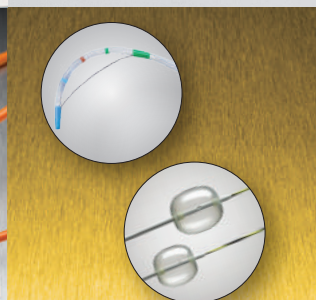
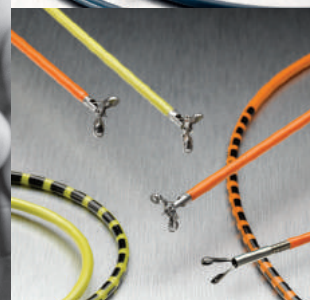
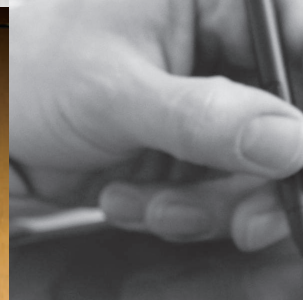
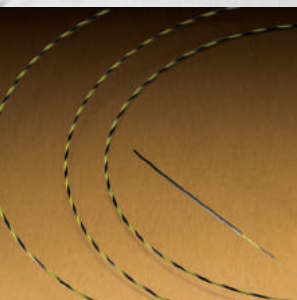
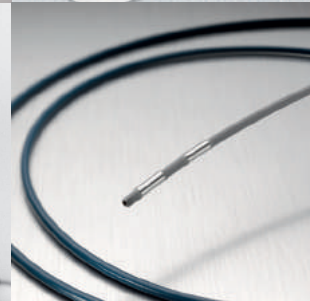
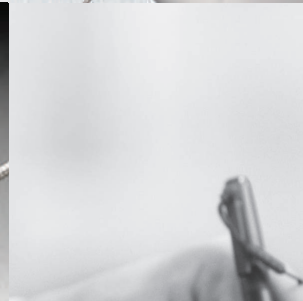
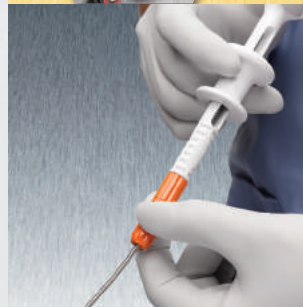
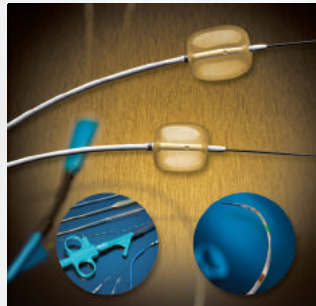
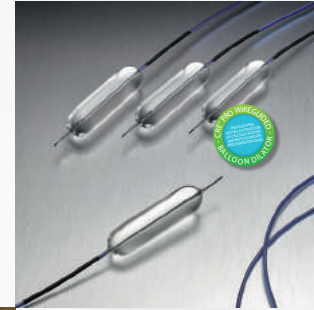


Endoscopia Catálogo de Productos

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

Produktkatalog – Catalogue Produits Catálogo
de Productos – Catalogo dei Prodotti

2020



RX Biliary System™

| | | |
|-------------------------------|--|----|
| Cánulas | Cánula XL de intercambio rápido | 39 |
| | Cánulas RX | 39 |
| Esfinterótomos | Hydratome™ RX Esfinterótomos de canulación precargados con guía Hydra Jagwire™ | 40 |
| | Autotome™ RX Esfinterótomos de canulación | 40 |
| | Aguja de corte de triple lumen Microknife™ XL | 41 |
| | | 41 |
| | | 42 |
| | 42 | |
| Extracción de cálculos | Balón de Extracción Extractor™ Pro RX de triple lumen – Inyección Distal | 43 |
| | Balón de Extracción Extractor™ Pro RX de triple lumen – Inyección proximal | 43 |
| | Balón de Extracción Extractor™ Pro RX-S de triple lumen – Inyección Distal | 44 |
| | Balón de Extracción Extractor™ Pro RX-S de triple lumen – Inyección proximal | 44 |
| | Trapezoid™ RX Cestas de extracción con guía | 44 |
| Dilatación | Hurricane™ RX Balones de dilatación biliar | 45 |
| | | 45 |
| Citología | Cepillo de citología RX | 45 |
| Accesorios | Accesorios RX | 46 |
| | Encore™ 26 Dispositivo de inflado | 46 |

Biliar

| | | |
|-------------------------------|--|----|
| Cánulas | Tandem™ XL Cánula de triple lumen | 47 |
| | Contour™ Cánulas ERCP | 47 |
| Esfinterótomos | TRUEtome™ Jag Esfinterótomos de canulación con guía precargada Jagwire™ | 47 |
| | TRUEtome™ Dreamwire Esfinterótomos de canulación precargados con guía Dreamwire™ | 48 |
| | TRUEtome™ Hydra Esfinterótomos de canulación precargados con guía Hydra Jagwire™ | 48 |
| | TRUEtome™ Jagwire Revolution Esfinterótomos de canulación precargados con guía Jagwire™ Revolution | 48 |
| | TRUEtome™ Esfinterótomos de canulación | 49 |
| | Ultratome XL™ Esfinterótomos de Triple Lumen | 50 |
| | Ultratome™ Esfinterótomo de doble lumen | 50 |
| | Microknife™ XL Aguja de corte de triple lumen | 50 |
| Extracción de cálculos | Balón de extracción Extractor™ Pro XL de triple lumen – Inyección Distal | 51 |
| | Balón de extracción Extractor™ Pro XL de triple lumen – Inyección Proximal | 51 |
| | Balón de extracción Extractor™ Pro DL de doble lumen | 51 |
| Dilatación | MaxForce™ Biliary Balones de dilatación biliar | 52 |
| Accesorios | Accesorios biliar | 52 |

SpyGlass™ Sistema de visualización directa

| | | |
|------------------------|------------------------------------|----|
| SpyGlass™ DS II | SpyGlass™ DS Equipo fundamental | 53 |
| | SpyGlass™ DS Equipo de un solo uso | 53 |
| | Autolith™ Touch Sistema biliar LEH | 53 |
| | | 54 |

Ecografía endoscópica (EE)

| | | |
|--|---|----|
| Aspiración con aguja fina (AAF) | Agujas con mango estándar Expect™ | 55 |
| | Agujas con mango Expect™ Slimline | 55 |
| Aguja fina de biopsia (FNB) | Dispositivos de EE-FNB Acquire™ | 56 |
| Stent y sistema introductor | Stent Hot AXIOS™ y sistema introductor reforzado con electrocauterización | 56 |
| | | 56 |

Stents

| | | |
|--------------------------------------|--|---------|
| Stents metálicos biliares RX | WallFlex™ RX Sistema de stent biliar totalmente recubierto | 57 |
| | Stents biliares parcialmente recubiertos WallFlex™ RX con recubrimiento de Permalume™ | 57 |
| | WallFlex™ Sistema de stent Biliar RX sin recubrimiento | 58 |
| | | |
| Stents plásticos biliares RX | Advanix™ Stents RX precargados con sistema introductor RX NaviFlex™ | 60 |
| | Advanix™ Stents – Individuales | 61 – 62 |
| | NaviFlex™ RX Sistema introductor | 62 |
| | Stent biliar RX de plástico con sistema introductor RX | 63 |
| Stents plásticos biliares | Flexima™ Stent biliar con sistema introductor | 64 |
| | Flexima™ Catéteres nasobiliares | 64 |
| | Percuflex™ Stents biliares de doblez duodenal | 65 |
| | Sistema introductor biliar | 65 |
| | C-flex™ Stents biliares Pigtail | 65 |
| Stents plásticos pancreáticos | Advanix™ Kits de Stent Pancreático (Stent + Empujador RX) – Pigtail | 66 |
| | Advanix™ Kits de Stent Pancreático (Stent + Empujador RX) – Rectos | 66 |
| | Advanix™ Kits de Stent Pancreático – Pigtail | 67 – 68 |
| | Advanix™ Kits de Stent Pancreático – Rectos | 69 – 70 |
| | NaviFlex™ RX Sistemas Introdutores Pancreáticos y Empujadores NaviFlex™ | 71 |
| Stents esofágicos | WallFlex™ Sistema de stent esofágico parcialmente recubierto | 72 |
| | Ultraflex™ Sistema de stents NG esofágicos recubiertos – Liberación proximal | 73 |
| | Ultraflex™ Sistema de stents NG esofágicos recubiertos – Liberación distal | 73 |
| | Ultraflex™ Sistema de stents NG esofágicos recubiertos – Liberación proximal | 73 |
| | Ultraflex™ Sistema de stents esofágicos recubiertos – Liberación distal | 73 |
| | | |
| Stents duodenales y colónicos | WallFlex™ Sistema de stent duodenal con sistema introductor de cierre de anclaje | 75 |
| | WallFlex™ Sistema de stent duodenal flexible con sistema introductor de cierre de anclaje | 75 |
| | WallFlex™ Stent enteral con endoprótesis colónica/duodenal con UNISTEP™ con sistema introducción | 76 |

Dilatación

| | | |
|--|---|----|
| CRE™ Balones de dilatación de expansión radial controlada | Balones de dilatación CRE™ PRO esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE) | 77 |
| | Balones de dilatación CRE™ PRO esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE) | 77 |
| | Catéteres balón de dilatación CRE™ con guía fija | 78 |
| Maxforce™ TTS Catéteres de Dilatación de Balón | Maxforce TTS™ Catéter de Dilatación de Balón Esofágico de Alto Rendimiento | 79 |
| | Balones de dilatación para acalasia Rigiflex™ II | 79 |
| Sistemas de inflado | Sistema de inflado Alliance™ II | 80 |
| Accesorios de dilatación | Accesorios y dispositivos de inflado y desinflado | 80 |

Guías

| | | |
|-------------------------|---|----|
| Alto rendimiento | Dreamwire™ Guías de alto rendimiento | 81 |
| | Hydra Jagwire™ Guías de alto rendimiento | 81 |
| | Jagwire™ Guías de alto rendimiento | 82 |
| | Jagwire™ Guías de alto rendimiento – Jagwire extensible | 82 |
| | Jagwire™ Revolution Guía de alto rendimiento | 82 |
| | | |
| | | |

Hemostasia

| | | |
|---|--|----|
| Dispositivos de pinzado | Resolution 360™ Clips | 85 |
| | Resolution™ Clips | 85 |
| | Speedband Superview Super 7™ Ligadores de bandas múltiples | 85 |
| Catéteres de electrohemostasia bipolar | Injection Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis e inyección | 86 |
| | Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis | 86 |
| Agujas | Interject™ Agujas para escleroterapia | 87 |
| | Interject™ Agujas para escleroterapia transparentes | 87 |
| Adaptadores para cable bipolar electroquirúrgico | Adaptadores para cable bipolar electroquirúrgico | 88 |

Resección de tejidos

| | | |
|--|---|----|
| Dispositivos para REM para el tracto digestivo superior | Captivator™EMR | 89 |
| Asas | Rotatable™ Asas de un solo uso | 89 |
| | Sensation™ Asas de corto alcance de un solo uso | 90 |
| | Captiflex™ Asas de un solo uso | 90 |
| | Captivator™ Asas de un solo uso | 91 |
| | Captivator™ II Asas de un solo uso | 91 |
| | Captivator™ COLD Asas de un solo uso | 91 |
| | Profile™ Asas de un solo uso | 92 |
| Pinzas de biopsia caliente | Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia caliente | 92 |
| Accesorios | Cables de conexión | 92 |
| | | 93 |
| Agentes de elevación | Gel Orise™ | 93 |

Biopsia

| | | |
|----------------|---|----|
| Fórceps | Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia de capacidad estándar | 95 |
| | Radial Jaw™ 4 pinzas de biopsia de gran capacidad | 95 |
| | Radial Jaw™ 4 Pinzas de Biopsia Jumbo | 96 |
| | Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia gastropediátricas | 96 |
| | Multibite™ Pinzas de biopsia para muestras múltiples | 96 |

Dispositivos para Acceso Enteral EndoVive™

| | | |
|--|--|-----|
| Colocación inicial | Kits PEG estándar | 97 |
| | Accesorios PEG | 97 |
| | Kits para PEG One Step Button™ Bajo Perfil | 98 |
| | Accesorios One Step Button™ y Low Profile Button | 98 |
| | | |
| | | |
| Repuestos | Repuesto de botones de bajo perfil | 100 |
| Repuesto de sonda de alimentación | Tubo de alimentación yeyunal para PEG | 101 |

Pulmonar

| | | |
|---|---|-----|
| Alair™ Sistema de termoplastia bronquial (TB) | Alair™ Sistema de termoplastia bronquial (TB) | 103 |
| Ecografía endoscópica bronquial | Expect™ Aguja pulmonares de aspiración transbronquial por ecografía endobronquial, compatible con endoscopios Olympus | 103 |
| Stents para vías respiratorias | Ultraflex™ Sistemas de stent recubierto traqueobronquial – Liberación distal | 104 |
| | Ultraflex™ Stent Traqueobronquial no recubierto – Liberación Proximal | 105 |
| | Ultraflex™ Stents traqueobronquiales no recubiertos – Liberación distal | 105 |
| Pinzas de biopsia | Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia pulmonar | 106 |
| Agujas de aspiración transbronquial | eXcelon™ Aguja de aspiración transbronquial con jeringa | 106 |
| Cepillos de citología | Cellebrity™ Cepillos de citología – Broncoscopio | 107 |
| Cestas de extracción para las vías respiratorias | Zero Tip™ Cestas de extracción para las vías respiratorias | 107 |
| Balones de dilatación | Catéter balón de dilatación pulmonar CRE™ | 107 |
| Guías | Jagwire™ Guía pulmonar | 108 |
| Sistema de inflado | Sistema de inflado Alliance™ II | 108 |

Ablación por radiofrecuencia

| | | |
|----------------------------|---|-----|
| Catéter de ablación | Catéter bipolar de radiofrecuencia Habib™ EndoHPB | 111 |
|----------------------------|---|-----|

| | |
|---|---------|
| Accesorios biliares | 52 |
| Accesorios One Step Button™ y Low Profile Button | 99 |
| Accesorios PEG | 97 |
| Accesorios RX | 46 |
| Accesorios y dispositivos de inflado y desinflado | 80 |
| Adaptadores para cable bipolar electroquirúrgico | 88 |
| Advanix™ Kits de Stent Pancreático (Stent + Empujador RX)– Pigtail | 66 |
| Advanix™ Kits de Stent Pancreático (Stent + Empujador RX) – Rectos | 66 |
| Advanix™ Kits de Stent Pancreático – Pigtail | 67 – 68 |
| Advanix™ Kits de Stent Pancreático – Rectos | 69 – 70 |
| Advanix™ Stents RX precargados con sistema introductor RX NaviFlex™ | 60 |
| Aguja de corte RX de triple lumen XL | 42 |
| Agujas con mango estándar Expect™ | 55 |
| Agujas con mango Expect™ Slimline | 55 |
| Alair™ Sistema de termoplastia bronquial (TB) | 103 |
| Balones de dilatación para acalasia Rigiflex™ II | 79 |
| Balón de dilatación CRE™ pulmonar | 108 |
| Balón de Extracción Extractor™ Pro RX-S de triple lumen – Inyección Distal | 44 |
| Bloques de mordida Blox™ | 110 |
| Cables de conexión | 92 |
| Captiflex™ Single-Use Snares | 90 |
| Captivator™ EMR | 89 |
| Captivator™ II Single-Use Snares | 91 |
| Captivator™ Single-Use Snares | 91 |
| Catéter bipolar de radiofrecuencia Habib™ EndoHPB | 111 |
| Catéteres de balón de extracción de doble lumen Extractor™ Pro DL | 51 |
| Catéteres de balón de extracción Extractor™ Pro RX-S de triple lumen – Inyección Proximal | 44 |
| Catéteres de balón de extracción Extractor™ Pro RX de triple lumen – Inyección Distal | 44 |
| Catéteres de balón de extracción Extractor™ Pro RX de triple lumen – Inyección Proximal | 43 |
| Catéteres de balón de extracción Extractor™ Pro XL de triple lumen – Inyección Distal | 51 |
| Catéteres de balón de extracción Extractor™ Pro XL de triple lumen – Inyección Proximal | 51 |
| Cellebrity™ Cytology Brushes – Bronchoscope | 107 |
| Cepillo de citología RX | |
| | |
| Clips Resolution 360™ | 110 |
| Clips Resolution™ | 85 |
| Contour™ ERCP Cannulas | 85 |
| CRE™ Fixed Wire Balloon Dilatation Catheters | 47 |
| CRE™ PRO Wireguided/Esophageal/Pyloric/Colonic Biliary Balloon Dilatation Catheters (including DASE indication) | 108 |
| CRE™ PRO Wireguided Esophageal/Pyloric/Biliary Balloon Dilatation Catheters (including DASE indication) | 77 |
| CRE™ RX Biliary Balloon Dilatation Catheter | 77 |
| Cánulas RX | 45 |
| Cánula XL de intercambio rápido | 39 |
| Dispositivos de EE-FNB Acquire™ | 39 |
| | 56 |
| | |
| | |

Índice alfabetizado (CONTINUACIÓN)

| | |
|--|-----|
| Dreamwire™ High Performance Guidewires | 81 |
| Encore™ 26 Dispositivo de inflado | 46 |
| EndoArmor™ batas quirúrgicas | 110 |
| EndoGlide™ Geles lubricantes | 110 |
| Esfinterótomos de canulación TRUETome™ | 49 |
| Jagtome™ Revolution RX Esfinterótomo de canulación (Autotome™ precargado con la guía de alto rendimiento Jagwire Revolution) | 41 |
| Esfinterótomos de canulación Autotome™ RX | 42 |
| Esfinterótomos de canulación TRUETome™ Dreamwire™ precargados con guía Dreamwire™ | 48 |
| Esfinterótomos de canulación TRUETome™ Hydra precargados con guía Hydra Jagwire™ | 48 |
| eXcelon™ Aguja de aspiración transbronquial con jeringa | 107 |
| Expect™ Aguja pulmonares de aspiración transbronquial por ecografía endobronquial, compatible con Olympus | 103 |
| Flexima™ Catéteres nasobiliares | 64 |
| Flexima™ Stent biliar con sistema introductor | 64 |
| Gel Orise™ | 93 |
| Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis | 86 |
| Jagwire™ Revolution Guías de alto rendimiento | 109 |
| Hurricane™ RX Balones de dilatación biliar | 45 |
| Hydra Jagwire™ Guías de alto rendimiento | 81 |
| Hydratome™ RX Esfinterótomos de canulación precargados con guía Hydra Jagwire™ | 40 |
| Hydra™ Sistema de irrigación | 109 |
| Injection Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis e inyección | 86 |
| Interject™ Aguja para escleroterapia | 87 |
| Interject™ Aguja para escleroterapia transparentes | 87 |
| Jagtome™ RX Esfinterótomos de canulación Jagtome™ RX con guía precargada Jagwire™ | 41 |
| Jagwire™ Guía pulmonar | 108 |
| Jagwire™ Guías de alto rendimiento | 82 |
| Jagwire™ Guías de alto rendimiento – Jagwire extensible | 82 |
| Kits para PEG One Step Button™ bajo Perfil | 98 |
| Kits PEG estándar | 97 |
| Captivator™ COLD Asas de un solo uso | 91 |
| Maxforce TTS™ Catéter de Dilatación de Balón Esofágico de Alto Rendimiento | 79 |
| Maxforce™ Catéter de Dilatación de Balón Biliar | 52 |
| Microknife™ XL Aguja de corte de triple lumen | 50 |
| Multibite™ Pinzas de biopsia para muestras múltiples | 96 |
| NaviFlex™ RX Sistemas Introdutores Pancreáticos & Empujadores NaviFlex™ | 71 |
| NaviFlex™ RX Sistema introductor | 62 |
| Percuflex™ Stents biliares de doblez duodenal | 65 |
| Profile™ Asas de un solo uso | 92 |
| Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia caliente | 92 |
| Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia de capacidad estándar | 95 |

Índice alfabético (CONTINUACIÓN)

ZeroTip™ Cestas de extracción para las vías respiratorias 108

Códigos de producto

| | | Número |
|--|--|--------|
| Alair™ Sistema de termoplastia bronquial (TB) | | |
| M005ATS20000 | Controlador de RF Alair – monopolar (no incluye el electrodo de retorno) | 103 |
| Catéter bipolar de radiofrecuencia Habib™ EndoHPB | | |
| M00500070 | Catéter bipolar de radiofrecuencia Habib™ EndoHPB | 111 |

Índice alfabético (CONTINUACIÓN)

| | |
|--|-------------|
| Radial Jaw™ 4 pinzas de biopsia de gran capacidad | 95 |
| Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia gastropediátricas | 96 |
| Radial Jaw™ 4 Pinzas de Biopsia Jumbo | 96 |
| Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia pulmonar | 107 |
| Repuesto de botones de bajo perfil | 100 |
| Rotatable™ Lazo de un solo uso | 91 |
| Sensation™ Asas de corto alcance de un solo uso | 93 |
| Sistema de inflado Alliance™ II | 44, 80, 108 |
| Sistema introductor biliar | 65 |
| Sistema LEH biliar Autolith™ Touch | 53 |
| Sonda de alimentación para gastrostomía de reemplazo | 101 |
| Speedband Superview Super 7™ Ligadores de bandas múltiples | 85 |
| SpyGlass™ Equipo Capital DS | 53 |
| SpyGlass™ Equipo de un solo uso DS | 53 |
| Stent biliar RX de plástico con sistema introductor RX | 63 |
| Stents Advanix™ – Individuales | 61–62 |
| Tandem™ XL Cánula de triple lumen ERCP | 47 |
| Trapezoid™ RX Cestas de extracción para usar con guía | 44 |
| TRUEtome™ Jag Esfinterótomos de canulación con guía precargada Jagwire™ | 48 |
| TRUEtome™ Jagwire Revolution Esfinterótomos de canulación precargados con guía Jagwire™ Revolution | 48 |
| Tubo de alimentación yeyunal para PEG | 101 |
| Ultraflex Precision™ Stent Colorrectal con Liberación Proximal | 76 |
| Ultraflex™ Sistemas de stent recubierto traqueobronquial - liberación distal | 105 |
| Ultraflex™ Stents esofágicos recubiertos – Liberación distal | 105 |
| Ultraflex™ Stents NG esofágicos recubiertos – Liberación distal | 105 |
| Ultraflex™ Stents NG esofágicos recubiertos – Liberación proximal | 73 |
| Ultraflex™ Stents NG esofágicos recubiertos – Liberación proximal | 73 |
| Ultraflex™ Stents traqueobronquiales no recubiertos – Liberación distal | 105 |
| Ultraflex™ Stent Traqueobronquial No Recubierto Liberación Proximal | 73 |
| Ultratome XL™ Esfinterótomos de Triple Lumen | 50 |
| Ultratome™ Esfinterótomo de doble lumen | 50 |
| WallFlex™ Sistema de stent Biliar RX sin recubrimiento | 58 |
| WallFlex™ Sistema de stent biliar totalmente recubierto RX | 57 |
| WallFlex™ Sistema de stent Biliary RX parcialmente cubierto | 59 |
| WallFlex™ Sistema de stent colónico flexible con sistema introductor de cierre de anclaje | 74 |
| WallFlex™ Sistema de stent colónico flexible con sistema introductor de cierre de anclaje | 74 |
| WallFlex™ Sistema de stent duodenal con sistema introductor de cierre de anclaje | 75 |
| WallFlex™ Sistema de stent duodenal flexible con sistema introductor de cierre de anclaje | 75 |
| WallFlex™ Sistema de stent esofágico parcialmente recubierto | 72 |
| WallFlex™ Stent enteral con endoprótesis colónica/duodenal con UNISTEP™ con sistema introducción | 76 |

Códigos de producto (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción | Número de página |
|--|---|------------------|
| Multibite™ Pinzas de biopsia para muestras múltiples | | |
| M00510101 | Multibite Pinzas de biopsia para muestras múltiples | 96 |
| M00510121 | Multibite Pinzas de biopsia para muestras múltiples | 96 |
| Trapezoid™ RX Cestas de extracción con guía | | |
| M00510860 | Trapezoid RX Cestas de extracción con guía | 44 |
| M00510870 | Trapezoid RX Cestas de extracción con guía | 44 |
| M00510880 | Trapezoid RX Cestas de extracción con guía | 44 |
| M00510890 | Trapezoid RX Cestas de extracción con guía | 44 |
| ZeroTip™ Cestas de extracción para las vías respiratorias | | |
| M00513200 | ZeroTip Cesta de extracción para las vías respiratorias | 107 |
| M00513210 | ZeroTip Cesta de extracción para las vías respiratorias | 107 |
| Radial Jaw™ 4 pinzas de biopsia de gran capacidad | | |
| M00513301 | Radial Jaw 4 Gran capacidad | 95 |
| M00513302 | Radial Jaw 4 Gran capacidad | 95 |
| M00513303 | Radial Jaw 4 Gran capacidad | 95 |
| M00513311 | 4 Radial Jaw Gran capacidad con aguja | 95 |
| M00513312 | 4 Radial Jaw Gran capacidad con aguja | 95 |
| M00513313 | 4 Radial Jaw Gran capacidad con aguja | 95 |
| M00513321 | Radial Jaw 4 Gran capacidad | 95 |
| M00513322 | Radial Jaw 4 Gran capacidad | 95 |
| M00513323 | Radial Jaw 4 Gran capacidad | 95 |
| M00513331 | 4 Radial Jaw Gran capacidad con aguja | 95 |
| M00513332 | 4 Radial Jaw Gran capacidad con aguja | 95 |
| M00513333 | 4 Radial Jaw Gran capacidad con aguja | 95 |
| Radial Jaw™ 4 Pinzas de Biopsia Jumbo | | |
| M00513343 | Radial Jaw 4 Grande/Jumbo | 96 |
| M00513353 | Radial Jaw 4 Grande/Jumbo con aguja | 96 |
| M00513361 | Radial Jaw 4 Grande/Jumbo | 96 |
| M00513362 | Radial Jaw 4 Grande/Jumbo | 96 |
| M00513363 | Radial Jaw 4 Grande/Jumbo | 96 |
| M00513371 | Radial Jaw 4 Grande/Jumbo con aguja | 96 |
| M00513372 | Radial Jaw 4 Grande/Jumbo con aguja | 96 |
| M00513373 | Radial Jaw 4 Grande/Jumbo con aguja | 96 |
| Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia de capacidad estándar | | |
| M00513381 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar | 95 |
| M00513382 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar | 95 |
| M00513383 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar | 95 |
| M00513391 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar con aguja | 95 |
| M00513392 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar con aguja | 95 |
| M00513393 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar con aguja | 95 |
| M00513401 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar | 95 |
| M00513402 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar | 95 |
| M00513403 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar | 95 |

Códigos de producto (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción | Número de página |
|------------|---|------------------|
| | Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia de capacidad estándar (CONTINUACIÓN) | |
| M00513411 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar con aguja | 95 |
| M00513412 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar con aguja | 95 |
| M00513413 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar con aguja | 95 |
| | Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia gastropediátricas | |
| M00513441 | Radial Jaw 4 Gastropediátrica | 96 |
| M00513443 | Radial Jaw 4 Gastropediátrica | 96 |
| M00513451 | Radial Jaw 4 Gastropediátrica con aguja | 96 |
| M00513453 | Radial Jaw 4 Gastropediátrica con aguja | 96 |
| | Ultraflex™ Sistema de stents esofágicos recubiertos - Liberación distal | |
| M00513700 | Sistema de stent NG Ultraflex esofágico | 73 |
| M00513710 | Sistema de stent NG Ultraflex esofágico | 73 |
| M00513720 | Sistema de stent NG Ultraflex esofágico | 73 |
| | Ultraflex™ Stents NG esofágicos recubiertos - Liberación distal | |
| M00513730 | Sistema de stent NG Ultraflex esofágico | 73 |
| M00513740 | Sistema de stent NG Ultraflex esofágico | 73 |
| M00513750 | Sistema de stent NG Ultraflex esofágico | 73 |
| | Ultraflex™ Sistema de stents NG esofágicos recubiertos - Liberación proximal | |
| M00513800 | Sistema de stent NG Ultraflex esofágico | 73 |
| M00513810 | Sistema de stent NG Ultraflex esofágico | 73 |
| M00513820 | Sistema de stent NG Ultraflex esofágico | 73 |
| M00513830 | Sistema de stent NG Ultraflex esofágico | 73 |
| | Ultraflex™ Stents NG esofágicos no recubiertos - Liberación proximal | |
| M00513840 | Sistema de stent NG Ultraflex esofágico | 73 |
| M00513850 | Sistema de stent NG Ultraflex esofágico | 73 |
| M00513860 | Sistema de stent NG Ultraflex esofágico | 73 |
| | Ultraflex™ Stents NG esofágicos recubiertos - Liberación distal | |
| M00514200 | Sistema de stent NG Ultraflex esofágico | 73 |
| M00514210 | Sistema de stent NG Ultraflex esofágico | 73 |
| | Ultraflex™ Sistema de stents NG esofágicos recubiertos - Liberación proximal | |
| M00514220 | Sistema de stent NG Ultraflex esofágico | 73 |
| M00514230 | Sistema de stent NG Ultraflex esofágico | 73 |
| | Ultraflex™ Stents NG esofágicos no recubiertos - Liberación proximal | |
| M00514240 | Sistema de stent NG Ultraflex esofágico | 73 |
| M00514250 | Sistema de stent NG Ultraflex esofágico | 73 |
| | Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia caliente | |
| M00515031 | Radial Jaw 4 Pinzas de biopsia caliente | 92 |
| M00515032 | Radial Jaw 4 Pinzas de biopsia caliente | 92 |
| M00515033 | Radial Jaw 4 Pinzas de biopsia caliente | 92 |
| | Jagwire™ Guía pulmonar | |
| M00515171 | Jagwire Guía pulmonar | 108 |
| | Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia pulmonar | |
| M00515181 | Radial Jaw 4 Pinzas de biopsia pulmonar | 106 |
| M00515182 | Radial Jaw 4 Pinzas de biopsia pulmonar | 106 |
| M00515191 | Radial Jaw 4 Gran capacidad con aguja pulmonares | 106 |
| M00515192 | Radial Jaw 4 Gran capacidad con aguja pulmonares | 106 |
| M00515201 | Radial Jaw 4 Gran capacidad pulmonar | 106 |
| M00515202 | Radial Jaw 4 Gran capacidad pulmonar | 106 |

Códigos de producto (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción | Número de página |
|--|--|------------------|
| Resolution 360™ Clips <small>(CONTINUACIÓN)</small> | | |
| M00521232 | Clip Resolution 360 | 85 |
| M00521233 | Clip Resolution 360 | 85 |
| M00521240 | Clip Resolution 360 | 85 |
| M00521241 | Clip Resolution 360 | 85 |
| M00521242 | Clip Resolution 360 | 85 |
| M00521243 | Clip Resolution 360 | 85 |
| Resolution™ Clips | | |
| M00522600 | Resolution Clip | 85 |
| M00522601 | Resolution Clip | 85 |
| M00522602 | Resolution Clip | 85 |
| M00522610 | Resolution Clip | 85 |
| M00522611 | Resolution Clip | 85 |
| M00522612 | Resolution Clip | 85 |
| Ultratome™ Esfinterótomo de doble lumen | | |
| M00530800 | Ultratome Punta corta | 50 |
| M00530810 | Ultratome Punta larga | 50 |
| M00530820 | Ultratome Punta corta | 50 |
| M00530830 | Ultratome Punta larga | 50 |
| Contour™ Cánulas ERCP | | |
| M00530850 | Contour Cánula de CPRE | 47 |
| M00530860 | Contour Cánula de CPRE | 47 |
| M00530870 | Contour Cánula de CPRE | 47 |
| M00530880 | Contour Cánula de CPRE | 47 |
| M00530890 | Contour Cánula de CPRE | 47 |
| Advanix™ Stents individuales | | |
| M00532160 | Advanix Stent | 62 |
| M00532180 | Advanix Stent | 62 |
| M00532190 | Advanix Stent | 62 |
| M00532210 | Advanix Stent | 62 |
| M00532220 | Advanix Stent | 62 |
| M00532230 | Advanix Stent | 62 |
| M00532240 | Advanix Stent | 62 |
| M00532260 | Advanix Stent | 62 |
| M00532270 | Advanix Stent | 62 |
| M00532290 | Advanix Stent | 62 |
| M00532300 | Advanix Stent | 62 |
| M00532310 | Advanix Stent | 62 |
| Microknife™ XL Aguja de corte de triple lumen | | |
| M00532810 | Microknife XL Aguja de corte de triple lumen | 50 |

| Referencia | Descripción | Número de página |
|--|-----------------------------------|------------------|
| Advanix™ Stents individuales | | |
| M00532870 | Advanix Stent | 61 |
| M00532880 | Advanix Stent | 61 |
| M00532890 | Advanix Stent | 61 |
| M00532900 | Advanix Stent | 61 |
| M00532910 | Advanix Stent | 61 |
| M00532920 | Advanix Stent | 61 |
| M00532930 | Advanix Stent | 61 |
| M00532940 | Advanix Stent | 61 |
| M00532950 | Advanix Stent | 61 |
| M00532960 | Advanix Stent | 61 |
| M00532970 | Advanix Stent | 61 |
| M00532980 | Advanix Stent | 61 |
| M00532990 | Advanix Stent | 61 |
| M00533000 | Advanix Stent | 61 |
| M00533010 | Advanix Stent | 61 |
| M00533020 | Advanix Stent | 61 |
| M00533030 | Advanix Stent | 61 |
| M00533040 | Advanix Stent | 61 |
| M00533230 | Advanix Stent | 61 |
| M00533240 | Advanix Stent | 61 |
| M00533250 | Advanix Stent | 61 |
| M00533260 | Advanix Stent | 61 |
| M00533270 | Advanix Stent | 61 |
| M00533280 | Advanix Stent | 61 |
| M00533290 | Advanix Stent | 61 |
| M00533300 | Advanix Stent | 61 |
| M00533310 | Advanix Stent | 61 |
| M00533320 | Advanix Stent | 61 |
| M00533330 | Advanix Stent | 61 |
| M00533340 | Advanix Stent | 61 |
| M00533350 | Advanix Stent | 61 |
| M00533360 | Advanix Stent | 61 |
| M00533370 | Advanix Stent | 61 |
| M00533380 | Advanix Stent | 61 |
| M00533390 | Advanix Stent | 61 |
| M00533400 | Advanix Stent | 61 |
| NaviFlex™ RX Sistema introductor | | |
| M00533560 | Sistema introductor RX | 62 |
| M00533570 | Sistema introductor RX | 62 |
| M00533580 | Sistema introductor RX | 62 |
| Percuflex™ Stents biliares de doblez duodenal | | |
| M00533610 | Percuflex stent flexible duodenal | 65 |
| M00533620 | Percuflex stent flexible duodenal | 65 |
| M00533630 | Percuflex stent flexible duodenal | 65 |
| M00533640 | Percuflex stent flexible duodenal | 65 |
| M00533650 | Percuflex stent flexible duodenal | 65 |
| M00533660 | Percuflex stent flexible duodenal | 65 |

Códigos de producto (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción | Número de página |
|--|--|------------------|
| Percuflex™ Stents biliares de doblez duodenal <small>(CONTINUACIÓN)</small> | | |
| M00533670 | Percuflex stent flexible duodenal | 65 |
| M00533680 | Percuflex stent flexible duodenal | 65 |
| M00533690 | Percuflex stent flexible duodenal | 65 |
| M00533700 | Percuflex stent flexible duodenal | 65 |
| Introduccion biliar | | |
| M00533910 | Catéter de presión para su uso con stents de 7 Fr (2,33 mm) | 65 |
| M00533920 | Catéter de presión para su uso con stents de 10 Fr (3,33 mm) | 65 |
| Advanix™ Stents RX precargados con sistema introduccion RX NaviFlex™ | | |
| M00534200 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534210 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534220 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534230 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534240 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534250 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534260 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534270 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534280 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534290 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534300 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534310 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534320 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534330 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534340 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534350 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534360 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534370 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534560 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534570 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534580 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534590 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534600 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534610 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534620 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534630 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534640 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534650 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534660 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534670 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534680 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534690 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534700 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534710 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534720 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| M00534730 | Advanix stent RX precargado | 60 |
| NaviFlex™ RX Sistemas Introduccion Pancreáticos y Empujadores NaviFlex™ | | |
| M00535000 | Colocador de Stent pancreático RX | 71 |
| M00535010 | Colocador de Stent pancreático RX | 71 |

Códigos de producto (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción | Número de página |
|---|--|------------------|
| NaviFlex™ RX Sistemas Introdutores Pancreáticos y Empujadores NaviFlex™ (CONTINUACIÓN) | | |
| M00535020 | Colocador de Stent pancreático | 71 |
| M00535030 | Colocador de Stent pancreático | 71 |
| M00535060 | NaviFlex RX Sistema introductor de stent pancreático | 71 |
| M00535080 | Sistema introductor del stent pancreático | 71 |

| | | |
|---|---------------------------------------|----|
| Tandem™ XL Cánula de triple lumen ERCP | | |
| M00535700 | Tandem XL Cánula de triple lumen ERCP | 47 |
| Ultratome XL™ Esfinterótomos de Triple Lumen | | |
| M00535900 | Ultratome XL, Punta corta | 50 |
| M00535910 | Ultratome XL, Punta larga | 50 |
| M00535920 | Ultratome XL, Punta corta | 50 |
| M00535930 | Ultratome XL, Punta larga | 50 |
| Advanix™ Kits de Stent Pancreático – Rectos | | |
| M00536000 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536010 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536020 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536030 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536040 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536050 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536060 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536070 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536080 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536090 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536100 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536110 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536120 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536130 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536140 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536150 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536160 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536170 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536180 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536190 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536200 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536210 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536220 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536230 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536240 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536250 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536260 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536270 | Advanix stent pancreático | 69 |

Códigos de producto (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción | Número de página |
|--|---------------------------|------------------|
| Advanix™ Kits de Stent Pancreático – Rectos <small>(CONTINUACIÓN)</small> | | |
| M00536280 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536290 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536300 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536310 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536320 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536330 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536340 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536350 | Advanix stent pancreático | 69 |
| M00536360 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536370 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536380 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536390 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536400 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536410 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536420 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536430 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536440 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536450 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536460 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536470 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536480 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536490 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536500 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536510 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536520 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536530 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536540 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536550 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536560 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536570 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536580 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536590 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536600 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536610 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536620 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536630 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536640 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536650 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536660 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536670 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536680 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536690 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536700 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536710 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536720 | Advanix stent pancreático | 70 |
| M00536730 | Advanix stent pancreático | 70 |

| Referencia | Descripción | Número de página |
|------------|---|------------------|
| | Advanix™ Kits de Stent Pancreático – Pigtail | |
| M00536740 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536750 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536760 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536770 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536780 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536790 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536800 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536810 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536820 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536830 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536840 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536850 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536860 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536870 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536880 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536890 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536900 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536910 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536920 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536930 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536940 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536950 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536960 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536970 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536980 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00536990 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00537000 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00537010 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00537020 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00537030 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00537040 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00537050 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00537060 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00537070 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00537080 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00537090 | Advanix stent pancreático | 67 |
| M00537100 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537110 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537120 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537130 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537140 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537150 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537160 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537170 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537180 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537190 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537200 | Advanix stent pancreático | 68 |

Códigos de producto (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción | Número de página |
|--|---------------------------------------|------------------|
| Advanix™ Stents pancreáticos individuales – Pigtail <small>(CONTINUACIÓN)</small> | | |
| M00537210 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537220 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537230 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537240 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537250 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537260 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537270 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537280 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537290 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537300 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537310 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537320 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537330 | Advanix stent pancreático | 68 |
| M00537340 | Advanix stent pancreático | 68 |
| Advanix™ Kits de Stent Pancreático (Stent + Empujador RX) – Pigtail | | |
| M00537350 | Advanix kit de stents pancreáticos | 66 |
| M00537360 | Advanix kit de stents pancreáticos | 66 |
| M00537370 | Advanix kit de stents pancreáticos | 66 |
| M00537380 | Advanix kit de stents pancreáticos | 66 |
| M00537390 | Advanix kit de stents pancreáticos | 66 |
| M00537400 | Advanix kit de stents pancreáticos | 66 |
| M00537410 | Advanix kit de stents pancreáticos | 66 |
| M00537420 | Advanix kit de stents pancreáticos | 66 |
| M00537430 | Advanix kit de stents pancreáticos | 66 |
| M00537440 | Advanix kit de stents pancreáticos | 66 |
| M00537450 | Advanix kit de stents pancreáticos | 66 |
| Advanix™ Kits de Stent Pancreático (Stent + Empujador RX) – Rectos | | |
| M00537460 | Advanix kit de stents pancreáticos | 66 |
| M00537470 | Advanix kit de stents pancreáticos | 66 |
| M00537480 | Advanix kit de stents pancreáticos | 66 |
| M00537490 | Advanix kit de stents pancreáticos | 66 |
| M00537500 | Advanix kit de stents pancreáticos | 66 |
| M00537510 | Advanix kit de stents pancreáticos | 66 |
| M00537520 | Advanix kit de stents pancreáticos | 66 |
| M00537530 | Advanix kit de stents pancreáticos | 66 |
| M00537540 | Advanix kit de stents pancreáticos | 66 |
| M00537550 | Advanix kit de stents pancreáticos | 66 |
| M00537560 | Advanix kit de stents pancreáticos | 66 |
| Flexima™ Stent biliar con sistema introductor | | |
| M00539200 | Flexima stent con sistema introductor | 64 |
| M00539210 | Flexima stent con sistema introductor | 64 |
| M00539220 | Flexima stent con sistema introductor | 64 |
| M00539230 | Flexima stent con sistema introductor | 64 |
| M00539240 | Flexima stent con sistema introductor | 64 |
| M00539250 | Flexima stent con sistema introductor | 64 |
| M00539260 | Flexima stent con sistema introductor | 64 |
| M00539270 | Flexima stent con sistema introductor | 64 |

| Referencia | Descripción | Número de página |
|---|---|------------------|
| Flexima™ Stent biliar con sistema introductor (CONTINUACIÓN) | | |
| M00539280 | Flexima stent con sistema introductor | 64 |
| M00539290 | Flexima stent con sistema introductor | 64 |
| M00539300 | Flexima stent con sistema introductor | 64 |
| M00539310 | Flexima stent con sistema introductor | 64 |
| M00539320 | Flexima stent con sistema introductor | 64 |
| M00539330 | Flexima stent con sistema introductor | 64 |
| M00539340 | Flexima stent con sistema introductor | 64 |
| M00539350 | Flexima stent con sistema introductor | 64 |
| M00539360 | Flexima stent con sistema introductor | 64 |
| M00539370 | Flexima stent con sistema introductor | 64 |
| M00539380 | Flexima stent con sistema introductor | 64 |
| M00539390 | Flexima stent con sistema introductor | 64 |
| Speedband Superview Super 7™ Ligadores de bandas múltiples | | |
| M00542250 | Super 7 Ligador de bandas | 85 |
| Cepillo de citología RX | | |
| M00545000 | Cepillo de citología RX | 45 |
| Autotome™ RX Esfinterótomos de canulación | | |
| M00545150 | Autotome RX 49 | 42 |
| M00545160 | Autotome RX 49 | 42 |
| M00545170 | Autotome RX 44 | 42 |
| M00545180 | Autotome RX 44 | 42 |
| M00545190 | Autotome RX 39 | 42 |
| M00545200 | Autotome RX 39 | 42 |
| Accesorios RX | | |
| M00545211 | Dispositivo de bloqueo RX compatible con endoscopios Olympus y FujiFilm | 46 |
| M00545221 | Dispositivo de bloqueo RX compatible con endoscopios Pentax | 46 |
| M00545261 | Dispositivo de bloqueo RX y sistema de tapa para biopsias compatibles con endoscopios Olympus y FujiFilm serie G5 | 46 |
| M00545271 | Dispositivo de bloqueo RX y sistema de tapa para biopsias compatibles con endoscopios Pentax | 46 |
| M00545281 | Dispositivo de bloqueo RX y sistema de tapa para biopsias compatibles con endoscopios FujiFilm tipo serie 3 | 46 |
| Stent biliar RX de plástico con sistema introductor RX | | |
| M00545550 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 63 |
| M00545560 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 63 |
| M00545570 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 63 |
| M00545580 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 63 |
| M00545590 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 63 |
| M00545600 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 63 |
| M00545610 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 63 |
| M00545620 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 63 |

Códigos de producto (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción | Número de página |
|--|---|------------------|
| Stent biliar RX de plástico con sistema introductor RX (CONTINUACIÓN) | | |
| M00545630 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 63 |
| M00545640 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 63 |
| M00545650 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 63 |
| M00545660 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 63 |
| M00545670 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 63 |
| M00545680 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 63 |
| M00545690 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 63 |
| M00545700 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 63 |
| M00545710 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 63 |
| M00545720 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 63 |
| M00545730 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 63 |
| M00545740 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 63 |
| Cánulas RX | | |
| M00545760 | Cánula radiográfica para CPRE - Punta estándar | 39 |
| M00545770 | Cánula radiográfica para CPRE - Punta cónica | 39 |
| M00545780 | Cánula radiográfica para CPRE - Punta esférica | 39 |
| Cánula XL de intercambio rápido | | |
| M00545820 | Cánula XL de intercambio rápido | 39 |
| Aguja de corte RX de triple lumen XL | | |
| M00545840 | Aguja de corte RX de triple lumen XL | 42 |
| Hurricane™ RX Balones de dilatación biliar | | |
| M00545890 | Hurricane balón de dilatación RX | 45 |
| M00545900 | Hurricane balón de dilatación RX | 45 |
| M00545910 | Hurricane balón de dilatación RX | 45 |
| M00545920 | Hurricane balón de dilatación RX | 45 |
| M00545930 | Hurricane balón de dilatación RX | 45 |
| M00545940 | Hurricane balón de dilatación RX | 45 |
| M00545950 | Hurricane balón de dilatación RX | 45 |
| M00545960 | Hurricane balón de dilatación RX | 45 |
| SpyGlass™ DS II | | |
| M00546550 | SpyGlass™ cesta de extracción | 53 |
| M00546560 | SpyGlass™ Asa de extracción | 53 |
| M00546610 | SpyGlass™ DS II Catéter de acceso e introductor | 53 |
| M00546650 | Controlador digital SpyGlass DS II | 53 |
| Autolith™ Touch Sistema biliar LEH | | |
| M00546620 | Sonda biliar de LEH de 1,9 Fr y 375 cm | 53 |
| M005466800 | Generador Autolith Touch LEH | 53 |
| Balón de Extracción Extractor™ Pro RX de triple lumen – Inyección Distal | | |
| M00547000 | Extractor Pro RX balón de extracción de triple lumen | 43 |
| M00547010 | Extractor Pro RX balón de extracción de triple lumen | 43 |
| M00547020 | Extractor Pro RX balón de extracción de triple lumen | 43 |
| Catéteres de balón de extracción Extractor™ Pro RX de triple lumen – Inyección proximal | | |
| M00547030 | Extractor Pro RX balón de extracción de triple lumen | 43 |
| M00547040 | Extractor Pro RX balón de extracción de triple lumen | 43 |

Códigos de producto (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción | Número de página |
|---|--|------------------|
| Catéteres de balón de extracción Extractor™ Pro RX de triple lumen – Inyección proximal (CONTINUACIÓN) | | |
| M00547050 | Extractor Pro RX balón de extracción de triple lumen | 43 |
| Extractor™ Pro XL Balón de extracción de triple lumen – Inyección Distal | | |
| M00547100 | Extractor Pro XL balón de extracción de triple lumen | 51 |
| M00547110 | Extractor Pro XL balón de extracción de triple lumen | 51 |
| M00547120 | Extractor Pro XL balón de extracción de triple lumen | 51 |
| Extractor™ Pro XL Balón de extracción de triple lumen – Inyección Proximal | | |
| M00547130 | Extractor Pro XL balón de extracción de triple lumen | 51 |
| M00547140 | Extractor Pro XL balón de extracción de triple lumen | 51 |
| M00547150 | Extractor Pro XL balón de extracción de triple lumen | 51 |
| Extractor™ Pro DL Balón de extracción de doble lumen | | |
| M00547200 | Extractor Pro DL balón de extracción de doble lumen | 51 |
| M00547210 | Extractor Pro DL balón de extracción de doble lumen | 51 |
| M00547220 | Extractor Pro DL balón de extracción de doble lumen | 51 |
| | | |
| Expect™ Agujas con mango estándar | | |
| M00550000 | Expect aguja de mango estándar | 55 |
| M00550001 | Expect aguja de mango estándar | 55 |
| M00550010 | Expect aguja de mango estándar | 55 |
| M00550011 | Expect aguja de mango estándar | 55 |
| M00550020 | Expect aguja de mango estándar | 55 |
| M00550021 | Expect aguja de mango estándar | 55 |
| M00550040 | Expect aguja de mango estándar | 55 |
| M00550041 | Expect aguja de mango estándar | 55 |
| | | |
| Balón de dilatación CRE™ pulmonar | | |
| M00550300 | Catéter balón de dilatación pulmonar CRE | 107 |
| M00550310 | Catéter balón de dilatación pulmonar CRE | 107 |
| M00550320 | Catéter balón de dilatación pulmonar CRE | 107 |
| M00550330 | Catéter balón de dilatación pulmonar CRE | 107 |
| M00550340 | Catéter balón de dilatación pulmonar CRE | 107 |
| M00550350 | Catéter balón de dilatación pulmonar CRE | 107 |
| Alliance™ II Sistema de inflado | | |
| M00550601 | Alliance II Conjunto de jeringa/manómetro para un solo uso | 80, 108 |
| M00550620 | Alliance II Dispositivo integral de inflado/litotricia | 44, 80, 108 |

Códigos de producto (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción | Número de página |
|--|--|------------------|
| Accesorios y dispositivos de inflado y desinflado | | |
| M00553200 | Inflador neumático | 80 |
| Hot AXIOS™ stent y sistema introductor reforzado con electrocauterización | | |
| M00553520 | Stent Hot AXIOS y sistema introductor reforzado con electrocauterización | 56 |
| M00553530 | Stent Hot AXIOS y sistema introductor reforzado con electrocauterización | 56 |
| M00553540 | Stent Hot AXIOS y sistema introductor reforzado con electrocauterización | 56 |
| M00553550 | Stent Hot AXIOS y sistema introductor reforzado con electrocauterización | 56 |
| M00553560 | Stent Hot AXIOS y sistema introductor reforzado con electrocauterización | 56 |
| Rigiflex™ II Balones de dilatación para acalasia | | |
| M00554500 | Rigiflex II balón de acalasia dilatador | 79 |
| M00554510 | Rigiflex II balón de acalasia dilatador | 79 |
| M00554520 | Rigiflex II balón de acalasia dilatador | 79 |
| Expect™ Slimline Agujas con mango | | |
| M00555500 | Expect agujas con mango Slimline | 55 |
| M00555501 | Expect agujas con mango Slimline | 55 |
| M00555510 | Expect agujas con mango Slimline | 55 |
| M00555511 | Expect agujas con mango Slimline | 55 |
| M00555520 | Expect agujas con mango Slimline | 55 |
| M00555521 | Expect agujas con mango Slimline | 55 |
| M00555530 | Expect agujas con mango Slimline | 55 |
| M00555531 | Expect agujas con mango Slimline | 55 |
| Acquire™ dispositivos de EE-FNB | | |
| M00555540 | 22ga Acquire EE-FNB Aguja | 56 |
| M00555541 | Aguja Acquire para biopsia con aguja fina (FNB) de calibre 22 | 56 |
| M00555560 | 25ga Acquire EE-FNB Aguja | 56 |
| M00555561 | 25ga Acquire EE-FNB Aguja | 56 |
| M00555580 | Aguja Acquire para biopsia con aguja fina (FNB) de calibre 19, flexible | 56 |

Códigos de producto (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción | Número de página |
|------------|---|------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Hydra Jagwire™ Guías de alto rendimiento | |
| M00556001 | Hydra Jagwire estándar | 81 |
| M00556011 | Hydra Jagwire estándar | 81 |
| M00556021 | Hydra Jagwire de cuerpo rígido | 81 |
| M00556031 | Hydra Jagwire de cuerpo rígido | 81 |
| M00556041 | Hydra Jagwire estándar | 81 |
| M00556051 | Hydra Jagwire estándar | 81 |
| M00556061 | Hydra Jagwire de cuerpo rígido | 81 |
| M00556071 | Hydra Jagwire de cuerpo rígido | 81 |
| | Dreamwire™ Guías de alto rendimiento | |
| M00556101 | Dreamwire estándar | 81 |
| M00556111 | Dreamwire estándar | 81 |
| M00556121 | Dreamwire de cuerpo rígido | 81 |
| M00556131 | Dreamwire de cuerpo rígido | 81 |
| M00556141 | Dreamwire estándar | 81 |
| M00556151 | Dreamwire estándar | 81 |
| M00556161 | Dreamwire de cuerpo rígido | 81 |
| M00556171 | Dreamwire de cuerpo rígido | 81 |

| | | |
|-----------|---|----|
| | Jagwire™ Guías de alto rendimiento | |
| M00556461 | Jagwire estándar | 82 |
| | | |
| M00556511 | Jagwire estándar | 82 |
| M00556521 | Jagwire de cuerpo rígido | 82 |
| M00556531 | Jagwire de cuerpo rígido | 82 |
| M00556561 | Jagwire estándar | 82 |
| M00556581 | Jagwire estándar | 82 |
| M00556591 | Jagwire estándar | 82 |
| M00556601 | Jagwire de cuerpo rígido | 82 |
| M00556611 | Jagwire de cuerpo rígido | 82 |
| M00556621 | Jagwire de cuerpo rígido | 82 |

Códigos de producto (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción | Número de página |
|---|---|------------------|
| Jagwire™ Guías de alto rendimiento – Jagwire extensible | | |
| M00556841 | Jagwire estándar | 82 |
| M00556851 | Jagwire estándar | 82 |
| M00556861 | Jagwire de cuerpo rígido | 82 |
| M00556871 | Jagwire de cuerpo rígido | 82 |
| M00556902 | Jagwire Jag Tail | 82 |
| Jagwire™ Revolution Guía de alto rendimiento | | |
| M00557001 | Jagwire Revolution Guía de alto rendimiento | 82 |
| M00557011 | Jagwire Revolution Guía de alto rendimiento | 82 |
| M00557021 | Jagwire Revolution Guía de alto rendimiento | 82 |
| M00557031 | Jagwire Revolution Guía de alto rendimiento | 82 |
| M00557041 | Jagwire Revolution Guía de alto rendimiento | 82 |
| Expect™ Agujas pulmonares de aspiración transbronquial por ecografía endobronquial, compatible con Olympus | | |
| M00558220 | Expect 22ga pulmonar, compatible con Olympus | 103 |
| M00558221 | Expect 22ga pulmonar, compatible con Olympus | 103 |
| M00558250 | Expect 25ga pulmonar, compatible con Olympus | 103 |
| M00558251 | Expect 25ga pulmonar, compatible con Olympus | 103 |
| M00558731 | Expect 25ga pulmonar, compatible con Olympus | 103 |
| CRE™ dilatador de balón con guía fija | | |
| M00558330 | Dilatador de balón con guía fija CRE | 78 |
| M00558340 | Dilatador de balón con guía fija CRE | 78 |
| M00558350 | Dilatador de balón con guía fija CRE | 78 |
| M00558360 | Dilatador de balón con guía fija CRE | 78 |
| M00558370 | Dilatador de balón con guía fija CRE | 78 |
| M00558380 | Dilatador de balón con guía fija CRE | 78 |
| M00558380 | Dilatador de balón con guía fija CRE | 78 |
| CRE™ PRO Balones de dilatación esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE) | | |
| M00558600 | CRE PRO Balones de dilatación esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE) | 77 |
| M00558610 | CRE PRO Balones de dilatación esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE) | 77 |
| M00558620 | CRE PRO Balones de dilatación esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE) | 77 |
| M00558630 | CRE PRO Balones de dilatación esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE) | 77 |
| M00558640 | CRE PRO Balones de dilatación esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE) | 77 |
| M00558650 | CRE PRO Balones de dilatación esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE) | 77 |
| CRE™ PRO Balones de dilatación esofágicos/pilóricos/biliares con guía – incluida la indicación DASE | | |
| M00558660 | CRE PRO Balones de dilatación colónico/esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE) | 77 |
| M00558670 | CRE PRO Balones de dilatación colónico/esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE) | 77 |
| M00558680 | CRE PRO Balones de dilatación colónico/esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE) | 77 |

| Referencia | Descripción | Número de página |
|------------|--|------------------|
| | CRE™ PRO Balones de dilatación esofágicos/pilóricos/biliares con guía – incluida la indicación DASE <small>(CONTINUACIÓN)</small> | |
| M00558690 | CRE PRO Balones de dilatación colónico/esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE) | 77 |
| M00558700 | CRE PRO Balones de dilatación colónico/esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE) | 77 |
| M00558710 | CRE PRO Balones de dilatación colónico/esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE) | 77 |

| | | |
|-----------|---|----|
| | Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis | |
| M00560070 | Gold Probe Catéter | 86 |
| M00560100 | Gold Probe Catéter | 86 |

| | | |
|-----------|---|----|
| | Injection Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis e inyección | |
| M00560150 | Injection Gold Probe Catéter | 86 |
| M00560160 | Injection Gold Probe Catéter | 86 |

| | | |
|-----------|---|----|
| | Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis | |
| M00560220 | Gold Probe Catéter | 86 |

| | | |
|-----------|--|----|
| | Sensation™ Asas de corto alcance de un solo uso | |
| M00560311 | Ovalado mediano | 90 |
| M00560321 | Ovalado pequeño | 90 |
| M00560331 | Media luna mediano | 90 |

| | | |
|-----------|---|----|
| | Captivator™ COLD Asas de un solo uso | |
| M00561101 | Rigidez redondeada de 10 mm | 91 |

| | | |
|-----------|---|----|
| | Captivator™ II Asas de un solo uso | |
| M00561191 | 25 mm redonda | 91 |
| M00561192 | 25 mm redonda | 91 |
| M00561193 | 25 mm redonda | 91 |
| M00561221 | 10 mm redonda | 91 |
| M00561222 | 10 mm redonda | 91 |
| M00561223 | 10 mm redonda | 91 |
| M00561231 | 15 mm redonda | 91 |
| M00561232 | 15 mm redonda | 91 |
| M00561233 | 15 mm redonda | 91 |
| M00561241 | 20 mm redonda | 91 |
| M00561242 | 20 mm redonda | 91 |
| M00561243 | 20 mm redonda | 91 |

Códigos de producto (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción | Número de página |
|------------|--|------------------|
| | Captivator™ II Asas de un solo uso | |
| M00561291 | 33 mm redonda | 91 |
| | Captivator™ Asas de un solo uso | |
| M00561311 | Ovalada grande | 91 |
| | Captivator™ EMR | |
| M00561600 | Captivator para REM destinado a gastroscopios normales | 89 |
| M00561601 | Captivator para REM destinado a gastroscopios normales | 89 |
| M00561610 | Captivator para REM destinado a gastroscopios grandes | 89 |
| M00561611 | Captivator para REM destinado a gastroscopios grandes | 89 |
| | Rotatable Asas de un solo uso | |
| M00561821 | Ovalada pequeña | 89 |
| M00561831 | Ovalada mediana | 89 |
| | Captivator™ Asas de un solo uso | |
| M00562301 | Ovalada pequeña | 91 |
| M00562321 | Ovalada mediana | 91 |
| M00562341 | Hexagonal mediana | 91 |
| M00562371 | Media luna mediana | 91 |
| M00562391 | Ovalada grande (guía fina) | 91 |
| | Captiflex™ Asas de un solo uso | |
| M00562401 | Ovalada mediana | 90 |
| M00562402 | Ovalada mediana | 90 |
| M00562421 | Ovalada pequeña | 90 |
| M00562422 | Ovalada pequeña | 90 |
| | Captivator™ Asas de un solo uso | |
| M00562451 | Hexagonal pequeña | 91 |
| | Captiflex™ Asas de un solo uso | |
| M00562471 | Ovalada extrapequeña | 90 |
| | Profile™ Asas de un solo uso | |
| M00562531 | Ovalada extrapequeña | 92 |
| M00562551 | Ovalada pequeña | 92 |
| M00562571 | Ovalada mediana | 92 |
| | Sensation™ Asas de corto alcance de un solo uso | |
| M00562651 | Ovalada grande | 90 |
| M00562652 | Ovalada grande | 90 |
| M00562671 | Ovalada mediana | 90 |
| M00562672 | Ovalada mediana | 90 |
| M00562673 | Ovalada mediana | 90 |
| M00562691 | Ovalada pequeña | 90 |
| M00562692 | Ovalada pequeña | 90 |
| M00562693 | Ovalada pequeña | 90 |

| Referencia | Descripción | Número de página |
|------------|---|------------------|
| | eXcelon™ Aguja de aspiración transbronquial con jeringa | |
| M00564101 | eXcelon™ Aguja de aspiración transbronquial con jeringa | 106 |
| M00564111 | eXcelon™ Aguja de aspiración transbronquial con jeringa | 106 |
| M00564121 | eXcelon™ Aguja de aspiración transbronquial con jeringa | 106 |
| | Ultraflex™ Stents traqueobronquiales no recubiertos – Liberación distal | |
| M00564500 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 105 |
| M00564510 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 105 |
| M00564520 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 105 |
| M00564530 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 105 |
| M00564540 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 105 |
| M00564560 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 105 |
| M00564570 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 105 |
| M00564590 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 105 |
| M00564600 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 105 |
| | Ultraflex™ Stent Traqueobronquial No Recubierto Liberación Proximal | |
| M00564640 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 105 |
| M00564650 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 105 |
| M00564660 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 105 |
| M00564670 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 105 |
| M00564680 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 105 |
| M00564690 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 105 |
| M00564700 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 105 |
| M00564710 | Ultraflex Stent NG traqueal | 105 |
| M00564720 | Ultraflex Stent NG traqueal | 105 |
| | Ultraflex™ Sistemas de stent recubierto traqueobronquial - liberación distal | |
| M00564740 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 104 |
| M00564750 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 104 |
| M00564760 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 104 |
| M00564770 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 104 |
| M00564780 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 104 |
| M00564790 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 104 |
| M00564800 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 104 |
| M00564810 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 104 |
| M00564820 | Ultraflex sistema de stent traqueal NG | 104 |
| M00564830 | Ultraflex sistema de stent traqueal NG | 104 |
| M00564840 | Ultraflex sistema de stent traqueal NG | 104 |
| M00564850 | Ultraflex sistema de stent traqueal NG | 104 |
| M00564860 | Ultraflex sistema de stent traqueal NG | 104 |
| M00564870 | Ultraflex sistema de stent traqueal NG | 104 |
| M00564880 | Ultraflex sistema de stent traqueal NG | 104 |
| M00564890 | Ultraflex sistema de stent traqueal NG | 104 |
| M00564900 | Ultraflex sistema de stent traqueal NG | 104 |
| M00564910 | Ultraflex sistema de stent traqueal NG | 104 |
| | WallFlex™ Sistema de stent duodenal con sistema introductor de cierre de anclaje | |
| M00565010 | Stent duodenal WallFlex | 75 |
| M00565020 | Stent duodenal WallFlex | 75 |
| M00565030 | Stent duodenal WallFlex | 75 |

Códigos de producto (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción | Número de página |
|--|--|------------------|
| WallFlex™ Sistema de stent colónico flexible con sistema introductor de cierre de anclaje | | |
| M00565040 | Stent Colónico WallFlex | 74 |
| M00565050 | Stent Colónico WallFlex | 74 |
| M00565060 | Stent Colónico WallFlex | 74 |
| M00565070 | Stent Colónico WallFlex | 74 |
| M00565080 | Stent Colónico WallFlex | 74 |
| M00565090 | Stent Colónico WallFlex | 74 |
| M00565100 | Stent Colónico WallFlex | 74 |
| M00565110 | Stent Colónico WallFlex | 74 |
| M00565120 | Stent Colónico WallFlex | 74 |
| M00565130 | Stent Colónico WallFlex | 74 |
| M00565140 | Stent Colónico WallFlex | 74 |
| M00565150 | Stent Colónico WallFlex | 74 |
| Accesorios | | |
| M00566001 | Rapid Refill Sistema de inyección continua | 46, 52 |
| Tubo de alimentación yeyunal para PEG | | |
| M00566320 | Tubo de alimentación yeyunal 8,5 Fr (2,83 mm) | 101 |
| M00566330 | Tubo de alimentación yeyunal 8,5 Fr (2,83 mm) | 101 |
| M00566340 | Tubo de alimentación yeyunal 12 Fr (4,00 mm) | 101 |
| M00566350 | Tubo de alimentación yeyunal 12 Fr (4,00 mm) | 101 |
| Accesorios | | |
| M00566670 | Encore™ 26 Dispositivo de inflado | 46, 52 |
| Maxforce™ Catéter de Dilatación de Balón Biliar | | |
| M00567330 | Maxforce Catéter de Dilatación de Balón Biliar | 52 |
| M00567340 | Maxforce Catéter de Dilatación de Balón Biliar | 52 |
| M00567370 | Maxforce Catéter de Dilatación de Balón Biliar | 52 |
| M00567380 | Maxforce Catéter de Dilatación de Balón Biliar | 52 |
| M00567410 | Maxforce Catéter de Dilatación de Balón Biliar | 52 |
| M00567420 | Maxforce Catéter de Dilatación de Balón Biliar | 52 |
| Repuesto de botones de bajo perfil | | |
| M00568170 | 28 Fr (9,33 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 100 |
| M00568180 | 28 Fr (9,33 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 100 |
| M00568190 | 28 Fr (9,33 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 100 |
| M00568260 | 18 Fr (6,00 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 100 |
| M00568270 | 18 Fr (6,00 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 100 |
| M00568280 | 18 Fr (6,00 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 100 |
| M00568290 | 18 Fr (6,00 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 100 |
| M00568300 | 18 Fr (6,00 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 100 |
| M00568320 | 24 Fr (8,00 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 100 |

| Referencia | Descripción | Número de página |
|--|--|------------------|
| Repuesto de botones de bajo perfil (CONTINUACIÓN) | | |
| M00568330 | 24 Fr (8,00 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 100 |
| M00568340 | 24 Fr (8,00 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 100 |
| M00568350 | 24 Fr (8,00 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 100 |
| Kits para PEG estándar | | |
| M00568381 | Kit de PEG estándar de 20 Fr, pull | 97 |
| M00568391 | Kit de PEG estándar de 24 Fr, pull | 97 |
| M00568401 | Kit de PEG estándar de 20 Fr, pull | 97 |
| M00568411 | Kit de PEG estándar de 24 Fr, pull | 97 |
| Kits para PEG One Step Button™ bajo Perfil | | |
| M00568450 | 18 Fr (6,00 mm) kit de bajo perfil PEG, empuje | 98 |
| M00568460 | 18 Fr (6,00 mm) kit de bajo perfil PEG, empuje | 98 |
| M00568470 | 18 Fr (6,00 mm) kit de bajo perfil PEG, empuje | 98 |
| M00568480 | 18 Fr (6,00 mm) kit de bajo perfil PEG, empuje | 98 |
| M00568500 | 24 Fr (8,00 mm) kit de bajo perfil PEG, empuje | 98 |
| M00568510 | 24 Fr (8,00 mm) kit de bajo perfil PEG, empuje | 98 |
| M00568520 | 24 Fr (8,00 mm) kit de bajo perfil PEG, empuje | 98 |
| M00568530 | 24 Fr (8,00 mm) kit de bajo perfil PEG, empuje | 98 |
| M00568560 | 18 Fr (6,00 mm) kit de bajo perfi PEG, empuje | 98 |
| M00568570 | 18 Fr (6,00 mm) kit de bajo perfi PEG, empuje | 98 |
| M00568580 | 18 Fr (6,00 mm) kit de bajo perfi PEG, empuje | 98 |
| M00568600 | 24 Fr (8,00 mm) kit de bajo perfil PEG, empuje | 98 |
| M00568610 | 24 Fr (8,00 mm) kit de bajo perfil PEG, empuje | 98 |
| M00568620 | 24 Fr (8,00 mm) kit de bajo perfil PEG, empuje | 98 |
| M00568630 | 24 Fr (8,00 mm) kit de bajo perfil PEG, empuje | 98 |
| WallFlex™ Stents biliares totalmente recubiertos RX con Permalume™ (incluida la indicación benigna) | | |
| M00570450 | WallFlex RX biliar con Permalume | 57 |
| M00570460 | WallFlex RX biliar con Permalume | 57 |
| M00570470 | WallFlex RX biliar con Permalume | 57 |
| M00570480 | WallFlex RX biliar con Permalume | 57 |
| M00570490 | WallFlex RX biliar con Permalume | 57 |

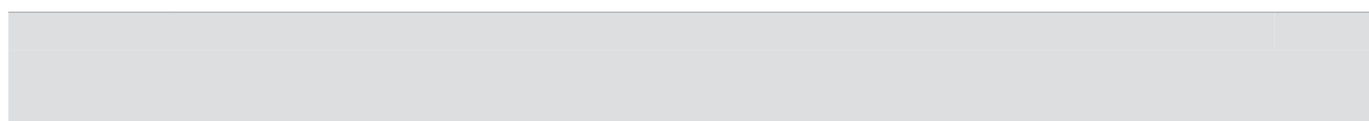
Códigos de producto (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción | Número de página |
|--|----------------------------------|------------------|
| WallFlex™ Sistema de stent Biliar RX sin recubrimiento | | |
| M00570600 | WallFlex RX biliar | 57 |
| M00570610 | WallFlex RX biliar | 57 |
| M00570620 | WallFlex RX biliar | 57 |
| M00570630 | WallFlex RX biliar | 57 |
| M00570640 | WallFlex RX biliar | 57 |
| M00570650 | WallFlex RX biliar | 57 |
| M00570660 | WallFlex RX biliar | 57 |
| WallFlex™ Stents biliares RX parcialmente recubiertos con recubrimiento de Permalume™ | | |
| M00570700 | WallFlex RX biliar con Permalume | 57 |
| M00570710 | WallFlex RX biliar con Permalume | 57 |
| M00570720 | WallFlex RX biliar con Permalume | 57 |
| M00570730 | WallFlex RX biliar con Permalume | 57 |
| M00570740 | WallFlex RX biliar con Permalume | 57 |
| WallFlex™ Sistema de stent Biliar RX sin recubrimiento | | |
| M00570890 | WallFlex RX biliar | 58 |
| Jagtome™ RX Esfinterótomos de canulación con guía precargada Jagwire™ | | |
| M00573000 | Jagtome RX 49 | 41 |
| M00573010 | Jagtome RX 49 | 41 |
| M00573020 | Jagtome RX 49 | 41 |
| M00573030 | Jagtome RX 49 | 41 |
| M00573040 | Jagtome RX 44 | 41 |
| M00573050 | Jagtome RX 44 | 41 |
| M00573060 | Jagtome RX 44 | 41 |
| M00573070 | Jagtome RX 44 | 41 |
| M00573080 | Jagtome RX 39 | 41 |
| M00573090 | Jagtome RX 39 | 41 |
| M00573100 | Jagtome RX 39 | 41 |
| M00573110 | Jagtome RX 39 | 41 |
| M00573500 | Jagtome RX 49 | 41 |
| M00573510 | Jagtome RX 49 | 41 |
| M00573520 | Jagtome RX 49 | 41 |
| M00573530 | Jagtome RX 49 | 41 |
| M00573540 | Jagtome RX 44 | 41 |
| M00573550 | Jagtome RX 44 | 41 |
| M00573560 | Jagtome RX 44 | 41 |
| M00573570 | Jagtome RX 44 | 41 |
| WallFlex™ Stents biliares RX parcialmente recubiertos con recubrimiento de Permalume™ | | |
| M00576740 | WallFlex RX biliar con Permalume | 57 |
| M00576750 | WallFlex RX biliar con Permalume | 57 |
| M00576760 | WallFlex RX biliar con Permalume | 57 |
| M00576770 | WallFlex RX biliar con Permalume | 57 |
| WallFlex™ Sistema de stent Biliar RX sin recubrimiento | | |
| M00576780 | WallFlex RX biliar | 58 |

| Referencia | Descripción | Número de página |
|------------|---|------------------|
| | WallFlex™ Sistema de stent Biliar RX sin recubrimiento <small>(CONTINUACIÓN)</small> | |
| M00576790 | WallFlex RX biliar | 58 |
| | Accesorios One Step Button™ y Low Profile Button | |
| M00580171 | Adaptador de alimentación recto de inyección de bolo de 18 Fr | 99 |
| M00580181 | Adaptador de alimentación de inyección continua en ángulo recto de 18 Fr (6,00 mm) | 99 |
| M00580231 | Adaptador de alimentación recto de inyección de bolo de 24 Fr (8,00 mm) | 99 |
| M00580241 | Adaptador de alimentación de inyección continua en ángulo recto de 24 Fr (8,00 mm) | 99 |
| M00580271 | Adaptador de alimentación recto de inyección de bolo de 28 Fr (9,33 mm) | 99 |
| M00580281 | Adaptador de alimentación de inyección continua en ángulo recto de 28 Fr (9,33 mm) | 99 |
| M00580401 | 18 Fr (6,00 mm) Sonda de descompresión | 99 |
| M00580411 | 18 Fr (6,00 mm) Sonda de descompresión | 99 |
| M00580421 | 18 Fr (6,00 mm) Sonda de descompresión | 99 |
| M00580431 | 18 Fr (6,00 mm) Sonda de descompresión | 99 |
| M00580441 | 18 Fr (6,00 mm) Sonda de descompresión | 99 |
| M00580461 | 24 Fr (8,00 mm) Sonda de descompresión | 99 |
| M00580471 | 24 Fr (8,00 mm) Sonda de descompresión | 99 |
| M00580481 | 24 Fr (8,00 mm) Sonda de descompresión | 99 |
| M00580491 | 24 Fr (8,00 mm) Sonda de descompresión | 99 |
| | Accesorios PEG | |
| M00580641 | Puerto Y 20 Fr | 97 |
| M00580651 | Puerto Y 24 Fr | 97 |
| | Repuesto de sonda de alimentación para gastrostomía | |
| M00582040 | Repuesto de sonda G recta 12 Fr (4,00 mm) | 101 |
| M00582050 | Repuesto de sonda G recta 14 Fr (4,67 mm) | 101 |
| M00582060 | Repuesto de sonda G recta 16 Fr (5,33 mm) | 101 |
| M00582070 | Repuesto de sonda G recta 18 Fr (6,00 mm) | 101 |
| M00582080 | Repuesto de sonda G recta 20 Fr (6,67 mm) | 101 |
| M00582090 | Repuesto de sonda G recta 24 Fr (8,00 mm) | 101 |
| M00582100 | Repuesto de sonda G recta 28 Fr (9,33 mm) | 101 |
| M00582110 | Repuesto de sonda G en ángulo a la derecha 12 Fr (4,00 mm) | 101 |
| M00582120 | Repuesto de sonda G en ángulo a la derecha 14 Fr (4,67 mm) | 101 |
| M00582130 | Repuesto de sonda G en ángulo a la derecha 16 Fr (5,33 mm) | 101 |
| M00582140 | Repuesto de sonda G en ángulo a la derecha 18 Fr (6,00 mm) | 101 |
| M00582150 | Repuesto de sonda G en ángulo a la derecha 20 Fr (6,67 mm) | 101 |
| M00582160 | Repuesto de sonda G en ángulo a la derecha 24 Fr (8,00 mm) | 101 |
| M00582170 | Repuesto de sonda G en ángulo a la derecha 28 Fr (9,33 mm) | 101 |
| M00582860 | Repuesto de sonda G recta 22 Fr (7,33 mm) | 101 |
| M00582870 | Repuesto de sonda G en ángulo a la derecha 22 Fr (7,33 mm) | 101 |
| | Hydratome™ RX Esfinterótomos de canulación precargados con guía Hydra Jagwire™ | |
| M00583000 | Hydratome RX 49 | 40 |
| M00583010 | Hydratome RX 49 | 40 |

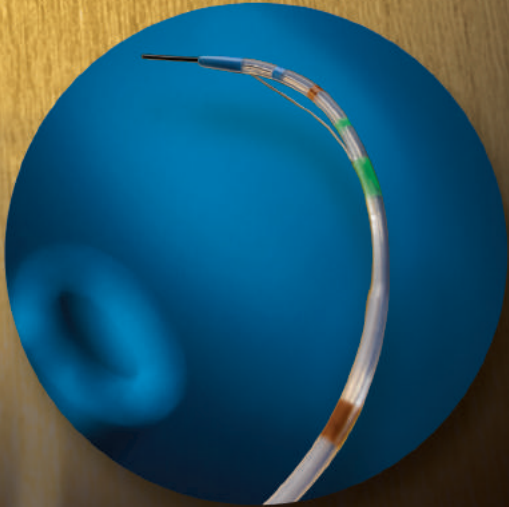
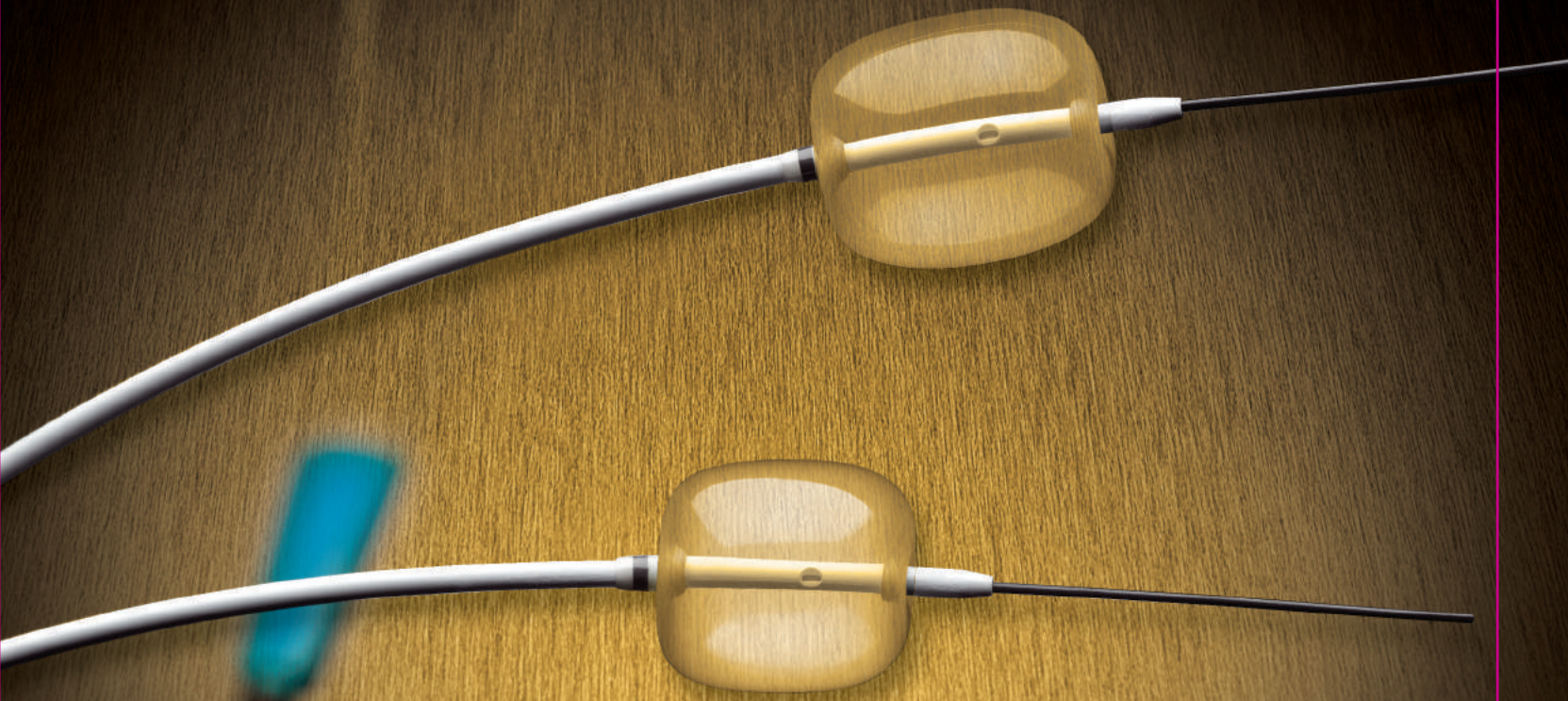
Códigos de producto (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción | Número de página |
|------------|---|------------------|
| | Hydratome™ RX Esfinterótomos de canulación precargados con guía Hydra Jagwire™ <small>(CONTINUACIÓN)</small> | |
| M00583020 | Hydratome RX 49 | 40 |
| M00583030 | Hydratome RX 49 | 40 |
| M00583040 | Hydratome RX 44 | 40 |
| M00583050 | Hydratome RX 44 | 40 |
| M00583060 | Hydratome RX 44 | 40 |
| M00583070 | Hydratome RX 44 | 40 |
| | TRUEtome™ Jag Esfinterótomos de canulación con guía precargada Jagwire™ | |
| M00583080 | TRUEtome Jag 39 Esfinterótomo | 48 |
| M00583090 | TRUEtome Jag 44 Esfinterótomo | 48 |

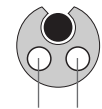
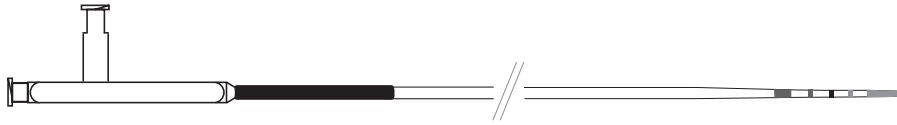


| | | |
|-----------|---|----|
| | Dreamtome™ RX Esfinterótomos de canulación precargados con guía Dreamwire™ | |
| M00584000 | Dreamtome RX 49 Esfinterótomo | 40 |
| M00584010 | Dreamtome RX 49 Esfinterótomo | 40 |
| M00584020 | Dreamtome RX 49 Esfinterótomo | 40 |
| M00584030 | Dreamtome RX 49 Esfinterótomo | 40 |
| M00584040 | Dreamtome RX 44 Esfinterótomo | 40 |
| M00584050 | Dreamtome RX 44 Esfinterótomo | 40 |
| M00584060 | Dreamtome RX 44 Esfinterótomo | 40 |
| M00584070 | Dreamtome RX 44 Esfinterótomo | 40 |
| | TRUEtome™ Esfinterótomos de canulación | |
| M00584120 | TRUEtome 39 Esfinterótomo | 49 |
| M00584121 | TRUEtome 39 Esfinterótomo | 49 |
| M00584122 | TRUEtome 39 Esfinterótomo | 49 |
| M00584150 | TRUEtome 49 Esfinterótomo | 49 |
| M00584151 | TRUEtome 49 Esfinterótomo | 49 |
| M00584152 | TRUEtome 49 Esfinterótomo | 49 |
| M00584160 | TRUEtome 49 Esfinterótomo | 49 |
| M00584161 | TRUEtome 49 Esfinterótomo | 49 |
| M00584162 | TRUEtome 49 Esfinterótomo | 49 |
| M00584170 | TRUEtome 44 Esfinterótomo | 49 |
| M00584171 | TRUEtome 44 Esfinterótomo | 49 |

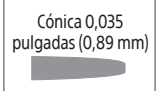
| Referencia | Descripción | Número de página |
|---|---|------------------|
| TRUEtome™ Esfinterótomos de canulación (CONTINUACIÓN) | | |
| M00584172 | TRUEtome 44 Esfinterótomo | 49 |
| M00584180 | TRUEtome 44 Esfinterótomo | 49 |
| M00584181 | TRUEtome 44 Esfinterótomo | 49 |
| M00584182 | TRUEtome 44 Esfinterótomo | 49 |
| M00584190 | TRUEtome 39 Esfinterótomo | 49 |
| M00584191 | TRUEtome 39 Esfinterótomo | 49 |
| M00584192 | TRUEtome 39 Esfinterótomo | 49 |
| Maxforce TTS™ Catéter de Dilatación de Balón Esofágico de Alto Rendimiento | | |
| M00589100 | Maxforce TTS Catéteres de Dilatación de Balón | 79 |
| M00589120 | Maxforce TTS Catéteres de Dilatación de Balón | 79 |
| M00589140 | Maxforce TTS Catéteres de Dilatación de Balón | 79 |
| M00589150 | Maxforce TTS Catéteres de Dilatación de Balón | 79 |
| M00589160 | Maxforce TTS Catéteres de Dilatación de Balón | 79 |
| M00589180 | Maxforce TTS Catéteres de Dilatación de Balón | 79 |



CÁNULAS



Lúmenes de inyección



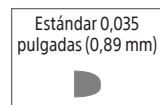
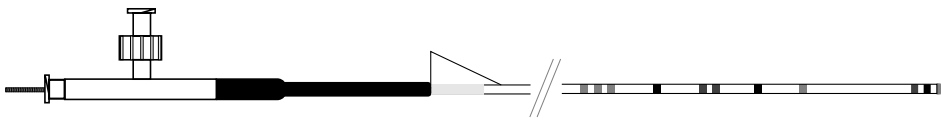
Cónica 0,035
pulgadas (0,89 mm)

Cánula XL de intercambio rápido

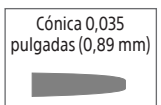


| Referencia | Descripción | D.E. del cuerpo (F) / (mm) | Longitud (cm) | Guía recomendada (pulgadas) / (mm) |
|------------|---------------------------------|----------------------------|---------------|------------------------------------|
| M00545820 | Cánula XL de intercambio rápido | 7-5,5 / 2,33-1,84 | 195 | 0,035 / 0,89 |

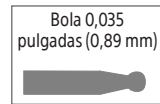
Cajas de una unidad



Estándar 0,035
pulgadas (0,89 mm)



Cónica 0,035
pulgadas (0,89 mm)



Bola 0,035
pulgadas (0,89 mm)

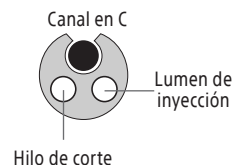
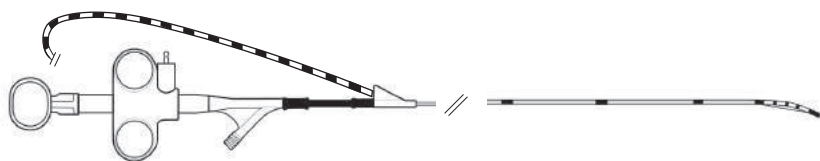
Cánula RX para ERCP



| Referencia | Descripción | D.E. del cuerpo (F) / (mm) | Longitud (cm) | Guía recomendada (pulgadas) / (mm) |
|------------|--|----------------------------|---------------|------------------------------------|
| M00545760 | Cánula radiográfica para CPRE - Punta estándar | 8,5-5 / 2,83-1,67 | 210 | 0,035 / 0,89 |
| M00545770 | Cánula radiográfica para CPRE - Punta cónica | 8,5-5 / 2,83-1,67 | 210 | 0,035 / 0,89 |
| M00545780 | Cánula radiográfica para CPRE - Punta esférica | 8,5-5 / 2,83-1,67 | 210 | 0,035 / 0,89 |

Cajas de una unidad

ESFINTERÓTOMOS



Hydratome™ RX Esfinterótomos de canulación precargados con guía Hydra Jagwire™

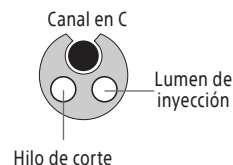
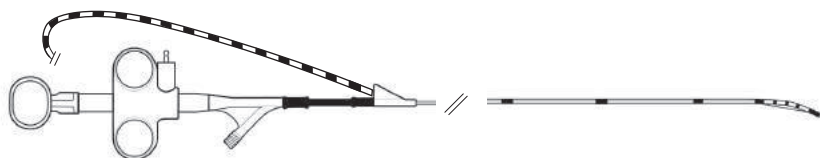


| Referencia | Descripción | Guía de corte (mm) | D.E. del cuerpo (F) / (mm) | Longitud de la punta (mm) | Diámetro de la punta (F) / (mm) | Longitud del catéter (cm) | GUÍA PRECARGADA** | |
|------------|-----------------|--------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------|------------------------|
| | | | | | | | Longitud (cm) | D.E. (pulgadas) / (mm) |
| M00583000 | Hydratome RX 49 | 20 | 7-5,5 / 2,33-1,83 | 5 | 4,9 / 1,63 | 200 | 260 | 0,035 / 0,89 |
| M00583010 | Hydratome RX 49 | 30 | 7-5,5 / 2,33-1,83 | 5 | 4,9 / 1,63 | 200 | 260 | 0,035 / 0,89 |
| M00583020 | Hydratome RX 49 | 20 | 7-5,5 / 2,33-1,83 | 5 | 4,9 / 1,63 | 200 | 450 | 0,035 / 0,89 |
| M00583030 | Hydratome RX 49 | 30 | 7-5,5 / 2,33-1,83 | 5 | 4,9 / 1,63 | 200 | 450 | 0,035 / 0,89 |
| M00583040* | Hydratome RX 44 | 20 | 7-5,5 / 2,33-1,83 | 5 | 4,4 / 1,47 | 200 | 260 | 0,035 / 0,89 |
| M00583050* | Hydratome RX 44 | 30 | 7-5,5 / 2,33-1,83 | 5 | 4,4 / 1,47 | 200 | 260 | 0,035 / 0,89 |
| M00583060* | Hydratome RX 44 | 20 | 7-5,5 / 2,33-1,83 | 5 | 4,4 / 1,47 | 200 | 450 | 0,035 / 0,89 |
| M00583070* | Hydratome RX 44 | 30 | 7-5,5 / 2,33-1,83 | 5 | 4,4 / 1,47 | 200 | 450 | 0,035 / 0,89 |

Cajas de una unidad

* Incluye freno de mango

** Precargados con la guía Hydra Jagwire™ de 0,035 pulgadas (0,89 mm).



Dreamtome™ RX Esfinterótomos de canulación precargados con guía Dreamwire™



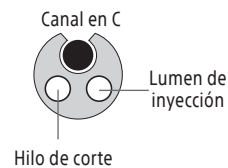
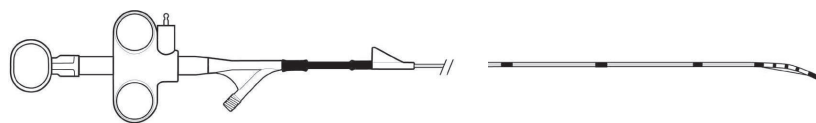
| Referencia | Descripción | Guía de corte (mm) | Longitud de la punta (mm) | Diámetro de la punta (F) / (mm) | GUÍA PRECARGADA** | |
|------------|-----------------|--------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------|------------------------|
| | | | | | Longitud (cm) | D.E. (pulgadas) / (mm) |
| M00584000 | Dreamtome RX 49 | 20 | 5 | 4,9 / 1,63 | 260 | 0,035 / 0,89 |
| M00584010 | Dreamtome RX 49 | 30 | 5 | 4,9 / 1,63 | 260 | 0,035 / 0,89 |
| M00584020 | Dreamtome RX 49 | 20 | 5 | 4,9 / 1,63 | 450 | 0,035 / 0,89 |
| M00584030 | Dreamtome RX 49 | 30 | 5 | 4,9 / 1,63 | 450 | 0,035 / 0,89 |
| M00584040* | Dreamtome RX 44 | 20 | 5 | 4,4 / 1,47 | 260 | 0,035 / 0,89 |
| M00584050* | Dreamtome RX 44 | 30 | 5 | 4,4 / 1,47 | 260 | 0,035 / 0,89 |
| M00584060* | Dreamtome RX 44 | 20 | 5 | 4,4 / 1,47 | 450 | 0,035 / 0,89 |
| M00584070* | Dreamtome RX 44 | 30 | 5 | 4,4 / 1,47 | 450 | 0,035 / 0,89 |

Cajas de una unidad

* Incluye freno de mango

** Solo precargadas con guías de punta recta

ESFINTERÓTOMOS (CONTINUACIÓN)



Autotome™ RX Esfinterótomos de canulación



| Referencia | Descripción | Guía de corte (mm) | D.E. del cuerpo (F) / (mm) | Longitud de la punta (mm) | Diámetro de la punta (F) / (mm) | Longitud del catéter (cm) | Guía recomendada (pulgadas) / (mm) |
|------------|----------------|--------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| M00545150 | Autotome RX 49 | 20 | 7-5,5 / 2,33-1,83 | 5 | 4,9 / 1,63 | 200 | 0,035 / 0,89 |
| M00545160 | Autotome RX 49 | 30 | 7-5,5 / 2,33-1,83 | 5 | 4,9 / 1,63 | 200 | 0,035 / 0,89 |
| M00545170* | Autotome RX 44 | 20 | 7-5,5 / 2,33-1,83 | 5 | 4,4 / 1,47 | 200 | 0,035 / 0,89 |
| M00545180* | Autotome RX 44 | 30 | 7-5,5 / 2,33-1,83 | 5 | 4,4 / 1,47 | 200 | 0,035 / 0,89 |
| M00545190* | Autotome RX 39 | 20 | 7-5,5 / 2,33-1,83 | 5 | 3,9 / 1,30 | 200 | 0,025 / 0,64 |
| M00545200* | Autotome RX 39 | 30 | 7-5,5 / 2,33-1,83 | 5 | 3,9 / 1,30 | 200 | 0,025 / 0,64 |

Cajas de una unidad

Guías recomendadas: Para Autotome RX 44 y 49, se recomienda la guía de alto rendimiento Dreamwire™ de 0,035 pulgadas (0,89 mm)

Para Autotome RX 39, se recomienda la guía Jagwire™ de 0,025 pulgadas (0,64 mm)

* Incluye freno de mango

Aguja de corte RX de triple lumen XL

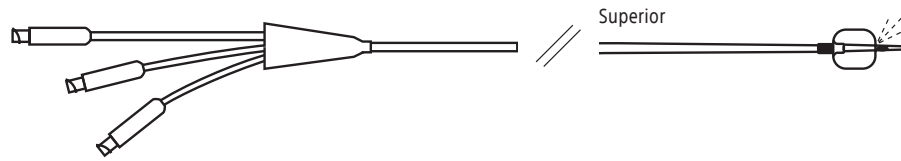


| Referencia | Descripción | Guía de corte (mm) | D.E. del cuerpo (F) / (mm) | Longitud de la punta (mm) | Diámetro de la punta (F) / (mm) |
|------------|-------------------|--------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| M00545840 | Aguja de corte RX | 5 | 7-5,5 / 2,3-1,83 | 5 | 5,5 / 1,8 |

Cajas de una unidad

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

EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS



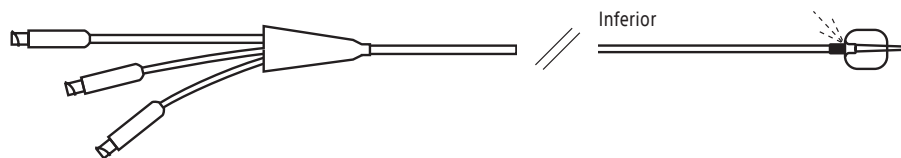
Balón de Extracción Extractor™ Pro RX de triple lumen – Inyección Distal



| Referencia | Descripción | D.E. del balón (mm) | Inyección | D.E. del catéter (F) / (mm) | Longitud del sistema (cm) |
|------------|--|---------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|
| M00547000 | Extractor Pro RX balón de extracción de triple lumen | 9,0-12,0 | Superior | 7-6 / 2,33-2,00 | 200 |
| M00547010 | Extractor Pro RX balón de extracción de triple lumen | 12,0-15,0 | Superior | 7-6 / 2,33-2,00 | 200 |
| M00547020 | Extractor Pro RX balón de extracción de triple lumen | 15,0-18,0 | Superior | 7-6 / 2,33-2,00 | 200 |

Cajas de una unidad

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



Extractor™ Pro RX Balón de Extracción de triple lumen – Inyección proximal

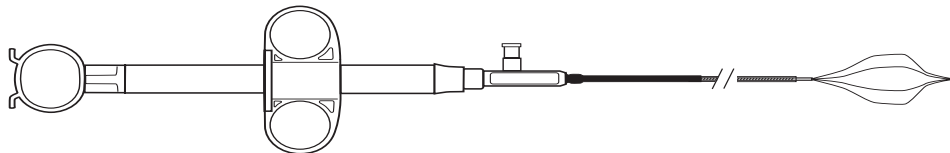


| Referencia | Descripción | D.E. del balón (mm) | Inyección | D.E. del catéter (F) / (mm) | Longitud del sistema (cm) |
|------------|--|---------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|
| M00547030 | Extractor Pro RX balón de extracción de triple lumen | 9,0-12,0 | Inferior | 7-6 / 2,33-2,00 | 200 |
| M00547040 | Extractor Pro RX balón de extracción de triple lumen | 12,0-15,0 | Inferior | 7-6 / 2,33-2,00 | 200 |
| M00547050 | Extractor Pro RX balón de extracción de triple lumen | 15,0-18,0 | Inferior | 7-6 / 2,33-2,00 | 200 |

Cajas de una unidad

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

EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS (CONTINUACIÓN)



Trapezoid™ RX Cestas de extracción con guía

2

| Referencia | Descripción | Diámetro de la cesta abierta (cm) | Canal de trabajo requerido (mm) |
|------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| M00510860 | Trapezoid RX Cestas de extracción con guía | 1,5 | 3,2 |
| M00510870 | Trapezoid RX Cestas de extracción con guía | 2,0 | 3,2 |
| M00510880 | Trapezoid RX Cestas de extracción con guía | 2,5 | 3,2 |
| M00510890* | Trapezoid RX Cestas de extracción con guía | 3,0 | 3,2 |
| M00550620 | Mango de inflado Alliance™ II** | | |

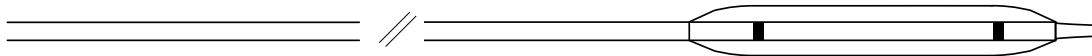
Cajas de una unidad

Guía recomendada: Guía de alto rendimiento Dreamwire™ de 0,035 pulgadas (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.

DILACIÓN



Hurricane™ RX Balones de dilatación biliar

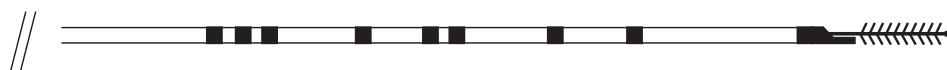


| Referencia | Descripción | D.E. del balón (mm) | Longitud del balón (cm) | D.E. del catéter (F) / (mm) | Presión de inflado máxima (ATM) / (kPa) | Tamaño mínimo del canal (mm) | Guía recomendada (pulgadas) / (mm) |
|------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|------------------------------------|
| M00545890 | Hurricane balón de dilatación RX | 4 | 2 | 5,8 / 1,93 | 12 / 1216 | 3,2 | 0,035 / 0,89 |
| M00545900 | Hurricane balón de dilatación RX | 4 | 4 | 5,8 / 1,93 | 12 / 1216 | 3,2 | 0,035 / 0,89 |
| M00545910 | Hurricane balón de dilatación RX | 6 | 2 | 5,8 / 1,93 | 11 / 1114 | 3,2 | 0,035 / 0,89 |
| M00545920 | Hurricane balón de dilatación RX | 6 | 4 | 5,8 / 1,93 | 11 / 1114 | 3,2 | 0,035 / 0,89 |
| M00545930 | Hurricane balón de dilatación RX | 8 | 2 | 5,8 / 1,93 | 11 / 1114 | 3,2 | 0,035 / 0,89 |
| M00545940 | Hurricane balón de dilatación RX | 8 | 4 | 5,8 / 1,93 | 11 / 1114 | 3,2 | 0,035 / 0,89 |
| M00545950 | Hurricane balón de dilatación RX | 10 | 2 | 5,8 / 1,93 | 8 / 810 | 3,2 | 0,035 / 0,89 |
| M00545960 | Hurricane balón de dilatación RX | 10 | 4 | 5,8 / 1,93 | 8 / 810 | 3,2 | 0,035 / 0,89 |

Cajas de una unidad

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

CITOLOGÍA



Cepillo de citología RX



| Referencia | Descripción | Anchura del cepillo (mm) | D.E. del catéter (F) / (mm) | Longitud del espacio de trabajo (cm) | Guía recomendada (pulgadas) / (mm) |
|------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| M00545000 | Cepillo de citología RX | 2,1 | 8 / 2,67 | 200 | 0,035 / 0,89 |

Cajas de una unidad

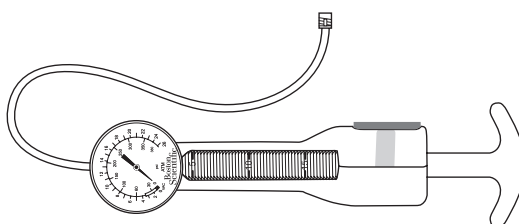
ACCESORIOS

Accesorios RX



| Referencia | Descripción | Unidades |
|------------|---|------------|
| M00545261 | Dispositivo de bloqueo RX y sistema de tapa para biopsias compatibles con endoscopios Olympus y FujiFilm serie G5 | caja de 10 |
| M00545271 | Dispositivo de bloqueo RX y sistema de tapa para biopsias compatibles con endoscopios Pentax | caja de 10 |
| M00545281 | Dispositivo de bloqueo RX y sistema de tapa para biopsias compatibles con endoscopios FujiFilm tipo serie 3 | caja de 10 |

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



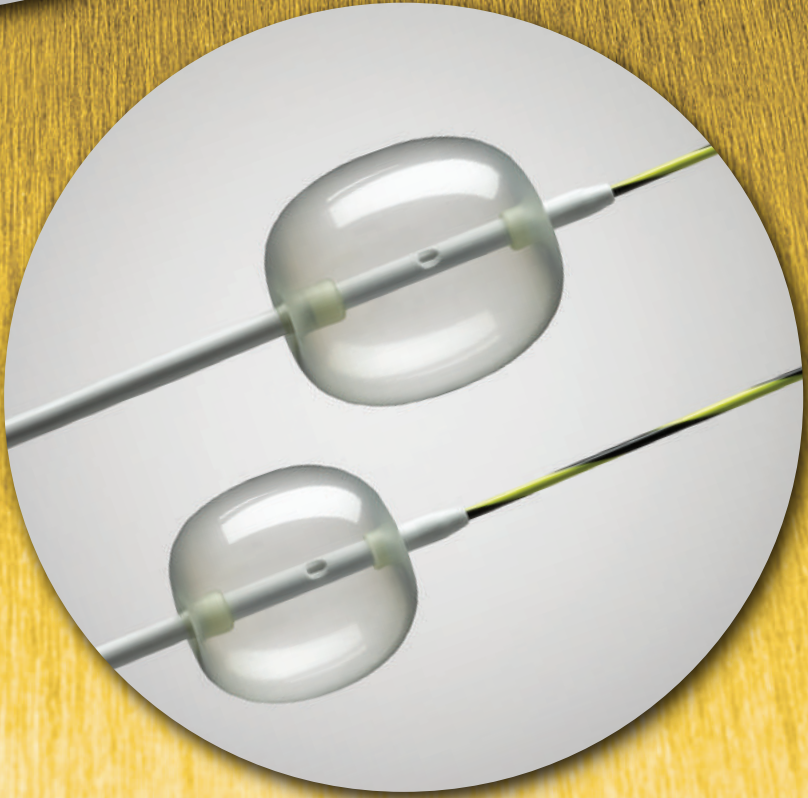
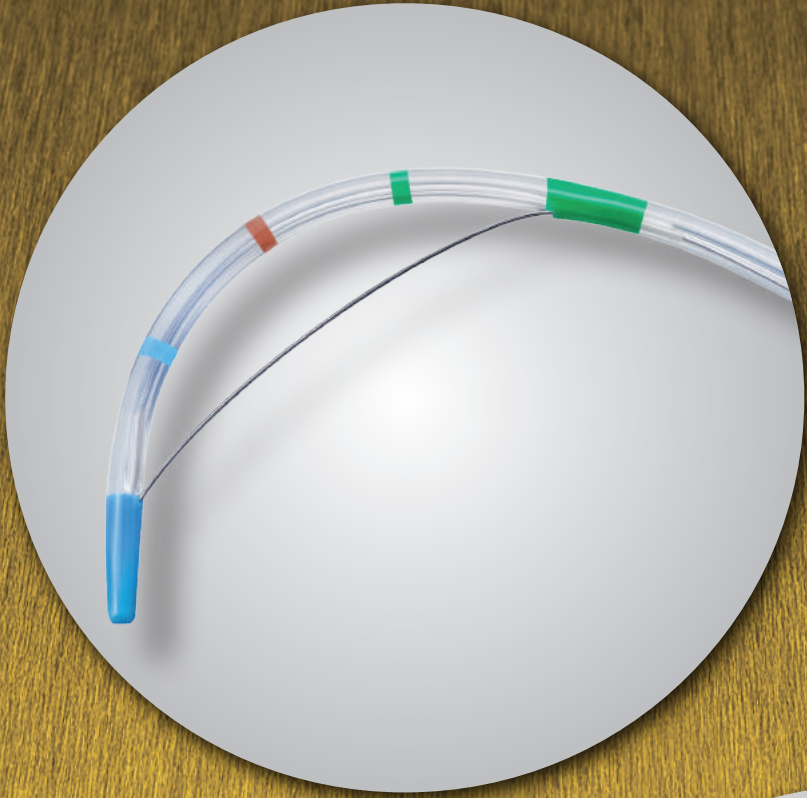
Encore™ 26 Dispositivo de inflado



| Referencia | Descripción | Unidades |
|------------|----------------------------------|-----------|
| M00566670 | Encore 26 Dispositivo de inflado | caja de 1 |

Los stents biliares RX de plástico y metal se encuentran en la sección de Stents, en las páginas 57 a 59 y 60 a 63

Las guías biliares aparecen en la Sección de Guías, en la página 81



CÁNULAS



Lúmenes de inyección



Cónica 0,035
pulgadas (0,89 mm)

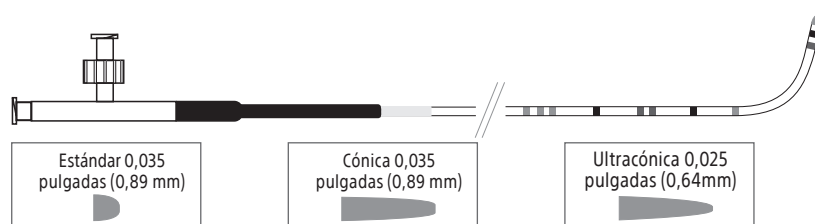
Lumen de la guía

Tandem™ XL Cánula ERCP de triple lumen



| Referencia | Descripción | D.E. del cuerpo (F) / (mm) | D.E. distal (F) / (mm) | Longitud (cm) | Punta | Guía recomendada (pulgadas) / (mm) |
|------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------|--------------|------------------------------------|
| M00535700 | Tandem XL Cánula de triple lumen ERCP | 7,0-5,5 / 2,33-1,83 | 5,5 / 1,83 | 200 | Punta cónica | 0,035 / 0,89 |

Cajas de una unidad



Estándar 0,035
pulgadas (0,89 mm)

Cónica 0,035
pulgadas (0,89 mm)

Ultracónica 0,025
pulgadas (0,64mm)

5-4-3 0,018 in
(0,46mm)

Bola 0,035 pulgadas
(0,89 mm)

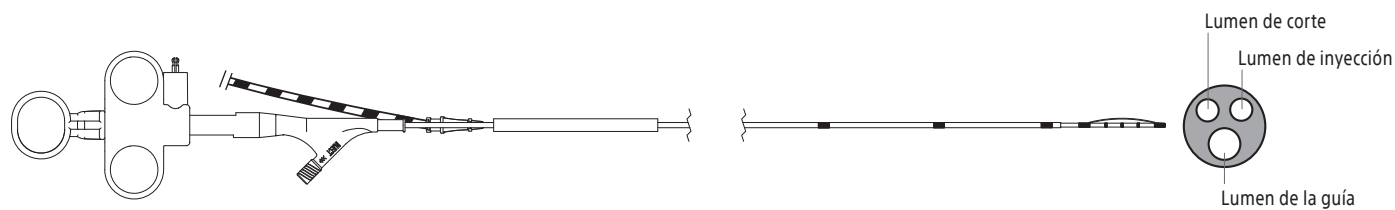
Contour™ Cánulas ERCP



| Referencia | Descripción | D.E. del cuerpo (F) / (mm) | Longitud (cm) | Punta | Guía recomendada (pulgadas) / (mm) |
|------------|------------------------|----------------------------|---------------|-------------------|------------------------------------|
| M00530850 | Contour Cánula de CPRE | 5 / 1,67 | 210 | Estándar | 0,035 / 0,89 |
| M00530860 | Contour Cánula de CPRE | 5 / 1,67 | 210 | Punta cónica | 0,035 / 0,89 |
| M00530870 | Contour Cánula de CPRE | 5 / 1,67 | 210 | Punta ultracónica | 0,025 / 0,64 |
| M00530880 | Contour Cánula de CPRE | 5 / 1,67 | 210 | 5-4-3 | 0,018 / 0,46 |
| M00530890 | Contour Cánula de CPRE | 5 / 1,67 | 210 | Punta de bola | 0,035 / 0,89 |

Cajas de una unidad

ESFINTERÓTOMOS (CONTINUACIÓN)

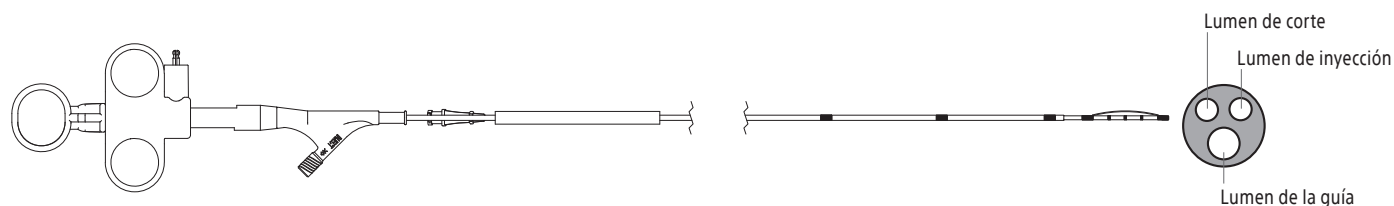


TRUetome™ Jag Esfinterótomos de canulación con guía precargada Jagwire™



| Referencia | Descripción | Guía de corte (mm) | D.E. de la punta (F) / (mm) | Longitud de la punta (mm) | Guía precargada (pulgadas / cm) | Unidades |
|------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------|
| M00583080 | TRUetome 39 Esfinterótomo | 20 | 3,9 / 1,30 | 5 | Guía Jagwire de 0,025 / 450 | caja de 1 |
| M00583090 | TRUetome 44 Esfinterótomo | 20 | 4,4 / 1,47 | 5 | Guía Jagwire de 0,025 / 450 | caja de 1 |

ESFINTERÓTOMOS (CONTINUACIÓN)



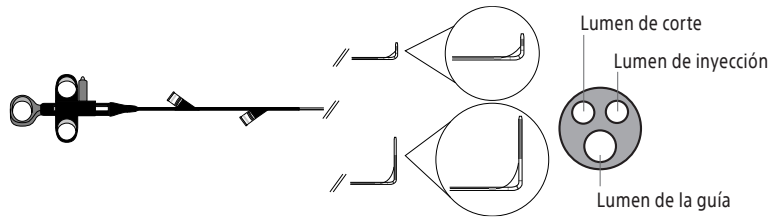
TRUetome™ Esfinterótomos de canulación



| Referencia | Descripción | Guía de corte (mm) | D.E. distal (F) / (mm) | Longitud de la punta (mm) | Longitud del catéter (cm) | Unidades |
|------------|-------------|--------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|------------|
| M00584190 | TRUetome 39 | 20 | 3,9 / 1,30 | 5 | 200 | caja de 1 |
| M00584120 | TRUetome 39 | 30 | 3,9 / 1,30 | 5 | 200 | caja de 1 |
| M00584191 | TRUetome 39 | 20 | 3,9 / 1,30 | 5 | 200 | caja de 10 |
| M00584121 | TRUetome 39 | 30 | 3,9 / 1,30 | 5 | 200 | caja de 10 |
| M00584192 | TRUetome 39 | 20 | 3,9 / 1,30 | 5 | 200 | caja de 20 |
| M00584122 | TRUetome 39 | 30 | 3,9 / 1,30 | 5 | 200 | caja de 20 |
| M00584170 | TRUetome 44 | 20 | 4,4 / 1,47 | 5 | 200 | caja de 1 |
| M00584180 | TRUetome 44 | 30 | 4,4 / 1,47 | 5 | 200 | caja de 1 |
| M00584171 | TRUetome 44 | 20 | 4,4 / 1,47 | 5 | 200 | caja de 10 |
| M00584181 | TRUetome 44 | 30 | 4,4 / 1,47 | 5 | 200 | caja de 10 |
| M00584172 | TRUetome 44 | 20 | 4,4 / 1,47 | 5 | 200 | caja de 20 |
| M00584182 | TRUetome 44 | 30 | 4,4 / 1,47 | 5 | 200 | caja de 20 |
| M00584150 | TRUetome 49 | 20 | 4,9 / 1,63 | 5 | 200 | caja de 1 |
| M00584160 | TRUetome 49 | 30 | 4,9 / 1,63 | 5 | 200 | caja de 1 |
| M00584151 | TRUetome 49 | 20 | 4,9 / 1,63 | 5 | 200 | caja de 10 |
| M00584161 | TRUetome 49 | 30 | 4,9 / 1,63 | 5 | 200 | caja de 10 |
| M00584152 | TRUetome 49 | 20 | 4,9 / 1,63 | 5 | 200 | caja de 20 |
| M00584162 | TRUetome 49 | 30 | 4,9 / 1,63 | 5 | 200 | caja de 20 |

Guía recomendada: 0,025 pulgadas (0,64 mm) para TRUetome 39; 0,035 pulgadas (0,89 mm) para TRUetome 44 y 49.

ESFINTERÓTOMOS (CONTINUACIÓN)



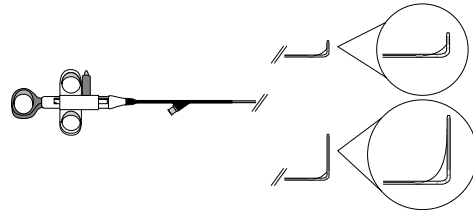
Ultratome XL™ Esfinterótomos de Triple Lumen



| Referencia | Descripción | Guía de corte (mm) | D.E. distal (F) / (mm) | Longitud de la punta (mm) | Longitud del catéter (cm) |
|------------|---------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| M00535900 | Ultratome XL, Punta corta | 20 | 5,5 / 1,83 | 5 | 200 |
| M00535910 | Ultratome XL, Punta larga | 20 | 5,5 / 1,83 | 20 | 200 |
| M00535920 | Ultratome XL, Punta corta | 30 | 5,5 / 1,83 | 5 | 200 |
| M00535930 | Ultratome XL, Punta larga | 30 | 5,5 / 1,83 | 20 | 200 |

Cajas de una unidad

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



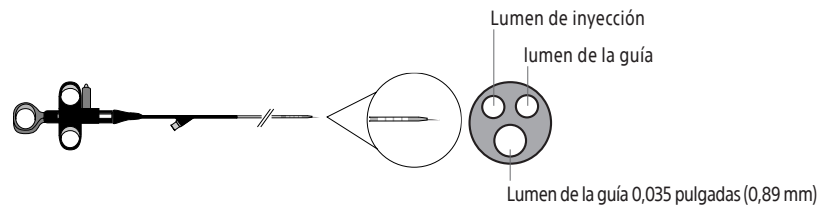
Ultratome™ Esfinterótomo de doble lumen



| Referencia | Descripción | Guía de corte (mm) | D.E. distal (F) / (mm) | Longitud de la punta (mm) | Longitud del catéter (cm) |
|------------|-----------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| M00530800 | Ultratome Punta corta | 20 | 5,5 / 1,83 | 5 | 200 |
| M00530810 | Ultratome Punta larga | 20 | 5,5 / 1,83 | 20 | 200 |
| M00530820 | Ultratome Punta corta | 30 | 5,5 / 1,83 | 5 | 200 |
| M00530830 | Ultratome Punta larga | 30 | 5,5 / 1,83 | 20 | 200 |

Cajas de una unidad

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



Microknife™ XL Aguja de corte de triple lumen

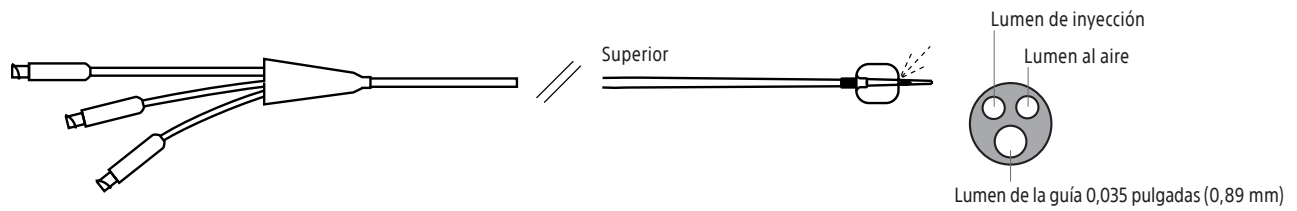


| Referencia | Descripción | D.E. del cuerpo (F) / (mm) | Longitud del catéter (cm) |
|------------|--|----------------------------|---------------------------|
| M00532810 | Microknife XL Aguja de corte de triple lumen | 7-5,5 / 2,33-1,83 | 200 |

Cajas de una unidad

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

EXTRACCION DE CÁLCULOS



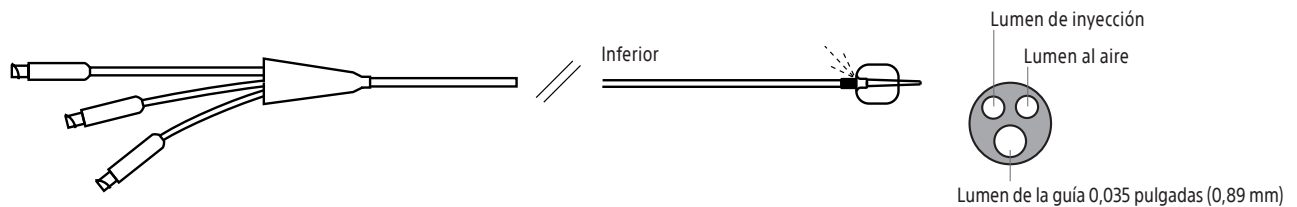
Extractor™ Pro RX Balón de Extracción de triple lumen – Inyección Distal



| Referencia | Descripción | D.E. del balón (mm) | Inyección | D.E. del catéter (F) / (mm) | Longitud del sistema (cm) |
|------------|--|---------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|
| M00547100 | Extractor Pro XL balón de extracción de triple lumen | 9,0-12,0 | Superior | 7-6 / 2,33-2,00 | 200 |
| M00547110 | Extractor Pro XL balón de extracción de triple lumen | 12,0-15,0 | Superior | 7-6 / 2,33-2,00 | 200 |
| M00547120 | Extractor Pro XL balón de extracción de triple lumen | 15,0-18,0 | Superior | 7-6 / 2,33-2,00 | 200 |

Cajas de una unidad

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



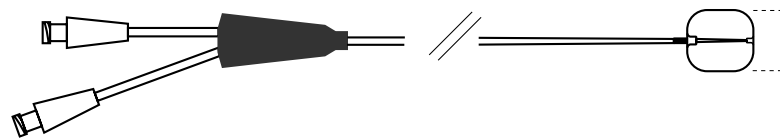
Extractor™ Pro RX Balón de Extracción de triple lumen – Inyección proximal



| Referencia | Descripción | D.E. del balón (mm) | Inyección | D.E. del catéter (F) / (mm) | Longitud del sistema (cm) |
|------------|--|---------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|
| M00547130 | Extractor Pro XL balón de extracción de triple lumen | 9,0-12,0 | Inferior | 7-6 / 2,33-2,00 | 200 |
| M00547140 | Extractor Pro XL balón de extracción de triple lumen | 12,0-15,0 | Inferior | 7-6 / 2,33-2,00 | 200 |
| M00547150 | Extractor Pro XL balón de extracción de triple lumen | 15,0-18,0 | Inferior | 7-6 / 2,33-2,00 | 200 |

Cajas de una unidad

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



Extractor™ Pro DL Balón de extracción de doble lumen

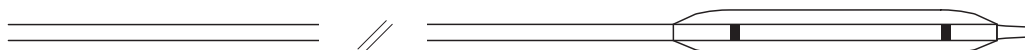


| Referencia | Descripción | D.E. del balón (mm) | Inyección | D.E. del catéter (F) / (mm) | Longitud del sistema (cm) |
|------------|---|---------------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|
| M00547200 | Extractor Pro DL balón de extracción de doble lumen | 9,0-12,0 | No disponible | 7-6 / 2,33-2,00 | 200 |
| M00547210 | Extractor Pro DL balón de extracción de doble lumen | 12,0-15,0 | No disponible | 7-6 / 2,33-2,00 | 200 |
| M00547220 | Extractor Pro DL balón de extracción de doble lumen | 15,0-18,0 | No disponible | 7-6 / 2,33-2,00 | 200 |

Cajas de una unidad

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

DILATACIÓN



MaxForce™ Catéteres de dilatación biliar con balón



| Referencia | Descripción | D.E. inflado (mm) | Longitud del balón (cm) | Tamaño del catéter (F) / (mm) | Canal de trabajo requerido (mm) |
|------------|---|-------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| M00567330 | Maxforce Catéteres de Dilatación de Balón | 4 | 2 | 5 / 1,67 | 2,8 |
| M00567340 | Maxforce Catéteres de Dilatación de Balón | 4 | 4 | 5 / 1,67 | 2,8 |
| M00567370 | Maxforce Catéteres de Dilatación de Balón | 6 | 2 | 5 / 1,67 | 2,8 |
| M00567380 | Maxforce Catéteres de Dilatación de Balón | 6 | 4 | 5 / 1,67 | 2,8 |
| M00567410 | Maxforce Catéteres de Dilatación de Balón | 8 | 2 | 5 / 1,67 | 2,8 |
| M00567420 | Maxforce Catéteres de Dilatación de Balón | 8 | 3 | 5 / 1,67 | 2,8 |

Cajas de una unidad

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

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

ACCESORIOS

Accesorios biliares

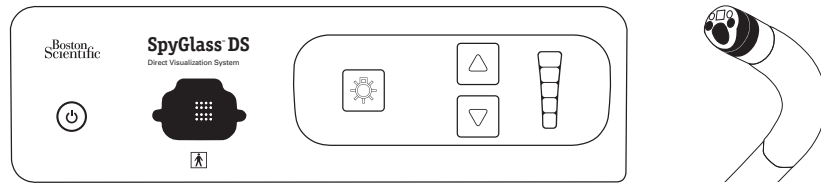
| Referencia | Descripción | Unidades |
|------------|----------------------------------|-----------|
| M00566670 | Encore 26 Dispositivo de inflado | caja de 1 |

Los stents biliares RX de plástico y metal se encuentran en la sección de Stents, en las páginas 59 y 64-65

Las guías biliares aparecen en la Sección de Guías, en la página 81



SPYGLASS™ DS II



SpyGlass™ DS Equipo de un solo uso ⓧ

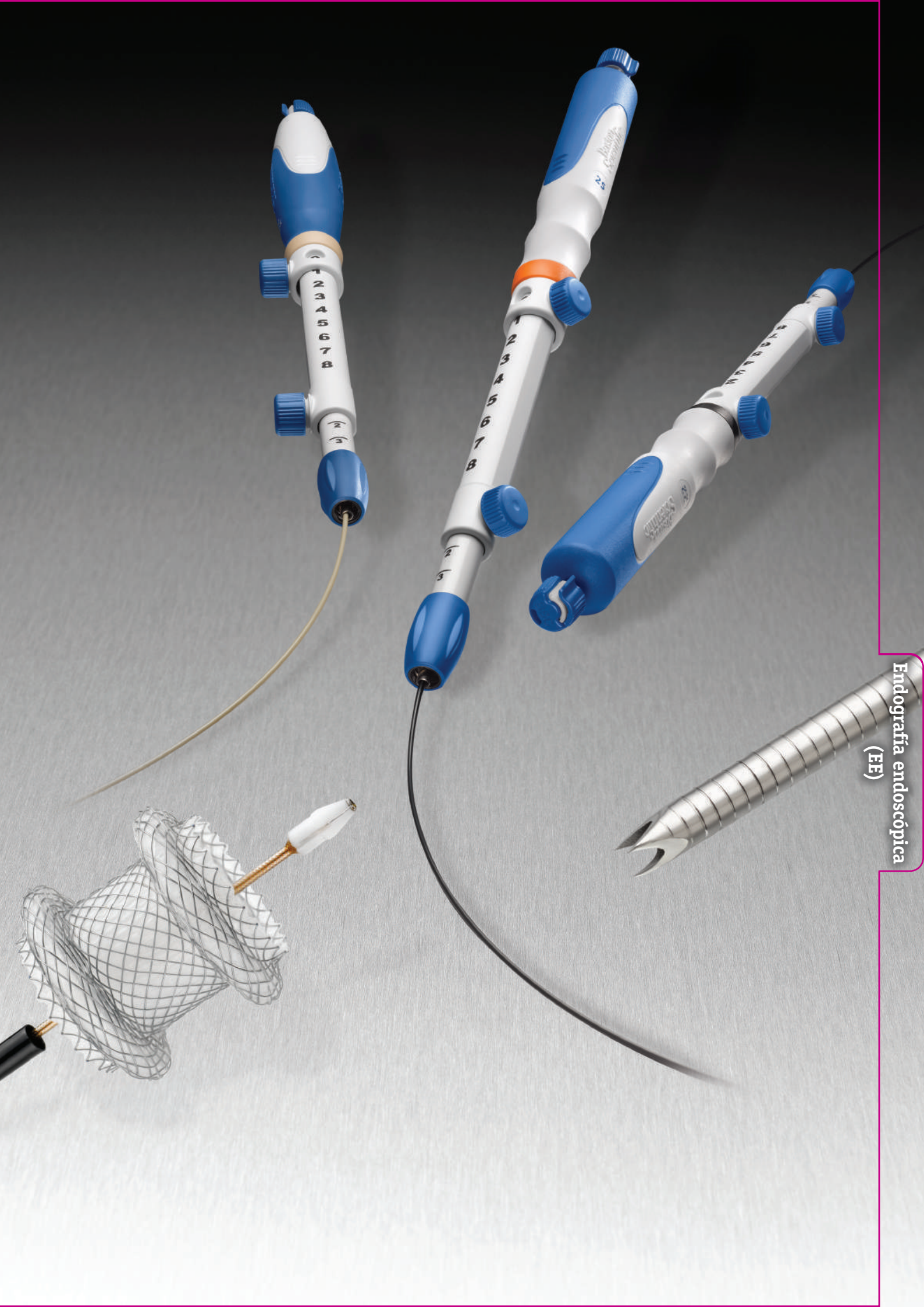
| Referencia | Descripción | Unidades |
|------------|---|-----------|
| M00546610 | SpyGlass™ DS II Catéter de acceso e introductor | caja de 1 |
| M00546550 | SpyGlass™ Cesta de extracción | |
| M00546560 | SpyGlass™ Asa de extracción | |

NUEVO Autolith™ Touch Sistema biliar LEH Autolith™ Touch System

| Referencia | Descripción |
|------------|------------------------------|
| M005466800 | Generador Autolith Touch LEH |

Sonda biliar de LEH

| Referencia | Descripción |
|------------|--|
| M00546620 | Sonda biliar de LEH de 1,9 Fr y 375 cm |



Endografía endoscópica
(EE)

ASPIRACIÓN CON AGUJA FINA (AAF)



Expect™ Agujas con mango estándar*



| Referencia | Descripción | Tamaño de la aguja (calibre) / (mm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Diámetro de la vaina (mm) | Unidades |
|------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------|
| M00550000 | Expect aguja de mango estándar | 19 / 1,10 | 2,8 | 1,83 | caja de 1 |
| M00550001 | Expect aguja de mango estándar | 19 / 1,10 | 2,8 | 1,83 | caja de 5 |
| M00550040 | Expect aguja de mango estándar | 19 Flex / 1,14 | 2,8 | 1,73 | caja de 1 |
| M00550041 | Expect aguja de mango estándar | 19 Flex / 1,14 | 2,8 | 1,73 | caja de 5 |
| M00550010 | Expect aguja de mango estándar | 22 / 0,72 | 2,4 | 1,65 | caja de 1 |
| M00550011 | Expect aguja de mango estándar | 22 / 0,72 | 2,4 | 1,65 | caja de 5 |
| M00550020 | Expect aguja de mango estándar | 25 / 0,52 | 2,4 | 1,52 | caja de 1 |
| M00550021 | Expect aguja de mango estándar | 25 / 0,52 | 2,4 | 1,52 | caja de 5 |

* Se incluye una jeringa de 20 ml y una llave de paso de una vía.

Longitud de trabajo: Entre 137,5 cm y 141,5 cm, ajustable

Longitud de la aguja: Ajustable entre 0 cm y 8 cm



Expect™ Slimline Agujas con mango*



| Referencia | Descripción | Tamaño de la aguja (calibre) / (mm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Diámetro de la vaina (mm) | Unidades |
|------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------|
| M00555500 | Expect agujas con mango Slimline | 19 / 1,10 | 2,8 | 1,83 | caja de 1 |
| M00555501 | Expect agujas con mango Slimline | 19 / 1,10 | 2,8 | 1,83 | caja de 5 |
| M00555530 | Expect agujas con mango Slimline | 19 Flex / 1,14 | 2,8 | 1,73 | caja de 1 |
| M00555531 | Expect agujas con mango Slimline | 19 Flex / 1,14 | 2,8 | 1,73 | caja de 5 |
| M00555510 | Expect agujas con mango Slimline | 22 / 0,72 | 2,4 | 1,65 | caja de 1 |
| M00555511 | Expect agujas con mango Slimline | 22 / 0,72 | 2,4 | 1,65 | caja de 5 |
| M00555520 | Expect agujas con mango Slimline | 25 / 0,52 | 2,4 | 1,52 | caja de 1 |
| M00555521 | Expect agujas con mango Slimline | 25 / 0,52 | 2,4 | 1,52 | caja de 5 |

* Se incluye una jeringa de 20 ml y una llave de paso de una vía.

Longitud de trabajo: Entre 137,5 cm y 141,5 cm, ajustable

Longitud de la aguja: Ajustable entre 0 cm y 8 cm

Ecoendoscopia (EE)

AGUJA FINA DE BIOPSIA (FNB)



Acquire™ dispositivos de EE-FNB



| Referencia | Descripción | Tamaño de la aguja (calibre) / (mm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Diámetro de la vaina (mm) | Unidades |
|------------|---|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------|
| M0055580 | Aguja Acquire para biopsia con aguja fina (FNB) de calibre 19, flexible | 19 / 1,14 | 2,8 | 1,73 | caja de 1 |
| M0055540 | 22 ga Acquire EE-FNB Aguja | 22 / 0,72 | 2,4 | 1,65 | caja de 1 |
| M0055541 | 22 ga Acquire EE-FNB Aguja | 22 / 0,72 | 2,4 | 1,65 | caja de 5 |
| M0055560 | 25 ga Acquire EE-FNB Aguja | 25 / 0,52 | 2,4 | 1,52 | caja de 1 |
| M0055561 | 25 ga Acquire EE-FNB Aguja | 25 / 0,52 | 2,4 | 1,52 | caja de 5 |

STENT Y SISTEMA INTRODUCTOR

Stent Hot AXIOS™ y sistema introductor reforzado con electrocauterización



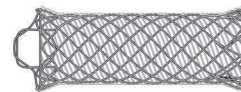
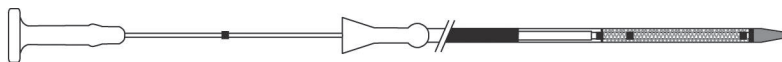
| Referencia | Descripción | Diámetro del lateral (mm) | Diámetro del lumen (mm) | Longitud de la vaina (mm) | Diámetro exterior del catéter (F) | Longitud de trabajo del catéter (cm) | Longitud total del catéter (cm) | Unidades |
|------------|--|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------|
| M00553520 | Stent Hot AXIOS y sistema introductor reforzado con electrocauterización | 14 | 6 | 8 | 9 | 138 | 146 | caja de 1 |
| M00553530 | Stent Hot AXIOS y sistema introductor reforzado con electrocauterización | 17 | 8 | 8 | 9 | 138 | 146 | caja de 1 |
| M00553540 | Stent Hot AXIOS y sistema introductor reforzado con electrocauterización | 21 | 10 | 10 | 10,8 | 138 | 146 | caja de 1 |
| M00553550 | Stent Hot AXIOS y sistema introductor reforzado con electrocauterización | 24 | 15 | 10 | 10,8 | 138 | 146 | caja de 1 |
| M00553560 | Stent Hot AXIOS y sistema introductor reforzado con electrocauterización | 29 | 20 | 10 | 10,8 | 138 | 146 | caja de 1 |



WALLFLEX™ ESOPHAGEAL
FULLY COVERED STENT
APPROVED FOR
REFRACTORY
BENIGN
INDICATION

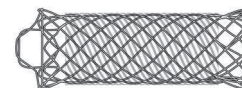
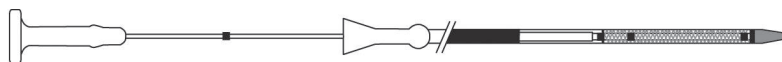
WALLFLEX™ BILIARY RX
FULLY COVERED STENT
APPROVED FOR
BENIGN
INDICATION

STENTS METÁLICOS BILIARES RX


**WallFlex™ Stents biliares totalmente recubiertos RX con Permalume™
(incluida la indicación benigna)**


| Referencia | Descripción | Diámetro (mm) | Longitud (mm) | Diámetro del catéter (F) / (mm) | Diámetro de la guía (pulgadas) / (mm) |
|------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | 0,035 / 0,89 |
| | | | | | 0,035 / 0,89 |
| | | | | | 0,035 / 0,89 |
| M00570450† | WallFlex RX biliar con Permalume | 8 | 60 | 8,5 / 2,83 | 0,035 / 0,89 |
| M00570460† | WallFlex RX biliar con Permalume | 8 | 80 | 8,5 / 2,83 | 0,035 / 0,89 |
| M00576800† | WallFlex RX biliar con Permalume | 8 | 100 | 9,0 / 3,00 | 0,035 / 0,89 |
| M00576810† | WallFlex RX biliar con Permalume | 8 | 120 | 9,0 / 3,00 | 0,035 / 0,89 |
| M00570470† | WallFlex RX biliar con Permalume | 10 | 40 | 8,5 / 2,83 | 0,035 / 0,89 |
| M00570480† | WallFlex RX biliar con Permalume | 10 | 60 | 8,5 / 2,83 | 0,035 / 0,89 |
| M00570490† | WallFlex RX biliar con Permalume | 10 | 80 | 8,5 / 2,83 | 0,035 / 0,89 |
| | | | | | 0,035 / 0,89 |
| | | | | | 0,035 / 0,89 |

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

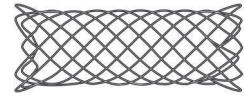
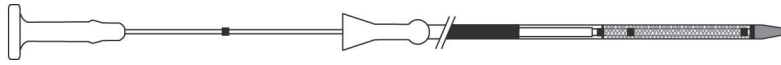

WallFlex™ Stents biliares RX parcialmente recubiertos con recubrimiento de Permalume™


| Referencia | Descripción | Diámetro (mm) | Longitud (mm) | Longitud recubierta (mm) | Diámetro del catéter (F) / (mm) | Diámetro de la guía (pulgadas) / (mm) |
|------------|----------------------------------|---------------|---------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| M00570700 | WallFlex RX biliar con Permalume | 8 | 60 | 48 | 8,5 / 2,83 | 0,035 / 0,89 |
| M00570710 | WallFlex RX biliar con Permalume | 8 | 80 | 68 | 8,5 / 2,83 | 0,035 / 0,89 |
| M00576740 | WallFlex RX biliar con Permalume | 8 | 100 | 88 | 9,0 / 3,00 | 0,035 / 0,89 |
| M00576750 | WallFlex RX biliar con Permalume | 8 | 120 | 108 | 9,0 / 3,00 | 0,035 / 0,89 |
| M00570720 | WallFlex RX biliar con Permalume | 10 | 40 | 28 | 8,5 / 2,83 | 0,035 / 0,89 |
| M00570730 | WallFlex RX biliar con Permalume | 10 | 60 | 48 | 8,5 / 2,83 | 0,035 / 0,89 |
| M00570740 | WallFlex RX biliar con Permalume | 10 | 80 | 68 | 8,5 / 2,83 | 0,035 / 0,89 |
| M00576760 | WallFlex RX biliar con Permalume | 10 | 100 | 88 | 9,0 / 3,00 | 0,035 / 0,89 |
| M00576770 | WallFlex RX biliar con Permalume | 10 | 120 | 108 | 9,0 / 3,00 | 0,035 / 0,89 |

Cajas de una unidad

Guía recomendada: Guía de alto rendimiento Dreamwire™ de 0,035 pulgadas (0,89 mm) de cuerpo rígido o Guía de alto rendimiento Dreamwire™ de 0,035 pulgadas 260 cm (0,89 mm).

STENTS PLÁSTICOS BILIARES RX (CONTINUACIÓN)



Sistema de stent biliar no recubierto RX WallFlex™

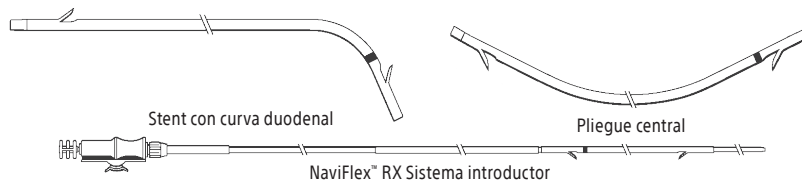


| Referencia | Descripción | Diámetro (mm) | Longitud (mm) | Diámetro del catéter (F) / (mm) | Diámetro de la guía (pulgadas) / (mm) |
|------------|--------------------|---------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| M00570600 | WallFlex RX biliar | 8 | 40 | 8 / 2,67 | 0,035 / 0,89 |
| M00570610 | WallFlex RX biliar | 8 | 60 | 8 / 2,67 | 0,035 / 0,89 |
| M00570620 | WallFlex RX biliar | 8 | 80 | 8 / 2,67 | 0,035 / 0,89 |
| M00570630 | WallFlex RX biliar | 8 | 100 | 8 / 2,67 | 0,035 / 0,89 |
| M00576780 | WallFlex RX biliar | 8 | 120 | 8 / 2,67 | 0,035 / 0,89 |
| M00570890 | WallFlex RX biliar | 10 | 40 | 8 / 2,67 | 0,035 / 0,89 |
| M00570640 | WallFlex RX biliar | 10 | 60 | 8 / 2,67 | 0,035 / 0,89 |
| M00570650 | WallFlex RX biliar | 10 | 80 | 8 / 2,67 | 0,035 / 0,89 |
| M00570660 | WallFlex RX biliar | 10 | 100 | 8 / 2,67 | 0,035 / 0,89 |
| M00576790 | WallFlex RX biliar | 10 | 120 | 8 / 2,67 | 0,035 / 0,89 |

Cajas de una unidad

Guía recomendada: Guía de alto rendimiento Dreamwire™ de 0,035 pulgadas (0,89 mm) de cuerpo rígido 260 cm o Guía de alto rendimiento Dreamwire™ de 0,035 pulgadas 260 cm (0,89 mm).

STENTS PLÁSTICOS BILIARES RX



Advanix™ Stents RX precargados con sistema introductor RX NaviFlex™



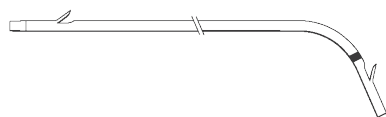
| Referencia | Descripción | Forma | D. E. (F) / (mm) | Longitud de estabilizador a estabilizador (cm) |
|------------|-----------------------------|--------------------------|------------------|--|
| M00534200 | Advanix stent RX precargado | Stent con curva duodenal | 7 / 2,3 | 5 |
| M00534210 | Advanix stent RX precargado | Stent con curva duodenal | 7 / 2,3 | 7 |
| M00534220 | Advanix stent RX precargado | Stent con curva duodenal | 7 / 2,3 | 9 |
| M00534230 | Advanix stent RX precargado | Stent con curva duodenal | 7 / 2,3 | 12 |
| M00534240 | Advanix stent RX precargado | Stent con curva duodenal | 7 / 2,3 | 15 |
| M00534250 | Advanix stent RX precargado | Stent con curva duodenal | 7 / 2,3 | 18 |
| M00534260 | Advanix stent RX precargado | Stent con curva duodenal | 8,5 / 2,83 | 5 |
| M00534270 | Advanix stent RX precargado | Stent con curva duodenal | 8,5 / 2,83 | 7 |
| M00534280 | Advanix stent RX precargado | Stent con curva duodenal | 8,5 / 2,83 | 9 |
| M00534290 | Advanix stent RX precargado | Stent con curva duodenal | 8,5 / 2,83 | 12 |
| M00534300 | Advanix stent RX precargado | Stent con curva duodenal | 8,5 / 2,83 | 15 |
| M00534310 | Advanix stent RX precargado | Stent con curva duodenal | 8,5 / 2,83 | 18 |
| M00534320 | Advanix stent RX precargado | Stent con curva duodenal | 10 / 3,3 | 5 |
| M00534330 | Advanix stent RX precargado | Stent con curva duodenal | 10 / 3,3 | 7 |
| M00534340 | Advanix stent RX precargado | Stent con curva duodenal | 10 / 3,3 | 9 |
| M00534350 | Advanix stent RX precargado | Stent con curva duodenal | 10 / 3,3 | 12 |
| M00534360 | Advanix stent RX precargado | Stent con curva duodenal | 10 / 3,3 | 15 |
| M00534370 | Advanix stent RX precargado | Stent con curva duodenal | 10 / 3,3 | 18 |
| M00534560 | Advanix stent RX precargado | Pliegue central | 7 / 2,3 | 5 |
| M00534570 | Advanix stent RX precargado | Pliegue central | 7 / 2,3 | 7 |
| M00534580 | Advanix stent RX precargado | Pliegue central | 7 / 2,3 | 9 |
| M00534590 | Advanix stent RX precargado | Pliegue central | 7 / 2,3 | 12 |
| M00534600 | Advanix stent RX precargado | Pliegue central | 7 / 2,3 | 15 |
| M00534610 | Advanix stent RX precargado | Pliegue central | 7 / 2,3 | 18 |
| M00534620 | Advanix stent RX precargado | Pliegue central | 8,5 / 2,83 | 5 |
| M00534630 | Advanix stent RX precargado | Pliegue central | 8,5 / 2,83 | 7 |
| M00534640 | Advanix stent RX precargado | Pliegue central | 8,5 / 2,83 | 9 |
| M00534650 | Advanix stent RX precargado | Pliegue central | 8,5 / 2,83 | 12 |
| M00534660 | Advanix stent RX precargado | Pliegue central | 8,5 / 2,83 | 15 |
| M00534670 | Advanix stent RX precargado | Pliegue central | 8,5 / 2,83 | 18 |
| M00534680 | Advanix stent RX precargado | Pliegue central | 10 / 3,3 | 5 |
| M00534690 | Advanix stent RX precargado | Pliegue central | 10 / 3,3 | 7 |
| M00534700 | Advanix stent RX precargado | Pliegue central | 10 / 3,3 | 9 |
| M00534710 | Advanix stent RX precargado | Pliegue central | 10 / 3,3 | 12 |
| M00534720 | Advanix stent RX precargado | Pliegue central | 10 / 3,3 | 15 |
| M00534730 | Advanix stent RX precargado | Pliegue central | 10 / 3,3 | 18 |

Cajas de una unidad

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

Ámbito de compatibilidad: 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 PLÁSTICOS BILIARES RX (CONTINUACIÓN)



Stent con curva duodenal



Pliegue central

Advanix™ Stents individuales



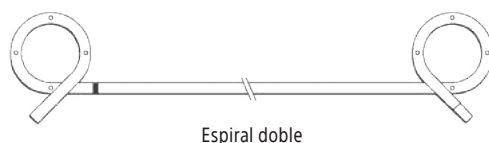
| Referencia | Descripción | Forma | D. E. (F) / (mm) | Longitud de estabilizador a estabilizador (cm) |
|------------|---------------|--------------------------|------------------|--|
| M00532870 | Advanix Stent | Stent con curva duodenal | 7 / 2,3 | 5 |
| M00532880 | Advanix Stent | Stent con curva duodenal | 7 / 2,3 | 7 |
| M00532890 | Advanix Stent | Stent con curva duodenal | 7 / 2,3 | 9 |
| M00532900 | Advanix Stent | Stent con curva duodenal | 7 / 2,3 | 12 |
| M00532910 | Advanix Stent | Stent con curva duodenal | 7 / 2,3 | 15 |
| M00532920 | Advanix Stent | Stent con curva duodenal | 7 / 2,3 | 18 |
| M00532930 | Advanix Stent | Stent con curva duodenal | 8,5 / 2,83 | 5 |
| M00532940 | Advanix Stent | Stent con curva duodenal | 8,5 / 2,83 | 7 |
| M00532950 | Advanix Stent | Stent con curva duodenal | 8,5 / 2,83 | 9 |
| M00532960 | Advanix Stent | Stent con curva duodenal | 8,5 / 2,83 | 12 |
| M00532970 | Advanix Stent | Stent con curva duodenal | 8,5 / 2,83 | 15 |
| M00532980 | Advanix Stent | Stent con curva duodenal | 8,5 / 2,83 | 18 |
| M00532990 | Advanix Stent | Stent con curva duodenal | 10 / 3,3 | 5 |
| M00533000 | Advanix Stent | Stent con curva duodenal | 10 / 3,3 | 7 |
| M00533010 | Advanix Stent | Stent con curva duodenal | 10 / 3,3 | 9 |
| M00533020 | Advanix Stent | Stent con curva duodenal | 10 / 3,3 | 12 |
| M00533030 | Advanix Stent | Stent con curva duodenal | 10 / 3,3 | 15 |
| M00533040 | Advanix Stent | Stent con curva duodenal | 10 / 3,3 | 18 |
| M00533230 | Advanix Stent | Pliegue central | 7 / 2,3 | 5 |
| M00533240 | Advanix Stent | Pliegue central | 7 / 2,3 | 7 |
| M00533250 | Advanix Stent | Pliegue central | 7 / 2,3 | 9 |
| M00533260 | Advanix Stent | Pliegue central | 7 / 2,3 | 12 |
| M00533270 | Advanix Stent | Pliegue central | 7 / 2,3 | 15 |
| M00533280 | Advanix Stent | Pliegue central | 7 / 2,3 | 18 |
| M00533290 | Advanix Stent | Pliegue central | 8,5 / 2,83 | 5 |
| M00533300 | Advanix Stent | Pliegue central | 8,5 / 2,83 | 7 |
| M00533310 | Advanix Stent | Pliegue central | 8,5 / 2,83 | 9 |
| M00533320 | Advanix Stent | Pliegue central | 8,5 / 2,83 | 12 |
| M00533330 | Advanix Stent | Pliegue central | 8,5 / 2,83 | 15 |
| M00533340 | Advanix Stent | Pliegue central | 8,5 / 2,83 | 18 |
| M00533350 | Advanix Stent | Pliegue central | 10 / 3,3 | 5 |
| M00533360 | Advanix Stent | Pliegue central | 10 / 3,3 | 7 |
| M00533370 | Advanix Stent | Pliegue central | 10 / 3,3 | 9 |
| M00533380 | Advanix Stent | Pliegue central | 10 / 3,3 | 12 |
| M00533390 | Advanix Stent | Pliegue central | 10 / 3,3 | 15 |
| M00533400 | Advanix Stent | Pliegue central | 10 / 3,3 | 18 |

Cajas de una unidad

Guía recomendada: 0,035 pulgadas, 0,89 mm

Ámbito de compatibilidad: 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 PLÁSTICOS BILIARES RX (CONTINUACIÓN)



Advanix™ Stents individuales (CONTINUACIÓN)

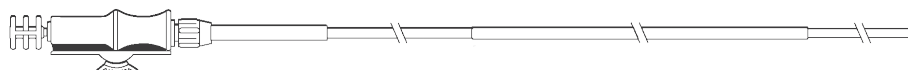


| Referencia | Descripción | Forma | D. E. (F) / (mm) | Longitud entre las espirales (cm) |
|------------|---------------|---------------|------------------|-----------------------------------|
| M00532160 | Advanix Stent | Espiral doble | 7 / 2,3 | 3 |
| M00532180 | Advanix Stent | Espiral doble | 7 / 2,3 | 5 |
| M00532190 | Advanix Stent | Espiral doble | 7 / 2,3 | 7 |
| M00532210 | Advanix Stent | Espiral doble | 7 / 2,3 | 10 |
| M00532220 | Advanix Stent | Espiral doble | 7 / 2,3 | 12 |
| M00532230 | Advanix Stent | Espiral doble | 7 / 2,3 | 15 |
| M00532240 | Advanix Stent | Espiral doble | 10 / 3,3 | 3 |
| M00532260 | Advanix Stent | Espiral doble | 10 / 3,3 | 5 |
| M00532270 | Advanix Stent | Espiral doble | 10 / 3,3 | 7 |
| M00532290 | Advanix Stent | Espiral doble | 10 / 3,3 | 10 |
| M00532300 | Advanix Stent | Espiral doble | 10 / 3,3 | 12 |
| M00532310 | Advanix Stent | Espiral doble | 10 / 3,3 | 15 |

Cajas de una unidad

Guía recomendada: 0,035 pulgadas, 0,89 mm

Ámbito de compatibilidad: 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



| Referencia | Descripción | Diámetro del catéter (mm) | Longitud del espacio de trabajo (cm) |
|------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| M00533560 | Sistema introductor RX | 7 / 2,3 | 202,5 |
| M00533570 | Sistema introductor RX | 8,5 / 2,83 | 202,5 |
| M00533580 | Sistema introductor RX | 10 / 3,3 | 202,5 |

Cajas de una unidad

Compatible con los stents biliares Advanix.

STENTS PLÁSTICOS BILIARES RX (CONTINUACIÓN)

Stent biliar RX de plástico con sistema introductor RX



| Referencia | Descripción | D. E. (F) / (mm) | Longitud de estabilizador a estabilizador (cm) |
|------------|---|---------------------|--|
| M00545550 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 7 / 2,33 | 5 |
| M00545560 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 7 / 2,33 | 7 |
| M00545570 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 7 / 2,33 | 10 |
| M00545580 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 7 / 2,33 | 12 |
| M00545590 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 7 / 2,33 | 15 |
| M00545650 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 8,5 / 2,83 | 5 |
| M00545660 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 8,5 / 2,83 | 7 |
| M00545670 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 8,5 / 2,83 | 10 |
| M00545680 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 8,5 / 2,83 | 12 |
| M00545690 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 8,5 / 2,83 | 15 |
| M00545600 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 10 / 3,33 | 5 |
| M00545610 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 10 / 3,33 | 7 |
| M00545620 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 10 / 3,33 | 10 |
| M00545630 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 10 / 3,33 | 12 |
| M00545640 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 10 / 3,33 | 15 |
| M00545700 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 11,5 / 3,83 | 5 |
| M00545710 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 11,5 / 3,83 | 7 |
| M00545720 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 11,5 / 3,83 | 10 |
| M00545730 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 11,5 / 3,83 | 12 |
| M00545740 | Stents biliares RX de plástico con sistema introductor RX | 11,5 / 3,83 | 15 |

Cajas de una unidad

Guía recomendada: 0,035 pulgadas, 0,89 mm

STENTS PLÁSTICOS BILIARES



Flexima™ Stent biliar con sistema introductor



| Referencia | Descripción | D. E. (F) / (mm) | Longitud de estabilizador a estabilizador(cm) |
|------------|---------------------------------------|---------------------|--|
| M00539200 | Flexima stent con sistema introductor | 7 / 2,33 | 5 |
| M00539210 | Flexima stent con sistema introductor | 7 / 2,33 | 7 |
| M00539220 | Flexima stent con sistema introductor | 7 / 2,33 | 10 |
| M00539230 | Flexima stent con sistema introductor | 7 / 2,33 | 12 |
| M00539240 | Flexima stent con sistema introductor | 7 / 2,33 | 15 |
| M00539250 | Flexima stent con sistema introductor | 8,5 / 2,83 | 5 |
| M00539260 | Flexima stent con sistema introductor | 8,5 / 2,83 | 7 |
| M00539270 | Flexima stent con sistema introductor | 8,5 / 2,83 | 10 |
| M00539280 | Flexima stent con sistema introductor | 8,5 / 2,83 | 12 |
| M00539290 | Flexima stent con sistema introductor | 8,5 / 2,83 | 15 |
| M00539300 | Flexima stent con sistema introductor | 10 / 3,33 | 5 |
| M00539310 | Flexima stent con sistema introductor | 10 / 3,33 | 7 |
| M00539320 | Flexima stent con sistema introductor | 10 / 3,33 | 10 |
| M00539330 | Flexima stent con sistema introductor | 10 / 3,33 | 12 |
| M00539340 | Flexima stent con sistema introductor | 10 / 3,33 | 15 |
| M00539350 | Flexima stent con sistema introductor | 11,5 / 3,83 | 5 |
| M00539360 | Flexima stent con sistema introductor | 11,5 / 3,83 | 7 |
| M00539370 | Flexima stent con sistema introductor | 11,5 / 3,83 | 10 |
| M00539380 | Flexima stent con sistema introductor | 11,5 / 3,83 | 12 |
| M00539390 | Flexima stent con sistema introductor | 11,5 / 3,83 | 15 |

Cajas de una unidad

Guía recomendada: 0,035 pulgadas, 0,89 mm

STENTS PLÁSTICOS BILIARES RX (CONTINUACIÓN)



Percuflex™ Stents biliares de doblez duodenal



| Referencia | Descripción | D. E. (F) / (mm) | Longitud de estabilizador a estabilizador(cm) |
|------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| M00533610 | Percuflex stent flexible duodenal | 7 / 2,33 | 5 |
| M00533620 | Percuflex stent flexible duodenal | 7 / 2,33 | 7 |
| M00533630 | Percuflex stent flexible duodenal | 7 / 2,33 | 10 |
| M00533640 | Percuflex stent flexible duodenal | 7 / 2,33 | 12 |
| M00533650 | Percuflex stent flexible duodenal | 7 / 2,33 | 15 |
| M00533660 | Percuflex stent flexible duodenal | 10 / 3,33 | 5 |
| M00533670 | Percuflex stent flexible duodenal | 10 / 3,33 | 7 |
| M00533680 | Percuflex stent flexible duodenal | 10 / 3,33 | 10 |
| M00533690 | Percuflex stent flexible duodenal | 10 / 3,33 | 12 |
| M00533700 | Percuflex stent flexible duodenal | 10 / 3,33 | 15 |

Cajas de una unidad

Guía recomendada: 0,035 pulgadas, 0,89 mm

Introduccion biliar*



| Referencia | Descripción |
|------------|--|
| M00533910 | Catéter de presión para su uso con stents de 7 Fr (2,33 mm) D.E. stents |
| M00533920 | Catéter de presión para su uso con stents de 10 Fr (3,33 mm) D.E. stents |

Cajas de una unidad

Guía recomendada: 0,035 pulgadas, 0,89 mm

* Los stents se venden por separado.

STENTS PLÁSTICOS PANCREÁTICOS



Advanix™ Kits de Stent Pancreático (Stent + Empujador RX) – Pigtail



| Referencia | Descripción | Lengüeta guía | Forma | D. E. (F) / (mm) | Longitud (cm) |
|------------|--------------------------------------|---------------|---------|------------------|---------------|
| M00537350 | Advanix kit de stents pancreáticos ● | No | Pigtail | 4 / 1,35 | 3 |
| M00537360 | Advanix kit de stents pancreáticos ▲ | No | Pigtail | 4 / 1,35 | 4 |
| M00537370 | Advanix kit de stents pancreáticos ▲ | No | Pigtail | 4 / 1,35 | 5 |
| M00537380 | Advanix kit de stents pancreáticos ▲ | No | Pigtail | 4 / 1,35 | 7 |
| M00537390 | Advanix kit de stents pancreáticos ● | No | Pigtail | 5 / 1,67 | 3 |
| M00537400 | Advanix kit de stents pancreáticos ▲ | No | Pigtail | 5 / 1,67 | 4 |
| M00537410 | Advanix kit de stents pancreáticos ▲ | No | Pigtail | 5 / 1,67 | 5 |
| M00537420 | Advanix kit de stents pancreáticos ▲ | No | Pigtail | 5 / 1,67 | 7 |
| M00537430 | Advanix kit de stents pancreáticos ● | Sí | Pigtail | 5 / 1,67 | 3 |
| M00537440 | Advanix kit de stents pancreáticos ▲ | Sí | Pigtail | 5 / 1,67 | 4 |
| M00537450 | Advanix kit de stents pancreáticos ▲ | Sí | Pigtail | 5 / 1,67 | 5 |

* Los productos con este símbolo pden ser utilizados en Resonancias Magnéticas tal y como se especifica en las condiciones recogidas en las Instrucciones de Uso.



Advanix™ Kits de Stent Pancreático (Stent + Empujador RX) – Rectos



| Referencia | Descripción | Lengüeta guía | Forma | D. E. (F) / (mm) | Longitud (cm) |
|------------|---|---------------|-------|------------------|---------------|
| M00537460 | Advanix kit de stents pancreáticos ● ¹ | No | Recta | 4 / 1,35 | 3 |
| M00537470 | Advanix kit de stents pancreáticos ▲ ¹ | No | Recta | 4 / 1,35 | 4 |
| M00537480 | Advanix kit de stents pancreáticos ▲ ¹ | No | Recta | 4 / 1,35 | 5 |
| M00537490 | Advanix kit de stents pancreáticos ▲ ¹ | No | Recta | 4 / 1,35 | 7 |
| M00537500 | Advanix kit de stents pancreáticos ● | No | Recta | 5 / 1,67 | 3 |
| M00537510 | Advanix kit de stents pancreáticos ▲ | No | Recta | 5 / 1,67 | 4 |
| M00537520 | Advanix kit de stents pancreáticos ▲ | No | Recta | 5 / 1,67 | 5 |
| M00537530 | Advanix kit de stents pancreáticos ▲ | No | Recta | 5 / 1,67 | 7 |
| M00537540 | Advanix kit de stents pancreáticos ● | Sí | Recta | 5 / 1,67 | 3 |
| M00537550 | Advanix kit de stents pancreáticos ▲ | Sí | Recta | 5 / 1,67 | 4 |
| M00537560 | Advanix kit de stents pancreáticos ▲ | Sí | Recta | 5 / 1,67 | 5 |

* Los productos con este símbolo pden ser utilizados en Resonancias Magnéticas tal y como se especifica en las condiciones recogidas en las Instrucciones de Uso.

■ 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 DE PLÁSTICO (CONTINUACIÓN)



Advanix™ Kits de Stent Pancreático – Pigtail



| Referencia | Descripción | Lengüeta guía | Forma | D. E. (F) / (mm) | Longitud (cm) |
|------------|-----------------------------|---------------|---------|---------------------|------------------|
| M00536740 | Advanix stent pancreático ■ | No | Pigtail | 3 / 1,00 | 2 |
| M00536750 | Advanix stent pancreático ■ | No | Pigtail | 3 / 1,00 | 3 |
| M00536760 | Advanix stent pancreático ■ | No | Pigtail | 3 / 1,00 | 4 |
| M00536770 | Advanix stent pancreático ■ | No | Pigtail | 3 / 1,00 | 5 |
| M00536780 | Advanix stent pancreático ■ | No | Pigtail | 3 / 1,00 | 6 |
| M00536790 | Advanix stent pancreático ■ | No | Pigtail | 3 / 1,00 | 7 |
| M00536800 | Advanix stent pancreático ■ | No | Pigtail | 3 / 1,00 | 8 |
| M00536810 | Advanix stent pancreático ■ | No | Pigtail | 3 / 1,00 | 9 |
| M00536820 | Advanix stent pancreático ■ | No | Pigtail | 3 / 1,00 | 10 |
| M00536830 | Advanix stent pancreático ■ | No | Pigtail | 3 / 1,00 | 11 |
| M00536840 | Advanix stent pancreático ■ | No | Pigtail | 3 / 1,00 | 12 |
| M00536850 | Advanix stent pancreático ■ | No | Pigtail | 3 / 1,00 | 13 |
| M00536860 | Advanix stent pancreático ● | No | Pigtail | 4 / 1,35 | 2 |
| M00536870 | Advanix stent pancreático ● | No | Pigtail | 4 / 1,35 | 3 |
| M00536880 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Pigtail | 4 / 1,35 | 4 |
| M00536890 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Pigtail | 4 / 1,35 | 5 |
| M00536900 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Pigtail | 4 / 1,35 | 6 |
| M00536910 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Pigtail | 4 / 1,35 | 7 |
| M00536920 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Pigtail | 4 / 1,35 | 8 |
| M00536930 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Pigtail | 4 / 1,35 | 9 |
| M00536940 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Pigtail | 4 / 1,35 | 10 |
| M00536950 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Pigtail | 4 / 1,35 | 11 |
| M00536960 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Pigtail | 4 / 1,35 | 12 |
| M00536970 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Pigtail | 4 / 1,35 | 13 |
| M00536980 | Advanix stent pancreático ● | No | Pigtail | 5 / 1,67 | 2 |
| M00536990 | Advanix stent pancreático ● | No | Pigtail | 5 / 1,67 | 3 |
| M00537000 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Pigtail | 5 / 1,67 | 4 |
| M00537010 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Pigtail | 5 / 1,67 | 5 |
| M00537020 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Pigtail | 5 / 1,67 | 6 |
| M00537030 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Pigtail | 5 / 1,67 | 7 |
| M00537040 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Pigtail | 5 / 1,67 | 8 |
| M00537050 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Pigtail | 5 / 1,67 | 9 |
| M00537060 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Pigtail | 5 / 1,67 | 10 |
| M00537070 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Pigtail | 5 / 1,67 | 11 |
| M00537080 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Pigtail | 5 / 1,67 | 12 |
| M00537090 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Pigtail | 5 / 1,67 | 13 |

* Los productos con este símbolo pden ser utilizados en Resonancias Magnéticas tal y como se especifica en las condiciones recogidas en las Instrucciones de Uso.

■ 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 DE PLÁSTICO (CONTINUACIÓN)



Advanix™ Stents pancreáticos individuales – Pigtail (CONTINUACIÓN)



| Referencia | Descripción | Lengüeta guía | Forma | D. E. (F) / (mm) | Longitud (cm) |
|------------|--|---------------|---------|------------------|---------------|
| M00537100 | Advanix stent pancreático ● | Sí | Pigtail | 5 / 1,67 | 2 |
| M00537110 | Advanix stent pancreático ● | Sí | Pigtail | 5 / 1,67 | 3 |
| M00537120 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Pigtail | 5 / 1,67 | 4 |
| M00537130 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Pigtail | 5 / 1,67 | 5 |
| M00537140 | Advanix stent pancreático ▲ ² | Sí | Pigtail | 5 / 1,67 | 6 |
| M00537150 | Advanix stent pancreático ▲ ² | Sí | Pigtail | 5 / 1,67 | 7 |
| M00537160 | Advanix stent pancreático ▲ ² | Sí | Pigtail | 5 / 1,67 | 8 |
| M00537170 | Advanix stent pancreático ▲ ² | Sí | Pigtail | 5 / 1,67 | 9 |
| M00537180 | Advanix stent pancreático ▲ ² | Sí | Pigtail | 5 / 1,67 | 10 |
| M00537190 | Advanix stent pancreático ▲ ² | Sí | Pigtail | 5 / 1,67 | 11 |
| M00537200 | Advanix stent pancreático ▲ ² | Sí | Pigtail | 5 / 1,67 | 12 |
| M00537210 | Advanix stent pancreático ▲ ² | Sí | Pigtail | 5 / 1,67 | 13 |
| M00537220 | Advanix stent pancreático ■ | Sí | Pigtail | 7 / 2,33 | 3 |
| M00537230 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Pigtail | 7 / 2,33 | 4 |
| M00537240 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Pigtail | 7 / 2,33 | 5 |
| M00537250 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Pigtail | 7 / 2,33 | 6 |
| M00537260 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Pigtail | 7 / 2,33 | 7 |
| M00537270 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Pigtail | 7 / 2,33 | 8 |
| M00537280 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Pigtail | 7 / 2,33 | 9 |
| M00537290 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Pigtail | 7 / 2,33 | 10 |
| M00537300 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Pigtail | 7 / 2,33 | 11 |
| M00537310 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Pigtail | 7 / 2,33 | 12 |
| M00537320 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Pigtail | 7 / 2,33 | 13 |
| M00537330 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Pigtail | 7 / 2,33 | 15 |
| M00537340 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Pigtail | 7 / 2,33 | 18 |

* Los productos con este símbolo pden ser utilizados en Resonancias Magnéticas tal y como se especifica en las condiciones recogidas en las Instrucciones de Uso.

■ 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 DE PLÁSTICO (CONTINUACIÓN)



Advanix™ Kits de Stent Pancreático – Rectos



| Referencia | Descripción | Lengüeta guía | Forma | D. E. (F) / (mm) | Longitud (cm) |
|------------|--|---------------|-------|---------------------|------------------|
| M00536000 | Advanix stent pancreático ■ | No | Recta | 3 / 1,00 | 2 |
| M00536010 | Advanix stent pancreático ■ | No | Recta | 3 / 1,00 | 3 |
| M00536020 | Advanix stent pancreático ■ | No | Recta | 3 / 1,00 | 4 |
| M00536030 | Advanix stent pancreático ■ | No | Recta | 3 / 1,00 | 5 |
| M00536040 | Advanix stent pancreático ■ | No | Recta | 3 / 1,00 | 6 |
| M00536050 | Advanix stent pancreático ■ | No | Recta | 3 / 1,00 | 7 |
| M00536060 | Advanix stent pancreático ■ | No | Recta | 3 / 1,00 | 8 |
| M00536070 | Advanix stent pancreático ■ | No | Recta | 3 / 1,00 | 9 |
| M00536080 | Advanix stent pancreático ■ | No | Recta | 3 / 1,00 | 10 |
| M00536090 | Advanix stent pancreático ■ | No | Recta | 3 / 1,00 | 11 |
| M00536100 | Advanix stent pancreático ■ | No | Recta | 3 / 1,00 | 12 |
| M00536110 | Advanix stent pancreático ■ | No | Recta | 3 / 1,00 | 13 |
| M00536120 | Advanix stent pancreático ● ¹ | No | Recta | 4 / 1,35 | 2 |
| M00536130 | Advanix stent pancreático ● ¹ | No | Recta | 4 / 1,35 | 3 |
| M00536140 | Advanix stent pancreático ▲ ¹ | No | Recta | 4 / 1,35 | 4 |
| M00536150 | Advanix stent pancreático ▲ ¹ | No | Recta | 4 / 1,35 | 5 |
| M00536160 | Advanix stent pancreático ▲ ¹ | No | Recta | 4 / 1,35 | 6 |
| M00536170 | Advanix stent pancreático ▲ ¹ | No | Recta | 4 / 1,35 | 7 |
| M00536180 | Advanix stent pancreático ▲ ¹ | No | Recta | 4 / 1,35 | 8 |
| M00536190 | Advanix stent pancreático ▲ ¹ | No | Recta | 4 / 1,35 | 9 |
| M00536200 | Advanix stent pancreático ▲ ¹ | No | Recta | 4 / 1,35 | 10 |
| M00536210 | Advanix stent pancreático ▲ ¹ | No | Recta | 4 / 1,35 | 11 |
| M00536220 | Advanix stent pancreático ▲ ¹ | No | Recta | 4 / 1,35 | 12 |
| M00536230 | Advanix stent pancreático ▲ ¹ | No | Recta | 4 / 1,35 | 13 |
| M00536240 | Advanix stent pancreático ● | No | Recta | 5 / 1,67 | 2 |
| M00536250 | Advanix stent pancreático ● | No | Recta | 5 / 1,67 | 3 |
| M00536260 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Recta | 5 / 1,67 | 4 |
| M00536270 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Recta | 5 / 1,67 | 5 |
| M00536280 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Recta | 5 / 1,67 | 6 |
| M00536290 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Recta | 5 / 1,67 | 7 |
| M00536300 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Recta | 5 / 1,67 | 8 |
| M00536310 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Recta | 5 / 1,67 | 9 |
| M00536320 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Recta | 5 / 1,67 | 10 |
| M00536330 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Recta | 5 / 1,67 | 11 |
| M00536340 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Recta | 5 / 1,67 | 12 |
| M00536350 | Advanix stent pancreático ▲ | No | Recta | 5 / 1,67 | 13 |

* El producto con este símbolo puede ser utilizado en Resonancias Magnéticas tal y como se especifica en las condiciones recogidas en las Instrucciones de Uso.

■ 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 DE PLÁSTICO (CONTINUACIÓN)



Advanix™ Kits de Stent Pancreático – Rectos (CONTINUACIÓN)



| Referencia | Descripción | Lengüeta guía | Forma | D. E. (F) / (mm) | Longitud (cm) |
|------------|--|---------------|-------|------------------|---------------|
| M00536360 | Advanix stent pancreático ● | Sí | Recta | 5 / 1.67 | 2 |
| M00536370 | Advanix stent pancreático ● | Sí | Recta | 5 / 1.67 | 3 |
| M00536380 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 5 / 1.67 | 4 |
| M00536390 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 5 / 1.67 | 5 |
| M00536400 | Advanix stent pancreático ▲ ² | Sí | Recta | 5 / 1.67 | 6 |
| M00536410 | Advanix stent pancreático ▲ ² | Sí | Recta | 5 / 1.67 | 7 |
| M00536420 | Advanix stent pancreático ▲ ² | Sí | Recta | 5 / 1.67 | 8 |
| M00536430 | Advanix stent pancreático ▲ ² | Sí | Recta | 5 / 1.67 | 9 |
| M00536440 | Advanix stent pancreático ▲ ² | Sí | Recta | 5 / 1.67 | 10 |
| M00536450 | Advanix stent pancreático ▲ ² | Sí | Recta | 5 / 1.67 | 11 |
| M00536460 | Advanix stent pancreático ▲ ² | Sí | Recta | 5 / 1.67 | 12 |
| M00536470 | Advanix stent pancreático ▲ ² | Sí | Recta | 5 / 1.67 | 13 |
| M00536480 | Advanix stent pancreático ■ | Sí | Recta | 7 / 2,33 | 3 |
| M00536490 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 7 / 2,33 | 4 |
| M00536500 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 7 / 2,33 | 5 |
| M00536510 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 7 / 2,33 | 6 |
| M00536520 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 7 / 2,33 | 7 |
| M00536530 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 7 / 2,33 | 8 |
| M00536540 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 7 / 2,33 | 9 |
| M00536550 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 7 / 2,33 | 10 |
| M00536560 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 7 / 2,33 | 11 |
| M00536570 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 7 / 2,33 | 12 |
| M00536580 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 7 / 2,33 | 13 |
| M00536590 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 7 / 2,33 | 15 |
| M00536600 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 7 / 2,33 | 18 |
| M00536610 | Advanix stent pancreático ■ | Sí | Recta | 10 / 3,33 | 3 |
| M00536620 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 10 / 3,33 | 4 |
| M00536630 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 10 / 3,33 | 5 |
| M00536640 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 10 / 3,33 | 6 |
| M00536650 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 10 / 3,33 | 7 |
| M00536660 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 10 / 3,33 | 8 |
| M00536670 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 10 / 3,33 | 9 |
| M00536680 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 10 / 3,33 | 10 |
| M00536690 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 10 / 3,33 | 11 |
| M00536700 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 10 / 3,33 | 12 |
| M00536710 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 10 / 3,33 | 13 |
| M00536720 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 10 / 3,33 | 15 |
| M00536730 | Advanix stent pancreático ▲ | Sí | Recta | 10 / 3,33 | 18 |

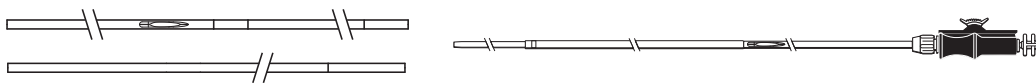
* Los productos con este símbolo pden ser utilizados en Resonancias Magnéticas tal y como se especifica en las condiciones recogidas en las Instrucciones de Uso.

■ 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 PLÁSTICOS BILIARES RX



NaviFlex™ RX Sistemas Introdutores Pancreáticos y Empujadores NaviFlex™



| Referencia | Descripción | Diámetro (F) / (mm) |
|------------|---|---------------------|
| M00535000 | Colocador de Stent pancreático RX | 3 / 1,00 |
| M00535010 | Colocador de Stent pancreático RX | 4 & 5 / 1,35 & 1,67 |
| M00535020 | Colocador de Stent pancreático | 3 / 1,00 |
| M00535030 | Colocador de Stent pancreático | 4 & 5 / 1,35 & 1,67 |
| M00535060 | Sistema introductor del stent pancreático | 7 / 2,33 |
| M00535080 | Sistema introductor del stent pancreático | 10 / 3,33 |

STENT ESOFÁGICOS



WallFlex™ Sistema de stent esofágico parcialmente recubierto

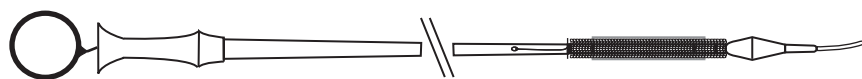


| Referencia | Descripción | D.E. del stent (mm) | D.E. del extremo proximal / distal (mm) | Longitud del stent (cm) | Longitud recubierta (cm) | Diámetro del catéter (F) / (mm) | Longitud del sistema (cm) |
|------------|--|---------------------|---|-------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| M00516900 | WallFlex™ Sistema de stent esofágico parcialmente recubierto | 18 | 23 / 23 | 10,3 | 7,1 | 18,5 / 6,2 | 120 |
| M00516910 | WallFlex™ Sistema de stent esofágico parcialmente recubierto | 18 | 23 / 23 | 12,3 | 9 | 18,5 / 6,2 | 120 |
| M00516920 | WallFlex™ Sistema de stent esofágico parcialmente recubierto | 18 | 23 / 23 | 15,3 | 12,1 | 18,5 / 6,2 | 120 |
| M00516930 | WallFlex™ Sistema de stent esofágico parcialmente recubierto | 23 | 28 / 28 | 10,5 | 7,3 | 18,5 / 6,2 | 120 |
| M00516940 | WallFlex™ Sistema de stent esofágico parcialmente recubierto | 23 | 28 / 28 | 12,5 | 9,3 | 18,5 / 6,2 | 120 |
| M00516950 | WallFlex™ Sistema de stent esofágico parcialmente recubierto | 23 | 28 / 28 | 15,5 | 12,3 | 18,5 / 6,2 | 120 |

Cajas de una unidad

Guía recomendada: Jagwire™ de 0,038 in (0,97 mm) y 260 cm, M00556621

STENTS ESOFÁGICOS (CONTINUACIÓN)

**Ultraflex™ Sistema de stent NG esofágico cubierto**

Liberación proximal



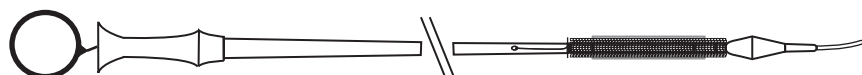
| Referencia | Descripción | D.E. del stent (mm) | D.E. del extremo de la copa proximal (mm) | Longitud del stent (cm) | Longitud recubierta (cm) |
|------------|---|---------------------|---|-------------------------|--------------------------|
| M00513840 | Ultraflex Sistema de stent NG esofágico | 18 | 23 | 10 | 7 |
| M00513850 | Ultraflex Sistema de stent NG esofágico | 18 | 23 | 12 | 9 |
| M00513860 | Ultraflex Sistema de stent NG esofágico | 18 | 23 | 15 | 12 |
| M00514240 | Ultraflex Sistema de stent NG esofágico | 23 | 28 | 10 | 7 |
| M00514250 | Ultraflex Sistema de stent NG esofágico | 23 | 28 | 12 | 9 |

Liberación distal

| Referencia | Descripción | D.E. del stent (mm) | D.E. del extremo de la copa proximal (mm) | Longitud del stent (cm) | Longitud recubierta (cm) |
|------------|---|---------------------|---|-------------------------|--------------------------|
| M00513730 | Ultraflex Sistema de stent NG esofágico | 18 | 23 | 10 | 7 |
| M00513740 | Ultraflex Sistema de stent NG esofágico | 18 | 23 | 12 | 9 |
| M00513750 | Ultraflex Sistema de stent NG esofágico | 18 | 23 | 15 | 12 |
| M00514200 | Ultraflex Sistema de stent NG esofágico | 23 | 28 | 10 | 7 |
| M00514210 | Ultraflex Sistema de stent NG esofágico | 23 | 28 | 12 | 9 |

Cajas de una unidad

Guía recomendada: Guía Jagwire™ de 0,038 in (0,97 mm) y 260 cm, M00556621

**Ultraflex™ Sistema de stent NG esofágico no cubierto**

Liberación proximal



| Referencia | Descripción | D.E. del stent (mm) | D.E. del extremo de la copa proximal (mm) | Longitud del stent (cm) |
|------------|---|---------------------|---|-------------------------|
| M00513800 | Ultraflex Sistema de stent NG esofágico | 18 | 23 | 7 |
| M00513810 | Ultraflex Sistema de stent NG esofágico | 18 | 23 | 10 |
| M00513820 | Ultraflex Sistema de stent NG esofágico | 18 | 23 | 12 |
| M00513830 | Ultraflex Sistema de stent NG esofágico | 18 | 23 | 15 |
| M00514220 | Ultraflex Sistema de stent NG esofágico | 23 | 28 | 7 |
| M00514230 | Ultraflex Sistema de stent NG esofágico | 23 | 28 | 12 |

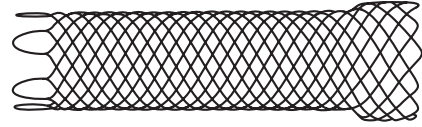
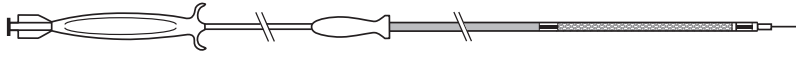
Liberación distal

| Referencia | Descripción | D.E. del stent (mm) | D.E. del extremo de la copa proximal (mm) | Longitud del stent (cm) |
|------------|---|---------------------|---|-------------------------|
| M00513700 | Ultraflex Sistema de stent NG esofágico | 18 | 23 | 7 |
| M00513710 | Ultraflex Sistema de stent NG esofágico | 18 | 23 | 10 |
| M00513720 | Ultraflex Sistema de stent NG esofágico | 18 | 28 | 15 |

Cajas de una unidad

Guía recomendada: Jagwire™ de 0,038 in (0,97 mm) y 260 cm, M00556621

STENTS PARA COLON Y DUODENO



WallFlex™ Sistema de stent colónico con sistema introductor de cierre de anclaje Ⓢ

| Referencia | Descripción | Diámetro del cuerpo del stent (mm) | Diámetro del stent ensanchado (mm) | Longitud del stent expandido (cm) | Longitud del espacio de trabajo (cm) | Diámetro del catéter (F) / (mm) |
|------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| M00565100 | WallFlex Stent Colónico | 22 | 27 | 6 | 230 | 10 / 3,33 |
| M00565110 | WallFlex Stent Colónico | 22 | 27 | 9 | 230 | 10 / 3,33 |
| M00565120 | WallFlex Stent Colónico | 22 | 27 | 12 | 230 | 10 / 3,33 |
| M00565130 | WallFlex Stent Colónico | 22 | 27 | 6 | 135 | 10 / 3,33 |
| M00565140 | WallFlex Stent Colónico | 22 | 27 | 9 | 135 | 10 / 3,33 |
| M00565150 | WallFlex Stent Colónico | 22 | 27 | 12 | 135 | 10 / 3,33 |
| M00565040 | WallFlex Stent Colónico | 25 | 30 | 6 | 230 | 10 / 3,33 |
| M00565050 | WallFlex Stent Colónico | 25 | 30 | 9 | 230 | 10 / 3,33 |
| M00565060 | WallFlex Stent Colónico | 25 | 30 | 12 | 230 | 10 / 3,33 |
| M00565070 | WallFlex Stent Colónico | 25 | 30 | 6 | 135 | 10 / 3,33 |
| M00565080 | WallFlex Stent Colónico | 25 | 30 | 9 | 135 | 10 / 3,33 |
| M00565090 | WallFlex Stent Colónico | 25 | 30 | 12 | 135 | 10 / 3,33 |

Cajas de una unidad

Sistemas de guías recomendados 230 cm: Guía de alta resistencia Dreamwire™ de cuerpo rígido y 0,035 pulgadas (0,89 mm), 450 cm: M00556161 punta recta Dream Tip™, M00556171 Angled Dream Tip™ o

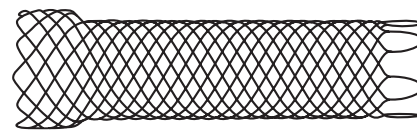
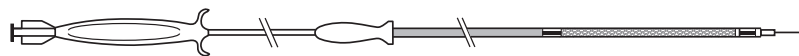
Guía de cuerpo rígido Jagwire™ de 0,035 pulgadas (0,89 mm) de 450 cm: M00556601 punta recta, M00556611 punta en ángulo, o

Guía superrígida de 0,035 pulgadas (0,89 mm) de 500 cm: H954180011

Sistemas 135 cm: Guía de alto rendimiento Dreamwire™ con cuerpo rígido, 0,035 in (0,89 mm), 260 cm: M00556121 punta recta, M00556131 punta angulada

Guía de cuerpo rígido Jagwire™ de 0,035 pulgadas (0,89 mm) de 260 cm: M00557661 punta recta

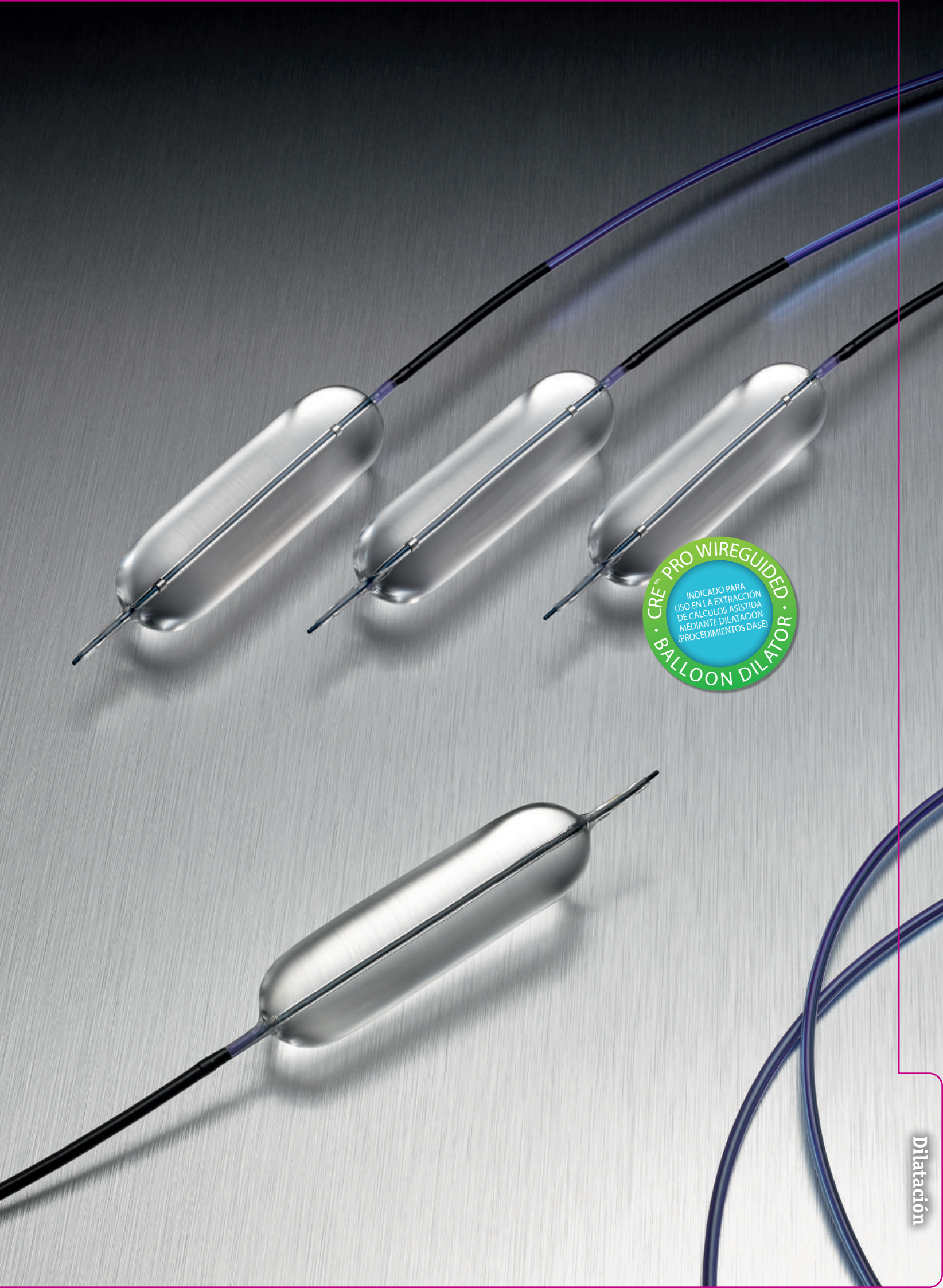
STENTS PARA COLON Y DUODENO

WallFlex™ Sistema de stent duodenal con sistema introductor de cierre de anclaje ⓧ

| Referencia | Descripción | Diámetro del cuerpo del stent (mm) | Diámetro del stent ensanchado (mm) | Longitud del stent expandido (cm) | Longitud del espacio de trabajo (cm) | Diámetro del catéter (F) / (mm) |
|------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| M00565010 | WallFlex Stent duodenal | 22 | 27 | 6 | 230 | 10 / 3,33 |
| M00565020 | WallFlex Stent duodenal | 22 | 27 | 9 | 230 | 10 / 3,33 |
| M00565030 | WallFlex Stent duodenal | 22 | 27 | 12 | 230 | 10 / 3,33 |

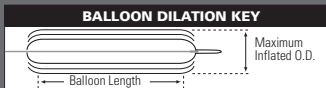
Cajas de una unidad

Guías recomendadas: Guía de alta resistencia Dreamwire™ de cuerpo rígido y 0,035 pulgadas (0,89 mm), 450 cm: M00556161 punta recta Dream Tip™, M00556171 Angled Dream Tip™ o Guía de cuerpo rígido Jagwire™ de 0,035 pulgadas (0,89 mm) de 450 cm: M00556601 punta recta, M00556611 punta en ángulo, o Guía superrígida de 0,035 pulgadas (0,89 mm) de 500 cm: H954180011

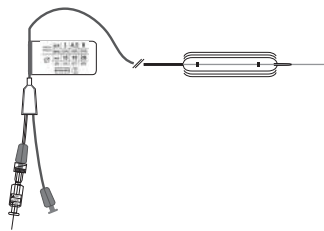


INDICADO PARA
USO EN LA EXTRACCIÓN
DE CÁLCULOS ASISTIDA
MEDIANTE DILATACIÓN
(PROCEDIMIENTOS DASE)

• CRE™ PRO WIREGUIDED •
• BALLOON DILATOR •



CRE™ BALONES DE DILATACIÓN DE EXPANSIÓN RADIAL CONTROLADA



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



| Referencia | D.E. DEL BALÓN INFLADO (cm) (Fr) | | Longitud del balón (cm) | PRESIÓN DE INFLADO (atm) (kPa) | | Canal de trabajo mínimo (mm) | Diámetro del catéter (F) / (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Unidades |
|-------------|----------------------------------|------------|-------------------------|--------------------------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------|
| M00558600 | 6-7-8 | 18-21-24 | 5,5 | 3-6-10 | 304-608-1013 | 2,8/3,2* | 7,5 / 2,50 | 180 | caja de 1 |
| M00558610 | 8-9-10 | 24-27-30 | 5,5 | 3-5,5-9 | 304-557-912 | 2,8/3,2* | 7,5 / 2,50 | 180 | caja de 1 |
| M00558620 | 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 |
| M00558630 | 12-13,5-15 | 36-40,5-45 | 5,5 | 3-4,5-8 | 304-456-811 | 2,8/3,2* | 7,5 / 2,50 | 180 | caja de 1 |
| M00558640 | 15-16,5-18 | 45-49,5-54 | 5,5 | 3-4,5-7 | 304-456-709 | 2,8/3,7* | 7,5 / 2,50 | 180 | caja de 1 |
| M00558650** | 18-19-20 | 54-57-60 | 5,5 | 3-4,5-6 | 304-456-608 | 2,8/3,7* | 7,5 / 2,50 | 180 | caja de 1 |

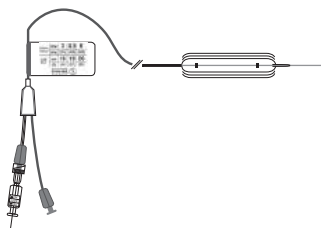
Dispositivo de inflado recomendado: Alliance™ II Sistema de inflado integrado con mango reutilizable M00550620 y jeringa estéril M00550601

Se incluye una guía precargada en el catéter de balón

* Tamaño del canal del duodenoscopio

** Para uso en esofágico y biliar únicamente

Este producto no contiene látex detectable.



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



| Referencia | D.E. DEL BALÓN INFLADO (cm) (Fr) | | Longitud del balón (cm) | PRESIÓN DE INFLADO (ATM) (kPa) | | Canal de trabajo mínimo (mm) | Diámetro del catéter (F) / (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Unidades |
|-------------|----------------------------------|------------|-------------------------|--------------------------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------|
| M00558660 | 6-7-8 | 18-21-24 | 5,5 | 3-6-10 | 304-608-1013 | 2,8/3,2* | 7,5 / 2,50 | 240 | caja de 1 |
| M00558670 | 8-9-10 | 24-27-30 | 5,5 | 3-5,5-9 | 304-557-912 | 2,8/3,2* | 7,5 / 2,50 | 240 | caja de 1 |
| M00558680 | 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 |
| M00558690 | 12-13,5-15 | 36-40,5-45 | 5,5 | 3-4,5-8 | 304-456-811 | 2,8/3,2* | 7,5 / 2,50 | 240 | caja de 1 |
| M00558700 | 15-16,5-18 | 45-49,5-54 | 5,5 | 3-4,5-7 | 304-456-709 | 2,8/3,7* | 7,5 / 2,50 | 240 | caja de 1 |
| M00558710** | 18-19-20 | 54-57-60 | 5,5 | 3-4,5-6 | 304-456-608 | 2,8/3,7* | 7,5 / 2,50 | 240 | caja de 1 |

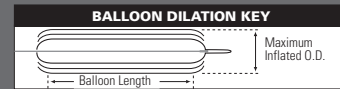
Dispositivo de inflado recomendado: Alliance™ II Sistema de inflado integrado con mango reutilizable M00550620 y jeringa estéril M00550601

Se incluye una guía precargada en el catéter de balón

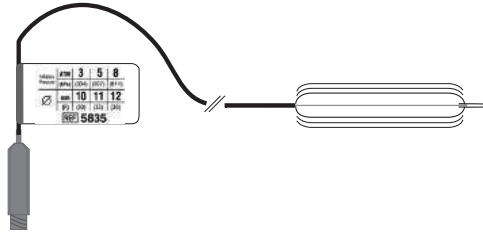
* Tamaño del canal del duodenoscopio

** Para uso esofágico, colónico y biliar únicamente.

Este producto no contiene látex detectable.



CRE™ BALONES DE DILATACIÓN DE EXPANSIÓN RADIAL CONTROLADA (CONTINUACIÓN)

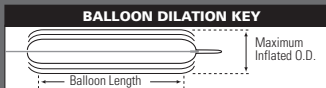


Catéteres balón de dilatación CRE™ con guía fija

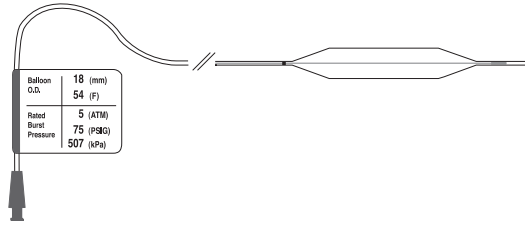


| Referencia | D.E. de inflado (mm) | Longitud del balón (cm) | PRESIÓN DE INFLADO | | Canal de trabajo mínimo (mm) | Diámetro del catéter (F) / (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Unidades |
|------------|----------------------|-------------------------|--------------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------|
| | | | (ATM) | (kPa) | | | | |
| M00558330 | 6-7-8 | 8 | 3-6-10 | 304-608-1013 | 2,8 | 6 / 2,00 | 180 | caja de 1 |
| M00558340 | 8-9-10 | 8 | 3-5,5-9 | 304-557-912 | 2,8 | 6 / 2,00 | 180 | caja de 1 |
| M00558350 | 10-11-12 | 8 | 3-5-8 | 304-507-810 | 2,8 | 6 / 2,00 | 180 | caja de 1 |
| M00558360 | 12-13,5-15 | 8 | 3-4,5-8 | 304-456-810 | 2,8 | 6 / 2,00 | 180 | caja de 1 |
| M00558370 | 15-16,5-18 | 8 | 3-4,5-7 | 304-456-709 | 2,8 | 6 / 2,00 | 180 | caja de 1 |
| M00558380 | 18-19-20 | 8 | 3-4,5-6 | 304-456-608 | 2,8 | 6 / 2,00 | 180 | caja de 1 |

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



MAXFORCE™ TTS CATÉTERES DE DILATACIÓN DE BALÓN



Maxforce TTS™ Catéter de Dilatación de Balón Esofágico de Alto Rendimiento



| Referencia | D.E. de inflado (mm) | Longitud del balón (cm) | PRESIÓN DE INFLADO (ATM) (kPa) | | Canal de trabajo mínimo (mm) | Diámetro del catéter (F) / (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Unidades |
|------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|-----|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------|
| M00589100 | 10 | 6 | 7 | 709 | 2,8 | 6 / 2,00 | 180 | caja de 1 |
| M00589120 | 12 | 6 | 7 | 709 | 2,8 | 6 / 2,00 | 180 | caja de 1 |
| M00589140 | 14 | 6 | 7 | 709 | 2,8 | 6 / 2,00 | 180 | caja de 1 |
| M00589150 | 15 | 6 | 5 | 507 | 2,8 | 6 / 2,00 | 180 | caja de 1 |
| M00589160 | 16 | 6 | 5 | 507 | 2,8 | 6 / 2,00 | 180 | caja de 1 |
| M00589180 | 18 | 6 | 5 | 507 | 2,8 | 6 / 2,00 | 180 | caja de 1 |

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

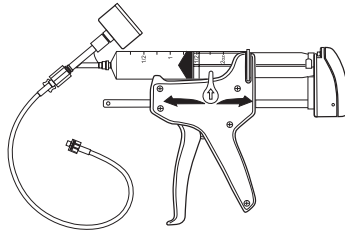
Rigiflex™ II Balones de dilatación para acalasia*



| Referencia | D.E. de inflado (mm) | Longitud del balón (cm) | Diámetro del catéter (F) / (mm) | Longitud del espacio de trabajo (cm) | Guía recomendada (pulgadas) / (mm)** | Unidades |
|------------|----------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| M00554500 | 30 | 10 | 14 / 4,67 | 90 | 0,038 / 0,97 | caja de 1 |
| M00554510 | 35 | 10 | 14 / 4,67 | 90 | 0,038 / 0,97 | caja de 1 |
| M00554520 | 40 | 10 | 14 / 4,67 | 90 | 0,038 / 0,97 | caja de 1 |

* Se suministra estéril. Uso recomendado con el inflador neumático M00553200
** La guía se incluye con el catéter balón de dilatación Rigiflex™ II
Este producto no contiene látex detectable.

SISTEMAS DE INFLADO



Alliance™ II Sistema de inflado

| Referencia | Descripción | Unidades |
|------------|--|-----------|
| M00550620 | Alliance II Dispositivo integral de inflado/litotricia | caja de 1 |
| M00550601 | ⊗ Alliance II Conjunto de jeringa/manómetro | caja de 5 |

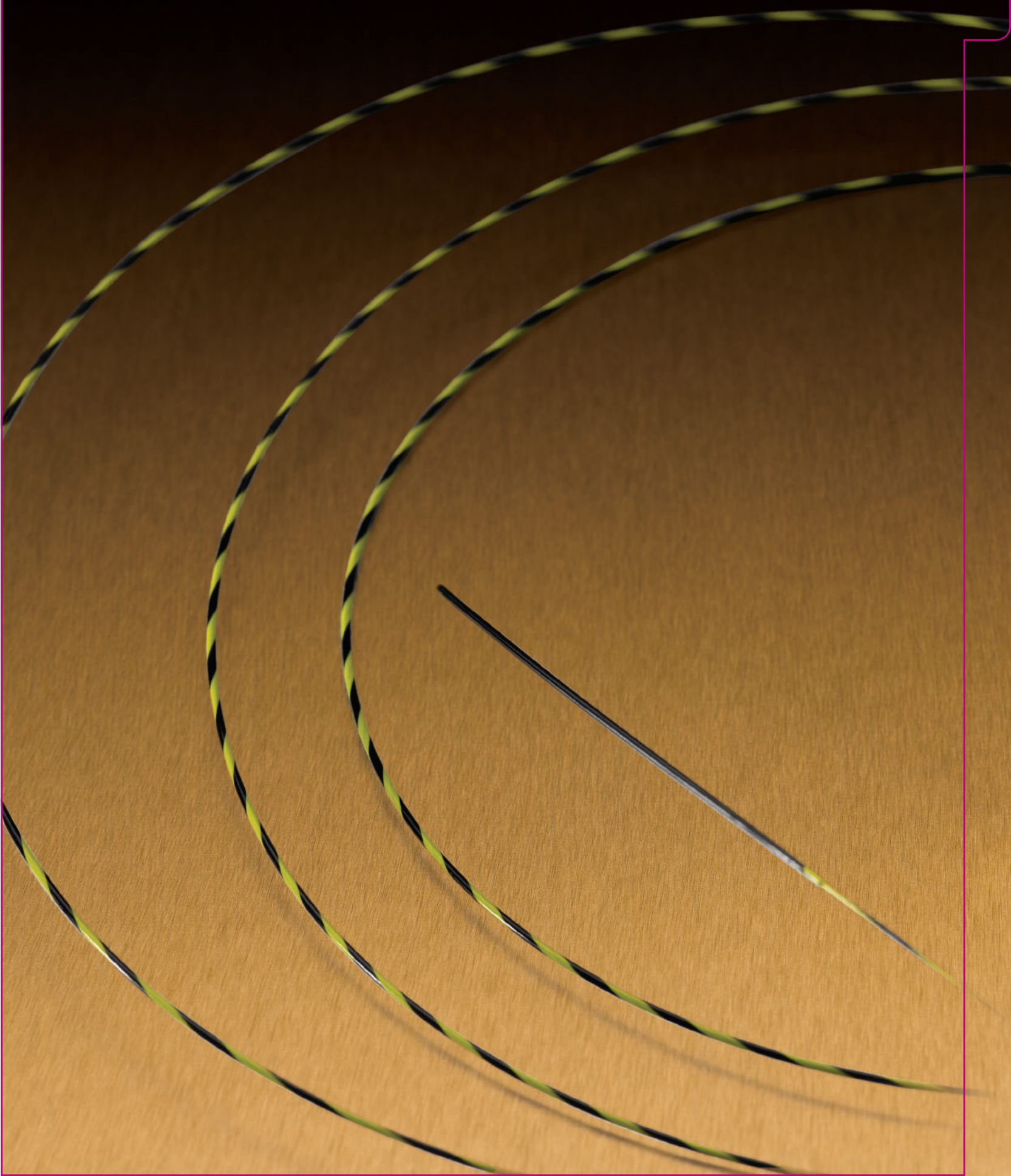
ACCESORIOS DE DILATACIÓN

Accesorios y dispositivos de inflado y desinflado

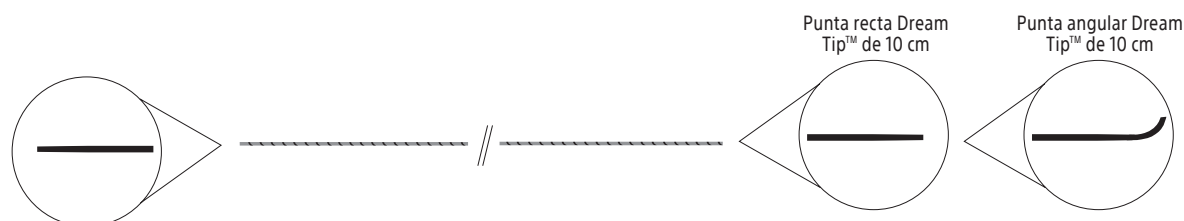
| Referencia | Descripción | Unidades |
|------------|--------------------|-----------|
| M00553200 | Inflador neumático | caja de 1 |

Los balones dilatadores RX están ubicadas en la Sección Biliar RX de la página 45

Los balones dilatadores RX están ubicadas en la Sección Biliar RX de la página 52



ALTO RENDIMIENTO

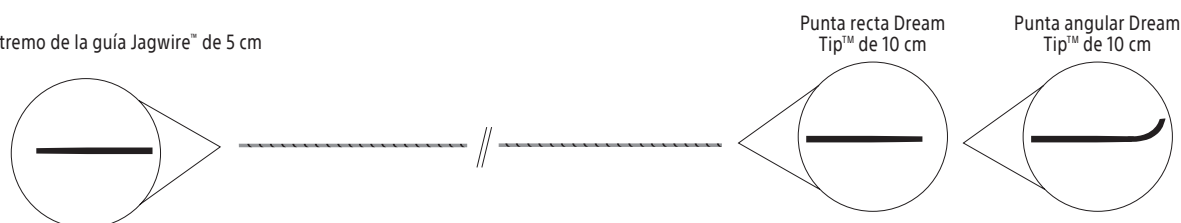


Dreamwire™ Guías de alto rendimiento



| Referencia | Descripción | D.E. (in) / (mm) | Longitud (cm) | Punta de estilo Dream | Unidades |
|------------|----------------------------|---------------------|------------------|--------------------------|-----------|
| M00556101 | Dreamwire estándar | 0,035 / 0,89 | 260 | Recto | caja de 2 |
| M00556111 | Dreamwire estándar | 0,035 / 0,89 | 260 | En ángulo | caja de 2 |
| M00556121 | Dreamwire de cuerpo rígido | 0,035 / 0,89 | 260 | Recto | caja de 2 |
| M00556131 | Dreamwire de cuerpo rígido | 0,035 / 0,89 | 260 | En ángulo | caja de 2 |
| M00556141 | Dreamwire estándar | 0,035 / 0,89 | 450 | Recto | caja de 2 |
| M00556151 | Dreamwire estándar | 0,035 / 0,89 | 450 | En ángulo | caja de 2 |
| M00556161 | Dreamwire de cuerpo rígido | 0,035 / 0,89 | 450 | Recto | caja de 2 |
| M00556171 | Dreamwire de cuerpo rígido | 0,035 / 0,89 | 450 | En ángulo | caja de 2 |

Extremo de la guía Jagwire™ de 5 cm



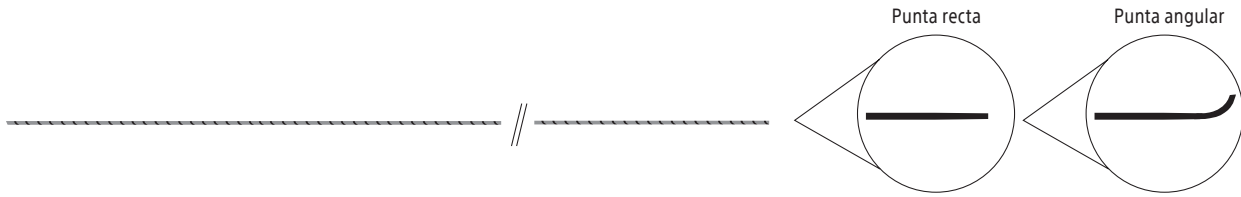
Hydra Jagwire™ Guías de alto rendimiento



| Referencia | Descripción | D.E. (in) / (mm) | Longitud (cm) | Punta de estilo Dream | Unidades |
|------------|--------------------------------|---------------------|------------------|--------------------------|-----------|
| M00556001 | Hydra Jagwire estándar | 0,035 / 0,89 | 260 | Recto | caja de 2 |
| M00556011 | Hydra Jagwire estándar | 0,035 / 0,89 | 260 | En ángulo | caja de 2 |
| M00556021 | Hydra Jagwire de cuerpo rígido | 0,035 / 0,89 | 260 | Recto | caja de 2 |
| M00556031 | Hydra Jagwire de cuerpo rígido | 0,035 / 0,89 | 260 | En ángulo | caja de 2 |
| M00556041 | Hydra Jagwire estándar | 0,035 / 0,89 | 450 | Recto | caja de 2 |
| M00556051 | Hydra Jagwire estándar | 0,035 / 0,89 | 450 | En ángulo | caja de 2 |
| M00556061 | Hydra Jagwire de cuerpo rígido | 0,035 / 0,89 | 450 | Recto | caja de 2 |
| M00556071 | Hydra Jagwire de cuerpo rígido | 0,035 / 0,89 | 450 | En ángulo | caja de 2 |

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

ALTO RENDIMIENTO (CONTINUACIÓN)



Jagwire™ Guías de alto rendimiento



| Referencia | Descripción | D.E. (in) / (mm) | Longitud (cm) | Estilo de punta | Unidades |
|------------|--------------------------|-------------------------|------------------|-----------------|-----------|
| M00556461 | Jagwire estándar | 0,025-0,018 / 0,64-0,46 | 260 | Recta | caja de 2 |
| M00556561 | Jagwire estándar | 0,025-0,018 / 0,64-0,46 | 450 | Recta | caja de 2 |
| M00556581 | Jagwire estándar | 0,035-0,027 / 0,89-0,69 | 450 | Recta | caja de 2 |
| M00556591 | Jagwire estándar | 0,035-0,027 / 0,89-0,69 | 450 | En ángulo | caja de 2 |
| M00556601 | Jagwire de cuerpo rígido | 0,035-0,027 / 0,89-0,69 | 450 | Recta | caja de 2 |
| M00556611 | Jagwire de cuerpo rígido | 0,035-0,027 / 0,89-0,69 | 450 | En ángulo | caja de 2 |
| M00556621 | 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) | Estilo de punta | Unidades |
|------------|--------------------------|-------------------------|------------------|----------------------|-----------|
| M00556902 | Jagwire Jag Tail | 0,035 / 0,89 | 200 | Extensión de la guía | caja de 5 |
| M00556841 | Jagwire estándar | 0,035-0,027 / 0,89-0,69 | 260 | Recta | caja de 2 |
| M00556851 | Jagwire estándar | 0,035-0,027 / 0,89-0,69 | 260 | En ángulo | caja de 2 |
| M00556861 | Jagwire de cuerpo rígido | 0,035-0,027 / 0,89-0,69 | 260 | Recta | caja de 2 |
| M00556871 | Jagwire de cuerpo rígido | 0,035-0,027 / 0,89-0,69 | 260 | En ángulo | caja de 2 |

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

NUEVO Jagwire™ Revolution Guías de alto rendimiento

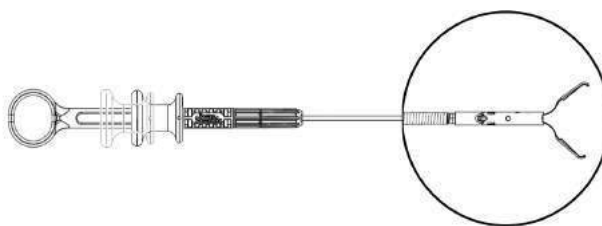


| Referencia | Descripción | D.E. (in) | Longitud (cm) | Estilo de punta | Unidades |
|------------|---|--------------|------------------|------------------|-----------|
| M00557001 | Jagwire Revolution Guía de alto rendimiento | 0,025 | 260 | Redonda recta | caja de 2 |
| M00557011 | Jagwire Revolution Guía de alto rendimiento | 0,025 | 260 | Redonda angulada | caja de 2 |
| M00557021 | Jagwire Revolution Guía de alto rendimiento | 0,025 | 450 | Redonda recta | caja de 2 |
| M00557031 | Jagwire Revolution Guía de alto rendimiento | 0,025 | 450 | Redonda angulada | caja de 2 |
| M00557041 | Jagwire Revolution Guía de alto rendimiento | 0,025 | 500 | Redonda recta | caja de 2 |



Hemostasia

DISPOSITIVOS DE PINZADO



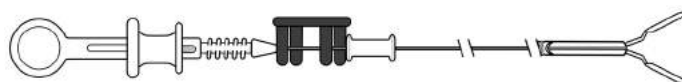
Resolution 360™ Clips



| Referencia | Descripción | Longitud del espacio de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Apertura de la pinza (mm) | Unidades |
|------------|---------------------|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------|
| M00521230 | Resolution 360 Clip | 235 | 2,8 | 11 | caja de 1 |
| M00521231 | Resolution 360 Clip | 235 | 2,8 | 11 | caja de 10 |
| M00521232† | Resolution 360 Clip | 235 | 2,8 | 11 | caja de 20 |
| M00521233† | Resolution 360 Clip | 235 | 2,8 | 11 | caja de 40 |
| M00521240 | Resolution 360 Clip | 155 | 2,8 | 11 | caja de 1 |
| M00521241 | Resolution 360 Clip | 155 | 2,8 | 11 | caja de 10 |
| M00521242 | Resolution 360 Clip | 155 | 2,8 | 11 | caja de 20 |
| M00521243 | Resolution 360 Clip | 155 | 2,8 | 11 | caja de 40 |

* RM Pruebas no clínicas han demostrado que la pinza Resolution 360™ es compatible con la RM bajo ciertas condiciones, de conformidad con ASTM F2503. Consulte las Instrucciones de uso acerca del uso en condiciones de RM.

† Consulte la disponibilidad del producto en su país con su representante de ventas.



Resolution™ Clips



| Referencia | Descripción | Longitud del espacio de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Apertura de la pinza (mm) | Unidades |
|------------|-----------------|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------|
| M00522600 | Resolution Clip | 155 | 2,8 | 11 | caja de 1 |
| M00522601 | Resolution Clip | 155 | 2,8 | 11 | caja de 10 |
| M00522602 | Resolution Clip | 155 | 2,8 | 11 | caja de 20 |
| M00522610 | Resolution Clip | 235 | 2,8 | 11 | caja de 1 |
| M00522611 | Resolution Clip | 235 | 2,8 | 11 | caja de 10 |
| M00522612 | Resolution Clip | 235 | 2,8 | 11 | caja de 20 |

* Compatible con RM. Pruebas no clínicas han demostrado que la pinza Resolution 360™ es compatible con la RM bajo ciertas condiciones, de conformidad con ASTM F2503. Consulte las Instrucciones de uso acerca del uso en condiciones de RM.



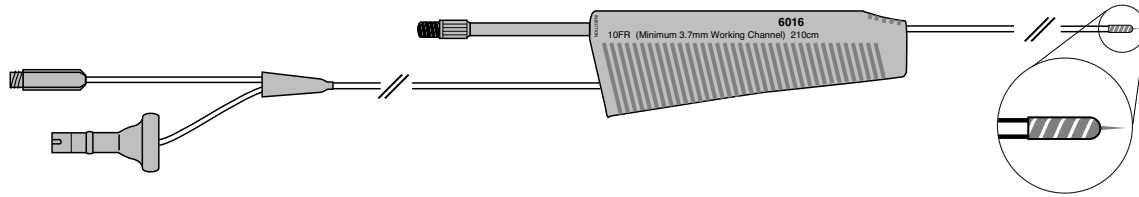
Speedband Superview Super 7™ Ligadores de bandas múltiples



| Referencia | Descripción | Canal de trabajo mínimo (mm) | D. E. de alcance (mm) | Unidad de ligadura/bandas | Unidades |
|------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|
| M00542250 | Super 7 Ligador de bandas | 2,8 | 8,6-11,5 | 7 | caja de 1 |

Catéter de irrigación suministrado con cada kit

CATÉTERES DE ELECTROHEMOSTASIS BIPOLARES

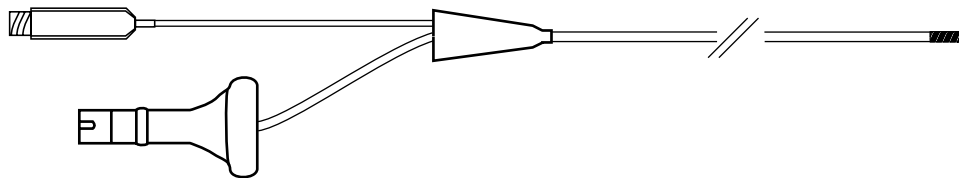


Injection Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis e inyección



| Referencia | Descripción | D. E. (F) / (mm) | Calibre | AGUJA D.E. (mm) | D.I. (mm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Longitud del espacio de trabajo (cm) | Unidades |
|------------|------------------------------|------------------|---------|-----------------|-----------|------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| M00560150 | Injection Gold Probe Catéter | 7 / 2,33 | 25 | 0,51 | 0,24 | 2,8 | 210 | caja de 1 |
| M00560160 | Injection Gold Probe Catéter | 10 / 3,33 | 25 | 0,51 | 0,24 | 3,7 | 210 | caja de 1 |

Tipo de generador o conector: Consultar los adaptadores de cable bipolar



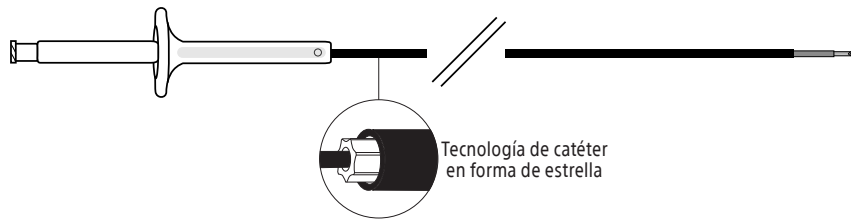
Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis



| Referencia | Descripción | D. E. (F) / (mm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Longitud del espacio de trabajo (cm) | Unidades |
|------------|--------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| M00560070 | Gold Probe Catéter | 7 / 2,33 | 2,8 | 300 | caja de 1 |
| M00560100 | Gold Probe Catéter | 10 / 3,33 | 3,7 | 300 | caja de 1 |
| M00560220 | Gold Probe Catéter | 7 / 2,33 | 2,8 | 350 | caja de 1 |

Tipo de generador o conector: Consultar los adaptadores de cable bipolar

AGUJAS

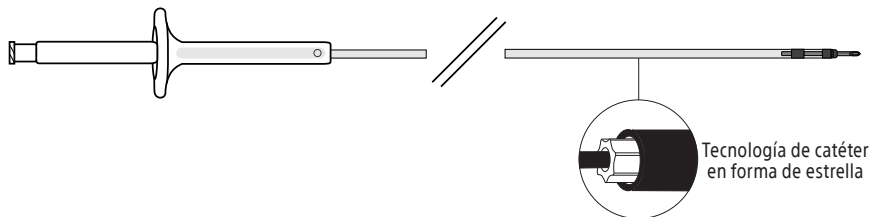


Interject™ Agujas para escleroterapia*



| Referencia | Descripción | Diseño de la vaina | D.E. de la vaina (F) / (mm) | Calibre | AGUJA D.E. (mm) | D.I. (mm) | Máxima longitud de extensión de la aguja (mm) | Longitud del espacio de trabajo (cm) | Unidades |
|------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------|---------|-----------------|-----------|---|--------------------------------------|-----------|
| M00518151 | Interject Aguja para escleroterapia | Medio de contraste | 1,8 | 23 | 0,64 | 0,32 | 4 | 200 | caja de 5 |
| M00518161 | Interject Aguja para escleroterapia | Medio de contraste | 1,8 | 25 | 0,51 | 0,24 | 4 | 200 | caja de 5 |
| M00518251 | Interject Aguja para escleroterapia | Medio de contraste | 1,8 | 23 | 0,64 | 0,32 | 6 | 200 | caja de 5 |
| M00518261 | Interject Aguja para escleroterapia | Medio de contraste | 1,8 | 25 | 0,51 | 0,24 | 6 | 200 | caja de 5 |
| M00518351 | Interject Aguja para escleroterapia | Medio de contraste | 2,3 | 23 | 0,64 | 0,32 | 4 | 240 | caja de 5 |
| M00518361 | Interject Aguja para escleroterapia | Medio de contraste | 2,3 | 25 | 0,51 | 0,24 | 4 | 240 | caja de 5 |

* Con tecnología de catéter en forma de estrella.



Interject™ Agujas para escleroterapia transparentes*



| Referencia | Descripción | Diseño de la vaina | D.E. de la vaina (F) / (mm) | Calibre | AGUJA D.E. (mm) | D.I. (mm) | Máxima longitud de extensión de la aguja (mm) | Longitud del espacio de trabajo (cm) | Unidades |
|------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------|---------|-----------------|-----------|---|--------------------------------------|-----------|
| M00518111 | Interject Aguja para escleroterapia | Transparente | 1,8 | 25 | 0,51 | 0,24 | 4 | 200 | caja de 5 |
| M00518301 | Interject Aguja para escleroterapia | Transparente | 2,3 | 23 | 0,64 | 0,32 | 4 | 240 | caja de 5 |
| M00518311 | Interject Aguja para escleroterapia | Transparente | 2,3 | 25 | 0,51 | 0,24 | 4 | 240 | caja de 5 |

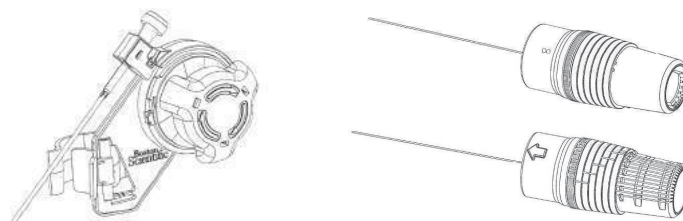
* Con tecnología de catéter en forma de estrella.

ENTIRE POLYPECTOMY SNARE PORTFOLIO
INDICATED FOR BOTH
COLD & HOT
POLYPECTOMY
BOSTON SCIENTIFIC



Resección de Tejido

DISPOSITIVOS PARA REM EN EL TRACTO DIGESTIVO SUPERIOR

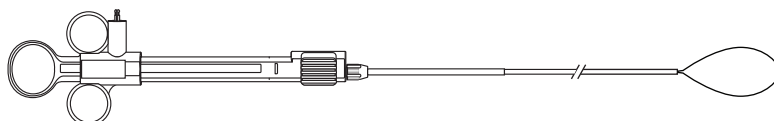


Captivator™ EMR



| Referencia | Descripción | Unidades |
|------------|--|-----------|
| M00561600 | Captivator para REM destinado a gastroscopios normales | caja de 1 |
| M00561601 | Captivator para REM destinado a gastroscopios normales | caja de 5 |
| M00561610 | Captivator para REM destinado a gastroscopios grandes | caja de 1 |
| M00561611 | Captivator para REM destinado a gastroscopios grandes | caja de 5 |

ASAS



Asas giratorias*

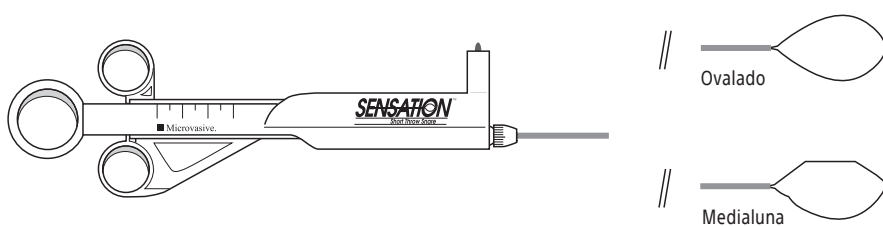


| Referencia | Descripción | Rigidez | Diámetro del lazo (mm) | D.E. de la vaina (mm) | Longitud del espacio de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Unidades |
|------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------|
| M00561821 | Ovalada pequeña | Rigidez de grado intermedio | 13 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 10 |
| M00561831 | Ovalada mediana | Rigidez de grado intermedio | 20 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 10 |

* Con tecnología de catéter en forma de estrella.

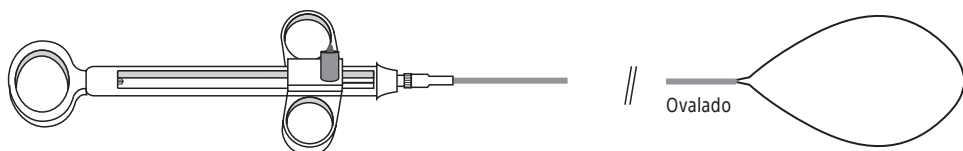
Resección de tejidos

ASAS (CONTINUACIÓN)



Asas con mango pequeño Sensation™

| Referencia | Descripción | Rigidez | Diámetro del lazo (mm) | D.E. de la vaina (mm) | Longitud del espacio de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Unidades | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|--|------------------------------|-----------------|----------|----|-----|-----|-----|------------|-----------|-----------------|-----------------------------|----|-----|-----|-----|-----------|-----------|----------------|-----------------------------|----|-----|-----|-----|-----------|-----------|----------------|-----------------------------|----|-----|-----|-----|------------|-----------|--------------------|-----------------------------|----|-----|-----|-----|-----------|
| M00562691 | Ovalada pequeña | Flexible | 13 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M00562692 | Ovalada pequeña | Flexible | 13 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M00562693 | Ovalada pequeña | Flexible | 13 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M00560321 | Ovalada pequeña | Rigidez de grado intermedio | 13 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M00562671 | Ovalada mediana | Flexible | 27 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M00562672 | Ovalada mediana | Flexible | 27 | 2,4 | 240 </tr <tr> <td>M00562673</td> <td>Ovalada mediana</td> <td>Flexible</td> <td>27</td> <td>2,4</td> <td>240</td> <td>2,8</td> <td>caja de 40</td> </tr> <tr> <td>M00560311</td> <td>Ovalada mediana</td> <td>Rigidez de grado intermedio</td> <td>27</td> <td>2,4</td> <td>240</td> <td>2,8</td> <td>caja de 5</td> </tr> <tr> <td>M00562651</td> <td>Ovalada grande</td> <td>Rigidez de grado intermedio</td> <td>30</td> <td>2,4</td> <td>240</td> <td>2,8</td> <td>caja de 5</td> </tr> <tr> <td>M00562652</td> <td>Ovalada grande</td> <td>Rigidez de grado intermedio</td> <td>30</td> <td>2,4</td> <td>240</td> <td>2,8</td> <td>caja de 20</td> </tr> <tr> <td>M00560331</td> <td>Media luna mediano</td> <td>Rigidez de grado intermedio</td> <td>27</td> <td>2,4</td> <td>240</td> <td>2,8</td> <td>caja de 5</td> </tr> | M00562673 | Ovalada mediana | Flexible | 27 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 40 | M00560311 | Ovalada mediana | Rigidez de grado intermedio | 27 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 5 | M00562651 | Ovalada grande | Rigidez de grado intermedio | 30 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 5 | M00562652 | Ovalada grande | Rigidez de grado intermedio | 30 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 20 | M00560331 | Media luna mediano | Rigidez de grado intermedio | 27 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 5 |
| M00562673 | Ovalada mediana | Flexible | 27 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M00560311 | Ovalada mediana | Rigidez de grado intermedio | 27 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M00562651 | Ovalada grande | Rigidez de grado intermedio | 30 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M00562652 | Ovalada grande | Rigidez de grado intermedio | 30 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M00560331 | Media luna mediano | Rigidez de grado intermedio | 27 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

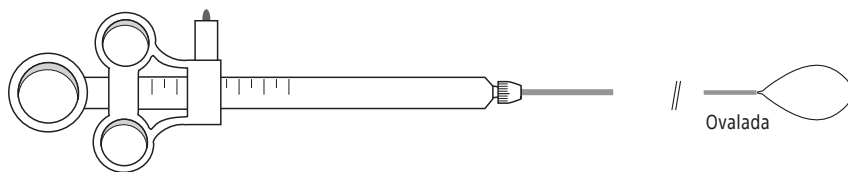


Asas Captiflex™

| Referencia | Descripción | Rigidez | Diámetro del lazo (mm) | D.E. de la vaina (mm) | Longitud del espacio de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Unidades |
|------------|----------------------|----------|------------------------|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------|
| M00562471 | Ovalada extrapequeña | Flexible | 11 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 10 |
| M00562421 | Ovalada pequeña | Flexible | 13 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 10 |
| M00562422 | Ovalada pequeña | Flexible | 13 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 40 |
| M00562401 | Ovalada mediana | Flexible | 27 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 10 |
| M00562402 | Ovalada mediana | Flexible | 27 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 40 |

Resección de tejidos

ASAS (CONTINUACIÓN)

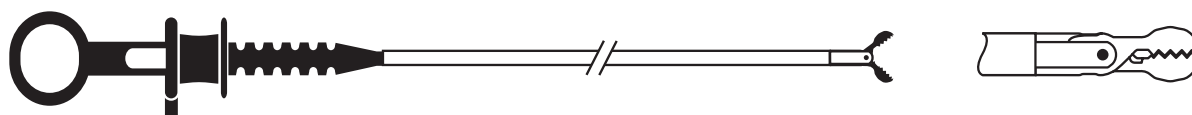


Asas Profile™



| Referencia | Descripción | Rigidez | Diámetro del lazo (mm) | D.E. de la vaina (mm) | Longitud del espacio de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Unidades |
|------------|----------------------|----------|------------------------|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------|
| M00562531 | Ovalada extrapequeña | Flexible | 11 | 1,9 | 240 | 2,0 | caja de 10 |
| M00562551 | Ovalada pequeña | Flexible | 13 | 1,9 | 240 | 2,0 | caja de 10 |
| M00562571 | 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 del espacio de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Unidades |
|------------|---|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------|
| M00515031 | Pinzas de biopsia caliente Radial Jaw 4 | 2,2 | 240 | 2,8 | caja de 5 |
| M00515032 | Pinzas de biopsia caliente Radial Jaw 4 | 2,2 | 240 | 2,8 | caja de 20 |
| M00515033 | Pinzas de biopsia caliente Radial Jaw 4 | 2,2 | 240 | 2,8 | caja de 40 |

AGENTES DE ELEVACIÓN

NUEVO Gel Orise™

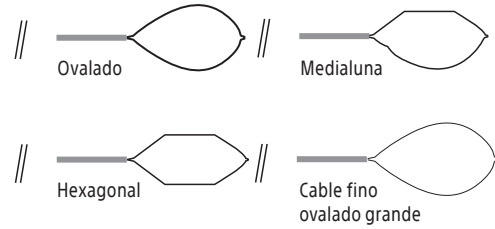
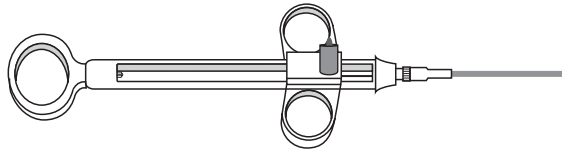


| Referencia | Descripción | Calibre | Máxima longitud de extensión de la aguja (mm) | D.E. de la vaina (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Unidades |
|------------|--|---------|---|-----------------------|--------------------------|------------|
| M00519201 | Kit compuesto por envase doble de jeringas para gel ORISE* | N/A | N/A | N/A | N/A | caja de 10 |
| M00519211 | Kit compuesto por envase doble de jeringas para gel ORISE y aguja de calibre 23 Interject transparente** | 23 | 4 | 2,3 | 240 | caja de 10 |
| M00519210 | Kit compuesto por envase doble de jeringas para gel ORISE y aguja de calibre 23 Interject transparente** | 23 | 4 | 2,3 | 240 | caja de 10 |

* Dos jeringas de 10 ml por bandeja.

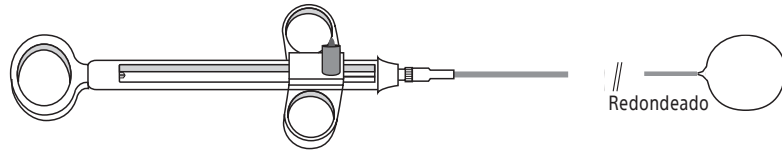
** Dos jeringas de 10 ml por kit.

ASAS (CONTINUACIÓN)



Asas Captivator™

| Referencia | Descripción | Rigidez | Diámetro del lazo (mm) | D.E. de la vaina (mm) | Longitud del espacio de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Unidades |
|------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------|
| M00562301 | Ovalada pequeña | Rigidez | 13 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 10 |
| M00562321 | Ovalada mediana | Rigidez | 27 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 10 |
| M00562391 | Ovalada grande (guía fina) | Flexible | 30 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 10 |
| M00561311 | Ovalada grande | Rigidez de grado intermedio | 30 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 10 |
| M00562451 | Hexagonal pequeña | Rigidez | 13 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 10 |
| M00562341 | Hexagonal mediana | Rigidez | 27 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 10 |
| M00562371 | Media luna mediana | Rigidez | 27 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 10 |



Redondeado

Asas Captivator™ II

| Referencia | Descripción | Rigidez | Diámetro del lazo (mm) | D.E. de la vaina (mm) | Longitud del espacio de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Unidades |
|------------|---------------|---------|------------------------|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------|
| M00561221 | 10 mm redonda | Rigidez | 10 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 10 |
| M00561222 | 10 mm redonda | Rigidez | 10 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 20 |
| M00561223 | 10 mm redonda | Rigidez | 10 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 40 |
| M00561231 | 15 mm redonda | Rigidez | 15 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 10 |
| M00561232 | 15 mm redonda | Rigidez | 15 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 20 |
| M00561233 | 15 mm redonda | Rigidez | 15 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 40 |
| M00561241 | 20 mm redonda | Rigidez | 20 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 10 |
| M00561242 | 20 mm redonda | Rigidez | 20 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 20 |
| M00561243 | 20 mm redonda | Rigidez | 20 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 40 |
| M00561191 | 25 mm redonda | Rigidez | 25 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 10 |
| M00561192 | 25 mm redonda | Rigidez | 25 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 20 |
| M00561193 | 25 mm redonda | Rigidez | 25 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 40 |
| M00561291 | 33 mm redonda | Rigidez | 33 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 10 |

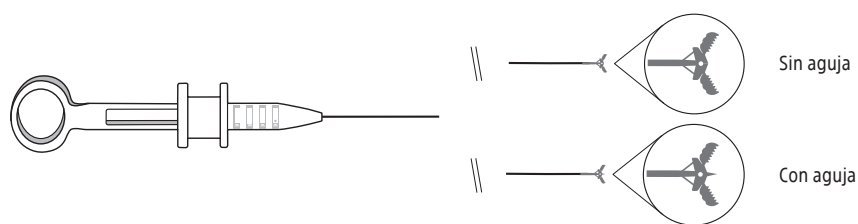
NUEVO Captivator™ COLD Asas de un solo uso

| Referencia | Descripción | Diámetro del lazo (mm) | D.E. de la vaina (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Unidades |
|------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|------------|
| M00561101 | Rigidez redondeada de 10 mm | 10 | 2,4 | 240 | 2,8 | caja de 10 |



Biopsia

PINZAS



Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia de capacidad estándar



| Referencia | Descripción | D.E. de la pinza (mm) | Longitud del espacio de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Código de color | Unidades |
|------------|---|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------|------------|
| M00513383 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar | 2,2 | 160 | 2,8 | Amarillo | caja de 5 |
| M00513381 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar | 2,2 | 160 | 2,8 | Amarillo | caja de 20 |
| M00513382 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar | 2,2 | 160 | 2,8 | Amarillo | caja de 40 |
| M00513393 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar con aguja | 2,2 | 160 | 2,8 | Amarillo | caja de 5 |
| M00513391 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar con aguja | 2,2 | 160 | 2,8 | Amarillo | caja de 20 |
| M00513392 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar con aguja | 2,2 | 160 | 2,8 | Amarillo | caja de 40 |
| M00513403 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar | 2,2 | 240 | 2,8 | Naranja | caja de 5 |
| M00513401 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar | 2,2 | 240 | 2,8 | Naranja | caja de 20 |
| M00513402 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar | 2,2 | 240 | 2,8 | Naranja | caja de 40 |
| M00513413 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar con aguja | 2,2 | 240 | 2,8 | Naranja | caja de 5 |
| M00513411 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar con aguja | 2,2 | 240 | 2,8 | Naranja | caja de 20 |
| M00513412 | Radial Jaw 4 Capacidad estándar con aguja | 2,2 | 240 | 2,8 | Naranja | caja de 40 |

Radial Jaw™ 4 pinzas de biopsia de gran capacidad



| Referencia | Descripción | D.E. de la pinza (mm) | Longitud del espacio de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Código de color | Unidades |
|------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------|------------|
| M00513303 | Radial Jaw 4 Gran capacidad | 2,4 | 160 | 2,8 | Amarillo | caja de 5 |
| M00513301 | Radial Jaw 4 Gran capacidad | 2,4 | 160 | 2,8 | Amarillo | caja de 20 |
| M00513302 | Radial Jaw 4 Gran capacidad | 2,4 | 160 | 2,8 | Amarillo | caja de 40 |
| M00513313 | 4 Radial Jaw Gran capacidad con aguja | 2,4 | 160 | 2,8 | Amarillo | caja de 5 |
| M00513311 | 4 Radial Jaw Gran capacidad con aguja | 2,4 | 160 | 2,8 | Amarillo | caja de 20 |
| M00513312 | 4 Radial Jaw Gran capacidad con aguja | 2,4 | 160 | 2,8 | Amarillo | caja de 40 |
| M00513323 | Radial Jaw 4 Gran capacidad | 2,4 | 240 | 2,8 | Naranja | caja de 5 |
| M00513321 | Radial Jaw 4 Gran capacidad | 2,4 | 240 | 2,8 | Naranja | caja de 20 |
| M00513322 | Radial Jaw 4 Gran capacidad | 2,4 | 240 | 2,8 | Naranja | caja de 40 |
| M00513333 | 4 Radial Jaw Gran capacidad con aguja | 2,4 | 240 | 2,8 | Naranja | caja de 5 |
| M00513331 | 4 Radial Jaw Gran capacidad con aguja | 2,4 | 240 | 2,8 | Naranja | caja de 20 |
| M00513332 | 4 Radial Jaw Gran capacidad con aguja | 2,4 | 240 | 2,8 | Naranja | caja de 40 |

PINZAS (CONTINUACIÓN)

Radial Jaw™ 4 Pinzas de Biopsia Jumbo

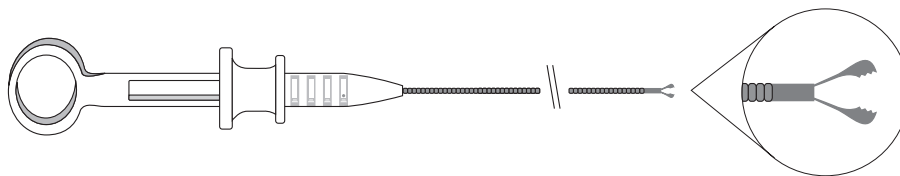


| Referencia | Descripción | D.E. de la pinza (mm) | Longitud del espacio de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Código de color | Unidades |
|------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------|------------|
| M00513343 | Radial Jaw 4 Grande/Jumbo | 2,8 | 160 | 3,2 | Amarillo | caja de 5 |
| M00513353 | Radial Jaw 4 Grande/Jumbo con aguja | 2,8 | 160 | 3,2 | Amarillo | caja de 5 |
| M00513363 | Radial Jaw 4 Grande/Jumbo | 2,8 | 240 | 3,2 | Naranja | caja de 5 |
| M00513361 | Radial Jaw 4 Grande/Jumbo | 2,8 | 240 | 3,2 | Naranja | caja de 20 |
| M00513362 | Radial Jaw 4 Grande/Jumbo | 2,8 | 240 | 3,2 | Naranja | caja de 40 |
| M00513373 | Radial Jaw 4 Grande/Jumbo con aguja | 2,8 | 240 | 3,2 | Naranja | caja de 5 |
| M00513371 | Radial Jaw 4 Grande/Jumbo con aguja | 2,8 | 240 | 3,2 | Naranja | caja de 20 |
| M00513372 | Radial Jaw 4 Grande/Jumbo con aguja | 2,8 | 240 | 3,2 | Naranja | caja de 40 |

Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia gastropediátricas



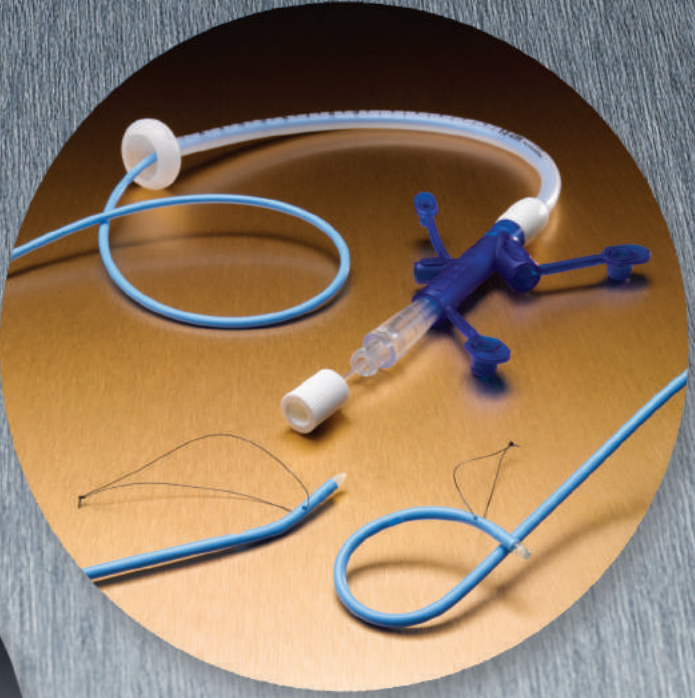
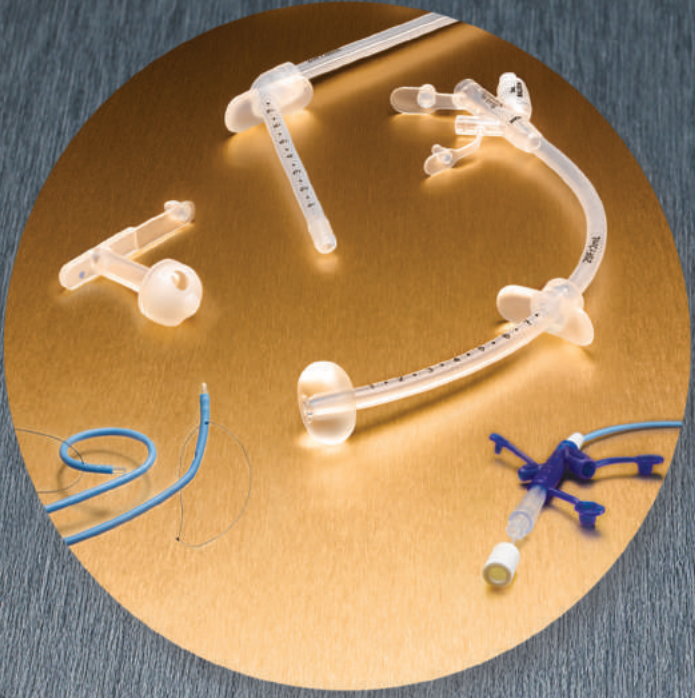
| Referencia | Descripción | D.E. de la pinza (mm) | Longitud del espacio de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Código de color | Unidades |
|------------|---|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------|------------|
| M00513443 | Radial Jaw 4 Gastropediátrica | 1,8 | 160 | 2,0 | Amarillo | caja de 5 |
| M00513441 | Radial Jaw 4 Gastropediátrica | 1,8 | 160 | 2,0 | Amarillo | caja de 20 |
| M00513453 | Radial Jaw 4 Gastropediátrica con aguja | 1,8 | 160 | 2,0 | Amarillo | caja de 5 |
| M00513451 | 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 del espacio de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Código de color | Unidades |
|------------|---|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------|-----------|
| M00510101 | Multibite Pinzas de biopsia para muestras múltiples | 2,4 | 160 | 2,8 | Amarillo | caja de 5 |
| M00510121 | Multibite Pinzas de biopsia para muestras múltiples | 2,4 | 240 | 2,8 | Naranja | caja de 5 |



DISPOSITIVOS PARA GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA (PEG)

Colocación inicial

Juegos para PEG estándar



| Referencia | Descripción | Unidades |
|------------|---|-----------|
| M00568381 | Kit de PEG estándar de 20 Fr, pull | caja de 2 |
| M00568391 | Kit de PEG estándar de 24 Fr, pull | caja de 2 |
| M00568401 | Kit de PEG estándar de 20 Fr, push (guía) | caja de 2 |
| M00568411 | Kit de PEG estándar de 24 Fr, push (guía) | caja de 2 |

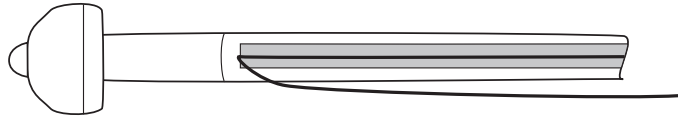
Accesorios PEG

| Referencia | Descripción | Unidades |
|------------|--|------------|
| M00580641 | Puerto Y 20 Fr | caja de 10 |
| M00580651 | Puerto Y 24 Fr | caja de 10 |
| M00580731 | Almohadillas redondas de 20 Fr (6,67 mm) | caja de 10 |
| M00580781 | Pinzas en C de 20 F (6,67 mm) y 24 F (8,00 mm) | caja de 10 |

DISPOSITIVOS PARA GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA (PEG)

(CONTINUACIÓN)

Colocación inicial (CONTINUACIÓN)



Kits para PEG One Step Button™ bajo perfil



| Referencia | Descripción | Longitud (cm) | Unidades |
|------------|--|---------------|-----------|
| M00568450 | 18 Fr (6,00 mm) kit de bajo perfil PEG, pull | 1,7 | caja de 1 |
| M00568460 | 18 Fr (6,00 mm) kit de bajo perfil PEG, pull | 2,4 | caja de 1 |
| M00568470 | 18 Fr (6,00 mm) kit de bajo perfil PEG, pull | 3,4 | caja de 1 |
| M00568480 | 18 Fr (6,00 mm) kit de bajo perfil PEG, pull | 4,4 | caja de 1 |
| M00568500 | 24 Fr (8,00 mm) kit de bajo perfil PEG, pull | 1,7 | caja de 1 |
| M00568510 | 24 Fr (8,00 mm) kit de bajo perfil PEG, pull | 2,4 | caja de 1 |
| M00568520 | 24 Fr (8,00 mm) kit de bajo perfil PEG, pull | 3,4 | caja de 1 |
| M00568530 | 24 Fr (8,00 mm) kit de bajo perfil PEG, pull | 4,4 | caja de 1 |
| M00568560 | 18 Fr (6,00 mm) kit de bajo perfil PEG, push | 2,4 | caja de 1 |
| M00568570 | 18 Fr (6,00 mm) kit de bajo perfil PEG, push | 3,4 | caja de 1 |
| M00568580 | 18 Fr (6,00 mm) kit de bajo perfil PEG, push | 4,4 | caja de 1 |
| M00568600 | 24 Fr (8,00 mm) kit de bajo perfil PEG, push | 1,7 | caja de 1 |
| M00568610 | 24 Fr (8,00 mm) kit de bajo perfil PEG, push | 2,4 | caja de 1 |
| M00568620 | 24 Fr (8,00 mm) kit de bajo perfil PEG, push | 3,4 | caja de 1 |
| M00568630 | 24 Fr (8,00 mm) kit de bajo perfil PEG, push | 4,4 | caja de 1 |

DISPOSITIVOS PARA GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA (PEG)

(CONTINUACIÓN)

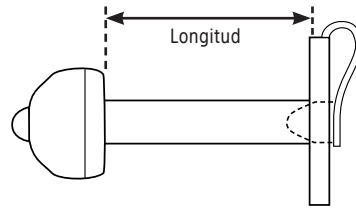
Colocación inicial (CONTINUACIÓN)

Accesorios One Step Button™ y Low Profile Button



| Referencia | Descripción | Longitud (cm) | Unidades |
|------------|--|---------------|------------|
| M00580401 | 18 Fr (6,00 mm) Sonda de descompresión | 1,2 | caja de 10 |
| M00580411 | 18 Fr (6,00 mm) Sonda de descompresión | 1,7 | caja de 10 |
| M00580421 | 18 Fr (6,00 mm) Sonda de descompresión | 2,4 | caja de 10 |
| M00580431 | 18 Fr (6,00 mm) Sonda de descompresión | 3,4 | caja de 10 |
| M00580441 | 18 Fr (6,00 mm) Sonda de descompresión | 4,4 | caja de 10 |
| M00580461 | 24 Fr (8,00 mm) Sonda de descompresión | 1,7 | caja de 10 |
| M00580471 | 24 Fr (8,00 mm) Sonda de descompresión | 2,4 | caja de 10 |
| M00580481 | 24 Fr (8,00 mm) Sonda de descompresión | 3,4 | caja de 10 |
| M00580491 | 24 Fr (8,00 mm) Sonda de descompresión | 4,4 | caja de 10 |
| M00580171 | Adaptador de alimentación recto de inyección de bolo de 18 Fr (6,00 mm) | | caja de 10 |
| M00580181 | Adaptador de alimentación de inyección continua en ángulo recto de 18 Fr (6,00 mm) | | caja de 10 |
| M00580231 | Adaptador de alimentación recto de inyección de bolo de 24 Fr (8,00 mm) | | caja de 10 |
| M00580241 | Adaptador de alimentación de inyección continua en ángulo recto de 24 Fr (8,00 mm) | | caja de 10 |
| M00580271 | Adaptador de alimentación recto de inyección de bolo de 28 Fr (9,33 mm) | | caja de 10 |
| M00580281 | Adaptador de alimentación de inyección continua en ángulo recto de 28 Fr (9,33 mm) | | caja de 10 |

Dispositivos para acceso enteral EndoVive™



Repuesto de botones de bajo perfil

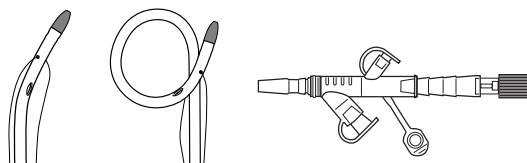


| Referencia | Descripción | Longitud (cm) | Código de color | Unidades |
|------------|--|---------------|-----------------|-----------|
| M00568260 | 18 Fr (6,00 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 1,2 | Amarillo | caja de 1 |
| M00568270 | 18 Fr (6,00 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 1,7 | Amarillo | caja de 1 |
| M00568280 | 18 Fr (6,00 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 2,4 | Amarillo | caja de 1 |
| M00568290 | 18 Fr (6,00 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 3,4 | Amarillo | caja de 1 |
| M00568300 | 18 Fr (6,00 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 4,4 | Amarillo | caja de 1 |
| M00568320 | 24 Fr (8,00 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 1,7 | Azul | caja de 1 |
| M00568330 | 24 Fr (8,00 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 2,4 | Azul | caja de 1 |
| M00568340 | 24 Fr (8,00 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 3,4 | Azul | caja de 1 |
| M00568350 | 24 Fr (8,00 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 4,4 | Azul | caja de 1 |
| M00568170 | 28 Fr (9,33 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 1,5 | Verde | caja de 1 |
| M00568180 | 28 Fr (9,33 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 2,8 | Verde | caja de 1 |
| M00568190 | 28 Fr (9,33 mm) Repuesto de botones de bajo perfil | 4,3 | Verde | caja de 1 |

Para más información acerca de los accesorios, consulte los accesorios de One-Step-Button™ y Low Profile Button

SODAS DE ALIMENTACIÓN YEYUNAL Y REPUESTOS DE SONDA DE ALIMENTACIÓN YEYUNAL PARA GASTROSTOMÍA

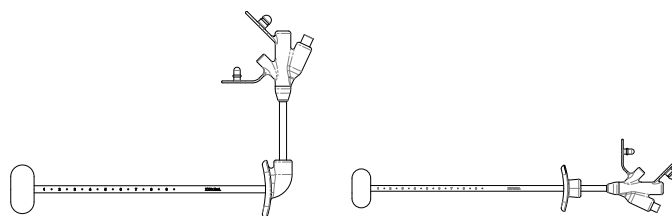
Repuesto de sonda de alimentación



Tubo de alimentación yeyunal para GEP



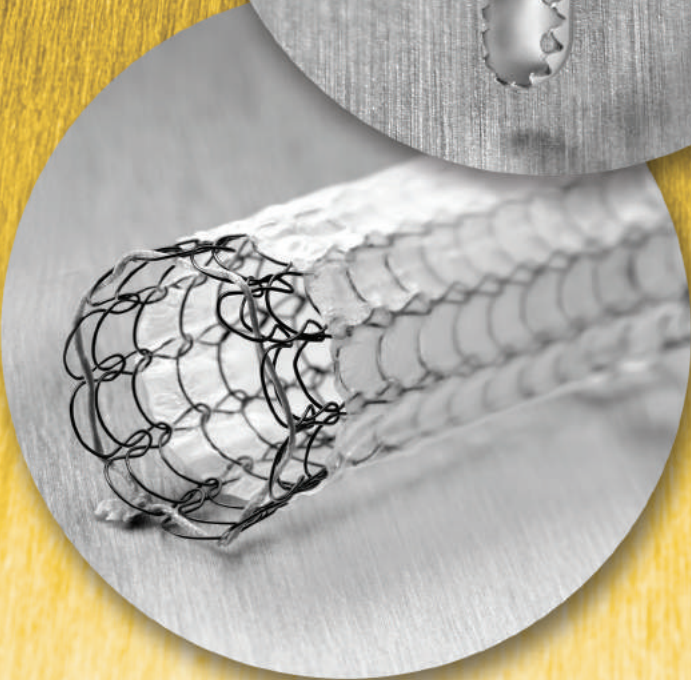
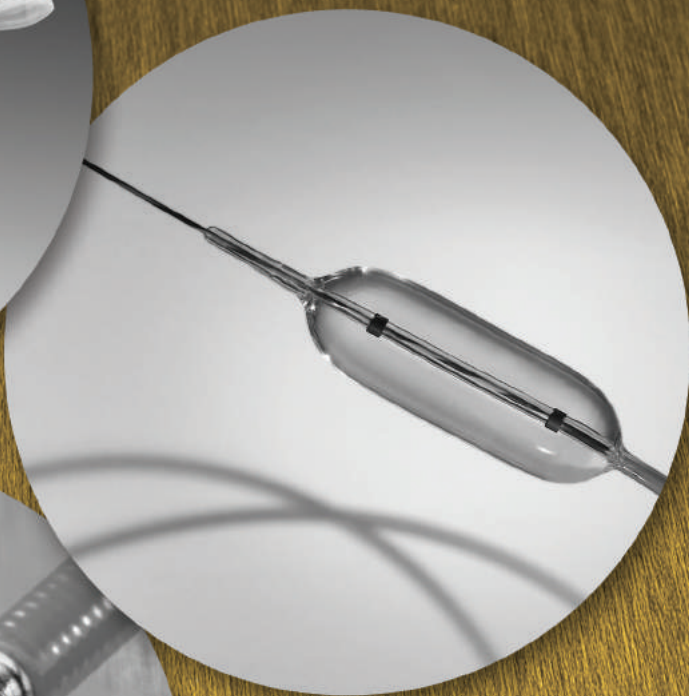
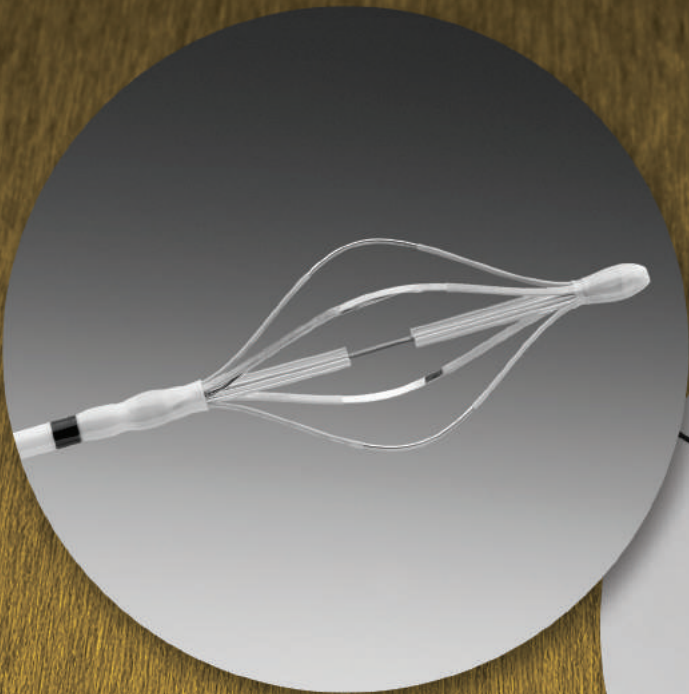
| Referencia | Descripción | Estilo de punta | Unidades |
|------------|---|------------------|-----------|
| M00566320 | Tubo de alimentación yeyunal 8,5 Fr (2,83 mm) | Punta curva | caja de 1 |
| M00566330 | Tubo de alimentación yeyunal 8,5 Fr (2,83 mm) | Punta en espiral | caja de 1 |
| M00566340 | Sonda de alimentación yeyunal 12 Fr (4,00 mm) | Punta curva | caja de 1 |
| M00566350 | Sonda de alimentación yeyunal 12 Fr (4,00 mm) | Punta en espiral | caja de 1 |



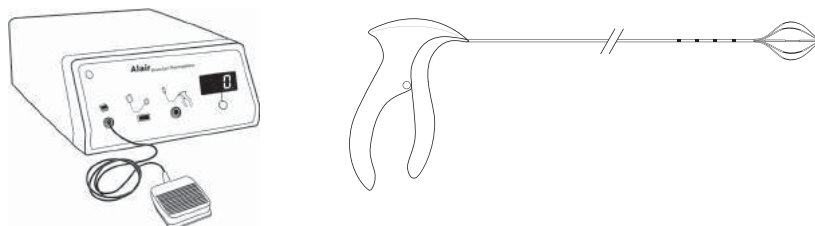
Repuesto de sonda de alimentación para gastrostomía



| Referencia | Descripción | Unidades |
|------------|--|-----------|
| M00582040 | 12 Fr (4,00 mm) Repuesto Sonda en G, recto | caja de 1 |
| M00582050 | 14 Fr (4,67 mm) Repuesto Sonda en G, recto | caja de 1 |
| M00582060 | 16 Fr (5,33 mm) Repuesto Sonda en G, recto | caja de 1 |
| M00582070 | 18 Fr (6,00 mm) Repuesto Sonda en G, recto | caja de 1 |
| M00582080 | 20 Fr (6,67 mm) Repuesto Sonda en G, recto | caja de 1 |
| M00582860 | 22 Fr (7,33 mm) Repuesto Sonda en G, recto | caja de 1 |
| M00582090 | 24 Fr (8,00 mm) Repuesto Sonda en G, recto | caja de 1 |
| M00582100 | 28 Fr (9,33 mm) Repuesto Sonda en G, recto | caja de 1 |
| M00582110 | 12 Fr (4,00 mm) Repuesto Sonda en G, en ángulo recto | caja de 1 |
| M00582120 | 14 Fr (4,67 mm) Repuesto Sonda en G, en ángulo recto | caja de 1 |
| M00582130 | 16 Fr (5,33 mm) Repuesto Sonda en G, en ángulo recto | caja de 1 |
| M00582140 | 18 Fr (6,00 mm) Repuesto Sonda en G, en ángulo recto | caja de 1 |
| M00582150 | 20 Fr (6,67 mm) Repuesto Sonda en G, en ángulo recto | caja de 1 |
| M00582870 | 22 Fr (7,33 mm) Repuesto Sonda en G, en ángulo recto | caja de 1 |
| M00582160 | 24 Fr (8,00 mm) Repuesto Sonda en G, en ángulo recto | caja de 1 |
| M00582170 | 28 Fr (9,33 mm) Repuesto Sonda en G, en ángulo recto | caja de 1 |



ALAIR™ SISTEMA DE TERMOPLASTIA BRONQUIAL (TB)



| Referencia | Descripción | Longitud del electrodo activo (mm) | Diametro de la punta (mm) | Canal de Trabajo mínimo (mm) |
|--------------|---|------------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| M005ATS20000 | Controlador Radio Frecuencia ALAIR mono polar (no incluye electrodo de retorno) | | | |
| M005ATS25010 | Catéter para TB ALAIR - Mundial | 5,0 | -1.5 | 2,0 |

ECOGRAFÍA ENDOSCÓPICA BRONQUIAL



Aguja pulmonar de aspiración transbronquial por ecografía endobronquial

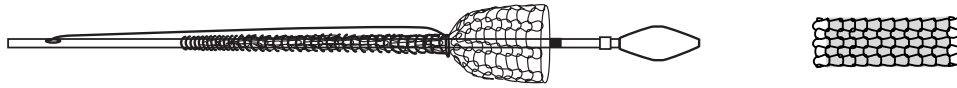
Expectt™

Compatibles con endoscopios Olympus



| Referencia | Descripción | Canal de trabajo mínimo (mm) | D.E. de la vaina (mm) | Unidades |
|------------|---|------------------------------|-----------------------|-----------|
| M00558220 | Expect 22 ga pulmonar, compatible con Olympus | 2,0 | 1,6 | caja de 1 |
| M00558221 | Expect 22 ga pulmonar, compatible con Olympus | 2,0 | 1,6 | caja de 5 |
| M00558250 | Expect 25 ga pulmonar, compatible con Olympus | 2,0 | 1,4 | caja de 1 |
| M00558251 | Expect 25 ga pulmonar, compatible con Olympus | 2,0 | 1,4 | caja de 5 |

STENTS PARA VÍAS RESPIRATORIAS)



Ultraflex™ Sistema de stents traqueobronquiales no recubiertos Liberación distal



| Referencia | Descripción | D.E. del stent (mm) | Longitud del stent expandido (mm) | Longitud recubierta (mm) |
|------------|---|---------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| M00564820 | Ultraflex Stent NG traqueal | 14 | 80 | 65 |
| M00564830 | Ultraflex Stent NG traqueal | 16 | 40 | 25 |
| M00564840 | Ultraflex Sistema de stent NG traqueal | 16 | 60 | 45 |
| M00564850 | Ultraflex Sistema de stent NG traqueal | 16 | 80 | 65 |
| M00564860 | Ultraflex Sistema de stent NG traqueal | 18 | 40 | 25 |
| M00564870 | Ultraflex Sistema de stent NG traqueal | 18 | 60 | 45 |
| M00564880 | Ultraflex Sistema de stent NG traqueal | 18 | 80 | 65 |
| M00564890 | Ultraflex Sistema de stent NG traqueal | 20 | 40 | 25 |
| M00564900 | Ultraflex Sistema de stent NG traqueal | 20 | 60 | 45 |
| M00564910 | Ultraflex Sistema de stent NG traqueal | 20 | 80 | 65 |
| M00564740 | Ultraflex Sistema de stent transbronquial | 8 | 40 | 25 |
| M00564750 | Ultraflex Sistema de stent transbronquial | 10 | 30 | 15 |
| M00564760 | Ultraflex Sistema de stent transbronquial | 10 | 40 | 25 |
| M00564770 | Ultraflex Sistema de stent transbronquial | 12 | 30 | 15 |
| M00564780 | Ultraflex Sistema de stent transbronquial | 12 | 40 | 25 |
| M00564790 | Ultraflex Sistema de stent transbronquial | 14 | 30 | 15 |
| M00564800 | Ultraflex Sistema de stent transbronquial | 14 | 40 | 25 |
| M00564810 | Ultraflex Sistema de stent transbronquial | 14 | 60 | 45 |

Cajas de una unidad

Guía recomendada: Guía pulmonar Jagwire™ 0,035 pulgadas (0,89 mm) M00515171 / 0,038 pulgadas (0,97 mm) Guía Amplatz Super Stiff™, M00550090

Información y especificaciones de los stents de Ultraflex traqueobronquiales: La longitud de trabajo del sistema de introducción es de 95 cm, el D.E. del cuerpo máximo del catéter es de 16 F (5,33 mm), el D.E. del sistema de stent comprimido del campo del sistema de introducción es 15-25 F (5,00 - 8,33 mm)

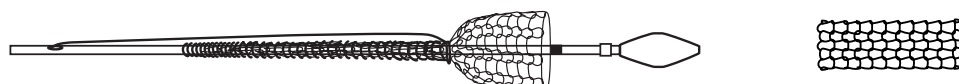
STENTS PARA VÍAS RESPIRATORIAS (CONTINUACIÓN)



Ultraflex™ Sistema de stents traqueobronquiales no recubiertos Liberación proximal



| Referencia | Descripción | D.E. del stent (mm) | Longitud del stent expandido (mm) |
|------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| M00564710 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 14 | 40 |
| M00564720 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 14 | 60 |
| M00564640 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 8 | 20 |
| M00564650 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 8 | 40 |
| M00564660 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 10 | 20 |
| M00564670 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 10 | 40 |
| M00564680 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 12 | 20 |
| M00564690 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 12 | 40 |
| M00564700 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 14 | 20 |



Ultraflex™ Sistema de stents traqueobronquiales no recubiertos Liberación distal



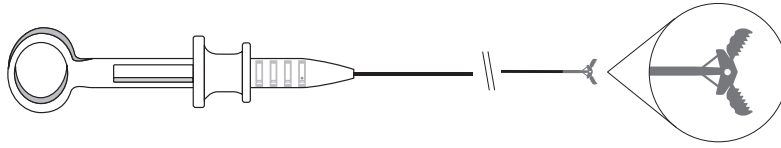
| Referencia | Descripción | D.E. del stent (mm) | Longitud del stent expandido (mm) |
|------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| M00564530 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 16 | 40 |
| M00564540 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 16 | 60 |
| M00564560 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 18 | 40 |
| M00564570 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 18 | 60 |
| M00564590 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 20 | 40 |
| M00564600 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 20 | 60 |
| M00564500 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 10 | 30 |
| M00564510 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 12 | 30 |
| M00564520 | Ultraflex sistema de stent transbronquial | 14 | 30 |

Cajas de una unidad

Guía recomendada: Guía pulmonar Jagwire™ 0,035 pulgadas (0,89 mm) M00515171 / 0,038 pulgadas (0,97 mm) Guía Amplatz Super Stiff™, M00550090

Información y especificaciones de los stents de Ultraflex traqueobronquiales: La longitud de trabajo del sistema de introducción es de 95 cm, el D.E. del cuerpo máximo del catéter es de 16 F (5,33 mm), el D.E. del sistema de stent comprimido del campo del sistema de introducción es 15-20 F (5,00 - 6,67 mm)

PINZAS DE BIOPSIA

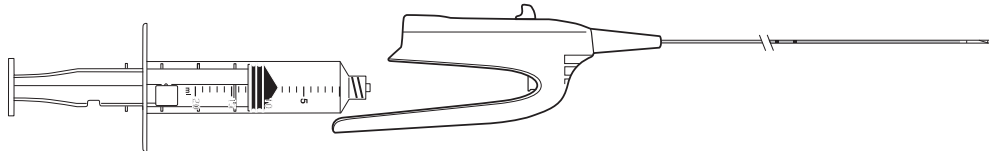


Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia pulmonar



| Referencia | Descripción | D.E. de la pinza (mm) | Longitud del espacio de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Código de color | Unidades |
|------------|--|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------|------------|
| M00515181 | Radial Jaw 4 pinzas de capacidad pulmonar estándar | 1,8 | 100 | 2,0 | Azul | caja de 5 |
| M00515182 | Radial Jaw 4 pinzas de capacidad pulmonar estándar | 1,8 | 100 | 2,0 | Azul | caja de 20 |
| M00515191 | Radial Jaw 4 pinzas pulmonares de capacidad estándar con aguja | 1,8 | 100 | 2,0 | Azul | caja de 5 |
| M00515192 | Radial Jaw 4 pinzas pulmonares de capacidad estándar con aguja | 1,8 | 100 | 2,0 | Azul | caja de 20 |
| M00515201 | Radial Jaw 4 pinzas pulmonares de gran capacidad | 2,2 | 100 | 2,8 | Azul | caja de 5 |
| M00515202 | Radial Jaw 4 pinzas pulmonares de gran capacidad | 2,2 | 100 | 2,8 | Azul | caja de 20 |

AGUJAS DE ASPIRACIÓN TRANSBRONQUIAL



eXcelon™ Aguja de aspiración transbronquial con jeringa



| Referencia | Descripción | Calibre | AGUJA D.E. (mm) | D.I. (mm) | Longitud de la aguja (mm) | Longitud del catéter (cm) | D.E. de la vaina (mm) | Unidades |
|------------|---|---------|-----------------|-----------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------|
| M00564101 | eXcelon™ Aguja de aspiración transbronquial con jeringa | 19 | 1,07 | 0,69 | 15 | 130 | 1,8 | caja de 5 |
| M00564111 | eXcelon™ Aguja de aspiración transbronquial con jeringa | 20 | 0,90 | 0,58 | 15 | 130 | 1,8 | caja de 5 |
| M00564121 | eXcelon™ Aguja de aspiración transbronquial con jeringa | 21 | 0,81 | 0,50 | 15 | 130 | 1,8 | caja de 5 |

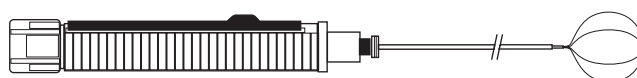
CEPILLOS DE CITOLOGÍA

Celebrity™ Cepillos de citología – Broncoscopio



| Referencia | Descripción | Canal de trabajo requerido (mm) | D.E. de la cerda (mm) | Longitud de la vaina (cm) | Unidades |
|------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------|------------|
| M00516001 | Cepillo de citología Celebrity | 2,0 | 1,0 | 140 | caja de 10 |
| M00516011 | Cepillo de citología Celebrity | 2,0 | 1,5 | 140 | caja de 10 |
| M00516071 | Cepillo de citología Celebrity | 2,0 | 1,9 | 100 | caja de 10 |
| M00516151 | Cepillo de citología Celebrity | 2,0 | 1,9 | 150 | caja de 10 |

CESTAS DE EXTRACCIÓN PARA LAS VÍAS RESPIRATORIAS



ZeroTip™ Cestas de extracción para las vías respiratorias



| Referencia | Descripción | D. E. de la vaina (mm) | Longitud del catéter (cm) | Abertura de la cesta (mm) |
|------------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| M00513200 | ZeroTip cesta de extracción para las vías respiratorias | 0,8 | 120 | 12 |
| M00513210 | ZeroTip cesta de extracción para las vías respiratorias | 1,0 | 120 | 16 |

Cajas de una unidad

BALONES DE DILATACIÓN



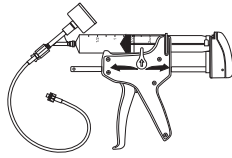
Catéter balón de dilatación pulmonar CRE™



| 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) |
|------------|--|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| M00550300 | Catéter balón de dilatación pulmonar CRE | 5,5 | 12 | 13,5 | 15 | 110 |
| M00550310 | Catéter balón de dilatación pulmonar CRE | 5,5 | 15 | 16,5 | 18 | 110 |
| M00550320 | Catéter balón de dilatación pulmonar CRE | 5,5 | 18 | 19,0 | 20 | 110 |
| M00550330 | Catéter balón de dilatación pulmonar CRE | 3,0 | 8 | 9,0 | 10 | 110 |
| M00550340 | Catéter balón de dilatación pulmonar CRE | 3,0 | 10 | 11,0 | 12 | 110 |
| M00550350 | Catéter balón de dilatación pulmonar CRE | 3,0 | 12 | 13,5 | 15 | 110 |

Cajas de una unidad

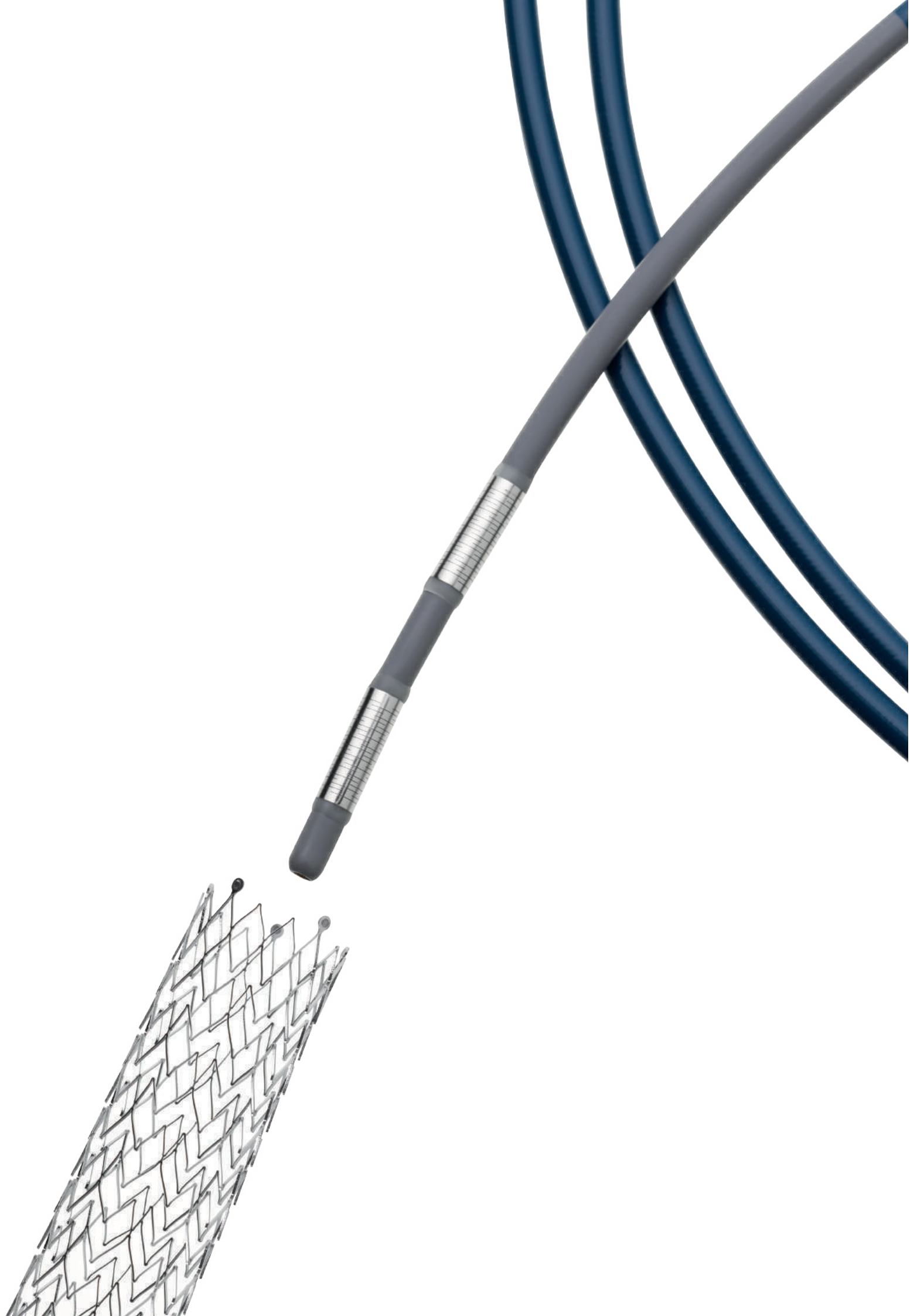
SISTEMA DE INFLADO



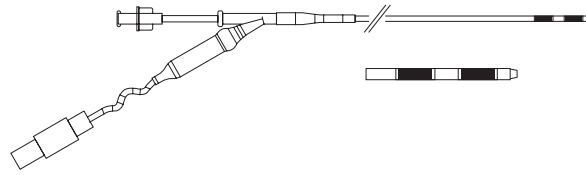
Alliance™ II Sistema de inflado



| Referencia | Descripción | Unidades |
|------------|--|-----------|
| M00550620 | Alliance II Dispositivo integral de inflado/litotricia | caja de 1 |
| M00550601 | Alliance II Conjunto de jeringa/manómetro para un solo uso | caja de 5 |



CATÉTER DE ABLACIÓN Y CABLES



NUEVO Catéter bipolar de radiofrecuencia Habib TM EndoHPB

| Referencia | Descripción | Generador |
|------------|---|-------------------------------------|
| M0050007 0 | Catéter bipolar de radiofrecuencia Habib® EndoHPB | N/A |
| | | KLS Martin Maxium y Olympus ESG-100 |



Si desea obtener más información sobre los productos de Boston Scientific, escanee este código con su teléfono inteligente o visite las páginas web <https://www.bostonscientific.com/es-MX/home.html>

Todas las marcas comerciales citadas pertenecen a sus respectivos propietarios. PRECAUCIÓN: las leyes solo permiten la venta de estos dispositivos bajo prescripción facultativa. Las indicaciones, contraindicaciones, advertencias e instrucciones de uso se encuentran en la etiqueta del producto suministrada con cada dispositivo. Información para su uso solo en los países donde el producto esté registrado por las autoridades locales pertinentes. Material no concebido para su uso en Francia.
Printed in Germany by medicalvision

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

www.bostonscientific.com.mx

© 2020 Boston Scientific Corporation o sus filiales. Todos los derechos reservados.
DINEND2436SA