accesorios de dilatación	Accesorios y dispositivos de inflado y desinflado	46

Guías

Guías de alto rendimiento	Dreamwire [™] Guías de alto rendimiento	47
	Hydra Jagwire™ Guías de alto rendimiento	47
	Jagwire™ Guías de alto rendimiento	48
	Jagwire™ Guías de alto rendimiento – Jagwire extensible	48
	Guías de alta performance NovaGold™	49
	NaviPro™ Guías 100 % hidrofílicas	49
Estándar	Amplatz [™] Guía Super Stiff	49
	Wallstent™ Guía Super Stiff	49

Hemostasis

Dispositivos de Hemostasia	Clip Resolution 360 [™]	51
	Clip Resolution™	51
Ligadores de bandas múltiples	Speedband Superview Super 7™ Ligadores de bandas múltiples	51
Catéteres de electro-	Injection Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis e inyección	52
hemostasis bipolares	Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis	52
Agujas	Interject™ Agujas para escleroterapia	53
	Interject™ Agujas para escleroterapia transparentes	53
	Optiflo™ Catéteres de hemostasis	54
Adaptadores para cable bipolar electroquirúrgico	Adaptadores para cable bipolar electroquirúrgico	54

Resección de Tejido

endoscópica de la mucosa (EMR) del tubo digestivo alto	Captivator™ EMR	55
Asas	Asas giratorias	55
	Sensation™ Asas de corto alcance	56
	Captiflex [™] Asas	56
	Captivator™ Asas	57
	Captivator™ II Asas	57
	Profile [™] Asas pediátricas	58
Pinzas de biopsia caliente	Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia caliente	58
Accesorios	Cables de conexión	58



Contenido (continuación)

Biopsia

Pinzas	Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia de capacidad estándar	59
	Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia de gran capacidad	59
	Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia grandes/jumbo	60
	Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia gastropediátricas	60
	Multibite™ Pinzas de biopsia para muestras múltiples	60

Dispositivos para Acceso Enteral EndoVive™

Dispositivos para gastrostomía endoscópica percutánea (PEG) – Colocación inicial	PEG Estándar	61
	PEG Estándar con ENFit	61
	Accesorios PEG	61
	Accesorios PEG con EnFit	61
	Kits para PEG One Step Button Low Profile	62
	Accesorios para botones de bajo perfil	63
	Tubo de alimentación yeyunal para PEG	63
Repuestos	Repuestos de balón estándar	64
	Sonda de reemplazo estándar con balón ENFit	65
	Repuestos de botones de bajo perfil	65

Pulmonar

Alair™ Sistema de	Alair™ Sistema de termoplastia bronquial (TB)	67
termoplastia bronquial (TB)	Alair™ Kits de accesorios del controlador para TB ATS 201	67
Ecografía endobronquial	Aguja de aspiración transbronquial Expect™ pulmonar – Compatible con endoscopios Olympus	68
Stents para vías	Dynamic™ (Y) Stents	69
respirato rias	Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales recubiertos — Liberación distal — Stents traqueales	69
	Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales recubiertos – Liberación distal – Stents bronquiales	69
	Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales no recubiertos – Liberación proximal – Stents traqueales	70
	Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales no recubiertos — Liberación proximal — Stents bronquiales	70
	Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales no recubiertos — Liberación distal — Stents traqueales	70
	Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales no recubiertos — Liberación distal — Stents bronquiales	70
	Polyflex Stent™ para las vías respiratorias de silicona autoexpandible	71
Pinzas de biopsia	Radial Jaw [™] 4 Pinzas de biopsia pulmonar	72
Agujas de aspiración transbronquial	eXcelon™ Aguja de aspiración transbronquial con jeringa	72
Cepillos de citología	Cellebrity™ Cepillos de citología endoscópica – Broncoscopio	72
Cestas de extracción para las vías respiratorias	ZeroTip™ Cestas de extracción para las vías respiratorias	73
Balones de dilatación pulmonar	CRE™ Balones de dilatación pulmonar	73
Guías	Jagwire™ Guía pulmonar	73
Sistemas de inflado	Alliance™ II Sistema de inflado	74



Índice alfabetico

Accesorios para botones de bajo perfil	63
Accesorios PEG	61
Accesorios PEG con EnFit	61
Accesorios RX	8
Accesorios y dispositivos de inflado y desinflado	46
Adaptadores para cable bipolar electroquirúrgico	54
Advanix™ Kits de Stent Pancreático (Stent + Empujador RX) — Pigtail	31
Advanix™ Kits de Stent Pancreático (Stent + Empujador RX) — Rectos	31
Advanix™ Stents – Individuales	26-27
Advanix™ Stents Pancreáticos Individuales — Pigtail	32-33
Advanix™ Stents Pancreáticos Individuales – Rectos	33-35
Advanix™ Stents RX precargados con sistema introductor RX NaviFlex™	25
Aguja de aspiración transbronquial Expect™ pulmonar – Compatible con endoscopios Olympus	68
Aguja de biopsia fina Acquire™	20
Agujas con mango estándar Expect™	19
Agujas con mango Expect™ Slimline	19
Alair™ Kits de accesorios del controlador para TB ATS 201	67
Alair™ Sistema de termoplastia bronquial (TB)	67
Alliance™ II Sistema de inflado	46, 73
Amplatz [™] Guía Super Stiff	49
Asas giratorias	55
Autotome™ RX Esfinterotomos de canulación	4
Balón de dilatación CRE™ con guía fija	44
Balón de dilatación CRE™ PRO colónicos/esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE)	43
Balón de dilatación CRE™ PRO esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE)	43
Balón de Extracción Extractor™ Pro DL	14
Balón de Extracción Extractor™ Pro RX — Inyección Distal	5
Balón de Extracción Extractor™ Pro RX — Inyección Proximal	5
Balón de Extracción Extractor™ Pro RX-S — Inyección Distal	6
Balón de Extracción Extractor™ Pro RX-S — Inyección Proximal	6
Balón de Extracción Extractor™ Pro XL — Inyección Distal	14
Balón de Extracción Extractor™ Pro XL — Inyección Proximal	14
Balones de dilatación para acalasia Rigiflex™ II	45
Balones de dilatación TTS Max Force™ Esofágico	45
Biliar Accesorios	15
C-flex™ Stents biliares Pigtail	30
Cables de conexión	58
Cánulas RX	1
Captiflex™ Asas	56
Captivator [™] Asas	57
Captivator™ II Asas	57
Captivator™ EMR	55
Cellebrity™ Cepillos de citología endoscópica — Broncoscopio	72
Cepillo de citología RX	7
Clip Resolution 360™	51
Clip Resolution™	51
Contour™ Cánulas	9
CRE™ Balones de dilatación pulmonar	73



Índice alfabetico (continuación)

Cuchillo de Corte RX	4
Dreamtome™ RX Esfinterotomos de canulación precargados con guía Dreamwire™	2
Dreamwire™ Guías de alto rendimiento	47
Dynamic [™] (Y) Stents	69
Encore™ 26 Dispositivo de inflado	8
Esfinterotomos de canulación TRUEtome™	12
Esfinterótomos de triple lumen Ultratome XL™	13
eXcelon™ Aguja de aspiración transbronquial con jeringa	72
Flexima [™] Stents biliares	29
Flexima™ Stents nasobiliares	29
Fluoro Tip™ Cánulas	10
Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis	52
Guías de alta performance NovaGold™	49
Hurricane™ RX Balones de dilatación biliar	7
Hydra Jagwire [™] Guías de alto rendimiento	47
Hydratome™ RX Esfinterotomos de canulación precargados con guía Hydra Jagwire™	2
Injection Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis e inyección	52
Interject [™] Agujas para escleroterapia	53
Interject [™] Agujas para escleroterapia transparentes	53
Jagtome™ RX Esfinterotomos de canulación precargados con guía Jagwire™	3
Jagwire [™] Guía pulmonar	73
Jagwire [™] Guías de alto rendimiento	48
Jagwire™ Guías de alto rendimiento – Jagwire extensible	48
Kits para PEG One Step Button Low Profile	62
Max Force™ Balones de dilatación biliar	15
Microknife™ XL Aguja de corte de triple lumen	13
Multibite™ Pinzas de biopsia para muestras múltiples	60
NaviFlex™ RX Sistema introductor	27
NaviFlex™ RX Sistemas Introductores Pancreáticos & Empujadores NaviFlex	36
NaviPro™ Guías 100 % hidrofílicas	49
Optiflo™ Catéteres de hemostasis PEG Estándar	54
	61
PEG Estándar con ENFit Percuflex™ Amsterdam Kits de introductores	61 30
Percuflex Amsterdam Stents biliares	30
Polyflex Stent™ para las vías respiratorias de silicona autoexpandible	71
Polyflex Stent [™] Stents esofágicos de silicona autoexpandibles	39
Profile™ Asas pediátricas	58
Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia caliente	58
Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia de capacidad estándar	59
Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia de gran capacidad	59
Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia gastropediátricas	60
Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia grandes/jumbo	60
Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia pulmonar	72
Repuestos de balón estándar	64
Repuestos de botones de bajo perfil	65
Sensation™ Asas de corto alcance	56
Sonda de reemplazo estándar con balón ENFit	65



Índice alfabetico (continuación)

Speedband Superview Super 7™ Ligadores de bandas múltiples	51
SpyGlass™ Accesorio reutilizable	18
SpyGlass™ Accesorios de un solo uso	18
SpyGlass™ Accesorios opcionales	18
SpyGlass™ DS Accesorios de un solo uso	17
SpyGlass™ DS Equipo fundamental	17
SpyGlass™ Equipo fundamental	18
Stent biliares WallFlex™ RX totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida indicación benigna)	21
Stents biliares RX plásticos	28
Stents biliares Wallstent [™] no recubiertos	24
Stents biliares Wallstent™ recubiertos con Permalume™	24
Stents esofágicos WallFlex™ con sutura larga totalmente cubiertos con Permalume™ (incluida la indicación benigna)	37
Stents esofágicos WallFlex™ totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida la indicación benigna)	37
Stents y Sistemas introductores AXIOS™	20
Stents y Sistemas introductores Mejorados por Electrocauterización Hot AXIOS™	20
Stonetome™ Dispositivos para extracción de cálculos	10
Tandem™ RX Cánula	1
Tandem™ XL Cánula de triple lumen	9
Trapezoid™ RX Cestas de extracción	6
TRUEtome™ Dreamwire Esfinterotomos de canulación precargados con guía Dreamwire™	11
TRUEtome™ Hydra Esfinterotomos de canulación precargados con guía Hydra Jagwire™	11
TRUEtome™ Jag Esfinterotomos de canulación precargados con guía Jagwire™	11
Tubo de alimentación yeyunal para PEG	63
Ultraflex Precision™ Stents para colon	41
Ultraflex™ Stents NG esofágicos no recubiertos – Liberación distal	38
Ultraflex™ Stents NG esofágicos no recubiertos – Liberación proximal	38
Ultraflex™ Stents NG esofágicos recubiertos – Liberación distal	38
Ultraflex™ Stents NG esofágicos recubiertos – Liberación proximal	38
Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales no recubiertos – Liberación distal – Stents bronquiales	70
Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales no recubiertos – Liberación distal – Stents traqueales	70
Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales no recubiertos – Liberación proximal – Stents bronquiales Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales no recubiertos – Liberación proximal – Stents bronquiales	70
Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales no recubiertos – Liberación proximal – Stents bronquiales Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales no recubiertos – Liberación proximal – Stents traqueales	70
Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales recubiertos – Liberación distal – Stents bronquiales Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales recubiertos – Liberación distal – Stents bronquiales	69
Ultraflex [™] Stents NG traqueobronquiales recubiertos – Liberación distal – Stents bronquiales Ultraflex [™] Stents NG traqueobronquiales recubiertos – Liberación distal – Stents traqueales	69
Ultratome™ Esfinterotomos de doble lumen	13
WallFlex™ RX Stents biliares no recubiertos	22
WallFlex™ RX Stents biliares parcialmente recubiertos con Permalume™	21
WallFlex [™] Stents esofágicos parcialmente recubiertos con Permalume [™]	37
WallFlex® Stents para colon	40
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
WallFlex™ Stents para duodeno Wallstent™ Guía Super Stiff	40
Wallstent™ RX Stents biliares no recubiertos	49
Wallstent™ RX Stents biliares no recubiertos Wallstent™ RX Stents biliares recubiertos con Permalume™	23 23
Wallstent™ Stents para colon y duodeno	41
ZeroTip™ Cestas de extracción para las vías respiratorias	73



Pulmonar

Índice por número de pedido

Referencia	Descripción	Página
	Wallstent™ Guía Super Stiff	
H965 18001 1	Wallstent Guía Super Stiff	49
	Stents biliares Wallstent™ no recubiertos	
H965 43010 0	Wallstent biliar	24
H965 43020 0	Wallstent biliar	24
H965 43030 0	Wallstent biliar	24
H965 43040 0	Wallstent biliar	24
H965 43050 0	Wallstent biliar	24
H965 43060 0	Wallstent biliar	24
	Stents biliares Wallstent™ recubiertos con Permalume™	
H965 43070 0	Wallstent biliar con Permalume	24
H965 43080 0	Wallstent biliar con Permalume	24
H965 43090 0	Wallstent biliar con Permalume	24
H965 43100 0	Wallstent biliar con Permalume	24
H965 43110 0	Wallstent biliar con Permalume	24
H965 43120 0	Wallstent biliar con Permalume	24
	Alair™ Sistema de termoplastia bronquial (TB)	
M005ATS 2000 0	Alair Controlador de RF – monopolar (electrodo de retorno no incluido)	67
	Alair™ Kits de accesorios del controlador para TB ATS 201	
M005ATS 2012 0	Tipo G británico	67
M005ATS 2013 0	Tipo E/F híbrido para UE	67
M005ATS 2014 0	Tipo I australiano	67
M005ATS 2015 0	Tipo K danés	67
M005ATS 2016 0	IEC 60906-1 Brasil	67
M005ATS 2018 0	Tipo J suizo	67
	Alair™ Sistema de termoplastia bronquial (TB)	
M005ATS 2502 0	Catéter para TB Alair – Global	67
	Accesorios PEG con EnFit	
M005 0126 1	Puertos en Y con ENFit de 20F (6,67 mm)	61
M005 0127 1	Puertos en Y con ENFit de 24F (8,00 mm)	61
	PEG Estándar con ENFit	
M005 0908 1	Kit de PEG estándar de EndoVive 20F (6,67 mm) con ENFit, Pull	61
M005 0909 1	Kit de PEG estándar EndoVive de 20F (6,67 mm) con ENFit, Push (guía)	61
M005 0910 1	Kit de PEG estándar de EndoVive 24F (8,00 mm) con ENFit, Pull	61
M005 0911 1	Kit de PEG estándar EndoVive de 24 F (8,00 mm) con ENFit, Push (guía)	61
	Sonda de reemplazo estándar con balón ENFit	
M005 0988 1	Sonda en G de repuesto, recta de 14 Fr (4,00 mm)	65
M005 0989 1	Sonda en G de repuesto, recta de 14 Fr (4,67 mm)	65
M005 0990 1	Sonda en G de repuesto, recta de 16 Fr (5,33 mm)	65
M005 0991 1	Sonda en G de repuesto, recta de 18 Fr (6,00 mm)	65
M005 0992 1	Sonda en G de repuesto, recta de 20 Fr (6,67 mm)	65
M005 0993 1	Sonda en G de repuesto, recta de 22 Fr (7,33 mm)	65
M005 0994 1	Sonda en G de repuesto, recta de 24 Fr (8,00 mm)	65
M005 0996 1	Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 14 Fr (4,00 mm)	65









Referencia	Descripción	Página
	Sonda de reemplazo estándar con balón ENFit (CONTINUACIÓN)	
M005 0997 1	Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 14 Fr (4,67 mm)	65
M005 0998 1	Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 16 Fr (5,33 mm)	65
M005 0999 1	Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 18 Fr (6,00 mm)	65
M005 1000 1	Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 20 Fr (6,67 mm)	65
M005 1001 1	Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 22 Fr (7,33 mm)	65
M005 1002 1	Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 24 Fr (8,00 mm)	65
	Multibite™ Pinzas de biopsia para muestras múltiples	
M005 1010 1	Multibite Pinzas de biopsia para muestras múltiples	60
M005 1012 1	Multibite Pinzas de biopsia para muestras múltiples	60
	Trapezoid™ RX Cestas de extracción	
M005 1086 0	Trapezoid RX Cesta de extracción	6
M005 1087 0	Trapezoid RX Cesta de extracción	6
M005 1088 0	Trapezoid RX Cesta de extracción	6
M005 1089 0*	Trapezoid RX Cesta de extracción	6
	Optiflo™ Catéteres de hemostasis	
M005 1173 1	Optiflo	54
M005 1175 1	Optiflo	54
	ZeroTip™ Cestas de extracción para las vías respiratorias	
M005 1320 0	ZeroTip Cesta de extracción para las vías respiratorias	73
M005 1321 0	ZeroTip Cesta de extracción para las vías respiratorias	73
	Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia de gran capacidad	
M005 1330 1	Radial Jaw 4 Gran capacidad	59
M005 1330 2	Radial Jaw 4 Gran capacidad	59
M005 1330 3	Radial Jaw 4 Gran capacidad	59
M005 1331 1	Radial Jaw 4 Gran capacidad con aguja	59
M005 1331 2	Radial Jaw 4 Gran capacidad con aguja	59
M005 1331 3	Radial Jaw 4 Gran capacidad con aguja	59
M005 1332 1	Radial Jaw 4 Gran capacidad	59
M005 1332 2	Radial Jaw 4 Gran capacidad	59
M005 1332 3	Radial Jaw 4 Gran capacidad	59
M005 1333 1	Radial Jaw 4 Gran capacidad con aguja	59
M005 1333 2	Radial Jaw 4 Gran capacidad con aguja	59
M005 1333 3	Radial Jaw 4 Gran capacidad con aguja	59
	Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia grandes/jumbo	
M005 1334 3	Radial Jaw 4 grande/jumbo	60
M005 1335 3	Radial Jaw 4 grande/jumbo con aguja	60
M005 1336 1	Radial Jaw 4 grande/jumbo	60
M005 1336 2	Radial Jaw 4 grande/jumbo	60
M005 1336 3	Radial Jaw 4 grande/jumbo	60
M005 1337 1	Radial Jaw 4 grande/jumbo con aguja	60
M005 1337 2	Radial Jaw 4 grande/jumbo con aguja	60
M005 1337 3	Radial Jaw 4 grande/jumbo con aguja	60





Referencia	Descripción	Página
	Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia de capacidad estándar	
M005 1338 1	Radial Jaw 4 de capacidad estándar	59
M005 1338 2	Radial Jaw 4 de capacidad estándar	59
M005 1338 3	Radial Jaw 4 de capacidad estándar	59
M005 1339 1	Radial Jaw 4 de capacidad estándar con aguja	59
M005 1339 2	Radial Jaw 4 de capacidad estándar con aguja	59
M005 1339 3	Radial Jaw 4 de capacidad estándar con aguja	59
M005 1340 1	Radial Jaw 4 de capacidad estándar	59
M005 1340 2	Radial Jaw 4 de capacidad estándar	59
M005 1340 3	Radial Jaw 4 de capacidad estándar	59
M005 1341 1	Radial Jaw 4 de capacidad estándar con aguja	59
M005 1341 2	Radial Jaw 4 de capacidad estándar con aguja	59
M005 1341 3	Radial Jaw 4 de capacidad estándar con aguja	59
	Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia gastropediátricas	
M005 1344 1	Radial Jaw 4 gastropediátrica	60
M005 1344 3	Radial Jaw 4 gastropediátrica	60
M005 1345 1	Radial Jaw 4 gastropediátrica con aguja	60
M005 1345 3	Radial Jaw 4 gastropediátrica con aguja	60
	Ultraflex™ Stents NG esofágicos no recubiertos – Liberación distal	
M005 1370 0	Ultraflex Stent NG esofágico	38
M005 1371 0	Ultraflex Stent NG esofágico	38
M005 1372 0	Ultraflex Stent NG esofágico	38
	Ultraflex™ Stents NG esofágicos recubiertos – Liberación distal	
M005 1373 0	Ultraflex Stent NG esofágico	38
M005 1374 0	Ultraflex Stent NG esofágico	38
M005 1375 0	Ultraflex Stent NG esofágico	38
	Ultraflex™ Stents NG esofágicos no recubiertos – Liberación proximal	
M005 1380 0	Ultraflex Stent NG esofágico	38
M005 1381 0	Ultraflex Stent NG esofágico	38
M005 1382 0	Ultraflex Stent NG esofágico	38
M005 1383 0	Ultraflex Stent NG esofágico	38
	Ultraflex™ Stents NG esofágicos recubiertos — Liberación proximal	
M005 1384 0	Ultraflex Stent NG esofágico	38
M005 1385 0	Ultraflex Stent NG esofágico	38
M005 1386 0	Ultraflex Stent NG esofágico	38
	Ultraflex™ Stents NG esofágicos recubiertos – Liberación distal	
M005 1420 0	Ultraflex Stent NG esofágico	38
M005 1421 0	Ultraflex Stent NG esofágico	38
	Ultraflex™ Stents NG esofágicos no recubiertos — Liberación proximal	
M005 1422 0	Ultraflex Stent NG esofágico	38
M005 1423 0	Ultraflex Stent NG esofágico	38
	Ultraflex™ Stents NG esofágicos recubiertos – Liberación proximal	
M005 1424 0	Ultraflex Stent NG esofágico	38







Pulmonar

Referencia	Descripción	Página
	Polyflex Stent™ Stents esofágicos de silicona autoexpandibles	
M005 1427 0	Polyflex Stent esofágico	39
M005 1428 0	Polyflex Stent esofágico	39
M005 1429 0	Polyflex Stent esofágico	39
M005 1430 0	Polyflex Stent esofágico	39
M005 1431 0	Polyflex Stent esofágico	39
M005 1432 0	Polyflex Stent esofágico	39
M005 1433 0	Polyflex Stent esofágico	39
M005 1434 0	Polyflex Stent esofágico	39
M005 1435 0	Polyflex Stent esofágico	39
	Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia caliente	
M005 1503 1	Radial Jaw 4 Pinzas de biopsia caliente	58
M005 1503 2	Radial Jaw 4 Pinzas de biopsia caliente	58
M005 1503 3	Radial Jaw 4 Pinzas de biopsia caliente	58
	Jagwire™ Guía pulmonar	
M005 1517 1	Jagwire	73
	Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia pulmonar	
M005 1518 1	Radial Jaw 4 Capacidad estándar	72
M005 1518 2	Radial Jaw 4 Capacidad estándar	72
M005 1519 1	Radial Jaw 4 Capacidad estándar con aguja	72
M005 1519 2	Radial Jaw 4 Capacidad estándar con aguja	72
M005 1520 1	Radial Jaw 4 Grande	72
M005 1520 2	Radial Jaw 4 Grande	72
	Cellebrity™ Cepillos de citología endoscópica – Broncoscopio	
M005 1600 1	Cellebrity Cepillo de citología	72
M005 1601 1	Cellebrity Cepillo de citología	72
M005 1607 1	Cellebrity Cepillo de citología	72
M005 1615 1	Cellebrity Cepillo de citología	72
	Stents esofágicos WallFlex™ totalmente recubiertos con Permalume™	
M005 1621 0	Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto	37
M005 1622 0	Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto	37
M005 1623 0	Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto	37
M005 1624 0	Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto	37
M005 1625 0	Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto	37
M005 1626 0	Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto	37
	Stents esofágicos WallFlex™ con sutura larga totalmente cubiertos	
M005 1627 0	Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto	37
M005 1628 0	Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto	37
M005 1629 0	Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto	37
M005 1630 0	Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto	37
M005 1631 0	Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto	37
M005 1632 0	Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto	37
	WallFlex™ Stents esofágicos parcialmente recubiertos con Permalume™	
M005 1690 0	WallFlex Stent esofágico parcialmente recubierto	37
		UI









Referencia	Descripción	Página
	WallFlex™ Stents esofágicos parcialmente recubiertos con Permalume™ (continuación)	
M005 1691 0	WallFlex Stent esofágico parcialmente recubierto	37
M005 1692 0	WallFlex Stent esofágico parcialmente recubierto	37
M005 1693 0	WallFlex Stent esofágico parcialmente recubierto	37
M005 1694 0	WallFlex Stent esofágico parcialmente recubierto	37
M005 1695 0	WallFlex Stent esofágico parcialmente recubierto	37
	Interject™ Agujas para escleroterapia transparentes	
M005 1811 1	Interject Aguja para escleroterapia	53
	Interject™ Agujas para escleroterapia	
M005 1815 1	Interject Aguja para escleroterapia	53
M005 1816 1	Interject Aguja para escleroterapia	53
M005 1825 1	Interject Aguja para escleroterapia	53
M005 1826 1	Interject Aguja para escleroterapia	53
	Interject™ Agujas para escleroterapia transparentes	
M005 1830 1	Interject Aguja para escleroterapia	53
M005 1831 1	Interject Aguja para escleroterapia	53
	Interject™ Agujas para escleroterapia	
M005 1835 1	Interject Aguja para escleroterapia	53
M005 1836 1	Interject Aguja para escleroterapia	53
	Clip Resolution 360™	
M005 2123 0	Clip Resolution 360	51
M005 2123 1	Clip Resolution 360	51
M005 2123 2	Clip Resolution 360	51
M005 2123 3	Clip Resolution 360	51
M005 2124 0	Clip Resolution 360	51
M005 2124 1	Clip Resolution 360	51
M005 2124 2	Clip Resolution 360	51
M005 2124 3	Clip Resolution 360	51
	Clip Resolution™	
M005 2260 0	Clip Resolution	51
M005 2260 1	Clip Resolution	51
M005 2260 2	Clip Resolution	51
M005 2261 0	Clip Resolution	51
M005 2261 1	Clip Resolution	51
M005 2261 2	Clip Resolution	51
	Ultratome™ Esfinterotomos de doble lumen	
M005 3080 0	Ultratome, Punta corta	13
M005 3081 0	Ultratome, Punta larga	13
M005 3082 0	Ultratome, Punta corta	13
M005 3083 0	Ultratome, Punta larga	13
	Contour™ Cánulas	
M005 3085 0	Contour Cánula	9
M005 3086 0	Contour Cánula	9
M005 3087 0	Contour Cánula	9







leferencia .	Descripción	Pág
	Contour™ Cánulas (continuación)	
/1005 3088 0	Contour Cánula	9
/1005 3089 0	Contour Cánula	9
	Fluoro Tip™ Cánulas	
/1005 3096 0	Fluoro Tip Cánula, punta estándar	10
/1005 3097 0	Fluoro Tip Cánula, punta cónica	10
/1005 3098 0	Fluoro Tip Cánula, punta ultracónica	10
	C-flex™ Stents biliares Pigtail	
/1005 3201 0	C-flex Stent Pigtail	30
/1005 3202 0	C-flex Stent Pigtail	30
/1005 3203 0	C-flex Stent Pigtail	30
/1005 3204 0	C-flex Stent Pigtail	30
/1005 3205 0	C-flex Stent Pigtail	30
/1005 3206 0	C-flex Stent Pigtail	30
	Advanix™ Stents – Individuales	
/1005 3216 0	Advanix Stent	2
/1005 3218 0	Advanix Stent	2
/1005 3219 0	Advanix Stent	2
1005 3221 0	Advanix Stent	2
1005 3222 0	Advanix Stent	2
1005 3223 0	Advanix Stent	2
1005 3224 0	Advanix Stent	2
/1005 3226 0	Advanix Stent	2
/1005 3227 0	Advanix Stent	2
/1005 3229 0	Advanix Stent	2
/1005 3230 0	Advanix Stent	2
/1005 3231 0	Advanix Stent	2
	Microknife [™] XL Aguja de corte de triple lumen	
/1005 3281 0	Microknife XL	1:
	Advanix™ Stents – Individuales	
/1005 3287 0	Advanix Stent	21
1005 3288 0	Advanix Stent	2
/1005 3289 0	Advanix Stent	2
/1005 3290 0	Advanix Stent	21
/1005 3291 0	Advanix Stent	2
/1005 3292 0	Advanix Stent	2
/1005 3293 0	Advanix Stent	21
/1005 3294 0	Advanix Stent	2
/1005 3295 0	Advanix Stent	20
/1005 3296 0	Advanix Stent	21
/1005 3297 0	Advanix Stent	21
/1005 3298 0	Advanix Stent	20
/1005 3299 0	Advanix Stent	20
/1005 3300 0	Advanix Stent	26





Referencia	Descripción	Página
	Advanix™ Stents – Individuales (continuación)	
M005 3301 0	Advanix Stent	26
M005 3302 0	Advanix Stent	26
M005 3303 0	Advanix Stent	26
M005 3304 0	Advanix Stent	26
M005 3323 0	Advanix Stent	26
M005 3324 0	Advanix Stent	26
M005 3325 0	Advanix Stent	26
M005 3326 0	Advanix Stent	26
M005 3327 0	Advanix Stent	26
M005 3328 0	Advanix Stent	26
M005 3329 0	Advanix Stent	26
M005 3330 0	Advanix Stent	26
M005 3331 0	Advanix Stent	26
M005 3332 0	Advanix Stent	26
M005 3333 0	Advanix Stent	26
M005 3334 0	Advanix Stent	26
M005 3335 0	Advanix Stent	26
M005 3336 0	Advanix Stent	26
M005 3337 0	Advanix Stent	26
M005 3338 0	Advanix Stent	26
M005 3339 0	Advanix Stent	26
M005 3340 0	Advanix Stent	26
	NaviFlex™ RX Sistema introductor	
M005 3356 0	RX Sistema introductor	27
M005 3357 0	RX Sistema introductor	27
M005 3358 0	RX Sistema introductor	27
	Percuflex™ Amsterdam Stents biliares	
M005 3361 0	Percuflex Amsterdam Stent	30
M005 3362 0	Percuflex Amsterdam Stent	30
M005 3363 0	Percuflex Amsterdam Stent	30
M005 3364 0	Percuflex Amsterdam Stent	30
M005 3365 0	Percuflex Amsterdam Stent	30
M005 3366 0	Percuflex Amsterdam Stent	30
M005 3367 0	Percuflex Amsterdam Stent	30
M005 3368 0	Percuflex Amsterdam Stent	30
M005 3369 0	Percuflex Amsterdam Stent	30
M005 3370 0	Percuflex Amsterdam Stent	30
	Percuflex™ Amsterdam Kits de introductores	
M005 3391 0	Percuflex Amsterdam introductor para uso con un stent de 7 F (2,33 mm) de D.E.	30
M005 3392 0	Percuflex Amsterdam Kit de introductor y catéter guía para uso con un stent de 10 F (3,33 mm) de D.E.	30
	Advanix™ Stents RX precargados con sistema introductor RX NaviFlex™	_
M005 3420 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3421 0	Advanix Stent RX precargado	25







Referencia	Descripción	Página
	Advanix™ Stents RX precargados con sistema introductor RX NaviFlex™ (continuación)	
M005 3422 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3423 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3424 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3425 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3426 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3427 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3428 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3429 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3430 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3431 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3432 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3433 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3434 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3435 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3436 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3437 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3456 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3457 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3458 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3459 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3460 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3461 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3462 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3463 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3464 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3465 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3466 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3467 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3468 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3469 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3470 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3471 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3472 0	Advanix Stent RX precargado	25
M005 3473 0	Advanix Stent RX precargado	25
	NaviFlex™ RX Sistemas Introductores Pancreáticos & Empujadores NaviFlex	
M005 3500 0	Empujador pancreático RX	36
M005 3501 0	Empujador pancreático RX	36
M005 3502 0	Empujador pancreático	36
M005 3503 0	Empujador pancreático	36
M005 3506 0	Sistema introductor pancreático NaviFlex RX	36
M005 3508 0	Sistema introductor pancreático NaviFlex RX	36
	Stonetome™ Dispositivos para extracción de cálculos	
M005 3511 0	Stonetome (sobre el hilo de corte)	10









Referencia	Descripción	Página
	Stonetome™ Dispositivos para extracción de cálculos (continuación)	
M005 3513 0	Stonetome (sobre el hilo de corte)	10
M005 3515 0	Stonetome (bajo el hilo de corte)	10
M005 3517 0	Stonetome (bajo el hilo de corte)	10
M005 3519 0	Stonetome (bajo el hilo de corte)	10
M005 3521 0	Stonetome (bajo el hilo de corte)	10
	Tandem™ XL Cánula de triple lumen	
M005 3570 0	Tandem XL Cánula de triple lumen	9
	Esfinterótomos de triple lumen Ultratome XL™	
M005 3590 0	Ultratome XL, Punta corta	13
M005 3591 0	Ultratome XL, Punta larga	13
M005 3592 0	Ultratome XL, Punta corta	13
M005 3593 0	Ultratome XL, Punta larga	13
	Advanix [™] Stents Pancreáticos Individuales – Rectos	
M005 3600 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3601 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3602 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3603 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3604 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3605 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3606 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3607 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3608 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3609 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3610 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3611 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3612 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3613 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3614 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3615 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3616 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3617 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3618 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3619 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3620 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3621 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3622 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3623 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3624 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3625 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3626 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3627 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3628 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3629 0	Advanix Stent Pancreático	34







Referencia	Descripción	Página
	Advanix™ Stents Pancreáticos Individuales – Rectos (continuación)	
M005 3630 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3631 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3632 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3633 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3634 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3635 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3636 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3637 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3638 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3639 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3640 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3641 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3642 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3643 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3644 0	Advanix Stent Pancreático	34
M005 3645 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3646 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3647 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3648 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3649 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3650 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3651 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3652 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3653 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3654 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3655 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3656 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3657 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3658 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3659 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3660 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3661 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3662 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3663 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3664 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3665 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3666 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3667 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3668 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3669 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3670 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3671 0	Advanix Stent Pancreático	35
M005 3672 0	Advanix Stent Pancreático	35







Referencia	Descripción	Página
	Advanix [™] Stents Pancreáticos Individuales – Rectos (continuación)	
M005 3673 0	Advanix Stent Pancreático	35
	Advanix™ Stents Pancreáticos Individuales – Pigtail	
M005 3674 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3675 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3676 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3677 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3678 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3679 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3680 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3681 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3682 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3683 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3684 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3685 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3686 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3687 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3688 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3689 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3690 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3691 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3692 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3693 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3694 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3695 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3696 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3697 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3698 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3699 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3700 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3701 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3702 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3703 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3704 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3705 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3706 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3707 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3708 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3709 0	Advanix Stent Pancreático	32
M005 3710 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3711 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3712 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3713 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3714 0	Advanix Stent Pancreático	33
	<u></u>	<u></u>







Referencia	Descripción	Página
	Advanix™ Stents Pancreáticos Individuales – Pigtail (continuación)	
M005 3715 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3716 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3717 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3718 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3719 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3720 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3721 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3722 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3723 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3724 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3725 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3726 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3727 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3728 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3729 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3730 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3731 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3732 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3733 0	Advanix Stent Pancreático	33
M005 3734 0	Advanix Stent Pancreático	33
	Advanix™ Kits de Stent Pancreático (Stent+Empujador RX) — Pigtail	
M005 3735 0	Advanix Kit de Stent Pancreático	31
M005 3736 0	Advanix Kit de Stent Pancreático	31
M005 3737 0	Advanix Kit de Stent Pancreático	31
M005 3738 0	Advanix Kit de Stent Pancreático	31
M005 3739 0	Advanix Kit de Stent Pancreático	31
M005 3740 0	Advanix Kit de Stent Pancreático	31
M005 3741 0	Advanix Kit de Stent Pancreático	31
M005 3742 0	Advanix Kit de Stent Pancreático	31
M005 3743 0	Advanix Kit de Stent Pancreático	31
M005 3744 0	Advanix Kit de Stent Pancreático	31
M005 3745 0	Advanix Kit de Stent Pancreático	31
	Advanix™ Kits de Stent Pancreático (Stent+Empujador RX) — Rectos	
M005 3746 0	Advanix Kit de Stent Pancreático	31
M005 3747 0	Advanix Kit de Stent Pancreático	31
M005 3748 0	Advanix Kit de Stent Pancreático	31
M005 3749 0	Advanix Kit de Stent Pancreático	31
M005 3750 0	Advanix Kit de Stent Pancreático	31
M005 3751 0	Advanix Kit de Stent Pancreático	31
M005 3752 0	Advanix Kit de Stent Pancreático	31
M005 3753 0	Advanix Kit de Stent Pancreático	31
M005 3754 0	Advanix Kit de Stent Pancreático	31
M005 3755 0	Advanix Kit de Stent Pancreático	31
	Índica	Índica no









Referencia	Descripción	Página
	Advanix™ Kits de Stent Pancreático (Stent + Empujador RX) — Rectos (CONTINUACIÓN)	
M005 3756 0	Advanix Kit de Stent Pancreático	31
	Flexima [™] Stents biliares	
M005 3920 0	Flexima Stent	29
M005 3921 0	Flexima Stent	29
M005 3922 0	Flexima Stent	29
M005 3923 0	Flexima Stent	29
M005 3924 0	Flexima Stent	29
M005 3925 0	Flexima Stent	29
M005 3926 0	Flexima Stent	29
M005 3927 0	Flexima Stent	29
M005 3928 0	Flexima Stent	29
M005 3929 0	Flexima Stent	29
M005 3930 0	Flexima Stent	29
M005 3931 0	Flexima Stent	29
M005 3932 0	Flexima Stent	29
M005 3933 0	Flexima Stent	29
M005 3934 0	Flexima Stent	29
M005 3935 0	Flexima Stent	29
M005 3936 0	Flexima Stent	29
M005 3937 0	Flexima Stent	29
M005 3938 0	Flexima Stent	29
M005 3939 0	Flexima Stent	29
	Flexima™ Stents nasobiliares	
M005 4012 0	Flexima Stent nasobiliar	29
M005 4013 0	Flexima Stent nasobiliar	29
M005 4014 0	Flexima Stent nasobiliar	29
M005 4016 0	Flexima Stent nasobiliar	29
M005 4017 0	Flexima Stent nasobiliar	29
M005 4018 0	Flexima Stent nasobiliar	29
	Speedband Superview Super 7™ Ligadores de bandas múltiples	
M005 4225 0	Super 7 Ligador de bandas	51
M005 4225 1	Super 7 Ligador de bandas	51
M005 4225 3	Super 7 Ligador de bandas	51
	Cepillo de citología RX	
M005 4500 0	Cepillo de citología RX	7
	Autotome™ RX Esfinterotomos de canulación	
M005 4515 0	Autotome RX 49 Esfinterotomo	4
M005 4516 0	Autotome RX 49 Esfinterotomo	4
M005 4517 0	Autotome RX 44 Esfinterotomo	4
M005 4518 0	Autotome RX 44 Esfinterotomo	4
M005 4519 0	Autotome RX 39 Esfinterotomo	4
M005 4520 0	Autotome RX 39 Esfinterotomo	4

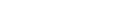




Referencia	Descripción	Página
	Accesorios RX	
M005 4521 1	Dispositivo de bloqueo RX. Compatible con endoscopios Olympus y Fujinon	8
M005 4522 1	Dispositivo de bloqueo RX. Compatible con endoscopios Pentax	8
M005 4526 1	Dispositivo de bloqueo y sistema de tapa para biopsias RX. Compatible con Olympus	8
M005 4527 1	Dispositivo de bloqueo y sistema de tapa para biopsias RX. Compatible con Pentax	8
M005 4528 1	Dispositivo de bloqueo y sistema de tapa para biopsias RX. Compatible con Fujinon	8
M005 4547 1	Dispositivo de bloqueo RX	8
	Stents biliares RX plásticos	
M005 4555 0	Stent biliar RX	28
M005 4556 0	Stent biliar RX	28
M005 4557 0	Stent biliar RX	28
M005 4558 0	Stent biliar RX	28
M005 4559 0	Stent biliar RX	28
M005 4560 0	Stent biliar RX	28
M005 4561 0	Stent biliar RX	28
M005 4562 0	Stent biliar RX	28
M005 4563 0	Stent biliar RX	28
M005 4564 0	Stent biliar RX	28
M005 4565 0	Stent biliar RX	28
M005 4566 0	Stent biliar RX	28
M005 4567 0	Stent biliar RX	28
M005 4568 0	Stent biliar RX	28
M005 4569 0	Stent biliar RX	28
M005 4570 0	Stent biliar RX	28
M005 4571 0	Stent biliar RX	28
M005 4572 0	Stent biliar RX	28
M005 4573 0	Stent biliar RX	28
M005 4574 0	Stent biliar RX	28
	Cánulas RX	
M005 4576 0	Cánula estándar RX	1
M005 4577 0	Cánula cónica RX	1
M005 4578 0	Cánula con punta de bola RX	1
	Tandem™ RX Cánula	
M005 4582 0	Tandem RX Cánula	1
	Cuchillo de Corte RX	
M005 4584 0	Cuchillo de Corte RX	4
	Hurricane™ RX Balones de dilatación biliar	
M005 4589 0	Hurricane RX Balón de dilatación	7
M005 4590 0	Hurricane RX Balón de dilatación	7
M005 4591 0	Hurricane RX Balón de dilatación	7
M005 4592 0	Hurricane RX Balón de dilatación	7
M005 4593 0	Hurricane RX Balón de dilatación	7
M005 4594 0	Hurricane RX Balón de dilatación	7
M005 4595 0	Hurricane RX Balón de dilatación	7







Referencia	Descripción	Página
	Hurricane™ RX Balones de dilatación biliar (continuación)	
M005 4596 0	Hurricane RX Balón de dilatación	7
	SpyGlass™	
M005 4603 0	Sonda de visualización directa SpyGlass	18
M005 4604 0	Ocular SpyGlass	18
M005 4605 0	Bandeja de almacenamiento SpyGlass — Pequeña	18
M005 4606 0	Bandeja de almacenamiento SpyGlass — Grande	18
M005 4607 0	Brazo de 3 articulaciones con abrazadera	18
M005 4611 0	Cámara SpyGlass PAL	18
M005 4612 0	Monitor de vídeo SpyGlass	18
M005 4614 0	Bomba de irrigación con interruptor de pedal	18
M005 4616 0	Carro de componentes SpyGlass	18
M005 4619 0	Fuente de luz SpyGlass	18
M005 4620 0	Bombilla de repuesto para la fuente de luz SpyGlass	18
M005 4621 0	Cable de luz SpyGlass	18
M005 4623 0	Catéter de acceso y de introducción SpyScope™	18
M005 4624 0	Transformador de aislamiento 230 V	18
M005 4625 0	Cables de alimentación	18
M005 4627 0	Pinzas de biopsia SpyBite™	18
	SpyGlass [™] DS	
M005 4627 0	Pinzas de biopsia SpyBite™	17
M005 4645 1	Tubos de irrigación SpyGlass	17
	SpyGlass™	
M005 4645 1	Tubos de irrigación SpyGlass	18
	SpyGlass™DS	
M005 4660 0	Catéter de acceso y de introducción SpyScope™ DS	17
M005 4665 0	SpyGlass DS Digital Controller	17
	Balón de Extracción Extractor™ Pro RX — Inyección Distal	
M005 4700 0	Balón de Extracción Extractor Pro RX	5
M005 4701 0	Balón de Extracción Extractor Pro RX	5
M005 4702 0	Balón de Extracción Extractor Pro RX	5
	Balón de Extracción Extractor™ Pro RX — Inyección Proximal	
M005 4703 0	Balón de Extracción Extractor Pro RX	5
M005 4704 0	Balón de Extracción Extractor Pro RX	5
M005 4705 0	Balón de Extracción Extractor Pro RX	5
	Balón de Extracción Extractor™ Pro XL — Inyección Distal	
M005 4710 0	Balón de Extracción Extractor Pro XL	14
M005 4711 0	Balón de Extracción Extractor Pro XL	14
M005 4712 0	Balón de Extracción Extractor Pro XL	14
	Balón de Extracción Extractor™ Pro XL — Inyección Proximal	
M005 4713 0	Balón de Extracción Extractor Pro XL	14
M005 4714 0	Balón de Extracción Extractor Pro XL	14
M005 4715 0	Balón de Extracción Extractor Pro XL	14





Referencia	Descripción	Página
	Balón de Extracción Extractor™ Pro DL	
M005 4720 0	Balón de Extracción Extractor Pro DL	14
M005 4721 0	Balón de Extracción Extractor Pro DL	14
M005 4722 0	Balón de Extracción Extractor Pro DL	14
	Balón de Extracción Extractor™ Pro RX-S – Inyección Distal	
M005 4730 0	Balón de Extracción Extractor Pro RX-S	6
M005 4731 0	Balón de Extracción Extractor Pro RX-S	6
M005 4732 0	Balón de Extracción Extractor Pro RX-S	6
	Balón de Extracción Extractor™ Pro RX-S – Inyección Proximal	
M005 4733 0	Balón de Extracción Extractor Pro RX-S	6
M005 4734 0	Balón de Extracción Extractor Pro RX-S	6
M005 4735 0	Balón de Extracción Extractor Pro RX-S	6
	Agujas con mango estándar Expect™	
M005 5000 0	19ga Aguja con mango estándar Expect	19
M005 5000 1	19ga Aguja con mango estándar Expect	19
M005 5001 0	22ga Aguja con mango estándar Expect	19
M005 5001 1	22ga Aguja con mango estándar Expect	19
M005 5002 0	25ga Aguja con mango estándar Expect	19
M005 5002 1	25ga Aguja con mango estándar Expect	19
M005 5004 0	19ga Aguja con mango estándar Expect	19
M005 5004 1	19ga Aguja con mango estándar Expect	19
	Amplatz™ Guía Super Stiff	
M005 5009 0	Amplatz Super Stiff	49
	CRE™ Balones de dilatación pulmonar	
M005 5030 0	CRE Balón	73
M005 5031 0	CRE Balón	73
M005 5032 0	CRE Balón	73
M005 5033 0	CRE Balón	73
M005 5034 0	CRE Balón	73
M005 5035 0	CRE Balón	73
	Alliance™ II Sistema de inflado	
M005 5060 1	Conjunto de jeringa y manómetro de 60 ml	46, 74
	Mango de inflado	6, 46, 74
	Guías de alta performance NovaGold™	
M005 5200 1	NovaGold	49
M005 5201 1	NovaGold	49
	Accesorios y dispositivos de inflado y desinflado	
M005 5320 0	Monitor e inflador neumático para acalasia	46
	Stents y Sistemas introductores AXIOS™	
M005 5344 0	AXIOS Stent y Sistema introductor	20
M005 5345 0	AXIOS Stent y Sistema introductor	20
	Stents y Sistemas introductores Mejorados por Electrocauterización Hot AXIOS™	
M005 5352 0	Stent y Sistema Introductor mejorado por Electrocauterización Hot AXIOS	20







Stents y Sistemas introductores Mejorados por Electrocauterización Hot AXIOS™ (CONTINUACIÓN) M00553530 Stent y Sistema Introductor mejorado por Electrocauterización Hot AXIOS M00553540 Stent y Sistema Introductor mejorado por Electrocauterización Hot AXIOS M00553550 Stent y Sistema Introductor mejorado por Electrocauterización Hot AXIOS Balones de dilatación para acalasia Rigiflex™ II M00554500 Balones de dilatación para acalasia Rigiflex II M00554510 Balones de dilatación para acalasia Rigiflex II M00554520 Balones de dilatación para acalasia Rigiflex II Agujas con mango Expect™ Slimline M00555500 19ga Aguja con mango Expect Slimline M00555510 22ga Aguja con mango Expect Slimline M00555511 22ga Aguja con mango Expect Slimline M00555520 25ga Aguja con mango Expect Slimline M00555520 25ga Aguja con mango Expect Slimline M00555530 19ga Aguja con mango Expect Slimline M00555530 19ga Aguja con mango Expect Slimline M00555540 22ga Aguja de biopsia fina Acquire™ M00555540 25ga Aguja de biopsia fina Acquire M00555540 25ga Aguja de biopsia fina Acquire M00555560 25ga Aguja de biopsia fina Acquire	20 20 20 45 45 45 45 19 19 19
M00553530 Stent y Sistema Introductor mejorado por Electrocauterización Hot AXIOS M00553540 Stent y Sistema Introductor mejorado por Electrocauterización Hot AXIOS M00553550 Stent y Sistema Introductor mejorado por Electrocauterización Hot AXIOS Balones de dilatación para acalasia Rigiflex" II M00554500 Balones de dilatación para acalasia Rigiflex II M00554520 Balones de dilatación para acalasia Rigiflex II M00554520 Balones de dilatación para acalasia Rigiflex II Agujas con mango Expect" Slimline M00555500 19ga Aguja con mango Expect Slimline M00555510 19ga Aguja con mango Expect Slimline M00555510 22ga Aguja con mango Expect Slimline M00555520 25ga Aguja con mango Expect Slimline M00555520 25ga Aguja con mango Expect Slimline M00555521 25ga Aguja con mango Expect Slimline M00555530 19ga Aguja con mango Expect Slimline M00555530 19ga Aguja con mango Expect Slimline M00555540 22ga Aguja de biopsia fina Acquire M00555541 22ga Aguja de biopsia fina Acquire M00555560 25ga Aguja de biopsia fina Acquire	20 20 45 45 45 19 19 19
M00553550Stent y Sistema Introductor mejorado por Electrocauterización Hot AXIOSBalones de dilatación para acalasia Rigiflex™ IIM00554500Balones de dilatación para acalasia Rigiflex IIM00554510Balones de dilatación para acalasia Rigiflex IIM00554520Balones de dilatación para acalasia Rigiflex IIAgujas con mango Expect™ SlimlineM0055550019ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055551119ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055551222ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055552025ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055552125ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055553119ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055553119ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055554022ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055554122ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055556025ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055556025ga Aguja de biopsia fina Acquire	20 45 45 45 19 19 19 19
Balones de dilatación para acalasia Rigiflex™ II M00554500 Balones de dilatación para acalasia Rigiflex II M00554510 Balones de dilatación para acalasia Rigiflex II M00554520 Balones de dilatación para acalasia Rigiflex II Agujas con mango Expect™ Slimline M00555500 19ga Aguja con mango Expect Slimline M00555510 22ga Aguja con mango Expect Slimline M00555511 22ga Aguja con mango Expect Slimline M00555520 25ga Aguja con mango Expect Slimline M00555521 25ga Aguja con mango Expect Slimline M00555531 19ga Aguja con mango Expect Slimline M00555531 19ga Aguja con mango Expect Slimline M00555531 19ga Aguja con mango Expect Slimline M00555531 22ga Aguja con mango Expect Slimline M00555531 22ga Aguja de biopsia fina Acquire M00555540 22ga Aguja de biopsia fina Acquire M00555541 22ga Aguja de biopsia fina Acquire M00555560 25ga Aguja de biopsia fina Acquire	45 45 45 19 19 19 19
M00554500 Balones de dilatación para acalasia Rigiflex II M00554510 Balones de dilatación para acalasia Rigiflex II M00554520 Balones de dilatación para acalasia Rigiflex II Agujas con mango Expect** Slimline M00555500 19ga Aguja con mango Expect Slimline M00555510 19ga Aguja con mango Expect Slimline M00555510 22ga Aguja con mango Expect Slimline M00555511 22ga Aguja con mango Expect Slimline M00555520 25ga Aguja con mango Expect Slimline M00555521 25ga Aguja con mango Expect Slimline M00555531 19ga Aguja con mango Expect Slimline M00555530 19ga Aguja con mango Expect Slimline M00555531 22ga Aguja con mango Expect Slimline M00555531 22ga Aguja con mango Expect Slimline M00555531 22ga Aguja de biopsia fina Acquire* M00555540 22ga Aguja de biopsia fina Acquire M00555541 22ga Aguja de biopsia fina Acquire M00555560 25ga Aguja de biopsia fina Acquire	45 45 19 19 19 19
M00554510Balones de dilatación para acalasia Rigiflex IIM00554520Balones de dilatación para acalasia Rigiflex IIAgujas con mango Expect™ SlimlineM0055550019ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055551019ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055551122ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055552025ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055552125ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055553119ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055553119ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055553119ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055554022ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055554122ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055556025ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055556025ga Aguja de biopsia fina Acquire	45 45 19 19 19 19
M00554520Balones de dilatación para acalasia Rigiflex IIAgujas con mango Expect™ SlimlineM0055550019ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055551119ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055551122ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055552025ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055552125ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055553019ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055553119ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055554022ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055554122ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055556025ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055556025ga Aguja de biopsia fina Acquire	45 19 19 19 19
Agujas con mango Expect™ Slimline M00555500 19ga Aguja con mango Expect Slimline M00555501 19ga Aguja con mango Expect Slimline M00555510 22ga Aguja con mango Expect Slimline M00555511 22ga Aguja con mango Expect Slimline M00555520 25ga Aguja con mango Expect Slimline M00555521 25ga Aguja con mango Expect Slimline M00555530 19ga Aguja con mango Expect Slimline M00555531 19ga Aguja con mango Expect Slimline M00555540 22ga Aguja de biopsia fina Acquire M00555540 22ga Aguja de biopsia fina Acquire M00555560 25ga Aguja de biopsia fina Acquire	19 19 19 19
M0055550019ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055550119ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055551022ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055551122ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055552025ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055552125ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055553019ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055553119ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055554022ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055554122ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055556025ga Aguja de biopsia fina Acquire	19 19 19 19
M0055550119ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055551022ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055551122ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055552025ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055552125ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055553019ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055553119ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055554022ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055554122ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055556025ga Aguja de biopsia fina Acquire	19 19 19 19
M0055551022ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055551122ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055552025ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055552125ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055553019ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055553119ga Aguja con mango Expect SlimlineAguja de biopsia fina Acquire™M0055554022ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055554122ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055556025ga Aguja de biopsia fina Acquire	19 19 19
M0055551122ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055552025ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055552125ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055553019ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055553119ga Aguja con mango Expect SlimlineAguja de biopsia fina Acquire™M0055554022ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055554122ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055556025ga Aguja de biopsia fina Acquire	19 19
M0055552025ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055552125ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055553019ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055553119ga Aguja con mango Expect SlimlineAguja de biopsia fina Acquire™M0055554022ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055554122ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055556025ga Aguja de biopsia fina Acquire	19
M0055552125ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055553019ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055553119ga Aguja con mango Expect SlimlineAguja de biopsia fina Acquire™M0055554022ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055554122ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055556025ga Aguja de biopsia fina Acquire	
M0055553019ga Aguja con mango Expect SlimlineM0055553119ga Aguja con mango Expect SlimlineAguja de biopsia fina Acquire™M0055554022ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055554122ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055556025ga Aguja de biopsia fina Acquire	19
M0055553119ga Aguja con mango Expect SlimlineAguja de biopsia fina Acquire™M0055554022ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055554122ga Aguja de biopsia fina AcquireM0055556025ga Aguja de biopsia fina Acquire	
Aguja de biopsia fina Acquire™ M005 5554 0 22ga Aguja de biopsia fina Acquire M005 5554 1 22ga Aguja de biopsia fina Acquire M005 5556 0 25ga Aguja de biopsia fina Acquire	19
M005 5554 0 22ga Aguja de biopsia fina Acquire M005 5554 1 22ga Aguja de biopsia fina Acquire M005 5556 0 25ga Aguja de biopsia fina Acquire	19
M005 5554 1 22ga Aguja de biopsia fina Acquire M005 5556 0 25ga Aguja de biopsia fina Acquire	
M005 5556 0 25ga Aguja de biopsia fina Acquire	20
	20
	20
M005 5556 1 25ga Aguja de biopsia fina Acquire	20
Hydra Jagwire™ Guías de alto rendimiento	
M005 5600 1 Hydra Jagwire estándar	47
M005 5601 1 Hydra Jagwire estándar	47
M005 5602 1 Hydra Jagwire de cuerpo rígido	47
M005 5603 1 Hydra Jagwire de cuerpo rígido	47
M005 5604 1 Hydra Jagwire estándar	47
M005 5605 1 Hydra Jagwire estándar	47
M005 5606 1 Hydra Jagwire de cuerpo rígido	47
M005 5607 1 Hydra Jagwire de cuerpo rígido	47
Dreamwire™ Guías de alto rendimiento	
M005 5610 1 Dreamwire estándar	47
M005 5611 1 Dreamwire estándar	47
M005 5612 1 Dreamwire de cuerpo rígido	47
M005 5613 1 Dreamwire de cuerpo rígido	47
M005 5614 1 Dreamwire estándar	47
M005 5615 1 Dreamwire estándar	47
M005 5616 1 Dreamwire de cuerpo rígido	47
M005 5617 1 Dreamwire de cuerpo rígido	47
NaviPro™ Guías 100 % hidrofílicas	
M005 5618 1 NaviPro estándar	49
M005 56191 NaviPro estándar	49
M005 5620 1 NaviPro estándar	49





Referencia	Descripción	Página
	NaviPro™ Guías 100 % hidrofílicas (continuación)	
M005 5621 1	NaviPro estándar	49
M005 5622 1	NaviPro estándar	49
M005 5623 1	NaviPro estándar	49
M005 5624 1	NaviPro de cuerpo rígido	49
M005 5625 1	NaviPro de cuerpo rígido	49
	Jagwire™ Guías de alto rendimiento	
M005 5646 1	Jagwire estándar	48
M005 5648 1	Jagwire de cuerpo rígido	48
M005 5649 1	Jagwire de cuerpo rígido	48
M005 5651 1	Jagwire estándar	48
M005 5652 1	Jagwire de cuerpo rígido	48
M005 5653 1	Jagwire de cuerpo rígido	48
M005 5656 1	Jagwire estándar	48
M005 5658 1	Jagwire estándar	48
M005 5659 1	Jagwire estándar	48
M005 5660 1	Jagwire de cuerpo rígido	48
M005 5661 1	Jagwire de cuerpo rígido	48
M005 5662 1	Jagwire de cuerpo rígido	48
	Jagwire™ Guías de alto rendimiento – Jagwire extensible	
M005 5684 1	Jagwire estándar	48
M005 5685 1	Jagwire estándar	48
M005 5686 1	Jagwire de cuerpo rígido	48
M005 5687 1	Jagwire de cuerpo rígido	48
M005 5690 2	Jagwire Jag Tail	48
	Ultraflex Precision™ Stents para colon	
M005 5733 0	Ultraflex Precision Stent para colon	41
M005 5736 0	Ultraflex Precision Stent para colon	41
M005 5738 0	Ultraflex Precision Stent para colon	41
	Jagwire™ Guías de alto rendimiento	
M005 5764 1	Jagwire estándar	48
M005 5765 1	Jagwire estándar	48
M005 5766 1	Jagwire de cuerpo rígido	48
M005 5767 1	Jagwire de cuerpo rígido	48
	Aguja de aspiración transbronquial Expect™ pulmonar – Compatible con endoscopios Olympus	
M005 5822 0	Expect Pulmonar 22ga – Olympus	68
M005 5822 1	Expect Pulmonar 22ga – Olympus	68
M005 5823 1	Adaptador Expect Pulmonar – Olympus	68
M005 5825 0	Expect Pulmonar 25ga – Olympus	68
M005 5825 1	Expect Pulmonar 25ga – Olympus	68
	Balón de dilatación CRE™ con guía fija	
M005 5833 0	Balón de dilatación CRE con guía fija	44
M005 5834 0	Balón de dilatación CRE con guía fija	44
M005 5835 0	Balón de dilatación CRE con guía fija	44





Referencia	Descripción	Página
	Balón de dilatación CRE™ con guía fija (continuación)	
M005 5836 0	Balón de dilatación CRE con guía fija	44
M005 5836 1	Balón de dilatación CRE con guía fija	44
M005 5837 0	Balón de dilatación CRE con guía fija	44
M005 5837 1	Balón de dilatación CRE con guía fija	44
M005 5838 0	Balón de dilatación CRE con guía fija	44
M005 5838 1	Balón de dilatación CRE con guía fija	44
	Balón de dilatación CRE™ PRO esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE)	
M005 5860 0	Balón de dilatación CRE PRO esofágicos/pilóricos/biliares con guía — (incluida la indicación DASE)	43
M005 5861 0	Balón de dilatación CRE PRO esofágicos/pilóricos/biliares con guía — (incluida la indicación DASE)	43
M005 5862 0	Balón de dilatación CRE PRO esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE)	43
M005 5863 0	Balón de dilatación CRE PRO esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE)	43
M005 5864 0	Balón de dilatación CRE PRO esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE)	43
M005 5865 0	Balón de dilatación CRE PRO esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE)	43
	Balón de dilatación CRE™ PRO colónicos/esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE)	
M005 5866 0	Balón de dilatación CRE PRO colónicos/esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE)	43
M005 5867 0	Balón de dilatación CRE PRO colónicos/esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE)	43
M005 5868 0	Balón de dilatación CRE PRO colónicos/esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE)	43
M005 5869 0	Balón de dilatación CRE PRO colónicos/esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE)	43
M005 5870 0	Balón de dilatación CRE PRO colónicos/esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE)	43
M005 5871 0	Balón de dilatación CRE PRO colónicos/esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE)	43
	Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis	
M005 6007 0	Gold Probe Catéter	52
M005 6007 1	Gold Probe Catéter	52
M005 6010 0	Gold Probe Catéter	52
M005 6010 1	Gold Probe Catéter	52
	Injection Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis e inyección	
M005 6015 0	Injection Gold Probe Catéter	52
M005 6016 0	Injection Gold Probe Catéter	52
	Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis	
M005 6022 0	Gold Probe Catéter	52
	Sensation™ Asas de corto alcance	
M005 6031 1	Ovalada mediana	56
M005 6032 1	Ovalada pequeña	56
M005 6033 1	Media luna mediana	56
	Captivator™ II Asas	
M005 6119 1	25 mm Redondeada	57
M005 6119 2	25 mm Redondeada	57
M005 6119 3	25 mm Redondeada	57
M005 6122 1	10 mm Redondeada	57
M005 6122 2	10 mm Redondeada	57
M005 6122 3	10 mm Redondeada	57
10100301223		
M005 6123 1	15 mm Redondeada	57







Referencia	Descripción	Página
	Captivator™ II Asas (continuación)	
M005 6123 3	15 mm Redondeada	57
M005 6124 1	20 mm Redondeada	57
M005 6124 2	20 mm Redondeada	57
M005 6124 3	20 mm Redondeada	57
	Biliar Accesorios	
M005 6125 0	Cable de conexión, para generador Olympus	15, 58
M005 6127 0	Cable de conexión, para generadores Endostat™, Endostat™ II, Endostat™ III, Bovie®, ValleyLab®, Aspen Labs y ERBE®	15, 58
	Captivator™ II Asas	
M005 6129 1	33 mm Redondeada	57
	Captivator™ Asas	
M005 6131 1	Ovalada grande/jumbo	57
	Adaptadores para cable bipolar electroquirúrgico	
M005 6144 0	Adaptador para cable bipolar	54
M005 6145 0	Adaptador para cable bipolar	54
M005 6146 0	Adaptador para cable bipolar	54
M005 6147 0	Adaptador para cable bipolar	54
M005 6148 0	Adaptador para cable bipolar	54
M005 6149 0	Adaptador para cable bipolar	54
M005 6150 0	Adaptador para cable bipolar	54
	Captivator™ EMR	
M005 6160 0	Captivator EMR para gastroscopios estándar	55
M005 6161 0	Captivator EMR para gastroscopios grandes	55
	Asas giratorias	
M005 6182 1	Ovalada pequeña	55
M005 6183 1	Ovalada mediana	55
	Captivator™ Asas	
M005 6230 1	Ovalada pequeña	57
M005 6232 1	Ovalada mediana	57
M005 6234 1	Hexagonal mediana	57
M005 6237 1	Media luna mediana	57
M005 6239 1	Ovalada grande/jumbo de guía fina	57
	Captiflex™ Asas	
M005 6240 1	Ovalada mediana	56
M005 6240 2	Ovalada mediana	56
M005 6242 1	Ovalada pequeña	56
M005 6242 2	Ovalada pequeña	56
	Captivator™ Asas	
M005 6245 1	Hexagonal pequeña	57
	Captiflex™ Asas	
M005 6247 1	Ovalada extra pequeña	56
	Profile [™] Asas pediátricas	
M005 6253 1	Ovalada extra pequeña	58
M005 6255 1	Ovalada pequeña	58





Referencia	Descripción	Página
	Profile™ Asas pediátricas (continuación)	
M005 6257 1	Ovalada mediana	58
	Sensation™ Asas de corto alcance	
M005 6265 1	Ovalada grande/jumbo	56
M005 6265 2	Ovalada grande/jumbo	56
M005 6267 1	Ovalada mediana	56
M005 6267 2	Ovalada mediana	56
M005 6267 3	Ovalada mediana	56
M005 6269 1	Ovalada pequeña	56
M005 6269 2	Ovalada pequeña	56
M005 6269 3	Ovalada pequeña	56
	eXcelon™ Aguja de aspiración transbronquial con jeringa	
M005 6410 1	eXcelon Aguja de aspiración transbronquial con jeringa	72
M005 6411 1	eXcelon Aguja de aspiración transbronquial con jeringa	72
M005 6412 1	eXcelon Aguja de aspiración transbronquial con jeringa	72
	Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales no recubiertos – Liberación distal – Stents bronquiales	
M005 6450 0	Ultraflex Stent NG bronquial	70
M005 6451 0	Ultraflex Stent NG bronquial	70
M005 6452 0	Ultraflex Stent NG bronquial	70
	Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales no recubiertos – Liberación distal – Stents traqueales	
M005 6453 0	Ultraflex Stent NG traqueal	70
M005 6454 0	Ultraflex Stent NG traqueal	70
M005 6456 0	Ultraflex Stent NG traqueal	70
M005 6457 0	Ultraflex Stent NG traqueal	70
M005 6459 0	Ultraflex Stent NG traqueal	70
M005 6460 0	Ultraflex Stent NG traqueal	70
	Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales no recubiertos – Liberación proximal – Stents bronquiales	
M005 6464 0	Ultraflex Stent NG bronquial	70
M005 6465 0	Ultraflex Stent NG bronquial	70
M005 6466 0	Ultraflex Stent NG bronquial	70
M005 6467 0	Ultraflex Stent NG bronquial	70
M005 6468 0	Ultraflex Stent NG bronquial	70
M005 6469 0	Ultraflex Stent NG bronquial	70
M005 6470 0	Ultraflex Stent NG bronquial	70
	Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales no recubiertos – Liberación proximal – Stents traqueales	
M005 6471 0	Ultraflex Stent NG traqueal	70
M005 6472 0	Ultraflex Stent NG traqueal	70
	Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales recubiertos – Liberación distal – Stents bronquiales	
M005 6474 0	Ultraflex Stent NG bronquial	69
M005 6475 0	Ultraflex Stent NG bronquial	69
M005 6476 0	Ultraflex Stent NG bronquial	69
M005 6477 0	Ultraflex Stent NG bronquial	69
M005 6478 0	Ultraflex Stent NG bronquial	69
M005 6479 0	Ultraflex Stent NG bronquial	69







IG traqueobronquiales recubiertos — Liberación distal — Stents bronquiales (CONTINUACIÓN)	
bronquial	69
bronquial	69
lG traqueobronquiales recubiertos – Liberación distal – Stents traqueales	
traqueal	69
ara duodeno	
a duodeno	40
a duodeno	40
a duodeno	40
ara colon	
a colon	40
para colon y duodeno	
ra colon y duodeno	41
	41
	8, 15
	5, 10
	63
	ra colon y duodeno RX na de inyección continua ción yeyunal para PEG ción yeyunal para PEG de 8,5 Fr (2,83 mm)









. |

Referencia	Descripción	Página
	Tubo de alimentación yeyunal para PEG (CONTINUACIÓN)	
M005 6633 0	Tubo de alimentación yeyunal para PEG de 8,5 Fr (2,83 mm)	63
M005 6634 0	Tubo de alimentación yeyunal para PEG de 12 Fr (4,00 mm)	63
M005 6635 0	Tubo de alimentación yeyunal para PEG de 12 Fr (4,00 mm)	63
	Encore™ 26 Dispositivo de inflado	
M005 6667 0	Encore 26 Dispositivo de inflado	8, 15
	Max Force™ Balones de dilatación biliar	
M005 6733 0	Max Force Balón de dilatación	15
M005 6734 0	Max Force Balón de dilatación	15
M005 6737 0	Max Force Balón de dilatación	15
M005 6738 0	Max Force Balón de dilatación	15
M005 6741 0	Max Force Balón de dilatación	15
M005 6742 0	Max Force Balón de dilatación	15
	Repuestos de botones de bajo perfil	
M005 6817 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 28 Fr (9,33 mm)	65
M005 6818 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 28 Fr (9,33 mm)	65
M005 6819 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 28 Fr (9,33 mm)	65
M005 6826 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 18 Fr (6,00 mm)	65
M005 6827 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 18 Fr (6,00 mm)	65
M005 6828 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 18 Fr (6,00 mm)	65
M005 6829 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 18 Fr (6,00 mm)	65
M005 6830 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 18 Fr (6,00 mm)	65
M005 6832 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 24 Fr (8,00 mm)	65
M005 6833 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 24 Fr (8,00 mm)	65
M005 6834 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 24 Fr (8,00 mm)	65
M005 6835 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 24 Fr (8,00 mm)	65
	PEG Estándar	
M005 6838 1	Kit de PEG estándar EndoVive de 20F (6,67 mm), Pull	61
M005 6839 1	Kit de PEG estándar EndoVive de 24F (8,00 mm), Pull	61
M005 6840 1	Kit de PEG estándar EndoVive de 20F (6,67 mm), Push (guía)	61
M005 6841 1	Kit de PEG estándar EndoVive de 24 F (8,00 mm), Push (guía)	61
	Kits para PEG One Step Button Low Profile	
M005 6845 0	Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Pull	62
M005 6846 0	Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Pull	62
M005 6847 0	Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Pull	62
M005 6848 0	Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Pull	62
M005 6850 0	Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Pull	62
M005 6851 0	Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Pull	62
M005 6852 0	Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Pull	62
M005 6853 0	Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Pull	62
M005 6856 0	Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Push	62
M005 6857 0	Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Push	62
M005 6858 0	Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Push	62
M005 6860 0	Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Push	62
		.









Referencia	Descripción	Página
	Kits para PEG One Step Button Low Profile (CONTINUACIÓN)	<u> </u>
M005 6861 0	Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Push	62
M005 6862 0	Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Push	62
M005 6863 0	Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Push	62
	Wallstent™ RX Stents biliares no recubiertos	
M005 6961 0	Wallstent RX biliar	23
M005 6962 0	Wallstent RX biliar	23
M005 6963 0	Wallstent RX biliar	23
M005 6964 0	Wallstent RX biliar	23
M005 6965 0	Wallstent RX biliar	23
M005 6966 0	Wallstent RX biliar	23
	Wallstent™ RX Stents biliares recubiertos con Permalume™	
M005 6967 0	Wallstent RX biliar con Permalume	23
M005 6968 0	Wallstent RX biliar con Permalume	23
M005 6969 0	Wallstent RX biliar con Permalume	23
M005 6970 0	Wallstent RX biliar con Permalume	23
M005 6971 0	Wallstent RX biliar con Permalume	23
M005 6972 0	Wallstent RX biliar con Permalume	23
	Wallstent™ RX Stents biliares no recubiertos	
M005 6980 0	Wallstent RX biliar	23
M005 6981 0	Wallstent RX biliar	23
	Polyflex Stent™ para las vías respiratorias de silicona autoexpandible	
M005 7000 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7001 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7002 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7003 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7004 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7005 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7006 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7007 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7008 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7009 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7010 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71 71
M005 7011 0 M005 7012 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71 71
M005 7013 0	Polyflex Stent para vías respiratorias Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7014 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7015 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7016 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7017 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7018 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7019 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7020 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7021 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
	· , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •







Referencia	Descripción	Página
	Polyflex Stent™ para las vías respiratorias de silicona autoexpandible (continuación)	
M005 7022 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7023 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7024 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7025 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7026 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7027 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7028 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7029 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7030 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7031 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7032 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
M005 7033 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	71
	Stent biliares WallFlex™ RX totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida indicación benigna)	
M005 7045 0	WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	21
M005 7046 0	WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	21
M005 7047 0	WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	21
M005 7048 0	WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	21
M005 7049 0	WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	21
	WallFlex™ RX Stents biliares no recubiertos	
M005 7060 0	WallFlex RX biliar	22
M005 7061 0	WallFlex RX biliar	22
M005 7062 0	WallFlex RX biliar	22
M005 7063 0	WallFlex RX biliar	22
M005 7064 0	WallFlex RX biliar	22
M005 7065 0	WallFlex RX biliar	22
M005 7066 0	WallFlex RX biliar	22
	Dynamic [™] (Y) Stents	
M005 7067 0	Dynamic (Y) Stent	69
M005 7068 0	Dynamic (Y) Stent	69
M005 7069 0	Dynamic (Y) Stent	69
	WallFlex™ RX Stents biliares parcialmente recubiertos con Permalume™	
M005 7070 0	WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume	21
M005 7071 0	WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume	21
M005 7072 0	WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume	21
M005 7073 0	WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume	21
M005 7074 0	WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume	21
	WallFlex™ RX Stents biliares no recubiertos	
M005 7089 0	WallFlex RX biliar	22
	Jagtome™ RX Esfinterotomos de canulación precargados con guía Jagwire™	
M005 7300 0	Jagtome RX 49 Esfinterotomo	3
M005 7301 0	Jagtome RX 49 Esfinterotomo	3
M005 7302 0	Jagtome RX 49 Esfinterotomo	3
		-







M00573050 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573070 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573070 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573080 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573100 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573110 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573110 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573510 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573500 Jagtome RX 48 Esfinterotomo M00573500 Jagtome RX 44 Esfinterotomo Stent biliares WallFlex* RX totalmente recubiertos con Permalume* (incluida indicación benigna) M00574210 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00574240 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex* RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex* RX biliar totalment	Referencia	Descripción	Página
M00573950 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573960 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573960 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573900 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573900 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573900 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573100 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573100 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M0057310 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573510 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573510 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M0057350 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M0057350 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M0057350 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M0057350 Walflex RX 44 Esfinterotomo M0057350 Walflex RX 44 Esfinterotomo M0057350 Walflex RX biliar totalmente recubierto con Permalume Walflex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume Walflex RX biliar totalmente recubierto con Permalume Wa		Jagtome™ RX Esfinterotomos de canulación precargados con guía Jagwire™ (continuación)	
M00573900 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573900 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573900 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573900 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573110 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573110 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573500 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573500 Jagtome RX 44 Esfinterotomo Stent biliares WallFlex RX totalmente recubierto con Permalume M00574210 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00574240 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576740 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M0057670 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar totalme	M005 7304 0		3
M00573070 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573080 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573100 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573110 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573110 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573110 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573510 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573510 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573520 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573530 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573530 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573540 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573540 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	M005 7305 0	Jagtome RX 44 Esfinterotomo	3
M00573080 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573100 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573110 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573110 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573500 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573500 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573500 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573530 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573530 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573540 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573550 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573550 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 WallFlex RX biliar totalmente recubiertos con Permalume M00574210 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX Stents biliares parcialmente recubiertos con Permalume WallFlex RX Stents biliares parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar totalmente recubiertos con Permalume WallFlex RX biliar totalmente recubiertos con Permalume WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	M005 7306 0	Jagtome RX 44 Esfinterotomo	3
M00573090 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573110 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M005731110 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573500 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573500 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573501 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573530 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573530 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573540 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573550 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573550 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573500 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00574210 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00574230 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar barcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar ballmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar ballmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar ballmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX b	M005 7307 0	Jagtome RX 44 Esfinterotomo	3
M00573100 Jagtome RX 39 Esfinterotomo M00573510 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573510 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573510 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573520 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573530 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573530 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573540 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573550 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573550 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00574210 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00574220 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00574230 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX Stents biliares parcialmente recubierto con Permalume M00576740 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX Stents biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576750 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar baliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar baliar	M005 7308 0	Jagtome RX 39 Esfinterotomo	3
M00573500 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573510 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573520 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573520 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573530 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573530 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573540 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573550 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573550 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00574210 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00574220 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00574240 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX Stents biliares parcialmente recubiertos con Permalume M0057670 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M0057670 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX Stents biliares parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX Stents biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume Accesorios para botones de bajo perfil	M005 7309 0	Jagtome RX 39 Esfinterotomo	3
M00573510 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573520 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573530 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573530 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573540 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573550 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573550 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573560 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00574210 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00574220 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00574240 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX Stents biliares parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume Accesorios para botones de bajo perfil	M005 7310 0	Jagtome RX 39 Esfinterotomo	3
M00573510 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573520 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573530 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573540 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573550 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573550 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573560 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo Stent biliares WallFlex* RX totalmente recubiertos con Permalume* (incluida indicación benigna) M00574210 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00574240 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex* RX Stents biliares parcialmente recubiertos con Permalume WallFlex* RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M0057670 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M0057670 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex* RX Stents biliares no recubiertos WallFlex* RX biliar parcialmente recubiertos con Permalume WallFlex* RX biliar parcialmente recubiertos WallFlex* RX biliar stotalmente recubiertos con Permalume WallFlex* RX biliar totalmente recubiertos con Permalume WallFlex* RX biliar totalmente recubiertos con Permalume WallFlex* RX biliar totalmente recubierto con Permalume Accesorios para botones de bajo perfil	M005 7311 0	Jagtome RX 39 Esfinterotomo	3
M00573520 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573530 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573540 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573550 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573560 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo Stent biliares WallFlex "RX totalmente recubiertos con Permalume" (incluida indicación benigna) M00574210 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00574230 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubiertos con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576740 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576760 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubiertos WallFlex RX biliar parcialmente recubiertos WallFlex RX Stents biliares no recubiertos WallFlex RX Stents biliares no recubiertos WallFlex RX biliar Parcialmente recubiertos con Permalume WallFlex RX biliar Stents biliares no recubiertos con Permalume WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	M005 7350 0	Jagtome RX 49 Esfinterotomo	3
M00573530 Jagtome RX 49 Esfinterotomo M00573540 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573550 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573560 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo Stent biliares WallFlex** RX totalmente recubiertos con Permalume** (incluida indicación benigna) M00574210 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00574230 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX Stents biliares parcialmente recubiertos con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576740 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576760 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubiertos WallFlex RX biliar parcialmente recubiertos WallFlex RX biliar Stent biliares Wallflex** RX totalmente recubiertos con Permalume WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX	M005 7351 0	Jagtome RX 49 Esfinterotomo	3
M00573540 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573550 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573560 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo Stent biliares WallFlex™ RX totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida indicación benigna) M00574210 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00574230 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex™ RX Stents biliares parcialmente recubiertos con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576740 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576750 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576760 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar Stents biliares no recubiertos M00576780 WallFlex RX biliar Stent biliares Wallflex™ RX totalmente recubiertos con Permalume M00576800 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576810 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576820 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume Accesorios para botones de bajo perfil	M005 7352 0	Jagtome RX 49 Esfinterotomo	3
M00573550 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573560 Jagtome RX 44 Esfinterotomo M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo Stent biliares WallFlex™ RX totalmente recubiertos con Permalume (incluida indicación benigna) M00574210 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00574230 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00574240 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume 2 M00576740 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume 2 M00576750 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume 2 M00576760 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume 2 M00576780 WallFlex RX biliar parcialmente recubiertos 2 M00576790 WallFlex RX biliar 2 M0057680 WallFlex RX biliar 2 M00576810 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576820 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576820 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576830<	M005 7353 0	Jagtome RX 49 Esfinterotomo	3
M00573560 Jagtome RX 44 Esfinterotomo Stent biliares WallFlex" RX totalmente recubiertos con Permalume" (incluida indicación benigna) M00574210 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00574230 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00574240 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex" RX Stents biliares parcialmente recubiertos con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576750 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576760 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576770 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX Stents biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX Stents biliares no recubiertos WallFlex RX Stents biliares no recubiertos WallFlex RX biliar Stent biliares Wallflex" RX totalmente recubiertos con Permalume M00576800 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576810 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576820 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume Accesorios para botones de bajo perfil	M005 7354 0	Jagtome RX 44 Esfinterotomo	3
M00573570 Jagtome RX 44 Esfinterotomo Stent biliares WallFlex" RX totalmente recubiertos con Permalume" (incluida indicación benigna) M00574210 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00574230 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00574240 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX Stents biliares parcialmente recubiertos con Permalume M00576740 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576750 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576760 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576770 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX Stents biliares no recubiertos M00576780 WallFlex RX biliar Stent biliares Wallflex" RX totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume Accesorios para botones de bajo perfil	M005 7355 0	Jagtome RX 44 Esfinterotomo	3
Stent biliares WallFlex" RX totalmente recubiertos con Permalume" (incluida indicación benigna) M00574210 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00574230 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX Stents biliares parcialmente recubiertos con Permalume M00576740 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576750 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576760 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576770 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX Stents biliares no recubiertos M00576780 WallFlex RX biliar M00576790 WallFlex RX biliar Stent biliares Wallflex" RX totalmente recubiertos con Permalume M00576800 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576810 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576820 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume Accesorios para botones de bajo perfil	M005 7356 0	Jagtome RX 44 Esfinterotomo	3
M00574210 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00574230 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00574240 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex RX Stents biliares parcialmente recubierto con Permalume M00576740 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576750 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576760 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576770 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex RX biliar parcialmente recubiertos M00576780 WallFlex RX biliar M00576790 WallFlex RX biliar Stent biliares Wallflex™ RX totalmente recubiertos con Permalume M00576800 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576810 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576820 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume Accesorios para botones de bajo perfil	M005 7357 0	Jagtome RX 44 Esfinterotomo	3
M00574230 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00574240 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 WallFlex RX Stents biliare parcialmente recubierto con Permalume M00576740 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume 2 M00576750 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume 2 M00576760 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume 2 M00576770 WallFlex RX biliar parcialmente recubiertos 2 M00576780 WallFlex RX biliares no recubiertos 2 M00576790 WallFlex RX biliar 2 Stent biliares Wallflex™ RX totalmente recubierto con Permalume 2 M00576800 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576810 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576820 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 Accesorios para botones de bajo perfil		Stent biliares WallFlex™ RX totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida indicación benigna)	
M00574240 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume WallFlex™ RX Stents biliares parcialmente recubiertos con Permalume M00576740 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576750 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576760 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576770 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex™ RX Stents biliares no recubiertos M00576780 WallFlex RX biliar M00576790 WallFlex RX biliar Stent biliares Wallflex™ RX totalmente recubiertos con Permalume M00576800 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576810 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576820 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume Accesorios para botones de bajo perfil	M005 7421 0	WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	21
WallFlex™ RX Stents biliares parcialmente recubiertos con Permalume M00576740 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576750 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576760 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume M00576770 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume WallFlex™ RX Stents biliares no recubiertos M00576780 WallFlex RX biliar M00576790 WallFlex RX biliar Stent biliares Wallflex™ RX totalmente recubiertos con Permalume (incluida indicación benigna) M00576800 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576810 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576820 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume Accesorios para botones de bajo perfil	M005 7423 0	WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	21
M00576740 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume 2 M00576750 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume 2 M00576760 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume 2 M00576770 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume 2 WallFlex™ RX Stents biliares no recubiertos 3 M00576780 WallFlex RX biliar 2 Stent biliares Wallflex™ RX totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida indicación benigna) 3 M00576800 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576810 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576820 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 Accesorios para botones de bajo perfil	M005 7424 0	WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	21
M00576750 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume 2 M00576760 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume 2 M00576770 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume 2 WallFlex™ RX Stents biliares no recubiertos WallFlex RX biliar 2 M00576780 WallFlex RX biliar 2 Stent biliares Wallflex™ RX totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida indicación benigna) 2 M00576800 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576810 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576820 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 Accesorios para botones de bajo perfil		WallFlex™ RX Stents biliares parcialmente recubiertos con Permalume™	
M00576760 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume 2 M00576770 WallFlex™ RX Stents biliares no recubiertos M00576780 WallFlex RX biliar 2 M00576790 WallFlex RX biliar 2 Stent biliares Wallflex™ RX totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida indicación benigna) M00576800 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576810 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576820 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 Accesorios para botones de bajo perfil	M005 7674 0	WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume	21
M00576770 WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume 2 WallFlex™ RX Stents biliares no recubiertos 2 M00576780 WallFlex RX biliar 2 M00576790 WallFlex RX biliar 2 Stent biliares Wallflex™ RX totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida indicación benigna) 2 M00576800 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576810 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576820 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 Accesorios para botones de bajo perfil	M005 7675 0	·	21
WallFlex™RX Stents biliares no recubiertos M00576780 WallFlex RX biliar M00576790 WallFlex RX biliar Stent biliares Wallflex™RX totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida indicación benigna) M00576800 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576810 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576820 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume Accesorios para botones de bajo perfil	M005 7676 0		21
M00576780 WallFlex RX biliar M00576790 WallFlex RX biliar Stent biliares Wallflex™ RX totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida indicación benigna) M00576800 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576810 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576820 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume Accesorios para botones de bajo perfil	M005 7677 0	·	21
M00576790 WallFlex RX biliar Stent biliares Wallflex™ RX totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida indicación benigna) M00576800 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576810 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576820 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume Accesorios para botones de bajo perfil			
Stent biliares Wallflex™ RX totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida indicación benigna) M00576800 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576810 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576820 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume 2 Accesorios para botones de bajo perfil 2	M005 7678 0		22
M00576800WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume2M00576810WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume2M00576820WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume2M00576830WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume2Accesorios para botones de bajo perfil	M005 7679 0		22
M00576810 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576820 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume Accesorios para botones de bajo perfil		·	
M00576820 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume M00576830 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume Accesorios para botones de bajo perfil			21
M005 7683 0 WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume Accesorios para botones de bajo perfil			21
Accesorios para botones de bajo perfil			21
	M005 7683 0		21
MUU5 801/ 1 Adaptador de alimentación recto de inyección de bolo de 18 Fr (6,00 mm)	1400500474		00
			63
			63
			63
			63
			63
			63
			63
			63
M005 8042 1 Sonda de descompresión de 18 Fr (6,00 mm)	IVIUU3 8U4Z I	Solida de descollipresión de 16 F1 (6,00 MM)	63







Referencia	Descripción	Página
	Accesorios para botones de bajo perfil (continuación)	
M005 8043 1	Sonda de descompresión de 18 Fr (6,00 mm)	63
M005 8044 1	Sonda de descompresión de 18 Fr (6,00 mm)	63
M005 8046 1	Sonda de descompresión de 24 Fr (8,00 mm)	63
M005 8047 1	Sonda de descompresión de 24 Fr (8,00 mm)	63
M005 8048 1	Sonda de descompresión de 24 Fr (8,00 mm)	63
M005 8049 1	Sonda de descompresión de 24 Fr (8,00 mm)	63
	Accesorios PEG	
M005 8064 1	Puertos en Y de 20F (6,67 mm)	61
M005 8065 1	Puertos en Y de 24F (8,00 mm)	61
M005 8073 1	Topes redondeados de 20F (6,67 mm)	61
M005 8078 1	Abrazaderas en C de 20F (6,67 mm) y 24F (8,00 mm)	61
	Repuestos de balón estándar	
M005 8204 0	Sonda en G de repuesto, recta de 14 Fr (4,00 mm)	64
M005 8205 0	Sonda en G de repuesto, recta de 14 Fr (4,67 mm)	64
M005 8206 0	Sonda en G de repuesto, recta de 16 Fr (5,33 mm)	64
M005 8207 0	Sonda en G de repuesto, recta de 18 Fr (6,00 mm)	64
M005 8208 0	Sonda en G de repuesto, recta de 20 Fr (6,67 mm)	64
M005 8209 0	Sonda en G de repuesto, recta de 24 Fr (8,00 mm)	64
M005 8210 0	Sonda en G de repuesto, recta de 28 Fr (9,33 mm)	64
M005 8211 0	Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 14 Fr (4,00 mm)	64
M005 8212 0	Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 14 Fr (4,67 mm)	64
M005 8213 0	Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 16 Fr (5,33 mm)	64
M005 8214 0	Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 18 Fr (6,00 mm)	64
M005 8215 0	Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 20 Fr (6,67 mm)	64
M005 8216 0	Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 24 Fr (8,00 mm)	64
M005 8217 0	Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 28 Fr (9,33 mm)	64
M005 8286 0	Sonda en G de repuesto, recta de 22 Fr (7,33 mm)	64
M005 8287 0	Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 22 Fr (7,33 mm)	64
	Hydratome™ RX Esfinterotomos de canulación precargados con guía Hydra Jagwire™	
M005 8300 0	Hydratome RX 49 Esfinterotomo	2
M005 8301 0	Hydratome RX 49 Esfinterotomo	2
M005 8302 0	Hydratome RX 49 Esfinterotomo	2
M005 8303 0	Hydratome RX 49 Esfinterotomo	2
M005 8304 0	Hydratome RX 44 Esfinterotomo	2
M005 8305 0	Hydratome RX 44 Esfinterotomo	2
M005 8306 0	Hydratome RX 44 Esfinterotomo	2
M005 8307 0	Hydratome RX 44 Esfinterotomo	2
	TRUEtome™ Jag Esfinterotomos de canulación precargados con guía Jagwire™	
M005 8308 0	TRUEtome 39 Esfinterotomo	11
M005 8309 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	11
M005 8310 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	11
M005 8311 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	11
M005 8312 0	TRUEtome 39 Esfinterotomo	11







Fulmona

Referencia	Descripción	Página
	TRUEtome™ Jag Esfinterotomos de canulación precargados con guía Jagwire™ (continuación)	
M005 8313 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	11
M005 8314 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	11
M005 8315 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	11
	TRUEtome™ Hydra Esfinterotomos de canulación precargados con guía Hydra Jagwire™	
M005 8316 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	11
M005 8317 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	11
	TRUEtome™ Dreamwire Esfinterotomos de canulación precargados con guía Dreamwire™	
M005 8319 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	11
M005 8321 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	11
	Dreamtome™ RX Esfinterotomos de canulación precargados con guía Dreamwire™	
M005 8400 0	Dreamtome RX 49 Esfinterotomo	2
M005 8401 0	Dreamtome RX 49 Esfinterotomo	2
M005 8402 0	Dreamtome RX 49 Esfinterotomo	2
M005 8403 0	Dreamtome RX 49 Esfinterotomo	2
M005 8404 0	Dreamtome RX 44 Esfinterotomo	2
M005 8405 0	Dreamtome RX 44 Esfinterotomo	2
M005 8406 0	Dreamtome RX 44 Esfinterotomo	2
M005 8407 0	Dreamtome RX 44 Esfinterotomo	2
	Esfinterotomos de canulación TRUEtome™	
M005 8412 0	TRUEtome 39 Esfinterotomo	12
M005 8412 1	TRUEtome 39 Esfinterotomo	12
M005 8412 2	TRUEtome 39 Esfinterotomo	12
M005 8415 0	TRUEtome 49 Esfinterotomo	12
M005 8415 1	TRUEtome 49 Esfinterotomo	12
M005 8415 2	TRUEtome 49 Esfinterotomo	12
M005 8416 0	TRUEtome 49 Esfinterotomo	12
M005 8416 1	TRUEtome 49 Esfinterotomo	12
M005 8416 2	TRUEtome 49 Esfinterotomo	12
M005 8417 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	12
M005 8417 1	TRUEtome 44 Esfinterotomo	12
M005 8417 2	TRUEtome 44 Esfinterotomo	12
M005 8418 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	12
M005 8418 1	TRUEtome 44 Esfinterotomo	12
M005 8418 2	TRUEtome 44 Esfinterotomo	12
M005 8419 0	TRUEtome 39 Esfinterotomo	12
M005 8419 1	TRUEtome 39 Esfinterotomo	12
M005 8419 2	TRUEtome 39 Esfinterotomo	12
140050000	Balones de dilatación TTS Max Force™ Esofágico	
M005 8906 0	Balones de dilatación TTS Max Force Esofágico	45
M005 8908 0	Balones de dilatación TTS Max Force Esofágico	45
M005 8910 0	Balones de dilatación TTS Max Force Esofágico	45
M005 8912 0	Balones de dilatación TTS Max Force Esofágico	45
M005 8914 0	Balones de dilatación TTS Max Force Esofágico	45





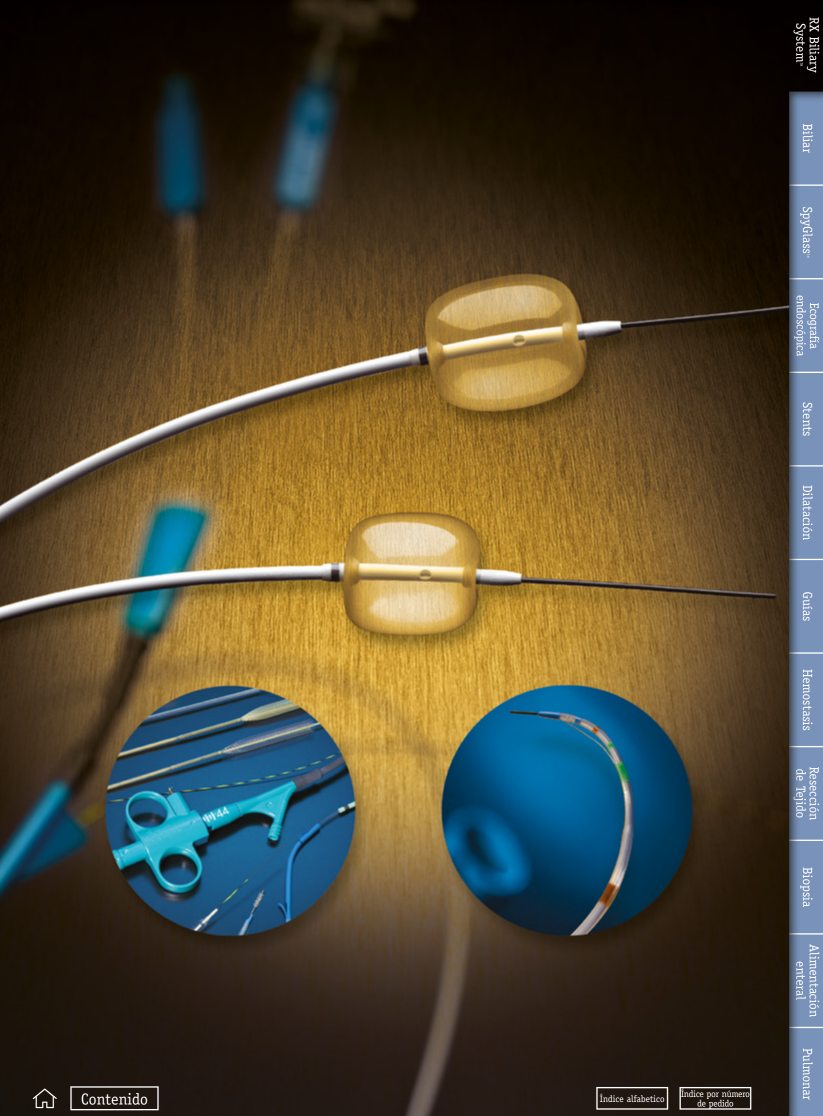


Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

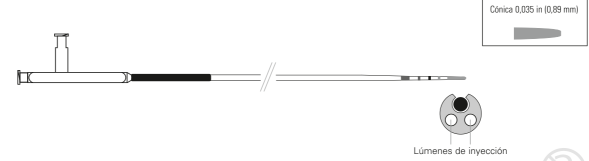
Referencia	Descripción	Página
	Balones de dilatación TTS Max Force™ Esofágico (continuación)	
M005 8915 0	Balones de dilatación TTS Max Force Esofágico	45
M005 8916 0	Balones de dilatación TTS Max Force Esofágico	45
M005 8918 0	Balones de dilatación TTS Max Force Esofágico	45





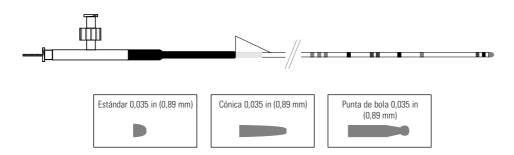


CÁNULAS



Tandem™ RX Cánula





Cánulas RX



ESFINTEROTOMOS

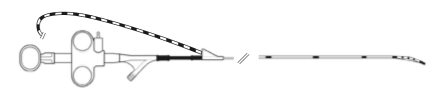


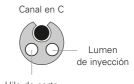
Hydratome[™] RX Esfinterotomos de canulación precargados con guía Hydra Jagwire

Referencia	Descripción	Longitud del hilo de corte (mm)	D.E. del catéter (F) / (mm)	Longitud de la punta (mm)	Diámetro de la punta (F)/(mm)	Longitud del catéter (cm)	: · · · · Guía pre Longitud (cm)	cargada** · · · ; D.E. (in)/(mm)
M005 8300 0	Hydratome RX 49 Esfinterotomo	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	260	0,035 / 0,89
M005 8301 0	Hydratome RX 49 Esfinterotomo	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	260	0,035 / 0,89
M005 8302 0	Hydratome RX 49 Esfinterotomo	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	450	0,035 / 0,89
M005 8303 0	Hydratome RX 49 Esfinterotomo	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	450	0,035 / 0,89
M005 8304 0*	Hydratome RX 44 Esfinterotomo	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	260	0,035 / 0,89
M005 8305 0*	Hydratome RX 44 Esfinterotomo	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	260	0,035 / 0,89
M005 8306 0*	Hydratome RX 44 Esfinterotomo	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	450	0,035 / 0,89
M005 8307 0*	Hydratome RX 44 Esfinterotomo	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	450	0,035 / 0,89

Cajas de una unidad

^{**} Precargados con la guía Hydra Jagwire™ de 0,035 in (0,89 mm).





Hilo de corte

Dreamtome™ RX Esfinterotomos de canulación precargados con guía Dreamwire™

Referencia	Descripción	Longitud del hilo de corte (mm)	Longitud de la punta (mm)	Diámetro de la punta (F)/(mm)	:····· Guía pre Longitud (cm)	cargada** ·····: D.E. (in)/(mm)
M005 8400 0	Dreamtome RX 49 Esfinterotomo	20	5	4,9 / 1,63	260	0,035 / 0,89
M005 8401 0	Dreamtome RX 49 Esfinterotomo	30	5	4,9 / 1,63	260	0,035 / 0,89
M005 8402 0	Dreamtome RX 49 Esfinterotomo	20	5	4,9 / 1,63	450	0,035 / 0,89
M005 8403 0	Dreamtome RX 49 Esfinterotomo	30	5	4,9 / 1,63	450	0,035 / 0,89
M005 8404 0*	Dreamtome RX 44 Esfinterotomo	20	5	4,4 / 1,47	260	0,035 / 0,89
M005 8405 0*	Dreamtome RX 44 Esfinterotomo	30	5	4,4 / 1,47	260	0,035 / 0,89
M005 8406 0*	Dreamtome RX 44 Esfinterotomo	20	5	4,4 / 1,47	450	0,035 / 0,89
M005 8407 0*	Dreamtome RX 44 Esfinterotomo	30	5	4,4 / 1,47	450	0,035 / 0,89

Cajas de una unidad



^{*} Incluye mango separable.

^{*} Incluye mango separable.

^{**} Precargados únicamente con guías de punta recta.

ESFINTEROTOMOS (CONTINUACIÓN)



Jagtome[™] RX Esfinterotomos de canulación precargados con guía Jagwire[™]

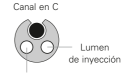
		Longitud del hilo	D.E. del	Longitud de la	Diámetro de la	Longitud del	:····· G	uío procer	ıada ·····:
		de corte	catéter	punta	punta	catéter	. Rigidez	Longitud	D.E.
Referencia	Descripción	(mm)	(F)/(mm)	(mm)	(F)/(mm)	(cm)	del cuerpo	(cm)	(in)/(mm)
M005 7300 0	Jagtome RX 49 Esfinterotomo	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	Estándar	260	0,035 / 0,89
M005 7302 0	Jagtome RX 49 Esfinterotomo	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	Estándar	260	0,035 / 0,89
M005 7301 0	Jagtome RX 49 Esfinterotomo	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	Estándar	450	0,035 / 0,89
M005 7303 0	Jagtome RX 49 Esfinterotomo	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	Estándar	450	0,035 / 0,89
M005 7350 0	Jagtome RX 49 Esfinterotomo	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	Rígido	260	0,035 / 0,89
M005 7352 0	Jagtome RX 49 Esfinterotomo	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	Rígido	260	0,035 / 0,89
M005 7351 0	Jagtome RX 49 Esfinterotomo	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	Rígido	450	0,035 / 0,89
M005 7353 0	Jagtome RX 49 Esfinterotomo	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	Rígido	450	0,035 / 0,89
M005 7304 0*	Jagtome RX 44 Esfinterotomo	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	Estándar	260	0,035 / 0,89
M005 7306 0*	Jagtome RX 44 Esfinterotomo	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	Estándar	260	0,035 / 0,89
M005 7305 0*	Jagtome RX 44 Esfinterotomo	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	Estándar	450	0,035 / 0,89
M005 7307 0*	Jagtome RX 44 Esfinterotomo	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	Estándar	450	0,035 / 0,89
M005 7354 0*	Jagtome RX 44 Esfinterotomo	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	Rígido	260	0,035 / 0,89
M005 7356 0*	Jagtome RX 44 Esfinterotomo	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	Rígido	260	0,035 / 0,89
M005 7355 0*	Jagtome RX 44 Esfinterotomo	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	Rígido	450	0,035 / 0,89
M005 7357 0*	Jagtome RX 44 Esfinterotomo	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	Rígido	450	0,035 / 0,89
M005 7308 0*	Jagtome RX 39 Esfinterotomo	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	3,9 / 1,30	200	Rígido	260	0,025 / 0,64
M005 7310 0*	Jagtome RX 39 Esfinterotomo	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	3,9 / 1,30	200	Rígido	260	0,025 / 0,64
M005 7309 0*	Jagtome RX 39 Esfinterotomo	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	3,9 / 1,30	200	Estándar	450	0,025 / 0,64
M005 7311 0*	Jagtome RX 39 Esfinterotomo	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	3,9 / 1,30	200	Estándar	450	0,025 / 0,64

Cajas de una unidad

^{*} Incluye mango separable.

ESFINTEROTOMOS (CONTINUACIÓN)





Hilo de corte

Autotome™ RX Esfinterotomos de canulación

Referencia	Descripción	Longitud del hilo de corte (mm)	D.E. del catéter (F) / (mm)	Longitud de la punta (mm)	Diámetro de la punta (F) / (mm)	Longitud del catéter (cm)	Guía recomendada (in) / (mm)
M005 4515 0	Autotome RX 49 Esfinterotomo	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	0,035 / 0,89
M005 4516 0	Autotome RX 49 Esfinterotomo	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,9 / 1,63	200	0,035 / 0,89
M005 4517 0*	Autotome RX 44 Esfinterotomo	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	0,035 / 0,89
M005 4518 0*	Autotome RX 44 Esfinterotomo	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	4,4 / 1,47	200	0,035 / 0,89
M005 4519 0*	Autotome RX 39 Esfinterotomo	20	7-5,5 / 2,33-1,83	5	3,9 / 1,30	200	0,025 / 0,64
M005 4520 0*	Autotome RX 39 Esfinterotomo	30	7-5,5 / 2,33-1,83	5	3,9 / 1,30	200	0,025 / 0,64

Cajas de una unidad

Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm) para los modelos Autotome™ RX 44 y Autotome™ RX 49.

Jagwiro™ Guía de 0,025 in (0,69 mm) para los esfinterotomos Autotome™ RX 39.

Cuchillo de Corte RX



Referencia M005 4584 0	Descripción Cuchillo de Corte RX	de la aguja (mm) E	del catéter (F) / (mm) 7-5.5 / 2.3-1.83	de la punta (mm)	de la punta (F) / (mm) 5.5 / 1.8
		Longitud	D.E.	Longitud	Diámetro

Cajas de una unidad

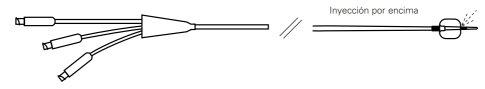
Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)

^{*} Incluye mango separable.

Biopsia

RX Biliary System™

EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS

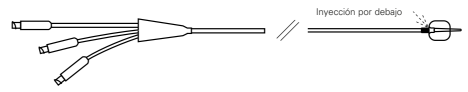


Balón de Extracción Extractor™ Pro RX - Inyección Distal

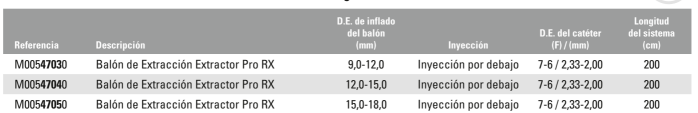


Cajas de una unidad

Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)



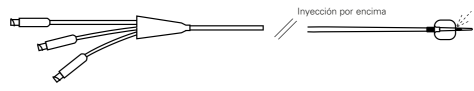
Balón de Extracción Extractor™ Pro RX - Inyección Proximal



Cajas de una unidad

Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)

EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS

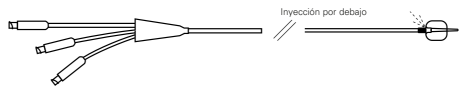


NUEVO Balón de Extracción Extractor™ Pro RX-S – Inyección Distal



Cajas de una unidad

Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0.035 in (0.89 mm)

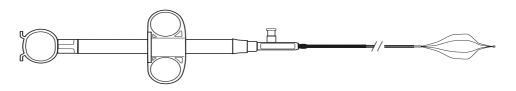


NUEVO Balón de Extracción Extractor™ Pro RX-S – Inyección Proximal



Cajas de una unidad

Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)



Trapezoid™ RX Cestas de extracción

Referencia	Descripción	Diámetro de la cesta abierta (cm)	Canal de trabajo requerido (mm)
M005 1086 0	Trapezoid RX Cesta de extracción	1,5	3,2
M005 1087 0	Trapezoid RX Cesta de extracción	2,0	3,2
M005 1088 0	Trapezoid RX Cesta de extracción	2,5	3,2
M005 1089 0*	Trapezoid RX Cesta de extracción	3,0	3,2
M005 5062 0	Mango de inflado Alliance™ II **		

Cajas de una unidad

Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)

* La cesta Trapezoid de 3 x 6 cm está diseñada para fragmentar cálculos de diámetros superiores a 1,5 cm.

** Alliance II se recomienda para uso con el litotriptor mecánico. Alliance II es reutilizable.











DILATACIÓN



Hurricane™ RX Balones de dilatación biliar

Referencia	Descripción	D.E. de inflado del balón (mm)	Longitud del balón (cm)	D.E. del catéter (F) / (mm)	Presión de inflado máxima (ATM) / (kPa)	Canal de trabajo requerido (mm)	Guía recomendada (in) / (mm)
M005 4589 0	Hurricane RX Balón de dilatación	4	2	5,8 / 1,93	12 / 1216	3,2	0,035 / 0,89
M005 4590 0	Hurricane RX Balón de dilatación	4	4	5,8 / 1,93	12 / 1216	3,2	0,035 / 0,89
M005 4591 0	Hurricane RX Balón de dilatación	6	2	5,8 / 1,93	11 / 1114	3,2	0,035 / 0,89
M005 4592 0	Hurricane RX Balón de dilatación	6	4	5,8 / 1,93	11 / 1114	3,2	0,035 / 0,89
M005 4593 0	Hurricane RX Balón de dilatación	8	2	5,8 / 1,93	11 / 1114	3,2	0,035 / 0,89
M005 4594 0	Hurricane RX Balón de dilatación	8	4	5,8 / 1,93	11 / 1114	3,2	0,035 / 0,89
M005 4595 0	Hurricane RX Balón de dilatación	10	2	5,8 / 1,93	8 / 810	3,2	0,035 / 0,89
M005 4596 0	Hurricane RX Balón de dilatación	10	4	5,8 / 1,93	8 / 810	3,2	0,035 / 0,89

Caias de una unidad

Dispositivo de inflado recomendado: Dispositivo de inflado Encore[™] 26, M00566670

CITOLOGÍA



Cepillo de citología RX



Referencia M005 4500 0	Descripción Cepillo de citología RX	(mm)	(F) / (mm) 8 / 2.67	(cm) 200	(in) / (mm) 0.035 / 0.89
Deferencia	D	Anchura del cepillo	D.E. del catéter	Longitud de trabajo	Guía recomendada

Cajas de una unidad

Contenido

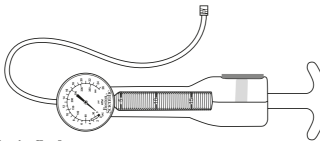
ACCESORIOS

Accesorios RX



Referencia	D escripción	Unidad de venta
M005 4547 1	Dispositivo de bloqueo RX	caja de 10
M005 4521 1 [†]	Dispositivo de bloqueo RX. Compatible con endoscopios Olympus y Fujinon	caja de 10
M005 4522 1 [†]	Dispositivo de bloqueo RX. Compatible con endoscopios Pentax	caja de 10
M005 4526 1	Dispositivo de bloqueo y sistema de tapa para biopsias RX. Compatible con Olympus	caja de 10
M005 4527 1	Dispositivo de bloqueo y sistema de tapa para biopsias RX. Compatible con Pentax	caja de 10
M005 4528 1	Dispositivo de bloqueo y sistema de tapa para biopsias RX. Compatible con Fujinon	caja de 10
M005 6600 1	Rapid Refill Sistema de inyección continua	caja de 10

[†] Producto no disponible en la Unión Europea, excepto Grecia. No está disponible para uso o distribución en la Unión Europea, excepto Grecia. Consulte la disponibilidad del producto con su representante de ventas más cercano o con el servicio de atención al cliente de su zona.



Encore[™] 26 Dispositivo de inflado



M005 6667 0	Encore 26 Dispositivo de inflado	caja de 1
Referencia	Descripción	Unidad de venta

Los stents RX biliares metálicos y plásticos se han incluido en la sección Stents, en las páginas 21-23 y 25-27

Las guías biliares se han incluido en la sección Guías, en la página 47



SpyGlass**

Ecografía endoscópica

Stents

Dilatación

Guía

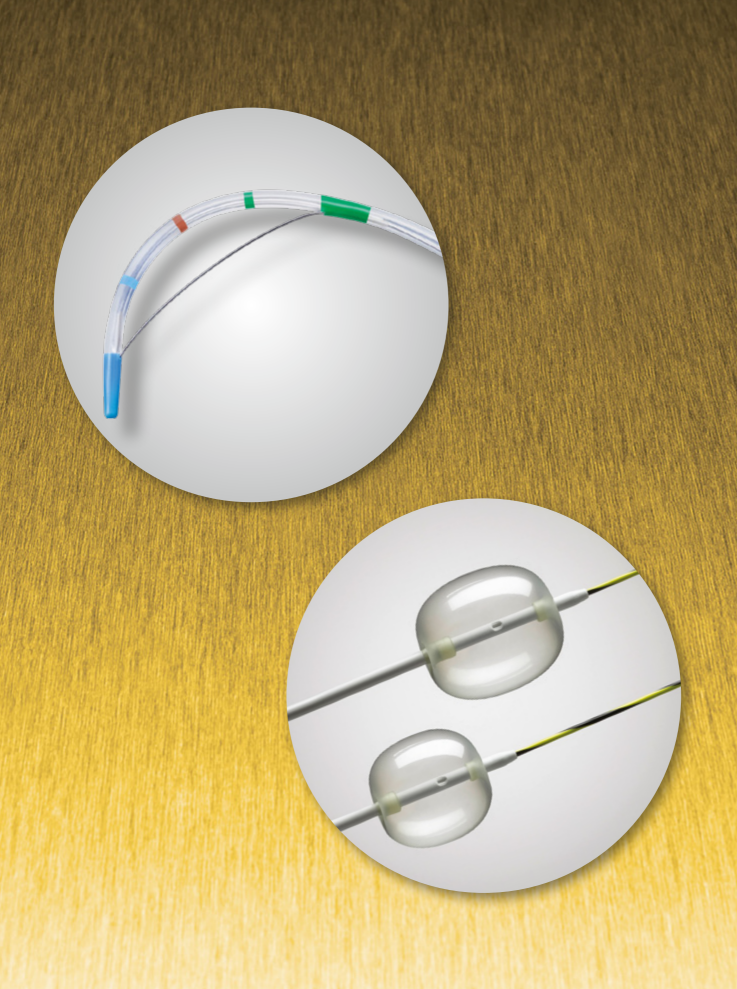
Hemosta

Resección de Tejido

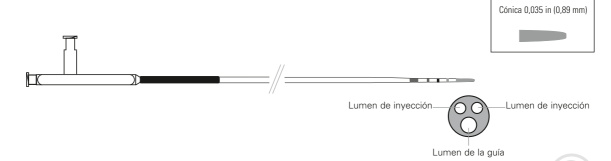
Bio

Alimentación enteral

ulmona



CÁNULAS

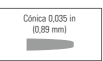


Tandem™ XL Cánula de triple lumen

Referencia	Descripción	D.E. del catéter (F) / (mm)	D.E. distal (F) / (mm)	Longitud (cm)	Punta	Guía recomendada (in) / (mm)
M005 3570 0	Tandem XL Cánula de triple lumen	7,0-5,5 / 2,33-1,83	5,5 / 1,83	210	Cónica	0,035 / 0,89
Cajas de una unidad						





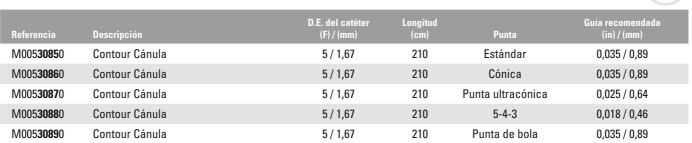








Contour™ Cánulas



Cajas de una unidad

CÁNULAS (CONTINUACIÓN)

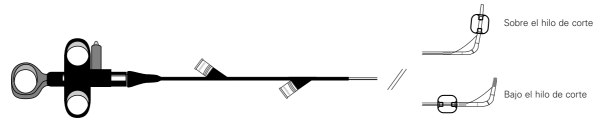


Fluoro Tip™ Cánulas



Referencia	Descripción	D.E. del catéter (F) / (mm)	Longitud (cm)	Guía recomendada (in) / (mm)
M005 3096 0	Fluoro Tip Cánula, punta estándar	5,5 / 1,83	210	0,035 / 0,89
M005 3097 0	Fluoro Tip Cánula, punta cónica	5,5 / 1,83	210	0,035 / 0,89
M005 3098 0	Fluoro Tip Cánula, punta ultracónica	5,5 / 1,83	210	0,025 / 0,64
Cajas de una unidad				

ESFINTEROTOMOS



Stonetome[™] Dispositivos para extracción de cálculos

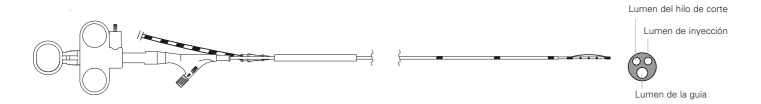


Referencia	Descripción	Longitud del hilo de corte (mm)	Diámetro del balón (mm)	Longitud de la punta (mm)	Longitud del catéter (cm)
M005 3515 0	Stonetome (bajo el hilo de corte)	20	11,5	5	200
M005 3517 0	Stonetome (bajo el hilo de corte)	20	11,5	20	200
M005 3519 0	Stonetome (bajo el hilo de corte)	30	11,5	5	200
M005 3521 0	Stonetome (bajo el hilo de corte)	30	11,5	20	200
M005 3511 0	Stonetome (sobre el hilo de corte)	20	11,5	20	200
M005 3513 0	Stonetome (sobre el hilo de corte)	30	11,5	20	200

Cajas de una unidad

Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)

ESFINTEROTOMOS (CONTINUACIÓN)



TRUEtome™ Jag Esfinterotomos de canulación precargados con guía Jagwire™



Referencia	Descripción	Longitud del hilo de corte (mm)	Diámetro de la punta (F)/(mm)	Longitud de la punta (mm)	Guía precargada (in/cm)	Unidad de venta
M005 8308 0	TRUEtome 39 Esfinterotomo	20	3,9 / 1,30	5	0,025/450 Guía Jagwire	caja de 1
M005 8309 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	20	4,4 / 1,47	5	0,025/450 Guía Jagwire	caja de 1
M005 8310 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	20	4,4 / 1,47	5	0,035/450 Guía Jagwire	caja de 1
M005 8311 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	20	4,4 / 1,47	5	0,035/Stiff 450 Guía Jagwire	caja de 1
M005 8312 0	TRUEtome 39 Esfinterotomo	30	3,9 / 1,30	5	0,025/450 Guía Jagwire	caja de 1
M005 8313 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	30	4,4 / 1,47	5	0,025/450 Guía Jagwire	caja de 1
M005 8314 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	30	4,4 / 1,47	5	0,035/450 Guía Jagwire	caja de 1
M005 8315 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	30	4,4 / 1,47	5	0,035/Stiff 450 Guía Jagwire	caja de 1

TRUEtome™ Dreamwire Esfinterotomos de canulación precargados con guía Dreamwire™



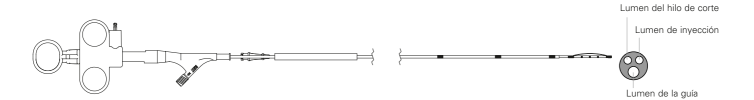
Referencia	Descripción	Longitud del hilo de corte (mm)	Diámetro de la punta (F)/(mm)	Longitud de la punta (mm)	Guía precargada (in/cm)	Unidad de venta
M005 8319 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	20	4,4 / 1,47	5	0,035/450 Guía Dreamwire	caja de 1
M005 8321 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	30	4,4 / 1,47	5	0,035/450 Guía Dreamwire	caja de 1

TRUEtome™ Hydra Esfinterotomos de canulación precargados con guía Hydra Jagwire™



Referencia	Descripción	Longitud del hilo de corte (mm)	Diámetro de la punta (F)/(mm)	Longitud de la punta (mm)	Guía precargada (in/cm)	Unidad de venta
M005 8316 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	20	4,4 / 1,47	5	0,035/450 Guía Hydra Jagwire	caja de 1
M005 8317 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	30	4,4 / 1,47	5	0,035/450 Guía Hydra Jagwire	caja de 1

ESFINTEROTOMOS (CONTINUACIÓN)



Esfinterotomos de canulación TRUEtome™



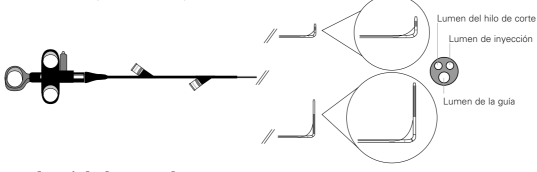
		Longitud del hilo de corte	D.E. distal	Longitud de la punta	Longitud del catéter	Unidad
Referencia	Descripción	(mm)	(F)/(mm)	(mm)	(cm)	de venta
M005 8419 0	TRUEtome 39 Esfinterotomo	20	3,9 / 1,30	5	200	caja de 1
M005 8412 0	TRUEtome 39 Esfinterotomo	30	3,9 / 1,30	5	200	caja de 1
M005 8419 1	TRUEtome 39 Esfinterotomo	20	3,9 / 1,30	5	200	caja de 10
M005 8412 1	TRUEtome 39 Esfinterotomo	30	3,9 / 1,30	5	200	caja de 10
M005 8419 2	TRUEtome 39 Esfinterotomo	20	3,9 / 1,30	5	200	caja de 20
M005 8412 2	TRUEtome 39 Esfinterotomo	30	3,9 / 1,30	5	200	caja de 20
M005 8417 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	20	4,4 / 1,47	5	200	caja de 1
M005 8418 0	TRUEtome 44 Esfinterotomo	30	4,4 / 1,47	5	200	caja de 1
M005 8417 1	TRUEtome 44 Esfinterotomo	20	4,4 / 1,47	5	200	caja de 10
M005 8418 1	TRUEtome 44 Esfinterotomo	30	4,4 / 1,47	5	200	caja de 10
M005 8417 2	TRUEtome 44 Esfinterotomo	20	4,4 / 1,47	5	200	caja de 20
M005 8418 2	TRUEtome 44 Esfinterotomo	30	4,4 / 1,47	5	200	caja de 20
M005 8415 0	TRUEtome 49 Esfinterotomo	20	4,9 / 1,63	5	200	caja de 1
M005 8416 0	TRUEtome 49 Esfinterotomo	30	4,9 / 1,63	5	200	caja de 1
M005 8415 1	TRUEtome 49 Esfinterotomo	20	4,9 / 1,63	5	200	caja de 10
M005 8416 1	TRUEtome 49 Esfinterotomo	30	4,9 / 1,63	5	200	caja de 10
M005 8415 2	TRUEtome 49 Esfinterotomo	20	4,9 / 1,63	5	200	caja de 20
M005 8416 2	TRUEtome 49 Esfinterotomo	30	4,9 / 1,63	5	200	caja de 20

Guía recomendada: 0,025in (0,64 mm) para el modelo TRUEtome 39; 0,035in (0,89 mm) para el modelo TRUEtome 44 y 49

Pulmonar

Biliar



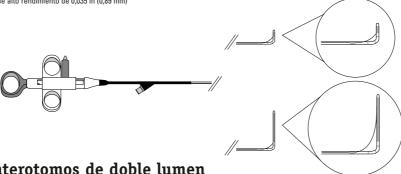


Esfinterótomos de triple lumen Ultratome XL™

Referencia	Descripción	Longitud del hilo de corte (mm)	D.E. distal (F) / (mm)	Longitud de la punta (mm)	Longitud del catéter (cm)
M005 3590 0	Ultratome XL, Punta corta	20	5,5 / 1,83	5	200
M005 3591 0	Ultratome XL, Punta larga	20	5,5 / 1,83	20	200
M005 3592 0	Ultratome XL, Punta corta	30	5,5 / 1,83	5	200
M005 3593 0	Ultratome XL, Punta larga	30	5,5 / 1,83	20	200

Caias de una unidad

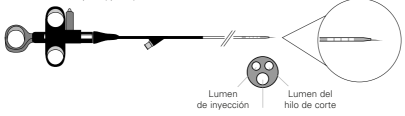
Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)



Ultratome™ Esfinterotomos de doble lumen

Referencia	Descripción	Longitud del hilo de corte (mm)	D.E. distal (F) / (mm)	Longitud de la punta (mm)	Longitud del catéter (cm)
M005 3080 0	Ultratome, Punta corta	20	5,5 / 1,83	5	200
M005 3081 0	Ultratome, Punta larga	20	5,5 / 1,83	20	200
M005 3082 0	Ultratome, Punta corta	30	5,5 / 1,83	5	200
M005 3083 0	Ultratome, Punta larga	30	5,5 / 1,83	20	200

Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)



Lumen de la guía de 0,035 in (0,89 mm)

Microknife™ XL Aguja de corte de triple lumen

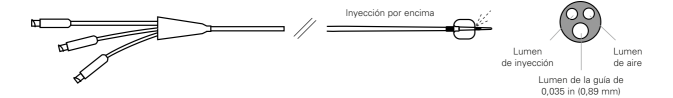
Referencia	Descripción	D.E. del catéter (F) / (mm)	Longitud del catéter (cm)
M005 3281 0	Microknife XL	7-5,5 / 2,33-1,83	200

Cajas de una unidad

Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)



EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS

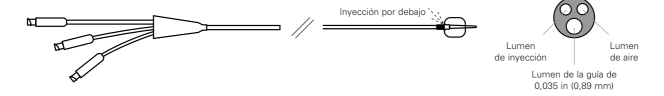


Balón de Extracción Extractor™ Pro XL - Inyección Distal

Referencia	Descripción	D.E. de inflado del balón (mm)	Inyección	D.E. del catéter (F) / (mm)	Longitud del sistema (cm)
M005 4710 0	Balón de Extracción Extractor Pro XL	9,0-12,0	Inyección por encima	7-6 / 2,33-2,00	200
M005 4711 0	Balón de Extracción Extractor Pro XL	12,0-15,0	Inyección por encima	7-6 / 2,33-2,00	200
M005 4712 0	Balón de Extracción Extractor Pro XL	15,0-18,0	Inyección por encima	7-6 / 2,33-2,00	200

Cajas de una unidad

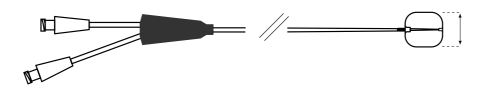
Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)



Balón de Extracción Extractor™ Pro XL - Inyección Proximal

Referencia	Descripción	D.E. de inflado del balón (mm)	Inyección	D.E. del catéter (F) / (mm)	Longitud del sistema (cm)
M005 4713 0	Balón de Extracción Extractor Pro XL	9,0-12,0	Inyección por debajo	7-6 / 2,33-2,00	200
M005 4714 0	Balón de Extracción Extractor Pro XL	12,0-15,0	Inyección por debajo	7-6 / 2,33-2,00	200
M005 4715 0	Balón de Extracción Extractor Pro XL	15,0-18,0	Inyección por debajo	7-6 / 2,33-2,00	200

Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)



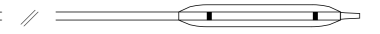
Balón de Extracción Extractor™ Pro DL

Referencia	Descripción	D.E. de inflado del balón (mm)	Inyección	D.E. del catéter (F) / (mm)	Longitud del sistema (cm)
M005 4720 0	Balón de Extracción Extractor Pro DL	9,0-12,0	N/A	7-6 / 2,33-2,00	200
M005 4721 0	Balón de Extracción Extractor Pro DL	12,0-15,0	N/A	7-6 / 2,33-2,00	200
M005 4722 0	Balón de Extracción Extractor Pro DL	15,0-18,0	N/A	7-6 / 2,33-2,00	200

Caias de una unidad

Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)

DILATACIÓN





Max Force™ Balones de dilatación biliar

Referencia	Descripción	D.E. de inflado del balón (mm)	Longitud del balón (cm)	D.E. del catéter (F) / (mm)	Canal de trabajo requerido (mm)
M005 6733 0	Max Force Balón de dilatación	4	2	5 / 1,67	2,8
M005 6734 0	Max Force Balón de dilatación	4	4	5 / 1,67	2,8
M005 6737 0	Max Force Balón de dilatación	6	2	5 / 1,67	2,8
M005 6738 0	Max Force Balón de dilatación	6	4	5 / 1,67	2,8
M005 6741 0	Max Force Balón de dilatación	8	2	5 / 1,67	2,8
M005 6742 0	Max Force Balón de dilatación	8	3	5 / 1,67	2,8

Caias de una unidad

Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)
Dispositivo de inflado recomendado: Dispositivo de inflado Encore™ 26, M00566670

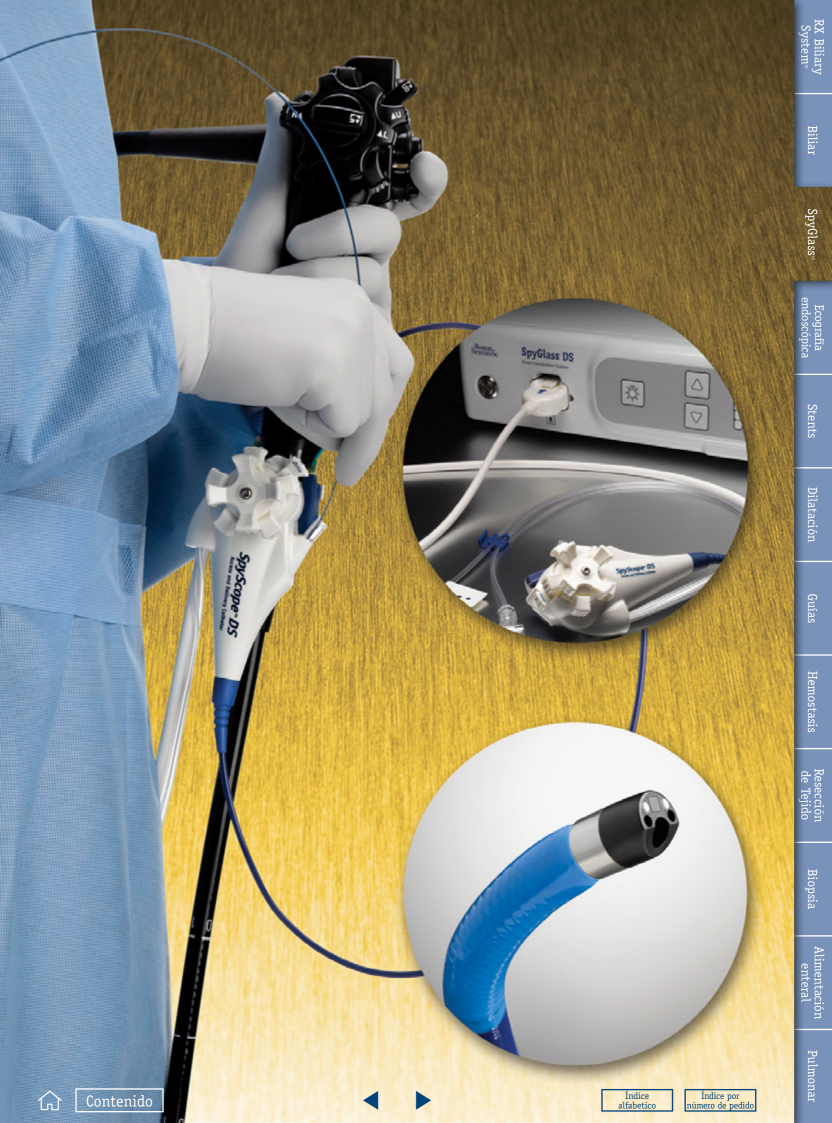
ACCESORIOS

Accesorios

Referencia	Descripción	Unidad de venta
M005 6125 0	Cable de conexión, para generador Olympus	caja de 1
M005 6127 0	Cable de conexión, para generadores Endostat™, Endostat™ II, Endostat™ III, Bovie®, ValleyLab®, Aspen Labs y ERBE®	caja de 1
M005 6667 0	Encore™ 26 Dispositivo de inflado	caja de 1
M005 6600 1	Rapid Refill Sistema de inyección continua	caja de 10

Los stents biliares metálicos y plásticos se han incluido en la sección Stents, en las páginas 24 y 29-30

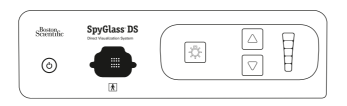
Las guías biliares se han incluido en la sección Guías, en la página 47



Biopsia

Sistemas de visualización directa SpyGlass™

SPYGLASS™ DS

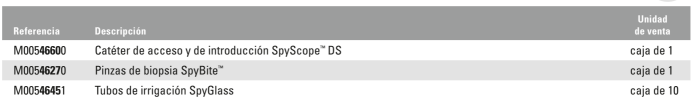




SpyGlass™ DS Equipo fundamental

Referencia	Descripción	Unidad de venta
M005 4665 0	SpyGlass DS Digital Controller	caja de 1

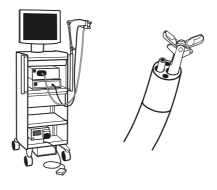
SpyGlass™ DS Accesorios de un solo uso



dullonar

Sistemas de visualización directa SpyGlass™

SPYGLASS™



SpyGlass™ Equipo fundamental

Referencia	Descripción	Unidad de venta
M005 4611 0	Cámara SpyGlass PAL*	caja de 1
M005 4612 0	Monitor de vídeo SpyGlass	caja de 1
M005 4616 0	Carro de componentes SpyGlass¹	caja de 1
M005 4619 0	Fuente de luz SpyGlass	caja de 1
M005 4621 0	Cable de luz SpyGlass	caja de 1
M005 4604 0	Ocular SpyGlass	caja de 1
M005 4624 0	Transformador de aislamiento 230 V ^{**}	caja de 1
M005 4614 0	Bomba de irrigación con interruptor de pedal	caja de 1
M005 4606 0	Bandeja de almacenamiento SpyGlass — Grande ²	caja de 1
M005 4605 0	Bandeja de almacenamiento SpyGlass – Pequeña ²	caja de 1
M005 4625 0	Cables de alimentación	caja de 1

- 1. El brazo de 3 articulaciones (sin abrazadera) está induido con el carro de componentes (M00546160). El brazo de 3 articulaciones con abrazadera (M00546070) resulta útil si no se compra el carro de componentes, ya que permite el montaje del brazo en cualquier otro carro o mesa.
- 2. Adquiera un mínimo de dos bandejas de almacenamiento. Se recomienda la compra de bandejas de almacenamiento grandes, salvo que vayan a reprocesarse en una máquina Olympus® Medivator en la que dichas bandejas no caben. En ese caso, deberían pedirse dos bandejas de almacenamiento pequeñas (M00546050).
- * Para países con red de suministro de 120 V, solicitar M00546100 SpyGlass Cámara NTSC.
- ** Para países con red de suministro de 120 V, solicitar M00546260 Isolation Transformer 120V.

$\textbf{SpyGlass}^{\text{\tiny{m}}} \ \textbf{Accesorio} \ \textbf{reutilizable}$

Referencia	Descripción	Unidad de venta
M005 4603 0	Sonda de visualización directa SpyGlass¹	caja de 1

^{1.} La sonda SpyGlass se ha validado para 20 ciclos de desinfección sin degradación de imagen. Sin embargo, el número real de utilizaciones depende del modo en que se maneje la sonda SpyGlass. Las fibras ópticas son muy sensibles y se deben manejar con cuidado.

SpyGlass™ Accesorios de un solo uso



Referencia	Descripción	Unidad de venta
M005 4623 0	Catéter de acceso y de introducción SpyScope™	caja de 1
M005 4627 0	Pinzas de biopsia SpyBite™	caja de 1
M005 4645 1	Tubos de irrigación SpyGlass	caja de 10

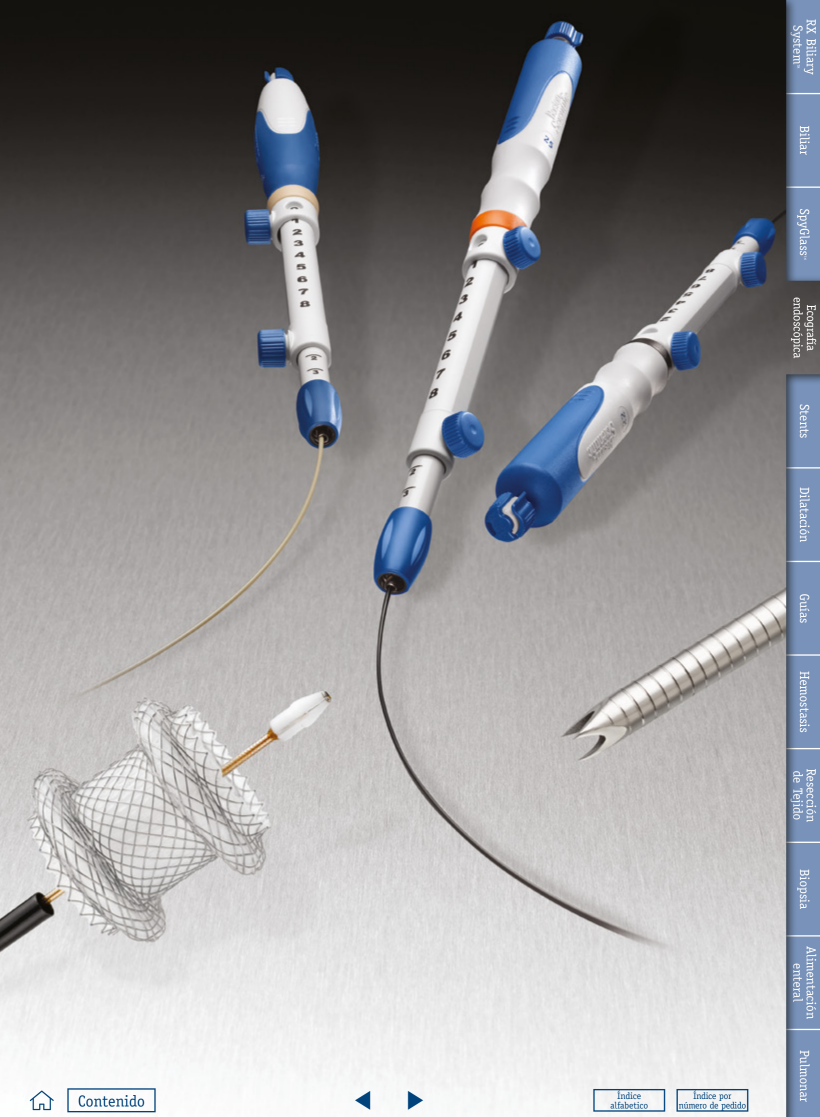
SpyGlass[™] Accesorios opcionales

Referencia	Descripción	Unidad de venta
M005 4607 0	Brazo de 3 articulaciones con abrazadera 1	caja de 1
M005 4620 0	Bombilla de repuesto para la fuente de luz SpyGlass	caja de 1

^{1.} El brazo de 3 articulaciones (sin abrazadera) esta incluido con el carro de componentes (M00546160). El brazo de 3 articulaciones con abrazadera (M00546070) resulta útil si no se compra el carro de componentes, ya que permite el montaje del brazo en cualquier otro carro o mesa.







Ecografía endoscópica

Ecografía endoscópica (EE)

ASPIRACIÓN CON AGUJA FINA (AAF)



Agujas con mango estándar Expect™*



Referencia	Descripción	Tamaño de la aguja (Gauge) / (mm)	Canal de trabajo mínimo (mm)	Diámetro de la vaina (mm)	Unidad de venta
M005 5000 0	Aguja con mango estándar Expect	19 / 1,10	2,8	1,83	caja de 1
M005 5000 1	Aguja con mango estándar Expect	19 / 1,10	2,8	1,83	caja de 5
M005 5004 0	Aguja con mango estándar Expect	19 Flex / 1,14	2,8	1,73	caja de 1
M005 5004 1	Aguja con mango estándar Expect	19 Flex / 1,14	2,8	1,73	caja de 5
M005 5001 0	Aguja con mango estándar Expect	22 / 0,72	2,4	1,65	caja de 1
M005 5001 1	Aguja con mango estándar Expect	22 / 0,72	2,4	1,65	caja de 5
M005 5002 0	Aguja con mango estándar Expect	25 / 0,52	2,4	1,52	caja de 1
M005 5002 1	Aguja con mango estándar Expect	25 / 0,52	2,4	1,52	caja de 5

^{*} Se incluye una jeringa de 20 cc y una llave de paso de una vía. **Longitud de trabajo**: entre 137,5 cm y 141,5 cm, ajustable. **Longitud de la aguja:** entre 0 cm y 8 cm, ajustable.



Agujas con mango Expect™ Slimline*



Referencia	Descripción	Tamaño de la aguja (Gauge) / (mm)	Canal de trabajo mínimo (mm)	Diámetro de la vaina (mm)	Unidad de venta
M005 5550 0	Aguja con mango Expect Slimline	19 / 1,10	2,8	1,83	caja de 1
M005 5550 1	Aguja con mango Expect Slimline	19 / 1,10	2,8	1,83	caja de 5
M005 5553 0	Aguja con mango Expect Slimline	19 Flex / 1,14	2,8	1,73	caja de 1
M005 5553 1	Aguja con mango Expect Slimline	19 Flex / 1,14	2,8	1,73	caja de 5
M005 5551 0	Aguja con mango Expect Slimline	22 / 0,72	2,4	1,65	caja de 1
M005 5551 1	Aguja con mango Expect Slimline	22 / 0,72	2,4	1,65	caja de 5
M005 5552 0	Aguja con mango Expect Slimline	25 / 0,52	2,4	1,52	caja de 1
M005 5552 1	Aguja con mango Expect Slimline	25 / 0,52	2,4	1,52	caja de 5

^{*} Se incluye una jeringa de 20 cc y una llave de paso de una vía. Longitud de trabajo: entre 137,5 cm y 141,5 cm, ajustable. Longitud de la aguja: entre 0 cm y 8 cm, ajustable.

Ecografía endoscópica (EE)

BIOPSIA CON AGUJA FINA (FNB)



NUEVO Aguja de biopsia fina Acquire™

	5, 1				
Referencia	Descripción	Tamaño de la aguja (gauge) / (mm)	Canal de trabajo mínimo (mm)	Diámetro de la vaina (mm)	Unidad de venta
M005 5554 0	22ga Aguja de biopsia fina Acquire	22 / 0,72	2,4	1,65	caja de 1
M005 5554 1	22ga Aguja de biopsia fina Acquire	22 / 0,72	2,4	1,65	caja de 5
M005 5556 0	25ga Aguja de biopsia fina Acquire	25 / 0,52	2,4	1,52	caja de 1
M005 5556 1	25ga Aguja de biopsia fina Acquire	25 / 0,52	2,4	1,52	caja de 5

STENTS Y SISTEMAS INTRODUCTORES

Stents y Sistemas introductores Mejorados por Electrocauterización Hot AXIOS™

•	•	-						
Referencia	Descripción	Diámetro del lateral (mm)		ngitud del stent (mm)	Diámetro exterior del catéter (F)	Longitud de trabajo del catéter (cm)	Longitud total del catéter (cm)	Unidad de venta
M005 5352 0	Stent y Sistema Introductor mejorado por Electrocauterización Hot AXIOS	14	6	8	9	138	146	caja de 1
M005 5353 0	Stent y Sistema Introductor mejorado por Electrocauterización Hot AXIOS	17	8	8	9	138	146	caja de 1
M005 5354 0	Stent y Sistema Introductor mejorado por Electrocauterización Hot AXIOS	21	10	10	10,8	138	146	caja de 1
M005 5355 0	Stent y Sistema Introductor mejorado por Electrocauterización Hot AXIOS	24	15	10	10,8	138	146	caja de 1

Stents y Sistemas introductores AXIOS™

Referencia	Descripción	Diámetro del lateral (mm)	Diámetro del lumen (mm)		Diámetro exterior del catéter (F)	Longitud de trabajo del catéter (cm)	Longitud total del catéter (cm)	Unidad de venta
M005 5344 0	Stents y Sistemas introductores AXIOS	21	10	10	10,8	138	146	caja de 1
M005 5345 0	Stents y Sistemas introductores AXIOS	24	15	10	10,8	138	146	caja de 1

Contenido



SpyGlass**

Ecografía endoscópica

Stents

Guías

Hemostasis

Resección de Tejido

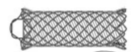
Biopsia

Pulmonar



STENTS RX BILIARES METÁLICOS





BENIGNAS

Stent biliares WallFlex™ RX totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida indicación benigna)

				ALE MEGA	
Referencia	Descripción	Diámetro (mm)	Longitud del stent (mm)	Diámetro del sistema de liberación (F)/(mm)	Diámetro de la guía (in) / (mm)
M005 7421 0 [†]	WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	6	40	8,5 / 2,83	0,035 / 0,89
M005 7423 0 [†]	WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	6	60	8,5 / 2,83	0,035 / 0,89
M005 7424 0 [†]	WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	6	80	8,5 / 2,83	0,035 / 0,89
M005 7045 0 [†]	WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	8	60	8,5 / 2,83	0,035 / 0,89
M005 7046 0 [†]	WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	8	80	8,5 / 2,83	0,035 / 0,89
M005 7680 0 [†]	WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	8	100	9,0 / 3,00	0,035 / 0,89
M005 7681 0 [†]	WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	8	120	9,0 / 3,00	0,035 / 0,89
M005 7047 0 [†]	WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	10	40	8,5 / 2,83	0,035 / 0,89
M005 7048 0 [†]	WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	10	60	8,5 / 2,83	0,035 / 0,89
M005 7049 0 [†]	WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	10	80	8,5 / 2,83	0,035 / 0,89
$M00576820^{\dagger}$	WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	10	100	9,0 / 3,00	0,035 / 0,89
M005 7683 0 [†]	WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume	10	120	9,0 / 3,00	0,035 / 0,89

[†] Producto comercializado únicamente en países donde la indicación benigna esté aprobada





WallFlex™ RX Stents biliares parcialmente recubiertos con Permalume™

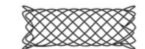
Referencia	Descripción	Diámetro (mm)	Longitud del stent (mm)	Longitud recubierta del stent (mm)	Diámetro del sistema de liberación (F) / (mm)	Diámetro de la guía (in) / (mm)
M005 7070 0	WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume	8	60	48	8,5 / 2,83	0,035 / 0,89
M005 7071 0	WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume	8	80	68	8,5 / 2,83	0,035 / 0,89
M005 7674 0	WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume	8	100	88	9,0 / 3,00	0,035 / 0,89
M005 7675 0	WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume	8	120	108	9,0 / 3,00	0,035 / 0,89
M005 7072 0	WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume	10	40	28	8,5 / 2,83	0,035 / 0,89
M005 7073 0	WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume	10	60	48	8,5 / 2,83	0,035 / 0,89
M005 7074 0	WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume	10	80	68	8,5 / 2,83	0,035 / 0,89
M005 7676 0	WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume	10	100	88	9,0 / 3,00	0,035 / 0,89
M005 7677 0	WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume	10	120	108	9,0 / 3,00	0,035 / 0,89

Cajas de una unidad

Guías recomendadas: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de cuerpo rígido de 0,035 in (0,89 mm), 260 cm o Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm), 260 cm

Stents STENTS RX BILIARES METÁLICOS (CONTINUACIÓN)







WallFlex™ RX Stents biliares no recubiertos

Referencia	Descripción	Diámetro (mm)	Longitud del stent (mm)	Diámetro del sistema de liberación (F) / (mm)	Diámetro de la guía (in) / (mm)
M005 7060 0	WallFlex RX biliar	8	40	8 / 2,67	0,035 / 0,89
M005 7061 0	WallFlex RX biliar	8	60	8 / 2,67	0,035 / 0,89
M005 7062 0	WallFlex RX biliar	8	80	8 / 2,67	0,035 / 0,89
M005 7063 0	WallFlex RX biliar	8	100	8 / 2,67	0,035 / 0,89
M005 7678 0	WallFlex RX biliar	8	120	8 / 2,67	0,035 / 0,89
M005 7089 0	WallFlex RX biliar	10	40	8 / 2,67	0,035 / 0,89
M005 7064 0	WallFlex RX biliar	10	60	8 / 2,67	0,035 / 0,89
M005 7065 0	WallFlex RX biliar	10	80	8 / 2,67	0,035 / 0,89
M005 7066 0	WallFlex RX biliar	10	100	8 / 2,67	0,035 / 0,89
M005 7679 0	WallFlex RX biliar	10	120	8 / 2,67	0,035 / 0,89

Cajas de una unidad

Guías recomendadas: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de cuerpo rígido de 0,035 in (0,89 mm), 260 cm o Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm), 260 cm

STENTS RX BILIARES METÁLICOS (CONTINUACIÓN)







Wallstent™ RX Stents biliares recubiertos con Permalume™

Referencia	Descripción	Longitud recubierta del stent (mm)	Diámetro (mm)	Longitud del stent (mm)	Diámetro del sistema de liberación (F) / (mm)	Longitud de trabajo (cm)
M005 6967 0	Wallstent RX biliar con Permalume	30	8	40	8 / 2,67	194
M005 6968 0	Wallstent RX biliar con Permalume	50	8	60	8 / 2,67	194
M005 6969 0	Wallstent RX biliar con Permalume	70	8	80	8 / 2,67	194
M005 6970 0	Wallstent RX biliar con Permalume	30	10	40	8 / 2,67	194
M005 6971 0	Wallstent RX biliar con Permalume	50	10	60	8 / 2,67	194
M005 6972 0	Wallstent RX biliar con Permalume	70	10	80	8 / 2,67	194

Cajas de una unidad

Guías recomendadas: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de cuerpo rígido de 0,035 in (0,89 mm), 260 cm o

Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm), 260 cm

Wallstent™ RX Stents biliares no recubiertos



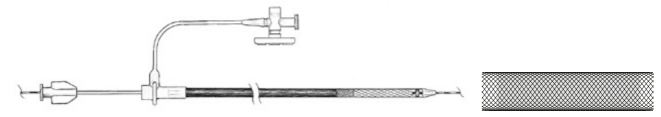
Referencia	Descripción	Diámetro (mm)	Longitud del stent (mm)	Diámetro del sistema de liberación (F) / (mm)	Longitud de trabajo (cm)
M005 6961 0	Wallstent RX biliar	8	40	8 / 2,67	194
M005 6962 0	Wallstent RX biliar	8	60	8 / 2,67	194
M005 6963 0	Wallstent RX biliar	8	80	8 / 2,67	194
M005 6980 0	Wallstent RX biliar	8	100	8 / 2,67	194
M005 6964 0	Wallstent RX biliar	10	40	8 / 2,67	194
M005 6965 0	Wallstent RX biliar	10	60	8 / 2,67	194
M005 6966 0	Wallstent RX biliar	10	80	8 / 2,67	194
M005 6981 0	Wallstent RX biliar	10	100	8 / 2,67	194

Cajas de una unidad

Guías recomendadas: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de cuerpo rígido de 0,035 in (0,89 mm), 260 cm o

Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm), 260 cm

STENTS BILIARES METÁLICOS



(2

Stents biliares Wallstent™ recubiertos con Permalume™

Referencia	Descripción	Longitud recubierta del stent (mm)	Diámetro (mm)	Longitud del stent (mm)	Diámetro del sistema de liberación (F) / (mm)	Longitud de trabajo (cm)
H965 43070 0	Wallstent biliar con Permalume	30	8	40	8 / 2,67	194
H965 43080 0	Wallstent biliar con Permalume	50	8	60	8 / 2,67	194
H965 43090 0	Wallstent biliar con Permalume	70	8	80	8 / 2,67	194
H965 43100 0	Wallstent biliar con Permalume	30	10	40	8 / 2,67	194
H965 43110 0	Wallstent biliar con Permalume	50	10	60	8 / 2,67	194
H965 43120 0	Wallstent biliar con Permalume	70	10	80	8 / 2,67	194

Cajas de una unidad

Guías recomendadas: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de cuerpo rígido de 0,035 in (0,89 mm), 260 cm o

Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm), 260 cm



Stents biliares Wallstent[™] no recubiertos

Referencia	Descripción	Diámetro (mm)	Longitud del stent (mm)	Diámetro del sistema de liberación (F) / (mm)	Longitud de trabajo (cm)
H965 43010 0	Wallstent biliar	8	40	7,5 / 2,5	194
H965 43020 0	Wallstent biliar	8	60	7,5 / 2,5	194
H965 43030 0	Wallstent biliar	8	80	7,5 / 2,5	194
H965 43040 0	Wallstent biliar	10	40	7,5 / 2,5	194
H965 43050 0	Wallstent biliar	10	60	7,5 / 2,5	194
H965 43060 0	Wallstent biliar	10	80	7,5 / 2,5	194

ajas de una unidad

Guías recomendadas: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de cuerpo rígido de 0,035 in (0,89 mm), 260 cm o Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm), 260 cm

STENTS RX BILIARES PLÁSTICOS





Advanix[™] Stents RX precargados con sistema introductor RX NaviFlex[™]

Referencia	Descripción	Forma	D.E. (F) / (mm)	Longitud entre aletas (cm)
M005 3420 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue duodenal	7 / 2,3	5
M005 3421 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue duodenal	7 / 2,3	7
M005 3422 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue duodenal	7 / 2,3	9
M005 3423 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue duodenal	7 / 2,3	12
M005 3424 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue duodenal	7 / 2,3	15
M005 3425 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue duodenal	7 / 2,3	18
M005 3426 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue duodenal	8,5 / 2,83	5
M005 3427 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue duodenal	8,5 / 2,83	7
M005 3428 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue duodenal	8,5 / 2,83	9
M005 3429 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue duodenal	8,5 / 2,83	12
M005 3430 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue duodenal	8,5 / 2,83	15
M005 3431 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue duodenal	8,5 / 2,83	18
M005 3432 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue duodenal	10 / 3,3	5
M005 3433 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue duodenal	10 / 3,3	7
M005 3434 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue duodenal	10 / 3,3	9
M005 3435 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue duodenal	10 / 3,3	12
M005 3436 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue duodenal	10 / 3,3	15
M005 3437 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue duodenal	10 / 3,3	18
M005 3456 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue central	7 / 2,3	5
M005 3457 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue central	7 / 2,3	7
M005 3458 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue central	7 / 2,3	9
M005 3459 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue central	7 / 2,3	12
M005 3460 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue central	7 / 2,3	15
M005 3461 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue central	7 / 2,3	18
M005 3462 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue central	8,5 / 2,83	5
M005 3463 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue central	8,5 / 2,83	7
M005 3464 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue central	8,5 / 2,83	9
M005 3465 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue central	8,5 / 2,83	12
M005 3466 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue central	8,5 / 2,83	15
M005 3467 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue central	8,5 / 2,83	18
M005 3468 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue central	10 / 3,3	5
M005 3469 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue central	10 / 3,3	7
M005 3470 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue central	10 / 3,3	9
M005 3471 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue central	10 / 3,3	12
M005 3472 0	Advanix Stent RX precargado	Pliegue central	10 / 3,3	15
M005 347 30	Advanix Stent RX precargado	Pliegue central	10 / 3,3	18

Cajas de una unidad

Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)

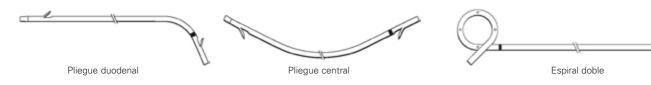
Compatibilidad con endoscopio: los stents de 7 F (2,3 mm) y 8,5 F (2,83 mm) requieren un canal de trabajo de 3,2 mm; los stents de 10 F (3,3 mm) requieren un canal de trabajo de 4,2 mm







STENTS RX BILIARES PLÁSTICOS (CONTINUACIÓN)



Advanix[™] Stents – Individuales

Referencia	Descripción	Forma	D.E. (F) / (mm)	Longitud entre aletas (cm)
M005 3287 0	Advanix Stent	Pliegue duodenal	7 / 2,3	5
M005 3288 0	Advanix Stent	Pliegue duodenal	7 / 2,3	7
M005 3289 0	Advanix Stent	Pliegue duodenal	7 / 2,3	9
M005 3290 0	Advanix Stent	Pliegue duodenal	7 / 2,3	12
M005 3291 0	Advanix Stent	Pliegue duodenal	7 / 2,3	15
M005 3292 0	Advanix Stent	Pliegue duodenal	7 / 2,3	18
M005 3293 0	Advanix Stent	Pliegue duodenal	8,5 / 2,83	5
M005 3294 0	Advanix Stent	Pliegue duodenal	8,5 / 2,83	7
M005 3295 0	Advanix Stent	Pliegue duodenal	8,5 / 2,83	9
M005 3296 0	Advanix Stent	Pliegue duodenal	8,5 / 2,83	12
M005 3297 0	Advanix Stent	Pliegue duodenal	8,5 / 2,83	15
M005 3298 0	Advanix Stent	Pliegue duodenal	8,5 / 2,83	18
M005 3299 0	Advanix Stent	Pliegue duodenal	10 / 3,3	5
M005 3300 0	Advanix Stent	Pliegue duodenal	10 / 3,3	7
M005 3301 0	Advanix Stent	Pliegue duodenal	10 / 3,3	9
M005 3302 0	Advanix Stent	Pliegue duodenal	10 / 3,3	12
M005 3303 0	Advanix Stent	Pliegue duodenal	10 / 3,3	15
M005 3304 0	Advanix Stent	Pliegue duodenal	10 / 3,3	18
M005 3323 0	Advanix Stent	Pliegue central	7 / 2,3	5
M005 3324 0	Advanix Stent	Pliegue central	7 / 2,3	7
M005 3325 0	Advanix Stent	Pliegue central	7 / 2,3	9
M005 3326 0	Advanix Stent	Pliegue central	7 / 2,3	12
M005 3327 0	Advanix Stent	Pliegue central	7 / 2,3	15
M005 3328 0	Advanix Stent	Pliegue central	7 / 2,3	18
M005 3329 0	Advanix Stent	Pliegue central	8,5 / 2,83	5
M005 3330 0	Advanix Stent	Pliegue central	8,5 / 2,83	7
M005 3331 0	Advanix Stent	Pliegue central	8,5 / 2,83	9
M005 3332 0	Advanix Stent	Pliegue central	8,5 / 2,83	12
M005 3333 0	Advanix Stent	Pliegue central	8,5 / 2,83	15
M005 3334 0	Advanix Stent	Pliegue central	8,5 / 2,83	18
M005 3335 0	Advanix Stent	Pliegue central	10 / 3,3	5
M005 3336 0	Advanix Stent	Pliegue central	10 / 3,3	7
M005 3337 0	Advanix Stent	Pliegue central	10 / 3,3	9
M005 3338 0	Advanix Stent	Pliegue central	10 / 3,3	12
M005 3339 0	Advanix Stent	Pliegue central	10 / 3,3	15
M005 3340 0	Advanix Stent	Pliegue central	10 / 3,3	18

STENTS RX BILIARES PLÁSTICOS (CONTINUACIÓN)



Advanix™ Stents - Individuales (continuación)

Referencia	Descripción	Forma	D.E. (F) / (mm)	Longitud entre espirales (cm)
M005 3216 0	Advanix Stent	Espiral doble	7 / 2,3	3
M005 3218 0	Advanix Stent	Espiral doble	7 / 2,3	5
M005 3219 0	Advanix Stent	Espiral doble	7 / 2,3	7
M005 3221 0	Advanix Stent	Espiral doble	7 / 2,3	10
M005 3222 0	Advanix Stent	Espiral doble	7 / 2,3	12
M005 3223 0	Advanix Stent	Espiral doble	7 / 2,3	15
M005 3224 0	Advanix Stent	Espiral doble	10 / 3,3	3
M005 3226 0	Advanix Stent	Espiral doble	10 / 3,3	5
M005 3227 0	Advanix Stent	Espiral doble	10 / 3,3	7
M005 3229 0	Advanix Stent	Espiral doble	10 / 3,3	10
M005 3230 0	Advanix Stent	Espiral doble	10 / 3,3	12
M005 3231 0	Advanix Stent	Espiral doble	10 / 3,3	15

Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)

Compatibilidad con endoscopio: los stents de 7 F (2,3 mm) y 8,5 F (2,83 mm) requieren un canal de trabajo de 3,2 mm; los stents de 10 F (3,3 mm) requieren un canal de trabajo de 4,2 mm



NaviFlex™ RX Sistema introductor



		NV	
		Diámetro del sistema de liberación	Longitud de trabajo
Referencia	Descripción	(F) / (mm)	(cm)
M005 3356 0	RX Sistema introductor	7 / 2,3	202,5
M005 3357 0	RX Sistema introductor	8,5 / 2,83	202,5
M005 3358 0	RX Sistema introductor	10 / 3,3	202,5

Cajas de una unidad

STENTS RX BILIARES PLÁSTICOS (CONTINUACIÓN)

Stents biliares RX plásticos



Referencia	Descripción	D.E. (F) / (mm)	Longitud entre aletas (cm)
M005 4555 0	Stent biliar RX	7 / 2,33	5
M005 4556 0	Stent biliar RX	7 / 2,33	7
M005 4557 0	Stent biliar RX	7 / 2,33	10
M005 4558 0	Stent biliar RX	7 / 2,33	12
M005 4559 0	Stent biliar RX	7 / 2,33	15
M005 4565 0	Stent biliar RX	8,5 / 2,83	5
M005 4566 0	Stent biliar RX	8,5 / 2,83	7
M005 4567 0	Stent biliar RX	8,5 / 2,83	10
M005 4568 0	Stent biliar RX	8,5 / 2,83	12
M005 4569 0	Stent biliar RX	8,5 / 2,83	15
M005 4560 0	Stent biliar RX	10 / 3,33	5
M005 4561 0	Stent biliar RX	10 / 3,33	7
M005 4562 0	Stent biliar RX	10 / 3,33	10
M005 4563 0	Stent biliar RX	10 / 3,33	12
M005 4564 0	Stent biliar RX	10 / 3,33	15
M005 4570 0	Stent biliar RX	11,5 / 3,83	5
M005 4571 0	Stent biliar RX	11,5 / 3,83	7
M005 4572 0	Stent biliar RX	11,5 / 3,83	10
M005 4573 0	Stent biliar RX	11,5 / 3,83	12
M005 4574 0	Stent biliar RX	11,5 / 3,83	15

Cajas de una unidad

. Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)

STENTS BILIARES PLÁSTICOS



Flexima™ Stents biliares



M00539390 Caias de una unidad

M00539370

M00539380

Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)

Flexima Stent

Flexima Stent

Flexima Stent

Flexima™ Stents nasobiliares

Referencia	Descripción	D.E. (F) / (mm)	Longitud del catéter (cm)	Guía recomendada (in) / (mm)
M005 4012 0†	Flexima Stent nasobiliar	6 / 2,00	250	0,035 / 0,89
M005 4013 0†	Flexima Stent nasobiliar	7,5 / 2,50	250	0,035 / 0,89
M005 4014 0†	Flexima Stent nasobiliar	8,5 / 2,83	250	0,035 / 0,89
M005 4016 0†	Flexima Stent nasobiliar	6 / 2,00	250	Incluye guía con recubrimiento de acero y Teflon®*
M005 4017 0†	Flexima Stent nasobiliar	7,5 / 2,50	250	Incluye guía con recubrimiento de acero y Teflon®*
M005 4018 0†	Flexima Stent nasobiliar	8,5 / 2,83	250	Incluye guía con recubrimiento de acero y Teflon®*

Cajas de una unidad

Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0.035 in (0.89 mm)

† Producto disponible únicamente en la Unión Europea, excepto Grecia. Consulte la disponibilidad del producto con su representante de ventas más cercano o con el servicio de atención al cliente de su zona.

* Teflon® es marca registrada de E. I. DuPont de Nemours & Co. Inc.



11,5 / 3,83

11,5 / 3,83

11,5 / 3,83

10

12

15

Pulmonar

Stents

STENTS BILIARES PLÁSTICOS (CONTINUACIÓN)



Percuflex™ Amsterdam Stents biliares



Referencia	Descripción	D.E. (F) / (mm)	Longitud entre aletas (cm)
M005 3361 0	Percuflex Amsterdam Stent	7 / 2,33	5
M005 3362 0	Percuflex Amsterdam Stent	7 / 2,33	7
M005 3363 0	Percuflex Amsterdam Stent	7 / 2,33	10
M005 3364 0	Percuflex Amsterdam Stent	7 / 2,33	12
M005 3365 0	Percuflex Amsterdam Stent	7 / 2,33	15
M005 3366 0	Percuflex Amsterdam Stent	10 / 3,33	5
M005 3367 0	Percuflex Amsterdam Stent	10 / 3,33	7
M005 3368 0	Percuflex Amsterdam Stent	10 / 3,33	10
M005 3369 0	Percuflex Amsterdam Stent	10 / 3,33	12
M005 3370 0	Percuflex Amsterdam Stent	10 / 3,33	15

Cajas de una unidad

Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)

Percuflex™ Amsterdam Kits de introductores*



Referencia	Descripción
M005 3391 0	Percuflex Amsterdam introductor para uso con un stent de 7 F (2,33 mm) de D.E.
M005 3392 0	Percuflex Amsterdam Kit de introductor y catéter guía para uso con un stent de 10 F (3,33 mm) de D.E.

Cajas de una unidad

Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)

^{*} Los stents se venden por separado.



C-flex[™] Stents biliares Pigtail*



Referencia	Descripción	D.E. (F) / (mm)	Longitud entre aletas (cm)	Código de color
M005 3201 0	C-flex Stent Pigtail	7 / 2,33	5	Azul
M005 3202 0	C-flex Stent Pigtail	7 / 2,33	10	Azul
M005 3203 0	C-flex Stent Pigtail	7 / 2,33	15	Azul
M005 3204 0	C-flex Stent Pigtail	10 / 3,33	5	Gris
M005 3205 0	C-flex Stent Pigtail	10 / 3,33	10	Gris
M005 3206 0	C-flex Stent Pigtail	10 / 3,33	15	Gris

Caias de una unidad

Guía recomendada: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)

^{*} Para uso con los Kits de introductores Percuflex™ Amsterdam.

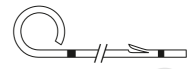




STENTS PANCREÁTICOS PLÁSTICOS







Advanix[™] Kits de Stent Pancreático (Stent+Empujador RX) - Pigtail

Referencia	Descripción	Pestaña	Forma	D.E. (F) / (mm)	Longitud (cm)
M005 3735 0	Advanix Kit de Stent Pancreático •	No	Pigtail	4 / 1,35	3
M005 3736 0	Advanix Kit de Stent Pancreático ▲	No	Pigtail	4 / 1,35	4
M005 3737 0	Advanix Kit de Stent Pancreático A	No	Pigtail	4 / 1,35	5
M005 3738 0	Advanix Kit de Stent Pancreático A	No	Pigtail	4 / 1,35	7
M005 3739 0	Advanix Kit de Stent Pancreático •	No	Pigtail	5 / 1,67	3
M005 3740 0	Advanix Kit de Stent Pancreático A	No	Pigtail	5 / 1,67	4
M005 3741 0	Advanix Kit de Stent Pancreático A	No	Pigtail	5 / 1,67	5
M005 3742 0	Advanix Kit de Stent Pancreático A	No	Pigtail	5 / 1,67	7
M005 3743 0	Advanix Kit de Stent Pancreático •	Sí	Pigtail	5 / 1,67	3
M005 3744 0	Advanix Kit de Stent Pancreático A	Sí	Pigtail	5 / 1,67	4
M005 3745 0	Advanix Kit de Stent Pancreático ≜	Sí	Pigtail	5 / 1,67	5







Advanix[™] Kits de Stent Pancreático (Stent+Empujador RX) - Rectos

ReferenciaDescripciónPestañaForma(F) / (mm)M00537460Advanix Kit de Stent Pancreático ●1NoRecto4 / 1,35M00537470Advanix Kit de Stent Pancreático ▲1NoRecto4 / 1,35M00537480Advanix Kit de Stent Pancreático ▲1NoRecto4 / 1,35	Longitud
M005 3747 0 Advanix Kit de Stent Pancreático ▲ 1 No Recto 4 / 1,35	(cm)
1, 1,000	3
M005 3748 0 Advanix Kit de Stent Pancreático ▲ 1 No Recto 4 / 1,35	4
	5
M005 3749 0 Advanix Kit de Stent Pancreático 🛕 1 No Recto 4 / 1,35	7
M005 3750 0 Advanix Kit de Stent Pancreático No Recto 5 / 1,67	3
M005 3751 0 Advanix Kit de Stent Pancreático ▲ No Recto 5 / 1,67	4
M005 3752 0 Advanix Kit de Stent Pancreático ▲ No Recto 5 / 1,67	5
M005 3753 0 Advanix Kit de Stent Pancreático ▲ No Recto 5 / 1,67	7
M005 3754 0 Advanix Kit de Stent Pancreático Sí Recto 5 / 1,67	3
M005 3755 0 Advanix Kit de Stent Pancreático ▲ Sí Recto 5 / 1,67	4
M005 3756 0 Advanix Kit de Stent Pancreático ▲ Sí Recto 5 / 1,67	5

² Material del stent más rígido que en los stents pigtail de 5 F y los stents rectos de 5 F sin pestaña anterior.









[■] Marcador endoscópico posterior ● Marcador radiopaco posterior ▲ Marcador radiopaco anterior con marcador endoscópico posterior 1 Material del stent más rígido que en los stents pigtail de 4 F.

STENTS PANCREÁTICOS PLÁSTICOS (CONTINUACIÓN)





Advanix[™] Stents Pancreáticos Individuales - Pigtail

Referencia	Descripción	Pestaña	Forma	D.E. (F) / (mm)	Longitud (cm)
M005 3674 0	Advanix Stent Pancreático	No	Pigtail	3 / 1,00	2
M005 3675 0	Advanix Stent Pancreático	No	Pigtail	3 / 1,00	3
M005 3676 0	Advanix Stent Pancreático	No	Pigtail	3 / 1,00	4
M005 3677 0	Advanix Stent Pancreático	No	Pigtail	3 / 1,00	5
M005 3678 0	Advanix Stent Pancreático	No	Pigtail	3 / 1,00	6
M005 3679 0	Advanix Stent Pancreático	No	Pigtail	3 / 1,00	7
M005 3680 0	Advanix Stent Pancreático	No	Pigtail	3 / 1,00	8
M005 3681 0	Advanix Stent Pancreático	No	Pigtail	3 / 1,00	9
M005 3682 0	Advanix Stent Pancreático ■	No	Pigtail	3 / 1,00	10
M005 3683 0	Advanix Stent Pancreático ■	No	Pigtail	3 / 1,00	11
M005 3684 0	Advanix Stent Pancreático ■	No	Pigtail	3 / 1,00	12
M005 3685 0	Advanix Stent Pancreático ■	No	Pigtail	3 / 1,00	13
M005 3686 0	Advanix Stent Pancreático •	No	Pigtail	4 / 1,35	2
M005 3687 0	Advanix Stent Pancreático •	No	Pigtail	4 / 1,35	3
M005 3688 0	Advanix Stent Pancreático A	No	Pigtail	4 / 1,35	4
M005 3689 0	Advanix Stent Pancreático A	No	Pigtail	4 / 1,35	5
M005 3690 0	Advanix Stent Pancreático A	No	Pigtail	4 / 1,35	6
M005 3691 0	Advanix Stent Pancreático A	No	Pigtail	4 / 1,35	7
M005 3692 0	Advanix Stent Pancreático A	No	Pigtail	4 / 1,35	8
M005 3693 0	Advanix Stent Pancreático A	No	Pigtail	4 / 1,35	9
M005 3694 0	Advanix Stent Pancreático A	No	Pigtail	4 / 1,35	10
M005 3695 0	Advanix Stent Pancreático A	No	Pigtail	4 / 1,35	11
M005 3696 0	Advanix Stent Pancreático A	No	Pigtail	4 / 1,35	12
M005 3697 0	Advanix Stent Pancreático A	No	Pigtail	4 / 1,35	13
M005 3698 0	Advanix Stent Pancreático	No	Pigtail	5 / 1,67	2
M005 3699 0	Advanix Stent Pancreático	No	Pigtail	5 / 1,67	3
M005 3700 0	Advanix Stent Pancreático A	No	Pigtail	5 / 1,67	4
M005 3701 0	Advanix Stent Pancreático ▲	No	Pigtail	5 / 1,67	5
M005 3702 0	Advanix Stent Pancreático ▲	No	Pigtail	5 / 1,67	6
M005 3703 0	Advanix Stent Pancreático ▲	No	Pigtail	5 / 1,67	7
M005 3704 0	Advanix Stent Pancreático ▲	No	Pigtail	5 / 1,67	8
M005 3705 0	Advanix Stent Pancreático ▲	No	Pigtail	5 / 1,67	9
M005 3706 0	Advanix Stent Pancreático ▲	No	Pigtail	5 / 1,67	10
M005 3707 0	Advanix Stent Pancreático ▲	No	Pigtail	5 / 1,67	11

Advanix Stent Pancreático A

Advanix Stent Pancreático A



M00537080

M00537090







No

No

Índice alfabetico

5 / 1,67

5 / 1,67

Pigtail

Pigtail

12

13

[■] Marcador endoscópico posterior ● Marcador radiopaco posterior ▲ Marcador radiopaco anterior con marcador endoscópico posterior 1 Material del stent más rígido que en los stents pigtail de 4 F.

² Material del stent más rígido que en los stents pigtail de 5 F y los stents rectos de 5 F sin pestaña anterior.

STENTS PANCREÁTICOS PLÁSTICOS (CONTINUACIÓN)

Advanix[™] Stents Pancreáticos Individuales - Pigtail (CONTINUACIÓN)



Referencia	Descripción	Pestaña	Forma	D.E. (F) / (mm)	Longitud (cm)
M005 3710 0	Advanix Stent Pancreático	Sí	Pigtail	5 / 1,67	2
M005 3711 0	Advanix Stent Pancreático •	Sí	Pigtail	5 / 1,67	3
M005 3712 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Pigtail	5 / 1,67	4
M005 3713 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Pigtail	5 / 1,67	5
M005 3714 0	Advanix Stent Pancreático * 2	Sí	Pigtail	5 / 1,67	6
M005 3715 0	Advanix Stent Pancreático * 2	Sí	Pigtail	5 / 1,67	7
M005 3716 0	Advanix Stent Pancreático A 2	Sí	Pigtail	5 / 1,67	8
M005 3717 0	Advanix Stent Pancreático * 2	Sí	Pigtail	5 / 1,67	9
M005 3718 0	Advanix Stent Pancreático * 2	Sí	Pigtail	5 / 1,67	10
M005 3719 0	Advanix Stent Pancreático A 2	Sí	Pigtail	5 / 1,67	11
M005 3720 0	Advanix Stent Pancreático A 2	Sí	Pigtail	5 / 1,67	12
M005 3721 0	Advanix Stent Pancreático A 2	Sí	Pigtail	5 / 1,67	13
M005 3722 0	Advanix Stent Pancreático ■	Sí	Pigtail	7 / 2,33	3
M005 3723 0	Advanix Stent Pancreático A	Sí	Pigtail	7 / 2,33	4
M005 3724 0	Advanix Stent Pancreático A	Sí	Pigtail	7 / 2,33	5
M005 3725 0	Advanix Stent Pancreático A	Sí	Pigtail	7 / 2,33	6
M005 3726 0	Advanix Stent Pancreático A	Sí	Pigtail	7 / 2,33	7
M005 3727 0	Advanix Stent Pancreático A	Sí	Pigtail	7 / 2,33	8
M005 3728 0	Advanix Stent Pancreático A	Sí	Pigtail	7 / 2,33	9
M005 3729 0	Advanix Stent Pancreático A	Sí	Pigtail	7 / 2,33	10
M005 3730 0	Advanix Stent Pancreático A	Sí	Pigtail	7 / 2,33	11
M005 3731 0	Advanix Stent Pancreático A	Sí	Pigtail	7 / 2,33	12
M005 3732 0	Advanix Stent Pancreático A	Sí	Pigtail	7 / 2,33	13
M005 3733 0	Advanix Stent Pancreático A	Sí	Pigtail	7 / 2,33	15
M005 3734 0	Advanix Stent Pancreático A	Sí	Pigtail	7 / 2,33	18





Advanix™ Stents Pancreáticos Individuales - Rectos

Referencia	Descripción	Pestaña	Forma	D.E. (F) / (mm)	Longitud (cm)
M005 3600 0	Advanix Stent Pancreático ■	No	Recto	3 / 1,00	2
M005 3601 0	Advanix Stent Pancreático ■	No	Recto	3 / 1,00	3
M005 3602 0	Advanix Stent Pancreático ■	No	Recto	3 / 1,00	4
M005 3603 0	Advanix Stent Pancreático ■	No	Recto	3 / 1,00	5
M005 3604 0	Advanix Stent Pancreático ■	No	Recto	3 / 1,00	6
M005 3605 0	Advanix Stent Pancreático ■	No	Recto	3 / 1,00	7
M005 3606 0	Advanix Stent Pancreático ■	No	Recto	3 / 1,00	8
M005 3607 0	Advanix Stent Pancreático ■	No	Recto	3 / 1,00	9

■ Marcador endoscópico posterior ● Marcador radiopaco posterior ▲ Marcador radiopaco anterior con marcador endoscópico posterior 1 Material del stent más rígido que en los stents pigtail de 4 F.

2 Material del stent más rígido que en los stents pigtail de 5 F y los stents rectos de 5 F sin pestaña anterior.









STENTS PANCREÁTICOS PLÁSTICOS (CONTINUACIÓN)

Advanix[™] Stents Pancreáticos Individuales – Rectos (continuación)



			,		
Referencia	Descripción	Pestaña	Forma	D.E. (F)/(mm)	Longitud (cm)
M005 3608 0	Advanix Stent Pancreático	No	Recto	3 / 1,00	10
M005 3609 0	Advanix Stent Pancreático ■	No	Recto	3 / 1,00	11
M005 3610 0	Advanix Stent Pancreático ■	No	Recto	3 / 1,00	12
M005 3611 0	Advanix Stent Pancreático ■	No	Recto	3 / 1,00	13
M005 3612 0	Advanix Stent Pancreático ● 1	No	Recto	4 / 1,35	2
M005 3613 0	Advanix Stent Pancreático ●1	No	Recto	4 / 1,35	3
M005 3614 0	Advanix Stent Pancreático ▲ 1	No	Recto	4 / 1,35	4
M005 3615 0	Advanix Stent Pancreático ▲ 1	No	Recto	4 / 1,35	5
M005 3616 0	Advanix Stent Pancreático ▲ 1	No	Recto	4 / 1,35	6
M005 3617 0	Advanix Stent Pancreático ▲ 1	No	Recto	4 / 1,35	7
M005 3618 0	Advanix Stent Pancreático ▲ 1	No	Recto	4 / 1,35	8
M005 3619 0	Advanix Stent Pancreático ▲ 1	No	Recto	4 / 1,35	9
M005 3620 0	Advanix Stent Pancreático ▲ 1	No	Recto	4 / 1,35	10
M005 3621 0	Advanix Stent Pancreático ▲ 1	No	Recto	4 / 1,35	11
M005 3622 0	Advanix Stent Pancreático ▲ 1	No	Recto	4 / 1,35	12
M005 3623 0	Advanix Stent Pancreático ▲ 1	No	Recto	4 / 1,35	13
M005 3624 0	Advanix Stent Pancreático	No	Recto	5 / 1,67	2
M005 3625 0	Advanix Stent Pancreático	No	Recto	5 / 1,67	3
M005 3626 0	Advanix Stent Pancreático ▲	No	Recto	5 / 1,67	4
M005 3627 0	Advanix Stent Pancreático ▲	No	Recto	5 / 1,67	5
M005 3628 0	Advanix Stent Pancreático ▲	No	Recto	5 / 1,67	6
M005 3629 0	Advanix Stent Pancreático ▲	No	Recto	5 / 1,67	7
M005 3630 0	Advanix Stent Pancreático ▲	No	Recto	5 / 1,67	8
M005 3631 0	Advanix Stent Pancreático ▲	No	Recto	5 / 1,67	9
M005 3632 0	Advanix Stent Pancreático ▲	No	Recto	5 / 1,67	10
M005 3633 0	Advanix Stent Pancreático ▲	No	Recto	5 / 1,67	11
M005 3634 0	Advanix Stent Pancreático ▲	No	Recto	5 / 1,67	12
M005 3635 0	Advanix Stent Pancreático ▲	No	Recto	5 / 1,67	13
M005 3636 0	Advanix Stent Pancreático	Sí	Recto	5 / 1,67	2
M005 3637 0	Advanix Stent Pancreático	Sí	Recto	5 / 1,67	3
M005 3638 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Recto	5 / 1,67	4
M005 3639 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Recto	5 / 1,67	5
M005 3640 0	Advanix Stent Pancreático * 2	Sí	Recto	5 / 1,67	6
M005 3641 0	Advanix Stent Pancreático * 2	Sí	Recto	5 / 1,67	7
M005 3642 0	Advanix Stent Pancreático * 2	Sí	Recto	5 / 1,67	8
M005 3643 0	Advanix Stent Pancreático ^{▲ 2}	Sí	Recto	5 / 1,67	9
M005 3644 0	Advanix Stent Pancreático * 2	Sí	Recto	5 / 1,67	10

² Material del stent más rígido que en los stents pigtail de 5 F y los stents rectos de 5 F sin pestaña anterior.









[■] Marcador endoscópico posterior ● Marcador radiopaco posterior ▲ Marcador radiopaco anterior con marcador endoscópico posterior 1 Material del stent más rígido que en los stents pigtail de 4 F.

STENTS PANCREÁTICOS PLÁSTICOS (CONTINUACIÓN)

Advanix[™] Stents Pancreáticos Individuales - Rectos (CONTINUACIÓN)



Referencia	Descripción	Pestaña	Forma	D.E. (F) / (mm)	Longitud (cm)
M005 3645 0	Advanix Stent Pancreático ^{▲ 2}	Sí	Recto	5 / 1,67	11
M005 3646 0	Advanix Stent Pancreático A 2	Sí	Recto	5 / 1,67	12
M005 3647 0	Advanix Stent Pancreático A 2	Sí	Recto	5 / 1,67	13
M005 3648 0	Advanix Stent Pancreático ■	Sí	Recto	7 / 2,33	3
M005 3649 0	Advanix Stent Pancreático A	Sí	Recto	7 / 2,33	4
M005 3650 0	Advanix Stent Pancreático A	Sí	Recto	7 / 2,33	5
M005 3651 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Recto	7 / 2,33	6
M005 3652 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Recto	7 / 2,33	7
M005 3653 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Recto	7 / 2,33	8
M005 3654 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Recto	7 / 2,33	9
M005 3655 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Recto	7 / 2,33	10
M005 3656 0	Advanix Stent Pancreático ≜	Sí	Recto	7 / 2,33	11
M005 3657 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Recto	7 / 2,33	12
M005 3658 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Recto	7 / 2,33	13
M005 3659 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Recto	7 / 2,33	15
M005 3660 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Recto	7 / 2,33	18
M005 3661 0	Advanix Stent Pancreático ■	Sí	Recto	10 / 3,33	3
M005 3662 0	Advanix Stent Pancreático A	Sí	Recto	10 / 3,33	4
M005 3663 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Recto	10 / 3,33	5
M005 3664 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Recto	10 / 3,33	6
M005 3665 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Recto	10 / 3,33	7
M005 3666 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Recto	10 / 3,33	8
M005 3667 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Recto	10 / 3,33	9
M005 3668 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Recto	10 / 3,33	10
M005 3669 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Recto	10 / 3,33	11
M005 3670 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Recto	10 / 3,33	12
M005 3671 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Recto	10 / 3,33	13
M005 3672 0	Advanix Stent Pancreático ▲	Sí	Recto	10 / 3,33	15
M005 3673 0	Advanix Stent Pancreático ≜	Sí	Recto	10 / 3,33	18

² Material del stent más rígido que en los stents pigtail de 5 F y los stents rectos de 5 F sin pestaña anterior.







[■] Marcador endoscópico posterior ● Marcador radiopaco posterior ▲ Marcador radiopaco anterior con marcador endoscópico posterior 1 Material del stent más rígido que en los stents pigtail de 4 F.

STENTS PANCREÁTICOS PLÁSTICOS (CONTINUACIÓN)



NaviFlex[™] RX Sistemas Introductores Pancreáticos & Empujadores NaviFlex



Referencia	Descripción	Diámetro (F)/(mm)
M005 3500 0	Empujador pancreático RX	3 / 1,00
M005 3501 0	Empujador pancreático RX	4 & 5 / 1,35 & 1,67
M005 3502 0	Empujador pancreático	3 / 1,00
M005 3503 0	Empujador pancreático	4 & 5 / 1,35 & 1,67
M005 3506 0	Sistema introductor pancreático NaviFlex RX	7 / 2,33
M005 3508 0	Sistema introductor pancreático NaviFlex RX	10 / 3,33

STENTS ESOFÁGICOS





Stents esofágicos WallFlex™ totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida la indicación benigna)

Referencia	Descripción	D.E. del stent (mm)	D.E. del extremo proximal ensanchado (mm)	Longitud del stent (cm)	Diámetro del sistema de liberación (F)/(mm)	Longitud del sistema (cm)
M005 1621 0 [†]	Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto	18	25 / 23	10,3	18,5 / 6,2	120
M005 1622 0 [†]	Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto	18	25 / 23	12,3	18,5 / 6,2	120
M005 1623 0 [†]	Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto	18	25 / 23	15,3	18,5 / 6,2	120
M005 1624 0 [†]	Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto	23	28 / 28	10,5	18,5 / 6,2	120
M005 1625 0 [†]	Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto	23	28 / 28	12,5	18,5 / 6,2	120
M005 1626 0 [†]	Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto	23	28 / 28	15,5	18,5 / 6,2	120

[†] Producto comercializado únicamente en países donde la indicación benigna esté aprobada.

Stents esofágicos WallFlex™ con sutura larga totalmente cubiertos con Permalume™ (incluida la indicación benigna)

Referencia	Descripción	D.E. del stent (mm)	D.E. del extremo proximal ensanchado (mm)	Longitud del stent (cm)	Diámetro del sistema de liberación (F) / (mm)	Longitud del sistema (cm)
M005 1627 0	Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto	18	25 / 23	10,3	18,5 / 6,2	120
M005 1628 0	Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto	18	25 / 23	12,3	18,5 / 6,2	120
M005 1629 0	Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto	18	25 / 23	15,3	18,5 / 6,2	120
M005 1630 0	Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto	23	28 / 28	10,5	18,5 / 6,2	120
M005 1631 0	Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto	23	28 / 28	12,5	18,5 / 6,2	120
M005 1632 0	Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto	23	28 / 28	15,5	18,5 / 6,2	120

Disponibilidad limitada en todos los países de Europa (excepto Reino Unido y Francia). Por favor contactar a su representante de ventas local.





WallFlex™ Stents esofágicos parcialmente recubiertos con Permalume™

Referencia	Descripción	D.E. del stent (mm)	D.E. del extremo proximal ensanchado (mm)	Longitud del stent (cm)	Longitud recubierta del stent (cm)	Diámetro del sistema de liberación (F) / (mm)	Longitud del sistema (cm)
M005 1690 0	WallFlex Stent esofágico parcialmente recubierto	18	23 / 23	10,3	7	18,5 / 6,2	120
M005 1691 0	WallFlex Stent esofágico parcialmente recubierto	18	23 / 23	12,3	9	18,5 / 6,2	120
M005 1692 0	WallFlex Stent esofágico parcialmente recubierto	18	23 / 23	15,3	12	18,5 / 6,2	120
M005 1693 0	WallFlex Stent esofágico parcialmente recubierto	23	28 / 28	10,5	7	18,5 / 6,2	120
M005 1694 0	WallFlex Stent esofágico parcialmente recubierto	23	28 / 28	12,5	9	18,5 / 6,2	120
M005 1695 0	WallFlex Stent esofágico parcialmente recubierto	23	28 / 28	15,5	12	18,5 / 6,2	120

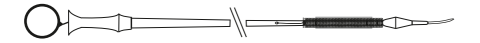
Caias de una unidad

Guía recomendada: Guía Jagwire™ de 0,038 in (0,97 mm) 260cm





STENTS ESOFÁGICOS (CONTINUACIÓN)





Ultraflex™ Stents NG esofágicos recubiertos

Liberación proximal



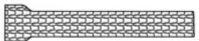
Liberación distal

Referencia	Descripción	D.E. del stent (mm)	D.E. del extremo proximal ensanchado (mm)	Longitud del stent (cm)	Longitud recubierta del stent (cm)
M005 1373 0	Ultraflex Stent NG esofágico	18	23	10	7
M005 1374 0	Ultraflex Stent NG esofágico	18	23	12	9
M005 1375 0	Ultraflex Stent NG esofágico	18	23	15	12
M005 1420 0	Ultraflex Stent NG esofágico	23	28	10	7
M005 1421 0	Ultraflex Stent NG esofágico	23	28	12	9

Cajas de una unidad

Guía recomendada: Guía Jagwire™ de 0,038 in (0,97 mm)





Ultraflex™ Stents NG esofágicos no recubiertos

Liberación proximal

Referencia	Descripción	D.E. del stent (mm)	D.E. del extremo proximal ensanchado (mm)	Longitud del stent (cm)
M005 1380 0	Ultraflex Stent NG esofágico	18	23	7
M005 1381 0	Ultraflex Stent NG esofágico	18	23	10
M005 1382 0	Ultraflex Stent NG esofágico	18	23	12
M005 1383 0	Ultraflex Stent NG esofágico	18	23	15
M005 1422 0	Ultraflex Stent NG esofágico	23	28	7
M005 1423 0	Ultraflex Stent NG esofágico	23	28	12

Liberación distal

Referencia	Descripción	D.E. del stent (mm)	D.E. del extremo proximal ensanchado (mm)	Longitud del stent (cm)
M005 1370 0	Ultraflex Stent NG esofágico	18	23	7
M005 1371 0	Ultraflex Stent NG esofágico	18	23	10
M005 1372 0	Ultraflex Stent NG esofágico	18	23	15

Cajas de una unidad

Guía recomendada: Guía Jagwire™ de 0,038 in (0,97 mm)



STENTS ESOFÁGICOS (CONTINUACIÓN)





Polyflex Stent[™] Stents esofágicos de silicona autoexpandibles



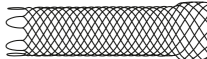
Referencia	Descripción	D.I. del cuerpo del stent (mm)	D.l. del stent ensanchado (mm)	Longitud del stent (cm)	D.E. del sistema de liberación (mm)
M005 1427 0	Polyflex Stent esofágico	16	20	9	12
M005 1428 0	Polyflex Stent esofágico	16	20	12	12
M005 1429 0	Polyflex Stent esofágico	16	20	15	12
M005 1430 0	Polyflex Stent esofágico	18	23	9	13
M005 1431 0	Polyflex Stent esofágico	18	23	12	13
M005 1432 0	Polyflex Stent esofágico	18	23	15	13
M005 1433 0	Polyflex Stent esofágico	21	25	9	14
M005 1434 0	Polyflex Stent esofágico	21	25	12	14
M005 1435 0	Polyflex Stent esofágico	21	25	15	14

Cajas de una unidad

Guía recomendada: Guía Jagwire™ de 0,038 in (0,97 mm) 260 cm

STENTS PARA COLON Y DUODENO





WallFlex[™] Stents para colon

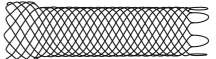
Referencia	Descripción	Diámetro del cuerpo (mm)	Diámetro del ensanchamiento (mm)	Longitud del stent (cm)	Longitud de trabajo (cm)	Diámetro del sistema de liberación (F) / (mm)
M005 6510 0	WallFlex Stent para colon	22	27	6	230	10 / 3,33
M005 6511 0	WallFlex Stent para colon	22	27	9	230	10 / 3,33
M005 6512 0	WallFlex Stent para colon	22	27	12	230	10 / 3,33
M005 6513 0	WallFlex Stent para colon	22	27	6	135	10 / 3,33
M005 6514 0	WallFlex Stent para colon	22	27	9	135	10 / 3,33
M005 6515 0	WallFlex Stent para colon	22	27	12	135	10 / 3,33
M005 6504 0	WallFlex Stent para colon	25	30	6	230	10 / 3,33
M005 6505 0	WallFlex Stent para colon	25	30	9	230	10 / 3,33
M005 6506 0	WallFlex Stent para colon	25	30	12	230	10 / 3,33
M005 6507 0	WallFlex Stent para colon	25	30	6	135	10 / 3,33
M005 6508 0	WallFlex Stent para colon	25	30	9	135	10 / 3,33
M005 6509 0	WallFlex Stent para colon	25	30	12	135	10 / 3,33

Cajas de una unidad

Sistemas de guía recomendados de 230 cm: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de cuerpo rígido de 0,035 in (0,89 mm), 450 cm, Extremo Dream Tip™ recto, Extremo Dream Tip™ angulado o guía de cuerpo rígido Jagwire™ de 0,035 in (0,89 mm), 450 cm, Punta recta, Punta angulada o guía Super Stiff de 0,035 in (0,89 mm), 500 cm

Sistemas de 135 cm: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de cuerpo rígido de 0,035 in (0,89 mm), 260 cm, Punta recta, Punta angulada o guía de cuerpo rígido Jagwire™ de 0,035 in (0,89 mm), 260 cm, Punta recta





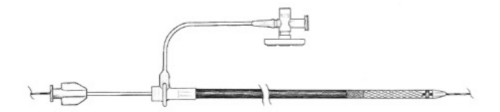
WallFlex™ Stents para duodeno

Referencia	Descripción	Diámetro del cuerpo (mm)	Diámetro del ensanchamiento (mm)	Longitud del stent (cm)	Longitud de trabajo (cm)	Diámetro del sistema de liberación (F) / (mm)
M005 6501 0	WallFlex Stent para duodeno	22	27	6	230	10 / 3,33
M005 6502 0	WallFlex Stent para duodeno	22	27	9	230	10 / 3,33
M005 6503 0	WallFlex Stent para duodeno	22	27	12	230	10 / 3,33

Caias de una unidad

Guías recomendadas: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de cuerpo rígido de 0,035 in (0,89 mm), 450 cm, Extremo Dream Tip™ recto, Extremo Dream Tip™ angulado o guía de cuerpo rígido Jagwire™ de 0,035 in (0,89 mm), 450 cm, Punta recta, Punta angulada o guía Super Stiff de 0,035 in (0,89 mm), 500 cm

STENTS PARA COLON Y DUODENO (CONTINUACIÓN)





Wallstent™ Stents para colon y duodeno

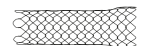
Referencia	Descripción	D.E. del stent (mm)	Longitud del stent (cm)	Longitud de trabajo (cm)	Diámetro del catéter (F) / (mm)
M005 6556 0	Wallstent Stent para colon y duodeno	20	6	230	10 / 3,33
M005 6557 0	Wallstent Stent para colon y duodeno	20	9	230	10 / 3,33
M005 6562 0	Wallstent Stent para colon y duodeno	20	6	135	10 / 3,33
M005 6563 0	Wallstent Stent para colon y duodeno	20	9	135	10 / 3,33
M005 6558 0	Wallstent Stent para colon y duodeno	22	6	230	10 / 3,33
M005 6559 0	Wallstent Stent para colon y duodeno	22	9	230	10 / 3,33
M005 6564 0	Wallstent Stent para colon y duodeno	22	6	135	10 / 3,33
M005 6565 0	Wallstent Stent para colon y duodeno	22	9	135	10 / 3,33

Cajas de una unidad

Sistemas de guía recomendados de 230 cm: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de cuerpo rígido de 0,035 in (0,89 mm), 450 cm, Extremo Dream Tip™ recto, Extremo Dream Tip™ angulado o guía de cuerpo rígido Jagwire™ de 0,035 in (0,89 mm), 450 cm, Punta recta, Punta angulada o guía Super Stiff de 0,035 in (0,89 mm), 500 cm

Sistemas de 135 cm: Dreamwire" Guía de alto rendimiento de cuerpo rígido de 0,035 in (0,89 mm), 260 cm, Punta recta, Punta angulada o guía de cuerpo rígido Jagwire" de 0,035 in (0,89 mm), 260 cm, Punta recta



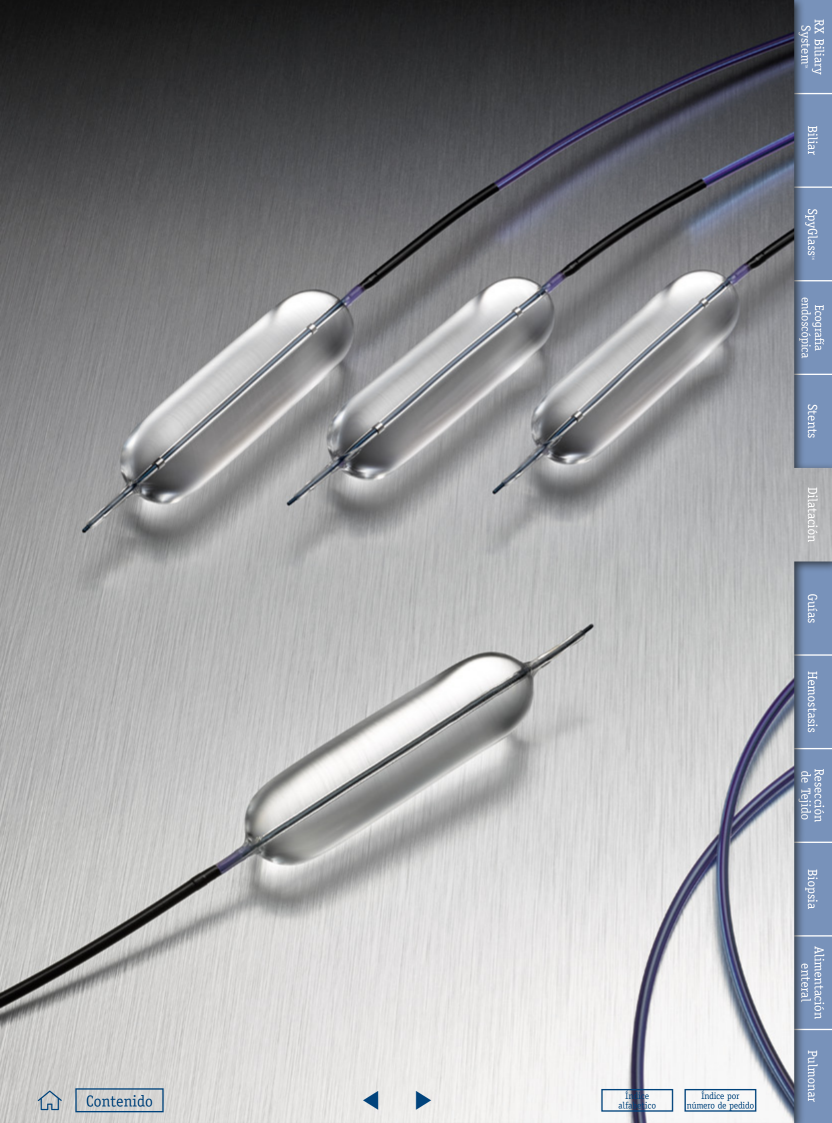


Ultraflex Precision™ Stents para colon



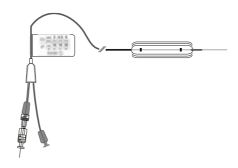
Cajas de una unidad

Guía recomendada: Guía Jagwire™ de 0,038 in (0,97 mm)



Dilatación

BALONES DE DILATACIÓN DE EXPANSIÓN RADIAL CONTROLADA CRE™



Balón de dilatación CRE™ PRO esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE)

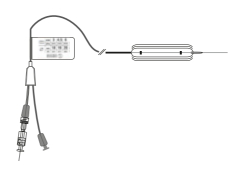


EXPLICACIÓN DE LA DILATACIÓN DEL BALÓN

Referencia	:···D.E. de infla (mm)	do del balón ···: (F)	Longitud del balón (cm)	:····Presion (ATM)	es de inflado ·····: (kPa)	Canal de trabajo mínimo (mm)*	Diámetro del catéter (F) / (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Unidad de venta
M005 5860 0	6-7-8	18-21-24	5,5	3-6-10	304-608-1013	2,8/3,2)	7,5 / 2,50	180	caja de 1
M005 5861 0	8-9-10	24-27-30	5,5	3-5,5-9	304-557-912	2,8/3,2	7,5 / 2,50	180	caja de 1
M005 5862 0	10-11-12	30-33-36	5,5	3-5-8	304-507-811	2,8/3,2	7,5 / 2,50	180	caja de 1
M005 5863 0	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	caja de 1
M005 5864 0	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	caja de 1
M005 5865 0**	18-19-20	54-57-60	5,5	3-4,5-6	304-456-608	2,8/3,7	7,5 / 2,50	180	caja de 1

Dispositivo de insuflación recomendado: Sistema de inflado integrado con mango reutilizable Alliance™ Il M00550620 y jeringa estéril M00550601 Guía de 0,035 in (0,89 mm) premontada.

Este producto no contiene Látex detectable.



Balón de dilatación CRE™ PRO colónicos/esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE)



Referencia	:···D.E. de infla (mm)	do del balón … : (F)	Longitud del balón (cm)	:···· Presion (ATM)	es de inflado ·····: (kPa)	Canal de trabajo mínimo (mm)*	Diámetro del catéter (F) / (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Unidad de venta
M005 5866 0	6-7-8	18-21-24	5,5	3-6-10	304-608-1013	2,8/3,2	7,5 / 2,50	240	caja de 1
M005 5867 0	8-9-10	24-27-30	5,5	3-5,5-9	304-557-912	2,8/3,2	7,5 / 2,50	240	caja de 1
M005 5868 0	10-11-12	30-33-36	5,5	3-5-8	304-507-811	2,8/3,2	7,5 / 2,50	240	caja de 1
M005 5869 0	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	caja de 1
M005 5870 0	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	caja de 1
M005 5871 0**	18-19-20	54-57-60	5,5	3-4,5-6	304-456-608	2,8/3,7	7,5 / 2,50	240	caja de 1

Dispositivo de insuflación recomendado: Sistema de inflado integrado con mango reutilizable Alliance™ Il M00550620 y jeringa estéril M00550601 Guía de 0,035 in (0,89 mm) premontada.

Este producto no contiene Látex detectable.







^{*} Diámetro del canal de trabajo del duodenoscopio

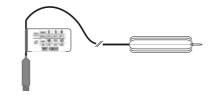
^{**} Aplicaciones esofágicas y biliares

^{*} Diámetro del canal de trabajo del duodenoscopio

^{**} Aplicaciones esofágicas, colónicas y biliares

Dilatación

BALONES DE DILATACIÓN DE EXPANSIÓN RADIAL CONTROLADA CRE™



Balón de dilatación CRE™ con guía fija



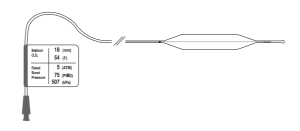
EXPLICACIÓN DE LA DILATACIÓN DEL BALÓN

Referencia	D.E. de inflado del balón (mm)	Longitud del balón (cm)	:··· Presione (ATM)	es de inflado ·····: (kPa)	Canal de trabajo mínimo (mm)	Diámetro del catéter (F)/(mm)	Longitud de trabajo (cm)	Unidad de venta
M005 5833 0	6-7-8	8	3-6-10	304-608-1013	2,8	6/2,00	180	caja de 1
M005 5834 0	8-9-10	8	3-5,5-9	304-557-912	2,8	6/2,00	180	caja de 1
M005 5835 0	10-11-12	8	3-5-8	304-507-810	2,8	6/2,00	180	caja de 1
M005 5836 0	12-13,5-15	8	3-4,5-8	304-456-810	2,8	6/2,00	180	caja de 1
M005 5836 1	12-13,5-15	8	3-4,5-8	304-456-810	2,8	6/2,00	180	caja de 5
M005 5837 0	15-16,5-18	8	3-4,5-7	304-456-709	2,8	6/2,00	180	caja de 1
M005 5837 1	15-16,5-18	8	3-4,5-7	304-456-709	2,8	6/2,00	180	caja de 5
M005 5838 0	18-19-20	8	3-4,5-6	304-456-608	2,8	6/2,00	180	caja de 1
M005 5838 1	18-19-20	8	3-4,5-6	304-456-608	2,8	6/2,00	180	caja de 5

Dispositivo de inflado recomendado: Alliance" II Sistema de inflado integrado con mango reutilizable M00550620 y jeringa estéril M00550601 Este producto no contiene látex detectable.

Dilatación

BALONES DE DILATACIÓN TTS MAX FORCE™



Balones de dilatación TTS Max Force™ Esofágico



EXPLICACIÓN DE LA DILATACIÓN DEL BALÓN

Referencia	D.E. de inflado del balón (mm)	Longitud del balón (cm)	:··· Presiones (ATM)	de inflado ·····: (kPa)	Canal de trabajo mínimo (mm)	Diámetro del catéter (F)/(mm)	Longitud de trabajo (cm)	Unidad de venta
M005 8906 0	6	6	10	1013	2,8	6 / 2,00	180	caja de 1
M005 8908 0	8	6	10	1013	2,8	6 / 2,00	180	caja de 1
M005 8910 0	10	6	7	709	2,8	6 / 2,00	180	caja de 1
M005 8912 0	12	6	7	709	2,8	6 / 2,00	180	caja de 1
M005 8914 0	14	6	7	709	2,8	6 / 2,00	180	caja de 1
M005 8915 0	15	6	5	507	2,8	6 / 2,00	180	caja de 1
M005 8916 0	16	6	5	507	2,8	6 / 2,00	180	caja de 1
M005 8918 0	18	6	5	507	2,8	6 / 2,00	180	caja de 1

nendado: Alliance™ II Sistema de inflado integrado con mango reutilizable M00550620 y jeringa estéril M00550601 Este producto no contiene látex detectable.

Balones de dilatación para acalasia Rigiflex" II*



Referencia	D.E. de inflado del balón (mm)	Longitud del balón (cm)	Diámetro del catéter (F) / (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Guía recomendada (in) / (mm)'''	Unidad de venta
M005 5450 0	30	10	14 / 4,67	90	0,038 / 0,97	caja de 1
M005 5451 0	35	10	14 / 4,67	90	0,038 / 0,97	caja de 1
M005 5452 0	40	10	14 / 4,67	90	0,038 / 0,97	caja de 1

^{*} El producto se suministra estéril. Uso recomendado con monitor y bomba manual neumática para acalasia, M00553200.

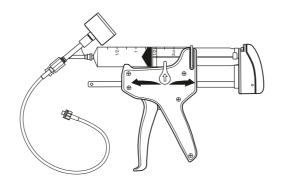
Este producto no contiene látex detectable.

^{**} La guía se incluye con el catéter balón de dilatación Rigiflex™ II.

EXPLICACIÓN DE LA DILATACIÓN DEL BALÓN

Dilatación

SISTEMAS DE INFLADO



Alliance™ II Sistema de inflado

Referencia	Descripción	Unidad de venta
M005 5062 0	Mango de inflado	caja de 1
M005 5060 1	☼ Conjunto de jeringa y manómetro de 60 ml	caja de 5

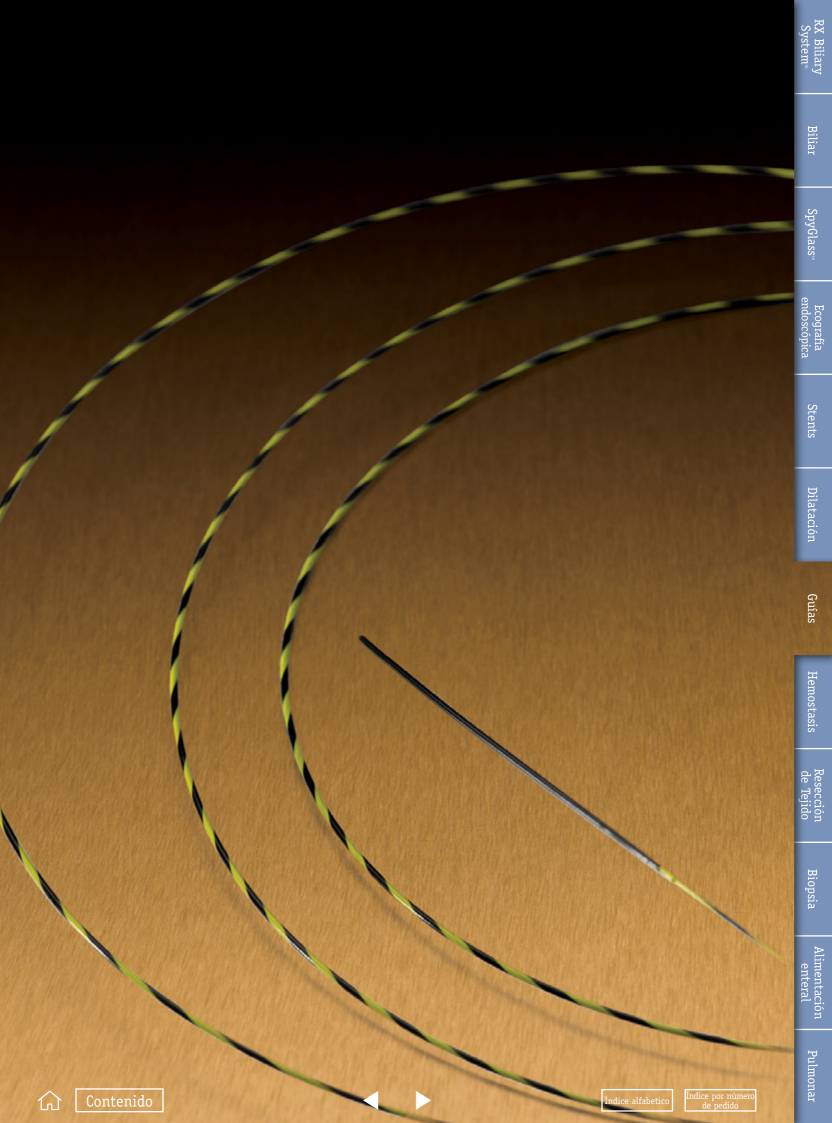
ACCESORIOS DE DILATACIÓN

Accesorios y dispositivos de inflado y desinflado

M005 5320 0	Monitor e inflador neumático para acalasia	caja de 1
Referencia	Descripción	Unidad de venta

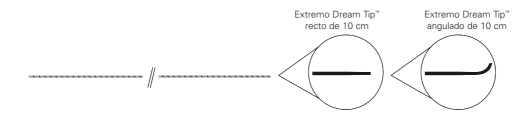
Los balones de dilatación biliar RX se han incluido en la sección biliar RX, en la página 7

Los balones de dilatación biliar se han incluido en la sección biliar, en la página 15



Guías

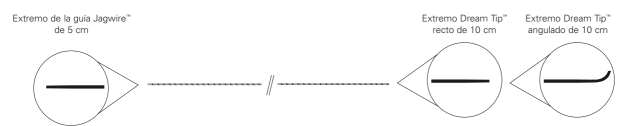
GUÍAS DE ALTO RENDIMIENTO



2

Dreamwire™ Guías de alto rendimiento

Referencia	Descripción	D.E. (in) / (mm)	Longitud (cm)	Tipo de Dream Tip™	Unidad de venta
M005 5610 1	Dreamwire estándar	0,035 / 0,89	260	Recta	caja de 2
M005 5611 1	Dreamwire estándar	0,035 / 0,89	260	Angulada	caja de 2
M005 5612 1	Dreamwire de cuerpo rígido	0,035 / 0,89	260	Recta	caja de 2
M005 5613 1	Dreamwire de cuerpo rígido	0,035 / 0,89	260	Angulada	caja de 2
M005 5614 1	Dreamwire estándar	0,035 / 0,89	450	Recta	caja de 2
M005 5615 1	Dreamwire estándar	0,035 / 0,89	450	Angulada	caja de 2
M005 5616 1	Dreamwire de cuerpo rígido	0,035 / 0,89	450	Recta	caja de 2
M005 5617 1	Dreamwire de cuerpo rígido	0,035 / 0,89	450	Angulada	caja de 2



(2)

Hydra Jagwire $^{\scriptscriptstyle{\mathsf{T}}}$ Guías de alto rendimiento

Referencia	Descripción	D.E. (in) / (mm)	Longitud (cm)	Tipo de Dream Tip™	Unidad de venta
M005 5600 1	Hydra Jagwire estándar	0,035 / 0,89	260	Recta	caja de 2
M005 5601 1	Hydra Jagwire estándar	0,035 / 0,89	260	Angulada	caja de 2
M005 5602 1	Hydra Jagwire de cuerpo rígido	0,035 / 0,89	260	Recta	caja de 2
M005 5603 1	Hydra Jagwire de cuerpo rígido	0,035 / 0,89	260	Angulada	caja de 2
M005 5604 1	Hydra Jagwire estándar	0,035 / 0,89	450	Recta	caja de 2
M005 5605 1	Hydra Jagwire estándar	0,035 / 0,89	450	Angulada	caja de 2
M005 5606 1	Hydra Jagwire de cuerpo rígido	0,035 / 0,89	450	Recta	caja de 2
M005 5607 1	Hydra Jagwire de cuerpo rígido	0,035 / 0,89	450	Angulada	caja de 2

La guía Hydra Jagwire se puede dejar colocada durante la esfinterotomía. Consulte las "Instrucciones de uso" para obtener más información.

Guías

GUÍAS DE ALTO RENDIMIENTO (CONTINUACIÓN)



Jagwire[™] Guías de alto rendimiento

Referencia	Descripción	D.E. (in)/(mm)	Longitud (cm)	Tipo de punta	Unidad de venta
M005 5648 1	Jagwire de cuerpo rígido	0,025-0,019 / 0,64-0,48	260	Recta	caja de 2
M005 5649 1	Jagwire de cuerpo rígido	0,025-0,019 / 0,64-0,48	260	Angulada	caja de 2
M005 5646 1	Jagwire estándar	0,025-0,018 / 0,64-0,46	260	Recta	caja de 2
M005 5764 1	Jagwire estándar	0,035-0,027 / 0,89-0,69	260	Recta	caja de 2
M005 5765 1	Jagwire estándar	0,035-0,027 / 0,89-0,69	260	Angulada	caja de 2
M005 5766 1	Jagwire de cuerpo rígido	0,035-0,027 / 0,89-0,69	260	Recta	caja de 2
M005 5767 1	Jagwire de cuerpo rígido	0,035-0,027 / 0,89-0,69	260	Angulada	caja de 2
M005 5656 1	Jagwire estándar	0,025-0,018 / 0,64-0,46	450	Recta	caja de 2
M005 5651 1	Jagwire estándar	0,025-0,018 / 0,64-0,46	450	Angulada	caja de 2
M005 5652 1	Jagwire de cuerpo rígido	0,025-0,019 / 0,64-0,48	450	Recta	caja de 2
M005 5653 1	Jagwire de cuerpo rígido	0,025-0,019 / 0,64-0,48	450	Angulada	caja de 2
M005 5658 1	Jagwire estándar	0,035-0,027 / 0,89-0,69	450	Recta	caja de 2
M005 5659 1	Jagwire estándar	0,035-0,027 / 0,89-0,69	450	Angulada	caja de 2
M005 5660 1	Jagwire de cuerpo rígido	0,035-0,027 / 0,89-0,69	450	Recta	caja de 2
M005 5661 1	Jagwire de cuerpo rígido	0,035-0,027 / 0,89-0,69	450	Angulada	caja de 2
M005 5662 1	Jagwire de cuerpo rígido	0,038 / 0,97	260	Recta	caja de 2

La guía Jagwire se puede dejar colocada durante la esfinterotomía. Consulte las "Instrucciones de uso" para obtener más información.

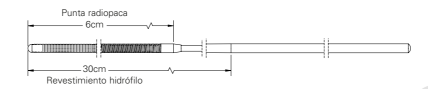
Jagwire™ Guías de alto rendimiento - Jagwire extensible

Referencia	Descripción	D.E. (in) / (mm)	Longitud (cm)	Tipo de punta	Unidad de venta
M005 5690 2	Jagwire Jag Tail	0,035 / 0,89	200	Extensión Guía	caja de 5
M005 5684 1	Jagwire estándar	0,035-0,027 / 0,89-0,69	260	Recta	caja de 2
M005 5685 1	Jagwire estándar	0,035-0,027 / 0,89-0,69	260	Angulada	caja de 2
M005 5686 1	Jagwire de cuerpo rígido	0,035-0,027 / 0,89-0,69	260	Recta	caja de 2
M005 5687 1	Jagwire de cuerpo rígido	0,035-0,027 / 0,89-0,69	260	Angulada	caja de 2

La guía Jagwire se puede dejar colocada durante la esfinterotomía. Consulte las "Instrucciones de uso" para obtener más información.

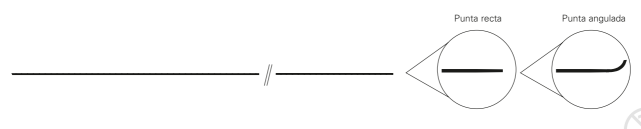
Guías

GUÍAS DE ALTO RENDIMIENTO (CONTINUACIÓN)



Guías de alta performance NovaGold™

Referencia	Descripción	D.E. (in)/(mm)	Longitud (cm)	Tipo de punta	Unidad de venta
M005 5200 1	NovaGold	0,018 / 0,46	260	Recta (moldeable)	caja de 2
M005 5201 1	NovaGold	0,018 / 0,46	480	Recta (moldeable)	caja de 2



NaviPro™ Guías 100% hidrofílicas

Referencia	Descripción	D.E. (in) / (mm)	Longitud (cm)	Tipo de punta	Unidad de venta
M005 5619 1	NaviPro estándar	0,018 / 0,46	260	Angulada	caja de 5
M005 5618 1	NaviPro estándar	0,018 / 0,46	260	Recta	caja de 5
M005 5621 1	NaviPro estándar	0,025 / 0,64	260	Angulada	caja de 5
M005 5620 1	NaviPro estándar	0,025 / 0,64	260	Recta	caja de 5
M005 5623 1	NaviPro estándar	0,035 / 0,89	260	Angulada	caja de 5
M005 5622 1	NaviPro estándar	0,035 / 0,89	260	Recta	caja de 5
M005 5625 1	NaviPro de cuerpo rígido	0,035 / 0,89	260	Angulada	caja de 5
M005 5624 1	NaviPro de cuerpo rígido	0,035 / 0,89	260	Recta	caja de 5

ESTÁNDAR

Amplatz™ Guía Super Stiff

D.E. Longitud Tipo Unidad Referencia Descripción (in) / (mm) (cm) de punta de venta	M005 5009 0	Amplatz Super Stiff	0.038 / 0.97	260	Recta	caia de 1
	Referencia	Descripción				

Wallstent™ Guía Super Stiff





DISPOSITIVOS DE HEMOSTASIA









NUOVO Clip Resolution 360™

Referencia	Descripción	Longitud de trabajo (cm)	Canal de trabajo mínimo (mm)	Apertura del clip (mm)	Unidad de venta
M005 2123 0	Clip Resolution 360	235	2,8	11	caja de 1
M005 2123 1	Clip Resolution 360	235	2,8	11	caja de 10
M005 2123 2 [†]	Clip Resolution 360	235	2,8	11	caja de 20
M005 2123 3 [†]	Clip Resolution 360	235	2,8	11	caja de 40
M005 2124 0	Clip Resolution 360	155	2,8	11	caja de 1
M005 2124 1	Clip Resolution 360	155	2,8	11	caja de 10
M005 2124 2	Clip Resolution 360	155	2,8	11	caja de 20
M005 2124 3	Clip Resolution 360	155	2,8	11	caja de 40

^{*} Condicionalmente compatible con la Resonancia Magnética (RM). Pruebas no clínicas han demostrado que el clip Resolution 360™ es compatible con la RM bajo ciertas condiciones, de conformidad con ASTM F2503.

[†] Referirse a las indicaciones de uso para las condiciones de compatibilidad con la RM.



Clip Resolution™







Referencia	Descripción	Longitud de trabajo (cm)	Canal de trabajo mínimo (mm)	Apertura del clip (mm)	Unidad de venta
M005 2260 0	Clip Resolution	155	2.8	11	caja de 1
M005 2260 1	Clip Resolution	155	2.8	11	caja de 10
M005 2260 2	Clip Resolution	155	2.8	11	caja de 20
M005 2261 0	Clip Resolution	235	2.8	11	caja de 1
M005 2261 1	Clip Resolution	235	2.8	11	caja de 10
M005 2261 2	Clip Resolution	235	2.8	11	caja de 20

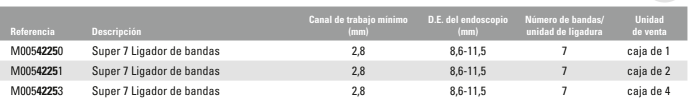
^{*} Condicionalmente compatible con la Resonancia Magnética (RM). Pruebas no clínicas han demostrado que el clip Resolution 360™ es compatible con la RM bajo ciertas condiciones, de conformidad con ASTM F2503

LIGADORES DE BANDAS MÚLTIPLES





Speedband Superview Super 7™ Ligadores de bandas múltiples

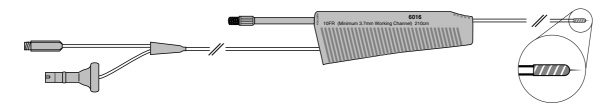




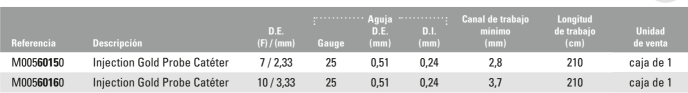
Catéter de irrigación suministrado con cada kit



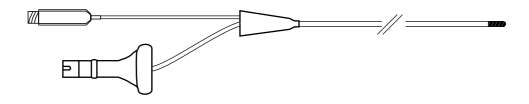
CATÉTERES DE ELECTROHEMOSTASIS BIPOLARES



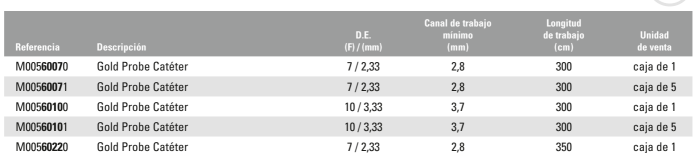
Injection Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis e inyección



Tipo de generador/conector: consulte los adaptadores para cable bipolar electroquirúrgico

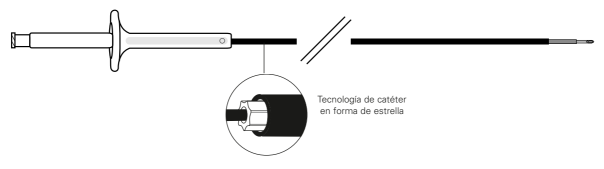


Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis



Tipo de generador/conector: consulte los adaptadores para cable bipolar electroquirúrgico

AGUJAS

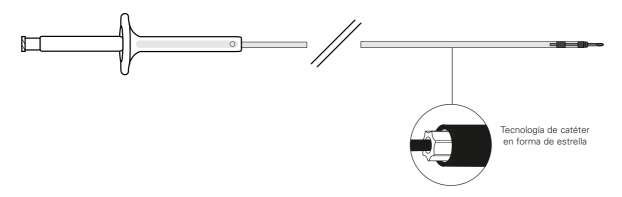


Interject™ Agujas para escleroterapia*

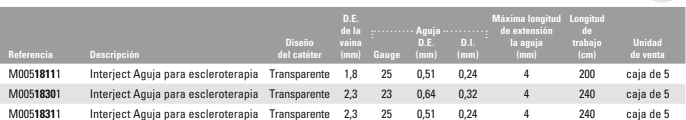


Referencia	Descripción	Diseño del catéter	D.E. de la vaina (mm)	: Gauge	· Aguja · D.E. (mm)	D.I. (mm)	Máxima longitud de extensión la aguja (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Unidad de venta
M005 1815 1	Interject Aguja para escleroterapia	Contraste	1,8	23	0,64	0,32	4	200	caja de 5
M005 1816 1	Interject Aguja para escleroterapia	Contraste	1,8	25	0,51	0,24	4	200	caja de 5
M005 1825 1	Interject Aguja para escleroterapia	Contraste	1,8	23	0,64	0,32	6	200	caja de 5
M005 1826 1	Interject Aguja para escleroterapia	Contraste	1,8	25	0,51	0,24	6	200	caja de 5
M005 1835 1	Interject Aguja para escleroterapia	Contraste	2,3	23	0,64	0,32	4	240	caja de 5
M005 1836 1	Interject Aguja para escleroterapia	Contraste	2,3	25	0,51	0,24	4	240	caja de 5

^{*} Con tecnología de catéter en forma de estrella.

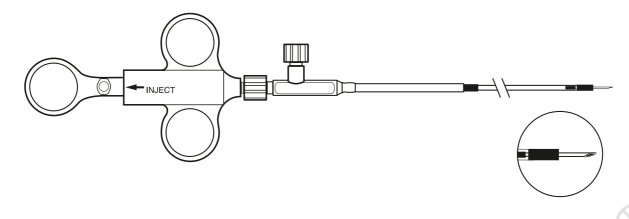


Interject $^{\scriptscriptstyle{\mathsf{T}}}$ Agujas para escleroterapia transparentes $^{\scriptscriptstyle{\mathsf{T}}}$



^{*} Con tecnología de catéter en forma de estrella.

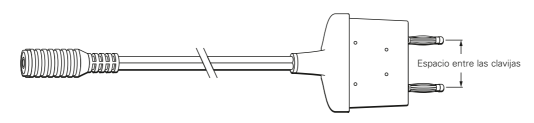
AGUJAS (CONTINUACIÓN)



Optiflo™ Catéteres de hemostasis

Referencia	Descripción	:Gauge	··· Aguja ·· D.E. (mm)	D.I. (mm)	D.E. de la vaina (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Canal de trabajo (mm)	Unidad de venta
M005 1173 1	Optiflo	23	0,64	0,32	2,3	200	2,8	caja de 5
M005 1175 1	Optiflo	25	0,51	0,24	2,3	200	2,8	caja de 5

ADAPTADORES PARA CABLE BIPOLAR ELECTROQUIRÚRGICO



Adaptadores para cable bipolar electroquirúrgico

Referencia	Descripción	Espacio fijo entre las clavijas (mm)	Compatibilidad con generadores	Unidad de venta
M005 6144 0	Adaptador para cable bipolar	18	EMC (Coagulasem Dolley)	caja de 1
M005 6145 0	Adaptador para cable bipolar	22	ERBE (VIO International, VIO 100C, ICC Series, VIO 200D), EMC Dolley, Olympus (ESG100, PSD60)**	caja de 1
M005 6146 0	Adaptador para cable bipolar	25	Lamidey (Optima 4)	caja de 1
M005 6147 0	Adaptador para cable bipolar	28	Valleylab®, Lamidey (Duo), Bovie (Aaron 3250™, Aaron 1250™), Olympus (UES10, UES30, Surgemaster, ESG100 ™, PSD60 ™), Bowa, Soring, ConMed™ Sabre Genesys™	caja de 1
M005 6148 0	Adaptador para cable bipolar	28 con una tercera clavija	ConMed® (System 5000), Bovie (Aaron 2250™), Ethicon®	caja de 1
M005 6149 0	Adaptador para cable bipolar	32 con una tercera clavija	ConMed (Sabre 180, Excalibur, System 7550)	caja de 1
M005 6150 0	Adaptador para cable bipolar	39	Codman, Malis®	caja de 1

Los adaptadores para cable bipolar se utilizan para conectar Gold Probe™ e Injection Gold Probe™ con los generadores previamente mencionados.

^{*} Para información sobre generadores y sus adaptadores para cables asociados que no se mencionan arriba, por favor, póngase en contacto con su representante de Boston Scientific.

^{**} Pueden existir variaciones en las placas frontales dentro de un modelo de generador. Es recomendable confirmar la separación entre las clavijas antes de efectuar el pedido.



RX Biliary System^{**}

Ecografía endoscópica

Hemostasis

Resección de Tejido

Alimentación enteral

Pulmonar

Resección de Tejido

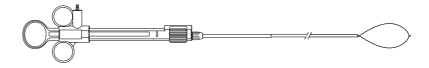
DISPOSITIVOS PARA RESECCIÓN ENDOSCÓPICA DE LA MUCOSA (EMR) DEL TUBO DIGESTIVO ALTO



Captivator[™] **EMR**

Referencia	Descripción	Unidad de venta
M005 6160 0	Captivator EMR para gastroscopios estándar	caja de 1
M005 6161 0	Captivator EMR para gastroscopios grandes	caja de 1

ASAS



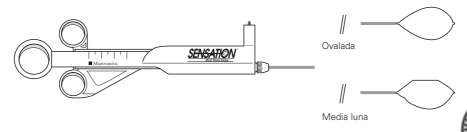
Asas giratorias*

Referencia	Descripción	Rigidez	Diámetro del asa (mm)	D.E. del catéter (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Canal de trabajo mínimo (mm)	Unidad de venta
M005 6182 1	Ovalada pequeña	Rigidez media	13	2,4	240	2,8	caja de 10
M005 6183 1	Ovalada mediana	Rigidez media	20	2,4	240	2,8	caja de 10

^{*} Con tecnología de catéter en forma de estrella.

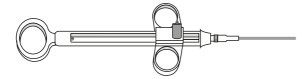
Resección de Tejido

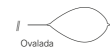
ASAS (CONTINUACIÓN)



Sensation[™] Asas de corto alcance

						STOW SCHEET	
Referencia	Descripción	Rigidez	Diámetro del asa (mm)	D.E. del catéter (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Canal de trabajo mínimo (mm)	Unidad de venta
M005 6269 1	Ovalada pequeña	Flexible	13	2,4	240	2,8	caja de 5
M005 6269 2	Ovalada pequeña	Flexible	13	2,4	240	2,8	caja de 20
M005 6269 3	Ovalada pequeña	Flexible	13	2,4	240	2,8	caja de 40
M005 6032 1	Ovalada pequeña	Rigidez media	13	2,4	240	2,8	caja de 5
M005 6267 1	Ovalada mediana	Flexible	27	2,4	240	2,8	caja de 5
M005 6267 2	Ovalada mediana	Flexible	27	2,4	240	2,8	caja de 20
M005 6267 3	Ovalada mediana	Flexible	27	2,4	240	2,8	caja de 40
M005 6031 1	Ovalada mediana	Rigidez media	27	2,4	240	2,8	caja de 5
M005 6265 1	Ovalada grande/jumbo	Rigidez media	30	2,4	240	2,8	caja de 5
M005 6265 2	Ovalada grande/jumbo	Rigidez media	30	2,4	240	2,8	caja de 20
M005 6033 1	Media luna mediana	Rigidez media	27	2,4	240	2,8	caja de 5



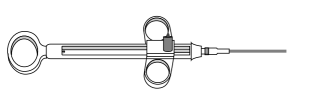


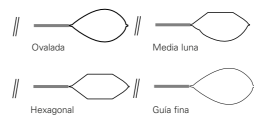
Captiflex[™] **Asas**

Referencia	Descripción	Rigidez	Diámetro del asa (mm)	D.E. del catéter (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Canal de trabajo mínimo (mm)	Unidad de venta
M005 6247 1	Ovalada extra pequeña	Flexible	11	2,4	240	2,8	caja de 10
M005 6242 1	Ovalada pequeña	Flexible	13	2,4	240	2,8	caja de 10
M005 6242 2	Ovalada pequeña	Flexible	13	2,4	240	2,8	caja de 40
M005 6240 1	Ovalada mediana	Flexible	27	2,4	240	2,8	caja de 10
M005 6240 2	Ovalada mediana	Flexible	27	2,4	240	2,8	caja de 40

Resección de Tejido

ASAS (CONTINUACIÓN)





Guía fina Ovalada grande

Captivator[™] **Asas**

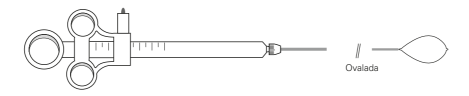
			JOAN SCHENING					
Referencia	Descripción	Rigidez	Diámetro del asa (mm)	D.E. del catéter (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Canal de trabajo mínimo (mm)	Unidad de venta	
M005 6230 1	Ovalada pequeña	Rígido	13	2,4	240	2,8	caja de 10	
M005 6232 1	Ovalada mediana	Rígido	27	2,4	240	2,8	caja de 10	
M005 6239 1	Ovalada grande/jumbo de guía fina	Flexible	30	2,4	240	2,8	caja de 10	
M005 6131 1	Ovalada grande/jumbo	Rigidez media	30	2,4	240	2,8	caja de 10	
M005 6245 1	Hexagonal pequeña	Rígido	13	2,4	240	2,8	caja de 10	
M005 6234 1	Hexagonal mediana	Rígido	27	2,4	240	2,8	caja de 10	
M005 6237 1	Media luna mediana	Rígido	27	2,4	240	2,8	caja de 10	



Captivator™ **II Asas**

						OFF DA SCHENT	
Referencia	Descripción	Rigidez	Diámetro del asa (mm)	D.E. del catéter (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Canal de trabajo mínimo (mm)	Unidad de venta
M005 6122 1	10 mm Redondeada	Rígido	10	2,4	240	2,8	caja de 10
M005 6122 2	10 mm Redondeada	Rígido	10	2,4	240	2,8	caja de 20
M005 6122 3	10 mm Redondeada	Rígido	10	2,4	240	2,8	caja de 40
M005 6123 1	15 mm Redondeada	Rígido	15	2,4	240	2,8	caja de 10
M005 6123 2	15 mm Redondeada	Rígido	15	2,4	240	2,8	caja de 20
M005 6123 3	15 mm Redondeada	Rígido	15	2,4	240	2,8	caja de 40
M005 6124 1	20 mm Redondeada	Rígido	20	2,4	240	2,8	caja de 10
M005 6124 2	20 mm Redondeada	Rígido	20	2,4	240	2,8	caja de 20
M005 6124 3	20 mm Redondeada	Rígido	20	2,4	240	2,8	caja de 40
M005 6119 1	25 mm Redondeada	Rígido	25	2,4	240	2,8	caja de 10
M005 6119 2	25 mm Redondeada	Rígido	25	2,4	240	2,8	caja de 20
M005 6119 3	25 mm Redondeada	Rígido	25	2,4	240	2,8	caja de 40
M005 6129 1	33 mm Redondeada	Rígido	33	2,4	240	2,8	caja de 10

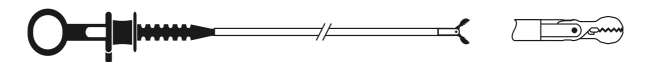
Resección de Tejido



Profile™ Asas pediátricas

Referencia	Descripción	Rigidez	Diámetro del asa (mm)	D.E. del catéter (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Canal de trabajo mínimo (mm)	Unidad de venta
M005 6253 1	Ovalada extra pequeña	Flexible	11	1,9	240	2,0	caja de 10
M005 6255 1	Ovalada pequeña	Flexible	13	1,9	240	2,0	caja de 10
M005 6257 1	Ovalada mediana	Flexible	27	1,9	240	2,0	caja de 10

PINZAS DE BIOPSIA CALIENTE



Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia caliente

Referencia	Descripción	D.E. de la pinza (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Canal de trabajo mínimo (mm)	Unidad de venta
M005 1503 1	Radial Jaw 4 Pinzas de biopsia caliente	2,2	240	2,8	caja de 5
M005 1503 2	Radial Jaw 4 Pinzas de biopsia caliente	2,2	240	2,8	caja de 20
M005 1503 3	Radial Jaw 4 Pinzas de biopsia caliente	2,2	240	2,8	caja de 40

ACCESORIOS

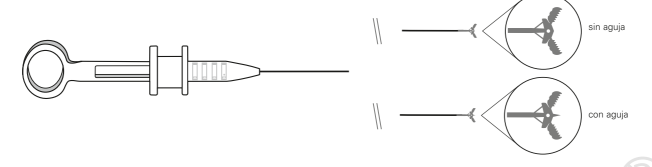
Cables de conexión

Referencia	D escripción	Unidad de venta
M005 6125 0	Cable de conexión, para generador Olympus	caja de 1
M005 6127 0	Cable de conexión, para generadores Endostat [™] , Endostat [™] II , Endostat [™] III, Bovie [®] , Valleylab [®] , Aspen Labs y ERBE [®]	caja de 1



Biopsia

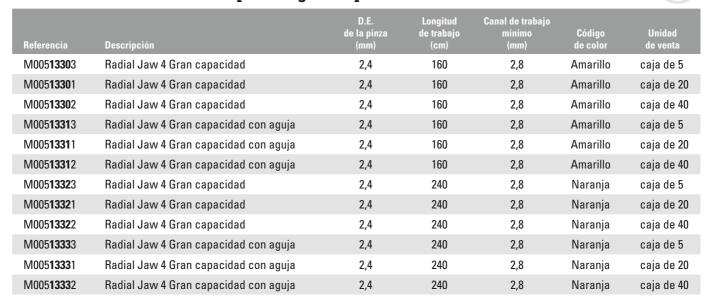
PINZAS



Radial Jaw[™] 4 Pinzas de biopsia de capacidad estándar

Referencia	Descripción	D.E. de la pinza (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Canal de trabajo mínimo (mm)	Código de color	Unidad de venta
M005 1338 3	Radial Jaw 4 de capacidad estándar	2,2	160	2,8	Amarillo	caja de 5
M005 1338 1	Radial Jaw 4 de capacidad estándar	2,2	160	2,8	Amarillo	caja de 20
M005 1338 2	Radial Jaw 4 de capacidad estándar	2,2	160	2,8	Amarillo	caja de 40
M005 1339 3	Radial Jaw 4 de capacidad estándar con aguja	2,2	160	2,8	Amarillo	caja de 5
M005 1339 1	Radial Jaw 4 de capacidad estándar con aguja	2,2	160	2,8	Amarillo	caja de 20
M005 1339 2	Radial Jaw 4 de capacidad estándar con aguja	2,2	160	2,8	Amarillo	caja de 40
M005 1340 3	Radial Jaw 4 de capacidad estándar	2,2	240	2,8	Naranja	caja de 5
M005 1340 1	Radial Jaw 4 de capacidad estándar	2,2	240	2,8	Naranja	caja de 20
M005 1340 2	Radial Jaw 4 de capacidad estándar	2,2	240	2,8	Naranja	caja de 40
M005 1341 3	Radial Jaw 4 de capacidad estándar con aguja	2,2	240	2,8	Naranja	caja de 5
M005 1341 1	Radial Jaw 4 de capacidad estándar con aguja	2,2	240	2,8	Naranja	caja de 20
M005 1341 2	Radial Jaw 4 de capacidad estándar con aguja	2,2	240	2,8	Naranja	caja de 40

Radial Jaw 4 Pinzas de biopsia de gran capacidad



Biopsia

PINZAS (CONTINUACIÓN)

Radial Jaw^{**} 4 Pinzas de biopsia grandes/jumbo

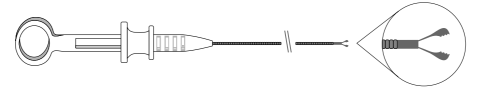


Referencia	Descripción	D.E. de la pinza (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Canal de trabajo mínimo (mm)	Código de color	Unidad de venta
M005 1334 3	Radial Jaw 4 grande/jumbo	2,8	160	3,2	Amarillo	caja de 5
M005 1335 3	Radial Jaw 4 grande/jumbo con aguja	2,8	160	3,2	Amarillo	caja de 5
M005 1336 3	Radial Jaw 4 grande/jumbo	2,8	240	3,2	Naranja	caja de 5
M005 1336 1	Radial Jaw 4 grande/jumbo	2,8	240	3,2	Naranja	caja de 20
M005 1336 2	Radial Jaw 4 grande/jumbo	2,8	240	3,2	Naranja	caja de 40
M005 1337 3	Radial Jaw 4 grande/jumbo con aguja	2,8	240	3,2	Naranja	caja de 5
M005 1337 1	Radial Jaw 4 grande/jumbo con aguja	2,8	240	3,2	Naranja	caja de 20
M005 1337 2	Radial Jaw 4 grande/jumbo con aguja	2,8	240	3,2	Naranja	caja de 40

Radial Jaw[™] 4 Pinzas de biopsia gastropediátricas



Referencia	Descripción	D.E. de la pinza (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Canal de trabajo mínimo (mm)	Código de color	Unidad de venta
M005 1344 3	Radial Jaw 4 gastropediátrica	1,8	160	2,0	Amarillo	caja de 5
M005 1344 1	Radial Jaw 4 gastropediátrica	1,8	160	2,0	Amarillo	caja de 20
M005 1345 3	Radial Jaw 4 gastropediátrica con aguja	1,8	160	2,0	Amarillo	caja de 5
M005 1345 1	Radial Jaw 4 gastropediátrica con aguja	1,8	160	2,0	Amarillo	caja de 20



Multibite[™] Pinzas de biopsia para muestras múltiples



Referencia	Descripción	D.E. de la pinza (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Canal de trabajo mínimo (mm)	Código de color	Unidad de venta
M005 1010 1	Multibite Pinzas de biopsia para muestras múltiples	2,4	160	2,8	Amarillo	caja de 5
M005 1012 1	Multibite Pinzas de biopsia para muestras múltiples	2,4	240	2,8	Naranja	caja de 5



Biliar

SpyGlass**

Ecografía endoscópica

Stents

Dilatación

Guías

Hemostasis

Resección de Tejido

Biops

Alimentación enteral

Pulmona



DISPOSITIVOS PARA GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA (PEG)

Colocación inicial

PEG Estándar



Referencia	Descripción	Unidad de venta
M005 6838 1	Kit de PEG estándar EndoVive de 20F (6,67 mm), Pull	caja de 2
M005 6839 1	Kit de PEG estándar EndoVive de 24F (8,00 mm), Pull	caja de 2
M005 6840 1	Kit de PEG estándar EndoVive de 20F (6,67 mm), Push (guía)	caja de 2
M005 6841 1	Kit de PEG estándar EndoVive de 24 F (8,00 mm), Push (guía)	caja de 2

PEG Estándar con ENFit



Referencia	Descripción	Unidad de venta
M005 0908 1	Kit de PEG estándar de EndoVive 20F (6,67 mm) con ENFit, Pull	caja de 2
M005 0910 1	Kit de PEG estándar de EndoVive 24F (8,00 mm) con ENFit, Pull	caja de 2
M005 0909 1	Kit de PEG estándar EndoVive de 20F (6,67 mm) con ENFit, Push (guía)	caja de 2
M005 0911 1	Kit de PEG estándar EndoVive de 24 F (8,00 mm) con ENFit, Push (guía)	caja de 2

Accesorios PEG

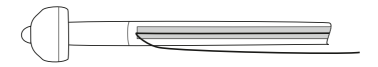
Referencia	Descripción	Unidad de venta
M005 8064 1	Puertos en Y de 20F (6,67 mm)	caja de 10
M005 8065 1	Puertos en Y de 24F (8,00 mm)	caja de 10
M005 8073 1	Topes redondeados de 20F (6,67 mm)	caja de 10
M005 8078 1	Abrazaderas en C de 20F (6,67 mm) y 24F (8,00 mm)	caja de 10

Accesorios PEG con EnFit

Referencia	Descripción	Unidad de venta
M005 0126 1	Puertos en Y con ENFit de 20F (6,67 mm)	caja de 10
M005 0127 1	Puertos en Y con ENFit de 24F (8,00 mm)	caja de 10

DISPOSITIVOS PARA GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA (PEG)

Colocación inicial



Kits para PEG One Step Button Low Profile



Referencia	Descripción	Longitud (cm)	Unidad de venta
M005 6845 0	Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Pull	1,7	caja de 1
M005 6846 0	Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Pull	2,4	caja de 1
M005 6847 0	Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Pull	3,4	caja de 1
M005 6848 0	Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Pull	4,4	caja de 1
M005 6850 0	Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Pull	1,7	caja de 1
M005 6851 0	Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Pull	2,4	caja de 1
M005 6852 0	Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Pull	3,4	caja de 1
M005 6853 0	Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Pull	4,4	caja de 1
M005 6856 0	Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Push	2,4	caja de 1
M005 6857 0	Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Push	3,4	caja de 1
M005 6858 0	Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Push	4,4	caja de 1
M005 6860 0	Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Push	1,7	caja de 1
M005 6861 0	Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Push	2,4	caja de 1
M005 6862 0	Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Push	3,4	caja de 1
M005 6863 0	Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Push	4,4	caja de 1

DISPOSITIVOS PARA GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA (PEG)

Colocación inicial (CONTINUACIÓN)

Accesorios para botones de bajo perfil



Referencia	Descripción	Longitud (cm)	Código de Color	Unidad de venta
M005 8040 1	Sonda de descompresión de 18 Fr (6,00 mm)	1,2	Amarillo	caja de 10
M005 8041 1	Sonda de descompresión de 18 Fr (6,00 mm)	1,7	Amarillo	caja de 10
M005 8042 1	Sonda de descompresión de 18 Fr (6,00 mm)	2,4	Amarillo	caja de 10
M005 8043 1	Sonda de descompresión de 18 Fr (6,00 mm)	3,4	Amarillo	caja de 10
M005 8044 1	Sonda de descompresión de 18 Fr (6,00 mm)	4,4	Amarillo	caja de 10
M005 8046 1	Sonda de descompresión de 24 Fr (8,00 mm)	1,7	Azul	caja de 10
M005 8047 1	Sonda de descompresión de 24 Fr (8,00 mm)	2,4	Azul	caja de 10
M005 8048 1	Sonda de descompresión de 24 Fr (8,00 mm)	3,4	Azul	caja de 10
M005 8049 1	Sonda de descompresión de 24 Fr (8,00 mm)	4,4	Azul	caja de 10
M005 8017 1	Adaptador de alimentación recto de inyección de bolo de 18 Fr (6,00 mm)		Amarillo	caja de 10
M005 8018 1	Adaptador de alimentación de inyección continua en ángulo recto de 18 Fr (6,00 mm)		Amarillo	caja de 10
M005 8023 1	Adaptador de alimentación recto de inyección de bolo de 24 Fr (8,00 mm)		Azul	caja de 10
M005 8024 1	Adaptador de alimentación de inyección continua en ángulo recto de 24 Fr (8,00 mm)		Azul	caja de 10
M005 8027 1	Adaptador de alimentación recto de inyección de bolo de 28 Fr (9,33 mm)		Verde	caja de 10
M005 8028 1	Adaptador de alimentación de inyección continua en ángulo recto de 28 Fr (9,33 mm)		Verde	caja de 10





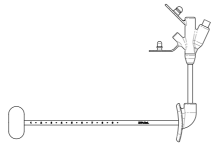
Tubo de alimentación yeyunal para PEG

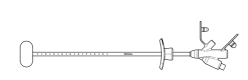


Referencia	Descripción	Tipo de punta	Unidad de venta
M005 6632 0	Tubo de alimentación yeyunal para PEG de 8,5 Fr(2,83 mm)	Punta doblada	caja de 1
M005 6633 0	Tubo de alimentación yeyunal para PEG de 8,5 Fr(2,83 mm)	Punta en espiral	caja de 1
M005 6634 0	Tubo de alimentación yeyunal para PEG de 12 Fr (4,00 mm)	Punta doblada	caja de 1
M005 6635 0	Tubo de alimentación yeyunal para PEG de 12 Fr (4,00 mm)	Punta en espiral	caja de 1

DISPOSITIVOS PARA GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA (PEG)



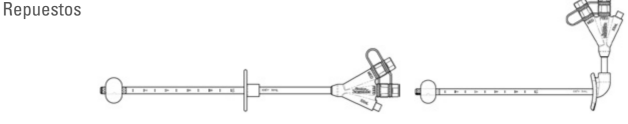




Repuestos de balón estándar

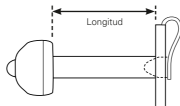
Descripción	Unidad de venta
Sonda en G de repuesto, recta de 14 Fr (4,00 mm)	caja de 1
Sonda en G de repuesto, recta de 14 Fr (4,67 mm)	caja de 1
Sonda en G de repuesto, recta de 16 Fr (5,33 mm)	caja de 1
Sonda en G de repuesto, recta de 18 Fr (6,00 mm)	caja de 1
Sonda en G de repuesto, recta de 20 Fr (6,67 mm)	caja de 1
Sonda en G de repuesto, recta de 22 Fr (7,33 mm)	caja de 1
Sonda en G de repuesto, recta de 24 Fr (8,00 mm)	caja de 1
Sonda en G de repuesto, recta de 28 Fr (9,33 mm)	caja de 1
Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 14 Fr (4,00 mm)	caja de 1
Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 14 Fr (4,67 mm)	caja de 1
Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 16 Fr (5,33 mm)	caja de 1
Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 18 Fr (6,00 mm)	caja de 1
Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 20 Fr (6,67 mm)	caja de 1
Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 22 Fr (7,33 mm)	caja de 1
Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 24 Fr (8,00 mm)	caja de 1
Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 28 Fr (9,33 mm)	caja de 1
	Sonda en G de repuesto, recta de 14 Fr (4,00 mm) Sonda en G de repuesto, recta de 14 Fr (4,67 mm) Sonda en G de repuesto, recta de 16 Fr (5,33 mm) Sonda en G de repuesto, recta de 18 Fr (6,00 mm) Sonda en G de repuesto, recta de 20 Fr (6,67 mm) Sonda en G de repuesto, recta de 22 Fr (7,33 mm) Sonda en G de repuesto, recta de 24 Fr (8,00 mm) Sonda en G de repuesto, recta de 28 Fr (9,33 mm) Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 14 Fr (4,00 mm) Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 14 Fr (4,67 mm) Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 16 Fr (5,33 mm) Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 18 Fr (6,00 mm) Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 20 Fr (6,67 mm) Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 22 Fr (7,33 mm) Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 22 Fr (7,33 mm) Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 24 Fr (8,00 mm)

DISPOSITIVOS PARA GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA (PEG)



Sonda de reemplazo estándar con balón ENFit

Enfit Kit	Enfit Description	Unidad de venta
M005 0988 1	Sonda en G de repuesto, recta de 14 Fr (4,00 mm)	caja de 5
M005 0989 1	Sonda en G de repuesto, recta de 14 Fr (4,67 mm)	caja de 5
M005 0990 1	Sonda en G de repuesto, recta de 16 Fr (5,33 mm)	caja de 5
M005 0991 1	Sonda en G de repuesto, recta de 18 Fr (6,00 mm)	caja de 5
M005 0992 1	Sonda en G de repuesto, recta de 20 Fr (6,67 mm)	caja de 5
M005 0993 1	Sonda en G de repuesto, recta de 22 Fr (7,33 mm)	caja de 5
M005 0994 1	Sonda en G de repuesto, recta de 24 Fr (8,00 mm)	caja de 5
M005 0996 1	Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 14 Fr (4,00 mm)	caja de 5
M005 0997 1	Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 14 Fr (4,67 mm)	caja de 5
M005 0998 1	Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 16 Fr (5,33 mm)	caja de 5
M005 0999 1	Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 18 Fr (6,00 mm)	caja de 5
M005 1000 1	Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 20 Fr (6,67 mm)	caja de 5
M005 1001 1	Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 22 Fr (7,33 mm)	caja de 5
M005 1002 1	Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 24 Fr (8,00 mm)	caja de 5



Repuestos de botones de bajo perfil

Referencia	Descripción	Longitud (cm)	Código de color	Unidad de venta
M005 6826 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 18 Fr (6,00 mm)	1,2	Amarillo	caja de 1
M005 6827 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 18 Fr (6,00 mm)	1,7	Amarillo	caja de 1
M005 6828 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 18 Fr (6,00 mm)	2,4	Amarillo	caja de 1
M005 6829 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 18 Fr (6,00 mm)	3,4	Amarillo	caja de 1
M005 6830 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 18 Fr (6,00 mm)	4,4	Amarillo	caja de 1
M005 6832 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 24 Fr (8,00 mm)	1,7	Azul	caja de 1
M005 6833 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 24 Fr (8,00 mm)	2,4	Azul	caja de 1
M005 6834 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 24 Fr (8,00 mm)	3,4	Azul	caja de 1
M005 6835 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 24 Fr (8,00 mm)	4,4	Azul	caja de 1
M005 6817 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 28 Fr (9,33 mm)	1,5	Verde	caja de 1
M005 6818 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 28 Fr (9,33 mm)	2,8	Verde	caja de 1
M005 6819 0	Repuesto de botón de bajo perfil de 28 Fr (9,33 mm)	4,3	Verde	caja de 1

Consulte los accesorios en Accesorios One Step Button y Low Profile Button





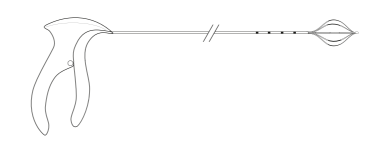






ALAIR™ SISTEMA DE TERMOPLASTIA BRONQUIAL (TB)





Alair™ Sistema de termoplastia bronquial (TB)

Referencia	Modelo	Descripción	Longitud del electrodo activo (mm)	Diámetro de la punta (F) / (mm)	Canal de trabajo mínimo (mm)
M005ATS 2502 0	ATS 2-5	Catéter para TB Alair – Global	5,0	~1,5	2,0
M005ATS 2000 0	ATS 200	Alair Controlador de RF – monopolar (electrodo de reto	rno no incluido)		

Cajas de una unidad

Alair™ Kits de accesorios del controlador para TB ATS 201*

Referencia	Modelo	Descripción
M005ATS 2012 0	ATS 201	Tipo G británico
M005ATS 2013 0	ATS 201	Tipo E/F híbrido para UE
M005ATS 2014 0	ATS 201	Tipo I australiano
M005ATS 2015 0	ATS 201	Tipo K danés
M005ATS 2016 0	ATS 201	IEC 60906-1 Brasil
M005ATS 2018 0	ATS 201	Tipo J suizo

Cajas de una unidad

^{*} Se incluye el cable de alimentación con el enchufe moldeado, el conmutador de pedal y el manual de uso.

ECOGRAFÍA ENDOBRONQUIAL



Aguja de aspiración transbronquial Expect™ pulmonar

Compatible con endoscopios Olympus



Referencia	Descripción	Canal de trabajo mínimo (mm)	Diámetro de la vaina (mm)	Unidad de venta
M005 5822 0	Expect Pulmonar 22ga – Olympus	2,0	1,6	Caja de 1
M005 5822 1	Expect Pulmonar 22ga – Olympus	2,0	1,6	Caja de 5
M005 5825 0	Expect Pulmonar 25ga – Olympus	2,0	1,4	Caja de 1
M005 5825 1	Expect Pulmonar 25ga – Olympus	2,0	1,4	Caja de 5
M005 5823 1	Adaptador Expect Pulmonar – Olympus			Caja de 10

STENTS PARA VÍAS RESPIRATORIAS



Dynamic[™](Y) Stents



Referencia	Descripción	Anchura traqueal (interna) (mm)	Anchura bronquial (interna) (mm)	Longitud traqueal (mm)	Longitudes bronquiales (lado derecho/izquierdo) (mm)
M005 7067 0	Dynamic (Y) Stent	11	8	110	25 / 40
M005 7068 0	Dynamic (Y) Stent	13	10	110	25 / 40
M005 7069 0	Dynamic (Y) Stent	15	12	110	25 / 40
Cajas de una unidad					





Ultraflex[™] Stents NG traqueobronquiales recubiertos – Liberación distal

Stents traqueales



Referencia	Descripción	D.E. del stent (mm)	Longitud del stent (mm)	Longitud recubierta del stent (mm)
M005 6482 0	Ultraflex Stent NG traqueal	14	80	65
M005 6483 0	Ultraflex Stent NG traqueal	16	40	25
M005 6484 0	Ultraflex Stent NG traqueal	16	60	45
M005 6485 0	Ultraflex Stent NG traqueal	16	80	65
M005 6486 0	Ultraflex Stent NG traqueal	18	40	25
M005 6487 0	Ultraflex Stent NG traqueal	18	60	45
M005 6488 0	Ultraflex Stent NG traqueal	18	80	65
M005 6489 0	Ultraflex Stent NG traqueal	20	40	25
M005 6490 0	Ultraflex Stent NG traqueal	20	60	45
M005 6491 0	Ultraflex Stent NG traqueal	20	80	65

Stents bronquiales

Referencia	Descripción	D.E. del stent (mm)	Longitud del stent (mm)	Longitud recubierta del stent (mm)
M005 6474 0	Ultraflex Stent NG bronquial	8	40	25
M005 6475 0	Ultraflex Stent NG bronquial	10	30	15
M005 6476 0	Ultraflex Stent NG bronquial	10	40	25
M005 6477 0	Ultraflex Stent NG bronquial	12	30	15
M005 6478 0	Ultraflex Stent NG bronquial	12	40	25
M005 6479 0	Ultraflex Stent NG bronquial	14	30	15
M005 6480 0	Ultraflex Stent NG bronquial	14	40	25
M005 6481 0	Ultraflex Stent NG bronquial	14	60	45

Cajas de una unidad

. **Guía recomendada:** Guía pulmonar Jagwire™ de 0,035 in (0,89 mm), M00515171

Especificaciones adicionales para los sistemas de stent traqueobronquiales: La longitud de trabajo del sistema introductor es de 95 cm, el D.E. máximo del cuerpo del catéter es de 16 F (5,33 mm), el stent comprimido en el catéter produce un D.E. en el sistema introductor de 15 a 22 F (5,00 a 7,33 mm)







STENTS PARA VÍAS RESPIRATORIAS (CONTINUACIÓN)





Ultraflex[™] Stents NG traqueobronquiales no recubiertos - Liberación proximal

Stents traqueales



Referencia	Descripción	D.E. del stent (mm)	Longitud del stent (mm)
M005 6471 0	Ultraflex Stent NG traqueal	14	40
M005 6472 0	Ultraflex Stent NG traqueal	14	60

Stents bronquiales

Referencia	Descripción	D.E. del stent (mm)	Longitud del stent (mm)
M005 6464 0	Ultraflex Stent NG bronquial	8	20
M005 6465 0	Ultraflex Stent NG bronquial	8	40
M005 6466 0	Ultraflex Stent NG bronquial	10	20
M005 6467 0	Ultraflex Stent NG bronquial	10	40
M005 6468 0	Ultraflex Stent NG bronquial	12	20
M005 6469 0	Ultraflex Stent NG bronquial	12	40
M005 6470 0	Ultraflex Stent NG bronquial	14	20

Cajas de una unidad

Guía recomendada: Guía pulmonar Jagwire™ de 0,035 in (0,89 mm), referencia M00515171

Especificaciones adicionales para los sistemas de stent traqueobronquiales: La longitud de trabajo del sistema introductor es de 95 cm, el D.E. máximo del cuerpo del catéter es de 16 F (5,33 mm), el stent comprimido en el catéter produce un D.E. en el sistema introductor de 15 a 22 F (5,00 a 7,33 mm)





Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales no recubiertos - Liberación distal

Stents traqueales



Referencia	Descripción	D.E. del stent (mm)	Longitud del stent (mm)
M005 6453 0	Ultraflex Stent NG traqueal	16	40
M005 6454 0	Ultraflex Stent NG traqueal	16	60
M005 6456 0	Ultraflex Stent NG traqueal	18	40
M005 6457 0	Ultraflex Stent NG traqueal	18	60
M005 6459 0	Ultraflex Stent NG traqueal	20	40
M005 6460 0	Ultraflex Stent NG traqueal	20	60

Stents bronquiales

	<u> </u>		
Referencia	Descripción	D.E. del stent (mm)	Longitud del stent (mm)
M005 6450 0	Ultraflex Stent NG bronquial	10	30
M005 6451 0	Ultraflex Stent NG bronquial	12	30
M005 6452 0	Ultraflex Stent NG bronquial	14	30

Caias de una unidad

Guía recomendada: Guía pulmonar Jagwire™ de 0,035 in (0,89 mm), M00515171

Especificaciones adicionales para los sistemas de stent traqueobronquiales: La longitud de trabajo del sistema introductor es de 95 cm, el D.E. máximo del cuerpo del catéter es de 16 F (5,33 mm), el stent comprimido en el catéter produce un D.E. en el sistema introductor de 15 a 22 F (5,00 a 7,33 mm)





STENTS PARA VÍAS RESPIRATORIAS (CONTINUACIÓN)



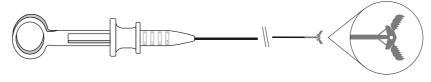
Polyflex Stent™ para las vías respiratorias de silicona autoexpandible

- 019-1071	Pula tas vias isopilates			
Referencia	Descripción	D.I. del stent (mm)	Longitud del stent (mm)	Diámetro del sistema introductor (mm)
M005 7000 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	8	20	7
M005 7001 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	8	30	7
M005 7002 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	10	20	8
M005 7003 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	10	30	8
M005 7004 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	10	40	8
M005 7005 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	10	50	8
M005 7006 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	12	20	9
M005 7007 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	12	30	9
M005 7008 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	12	40	9
M005 7009 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	12	50	9
M005 7010 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	14	20	9
M005 7011 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	14	30	9
M005 7012 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	14	40	9
M005 7013 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	14	50	9
M005 7014 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	14	60	9
M005 7015 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	16	30	10
M005 7016 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	16	40	10
M005 7017 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	16	50	10
M005 7018 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	16	60	10
M005 7019 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	16	70	10
M005 7020 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	18	30	11
M005 7021 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	18	40	11
M005 7022 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	18	50	11
M005 7023 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	18	60	11
M005 7024 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	18	70	11
M005 7025 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	18	80	11
M005 7026 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	20	40	12
M005 7027 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	20	50	12
M005 7028 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	20	60	12
M005 7029 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	20	70	12
M005 7030 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	20	80	12
M005 7031 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	22	50	13
M005 7032 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	22	60	13
M005 7033 0	Polyflex Stent para vías respiratorias	22	80	13

Cajas de una unidad



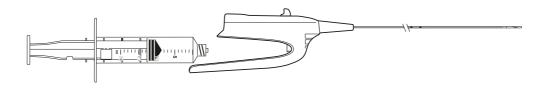
PINZAS DE BIOPSIA



Radial Jaw[™] 4 Pinzas de biopsia pulmonar

Referencia	Descripción	D.E. de la pinza (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Canal de trabajo requerido (mm)	Código de color	Unidad de venta
M005 1518 1	Radial Jaw 4 Capacidad estándar	1,8	100	2,0	Azul	caja de 5
M005 1518 2	Radial Jaw 4 Capacidad estándar	1,8	100	2,0	Azul	caja de 20
M005 1519 1	Radial Jaw 4 Capacidad estándar con aguja	1,8	100	2,0	Azul	caja de 5
M005 1519 2	Radial Jaw 4 Capacidad estándar con aguja	1,8	100	2,0	Azul	caja de 20
M005 1520 1	Radial Jaw 4 Grande	2,2	100	2,8	Azul	caja de 5
M005 1520 2	Radial Jaw 4 Grande	2,2	100	2,8	Azul	caja de 20

AGUJAS DE ASPIRACIÓN TRANSBRONQUIAL



eXcelon™ Aguja de aspiración transbronquial con jeringa

Referencia	Descripción	Gauge	Aguja D.E. (mm)	D.I. (mm)	Longitud de la aguja (cm)	Longitud del catéter (cm)	D.E. de la vaina (mm)	Unidad de venta
M005 6410 1	eXcelon Aguja de aspiración transbronquial con jeringa	19	1,07	0,69	15	130	1,8	caja de 5
M005 6411 1	eXcelon Aguja de aspiración transbronquial con jeringa	20	0,90	0,58	15	130	1,8	caja de 5
M005 6412 1	eXcelon Aguja de aspiración transbronquial con jeringa	21	0,81	0,50	15	130	1,8	caja de 5

CEPILLOS DE CITOLOGÍA

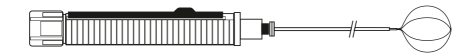
Cellebrity[™] Cepillos de citología endoscópica - Broncoscopio







CESTAS DE EXTRACCIÓN PARA LAS VÍAS RESPIRATORIAS



$\textbf{ZeroTip}^{\text{\tiny{II}}} \textbf{ Cestas de extracción para las vías respiratorias}$



Referencia	Descripción	D.E. del catéter (mm)	Longitud de trabajo (cm)	Abertura de la cesta (mm)	Material del catéter
M005 1320 0	ZeroTip Cesta de extracción para las vías respiratorias	0,8	120	12	Poliamida/PTFE
M005 1321 0	ZeroTip Cesta de extracción para las vías respiratorias	1,0	120	16	Poliamida/PTFE

Cajas de una unidad

BALONES DE DILATACIÓN PULMONAR



CRE™ Balones de dilatación pulmonar



Referencia	Descripción	Longitud del balón (cm)	D.E. inicial del balón (mm)	D.E. intermedio del balón (mm)	D.E. máximo del balón (mm)	Longitud de trabajo del catéter (cm)
M005 5030 0	CRE Balón	5,5	12	13,5	15	75
M005 5031 0	CRE Balón	5,5	15	16,5	18	75
M005 5032 0	CRE Balón	5,5	18	19,0	20	75
M005 5033 0	CRE Balón	3,0	8	9,0	10	75
M005 5034 0	CRE Balón	3,0	10	11,0	12	75
M005 5035 0	CRE Balón	3,0	12	13,5	15	75

Cajas de una unidad

GUÍAS

Jagwire™ Guía pulmonar



Referencia	Descripción	D.E. (in) / (mm)	Longitud (cm)	Unidad de venta
M005 1517 1	Jagwire	0,035 / 0,89	180	caja de 2



Si desea obtener más información sobre los productos de Boston Scientific, escanee este código con su teléfono inteligente o visite www.bostonscientific.com/global-endoscopy

Todas as marcas registadas citadas são propriedade dos seus respetivos proprietários. CUIDADO: A lei restringe a comercialização destes dispositivos a médicos ou por indicação de um médico. As indicações, contraindicações, avisos e instruções de utilização poderão ser encontradas nas etiquetas de produto fornecidas com cada dispositivo. Informações para utilização apenas em países com registos de produto da autoridade de saúde aplicável. La información contenida en este documento es para uso o distribución solamente fuera de los EE.UU., Francia y Japón.

ENDO - 431603 - AA Jan 2017 Impresso na Alemanha por medicalvision.



Boston Scientific International SA Parc Val Saint Quentin - Bâtiment H 78960 Voisins-le-Bretonneux - Francia +33 1 39 30 97 00

© 2017 Boston Scientific Corporation o sus afiliados. Todos los derechos reservados. DINEND2369SA