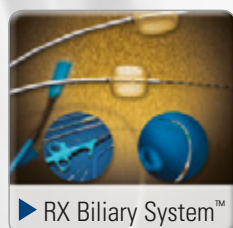
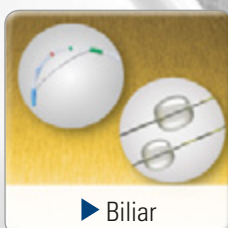


Endoscopy Product Catalogue – Produktkatalog  
Catalogue Produits – Catalogo dei Prodotti

# 2017



▶ RX Biliary System™



▶ Biliar



▶ SpyGlass™



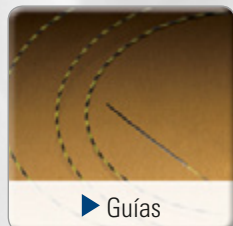
▶ Ecografía endoscópica



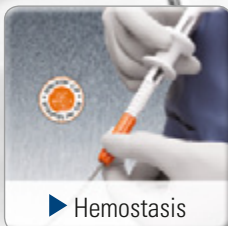
▶ Stents



▶ Dilatación



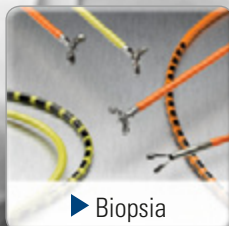
▶ Guías



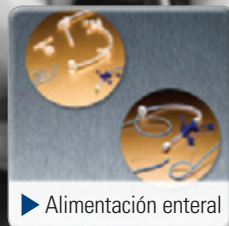
▶ Hemostasis



▶ Resección de Tejido



▶ Biopsia



▶ Alimentación enteral



▶ Pulmonar



# Contenido

## RX Biliary System™

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

## Biliar

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

## Sistemas de visualización directa SpyGlass™

|                     |  |    |
|---------------------|--|----|
| <b>SpyGlass™ DS</b> | SpyGlass™ DS Equipo fundamental        | 17 |
|                     | SpyGlass™ DS Accesorios de un solo uso | 17 |
| <b>SpyGlass™</b>    | SpyGlass™ Equipo fundamental           | 18 |
|                     | SpyGlass™ Accesorio reutilizable       | 18 |
|                     | SpyGlass™ Accesorios de un solo uso    | 18 |
|                     | SpyGlass™ Accesorios opcionales        | 18 |



# Contenido (CONTINUACIÓN)

## Ecografía endoscópica (EE)

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

## Stents

|                                      |   |       |
|--------------------------------------|---|-------|
| <b>Stents RX Biliares metálicos</b>  | Stent biliares WallFlex™ RX totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida indicación benigna)                   | 21    |
|                                      | WallFlex™ RX Stents biliares parcialmente recubiertos con Permalume™  | 21    |
|                                      | WallFlex™ RX Stents biliares no recubiertos   | 22    |
|                                      | Wallstent™ RX Stents biliares recubiertos con Permalume™  | 23    |
|                                      | Wallstent™ RX Stents biliares no recubiertos  | 23    |
| <b>Stents Biliares metálicos</b>     | Stents biliares Wallstent™ recubiertos con Permalume™   | 24    |
|                                      | Stents biliares Wallstent™ no recubiertos   | 24    |
| <b>Stents RX Biliares plásticos</b>  | Advanix™ Stents RX precargados con sistema introductor RX NaviFlex™   | 25    |
|                                      | Advanix™ Stents – Individuales  | 26–27 |
|                                      | NaviFlex™ RX Sistema introductor  | 27    |
|                                      | Stents biliares RX plásticos  | 28    |
| <b>Stents Biliares plásticos</b>     | Flexima™ Stents biliares  | 29    |
|                                      | Flexima™ Stents nasobiliares  | 29    |
|                                      | Percuflex™ Amsterdam Stents biliares  | 30    |
|                                      | Percuflex™ Amsterdam Kits de introductores  | 30    |
|                                      | C-flex™ Stents biliares Pigtail   | 30    |
| <b>Stents pancreáticos plásticos</b> | Advanix™ Kits de Stent Pancreático (Stent + Empujador RX) – Pigtail   | 31    |
|                                      | Advanix™ Kits de Stent Pancreático (Stent + Empujador RX) – Rectos  | 31    |
|                                      | Advanix™ Stents Pancreáticos Individuales – Pigtail   | 32–33 |
|                                      | Advanix™ Stents Pancreáticos Individuales – Rectos  | 33–35 |
|                                      | NaviFlex™ RX Sistemas Introductores Pancreáticos & Empujadores NaviFlex   | 36    |
| <b>Stents esofágicos</b>             | Stents esofágicos WallFlex™ totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida la indicación benigna)                | 37    |
|                                      | Stents esofágicos WallFlex™ con sutura larga totalmente cubiertos con Permalume™ (incluida la indicación benigna) | 37    |
|                                      | WallFlex™ Stents esofágicos parcialmente recubiertos con Permalume™   | 37    |
|                                      | Ultraflex™ Stents NG esofágicos recubiertos – Liberación proximal   | 38    |
|                                      | Ultraflex™ Stents NG esofágicos recubiertos – Liberación distal   | 38    |
|                                      | Ultraflex™ Stents NG esofágicos no recubiertos – Liberación proximal  | 38    |
|                                      | Ultraflex™ Stents NG esofágicos no recubiertos – Liberación distal  | 38    |
|                                      | Polyflex Stent™ Stents esofágicos de silicona autoexpandibles   | 39    |
| <b>Stents para colon y duodeno</b>   | WallFlex™ Stents para colon   | 40    |
|                                      | WallFlex™ Stents para duodeno   | 40    |
|                                      | Wallstent™ Stents para colon y duodeno  | 41    |
|                                      | Ultraflex Precision™ Stents para colon  | 41    |

# Contenido (CONTINUACIÓN)

## Dilatación

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

## Guías

|                                  |   |    |
|----------------------------------|---|----|
| <b>Guías de alto rendimiento</b> | Dreamwire™ Guías de alto rendimiento                    | 47 |
|                                  | Hydra Jagwire™ Guías de alto rendimiento                | 47 |
|                                  | Jagwire™ Guías de alto rendimiento                      | 48 |
|                                  | Jagwire™ Guías de alto rendimiento – Jagwire extensible | 48 |
|                                  | Guías de alta performance NovaGold™                     | 49 |
|                                  | NaviPro™ Guías 100 % hidrofílicas                       | 49 |
| <b>Estándar</b>                  | Amplatz™ Guía Super Stiff                               | 49 |
|                                  | Wallstent™ Guía Super Stiff                             | 49 |

## Hemostasis

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

## Resección de Tejido

|   |  |    |
|---|--|----|
| <b>Dispositivos para resección endoscópica de la mucosa (EMR) del tubo digestivo alto</b> | Captivator™ EMR                          | 55 |
| <b>Asas</b>   | Asas giratorias                          | 55 |
|   | Sensation™ Asas de corto alcance         | 56 |
|   | Captiflex™ Asas                          | 56 |
|   | Captivator™ Asas                         | 57 |
|   | Captivator™ II Asas                      | 57 |
|   | Profile™ Asas pediátricas                | 58 |
| <b>Pinzas de biopsia caliente</b>   | Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia caliente | 58 |
| <b>Accesorios</b>   | Cables de conexión                       | 58 |



# Contenido (CONTINUACIÓN)

## Biopsia

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

## Dispositivos para Acceso Enteral EndoVive™

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

## Pulmonar

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



# Índice alfabético

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

# Índice alfabético (CONTINUACIÓN)

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

# Índice alfabético (CONTINUACIÓN)

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



# Índice por número de pedido

| Referencia   | Descripción  | Página |
|--------------|--|--------|
|              | <b>Wallstent™ Guía Super Stiff</b>                                     |        |
| H965180011   | Wallstent Guía Super Stiff   | 49     |
|              | <b>Stents biliares Wallstent™ no recubiertos</b>                       |        |
| H965430100   | Wallstent biliar   | 24     |
| H965430200   | Wallstent biliar   | 24     |
| H965430300   | Wallstent biliar   | 24     |
| H965430400   | Wallstent biliar   | 24     |
| H965430500   | Wallstent biliar   | 24     |
| H965430600   | Wallstent biliar   | 24     |
|              | <b>Stents biliares Wallstent™ recubiertos con Permalume™</b>           |        |
| H965430700   | Wallstent biliar con Permalume   | 24     |
| H965430800   | Wallstent biliar con Permalume   | 24     |
| H965430900   | Wallstent biliar con Permalume   | 24     |
| H965431000   | Wallstent biliar con Permalume   | 24     |
| H965431100   | Wallstent biliar con Permalume   | 24     |
| H965431200   | Wallstent biliar con Permalume   | 24     |
|              | <b>Alair™ Sistema de termoplastia bronquial (TB)</b>                   |        |
| M005ATS20000 | Alair Controlador de RF – monopolar (electrodo de retorno no incluido) | 67     |
|              | <b>Alair™ Kits de accesorios del controlador para TB ATS 201</b>       |        |
| M005ATS20120 | Tipo G británico   | 67     |
| M005ATS20130 | Tipo E/F híbrido para UE   | 67     |
| M005ATS20140 | Tipo I australiano   | 67     |
| M005ATS20150 | Tipo K danés   | 67     |
| M005ATS20160 | IEC 60906-1 Brasil   | 67     |
| M005ATS20180 | Tipo J suizo   | 67     |
|              | <b>Alair™ Sistema de termoplastia bronquial (TB)</b>                   |        |
| M005ATS25020 | Catéter para TB Alair – Global   | 67     |
|              | <b>Accesorios PEG con ENFit</b>  |        |
| M00501261    | Puertos en Y con ENFit de 20F (6,67 mm)                                | 61     |
| M00501271    | Puertos en Y con ENFit de 24F (8,00 mm)                                | 61     |
|              | <b>PEG Estándar con ENFit</b>  |        |
| M00509081    | Kit de PEG estándar de EndoVive 20F (6,67 mm) con ENFit, Pull          | 61     |
| M00509091    | Kit de PEG estándar EndoVive de 20F (6,67 mm) con ENFit, Push (guía)   | 61     |
| M00509101    | Kit de PEG estándar de EndoVive 24F (8,00 mm) con ENFit, Pull          | 61     |
| M00509111    | Kit de PEG estándar EndoVive de 24 F (8,00 mm) con ENFit, Push (guía)  | 61     |
|              | <b>Sonda de reemplazo estándar con balón ENFit</b>                     |        |
| M00509881    | Sonda en G de repuesto, recta de 14 Fr (4,00 mm)                       | 65     |
| M00509891    | Sonda en G de repuesto, recta de 14 Fr (4,67 mm)                       | 65     |
| M00509901    | Sonda en G de repuesto, recta de 16 Fr (5,33 mm)                       | 65     |
| M00509911    | Sonda en G de repuesto, recta de 18 Fr (6,00 mm)                       | 65     |
| M00509921    | Sonda en G de repuesto, recta de 20 Fr (6,67 mm)                       | 65     |
| M00509931    | Sonda en G de repuesto, recta de 22 Fr (7,33 mm)                       | 65     |
| M00509941    | Sonda en G de repuesto, recta de 24 Fr (8,00 mm)                       | 65     |
| M00509961    | Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 14 Fr (4,00 mm)             | 65     |



# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción   | Página |
|------------|---|--------|
|            | <b>Sonda de reemplazo estándar con balón ENFit</b> (CONTINUACIÓN) |        |
| M00509971  | Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 14 Fr (4,67 mm)        | 65     |
| M00509981  | Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 16 Fr (5,33 mm)        | 65     |
| M00509991  | Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 18 Fr (6,00 mm)        | 65     |
| M00510001  | Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 20 Fr (6,67 mm)        | 65     |
| M00510011  | Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 22 Fr (7,33 mm)        | 65     |
| M00510021  | Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 24 Fr (8,00 mm)        | 65     |
|            | <b>Multibite™ Pinzas de biopsia para muestras múltiples</b>       |        |
| M00510101  | Multibite Pinzas de biopsia para muestras múltiples               | 60     |
| M00510121  | Multibite Pinzas de biopsia para muestras múltiples               | 60     |
|            | <b>Trapezoid™ RX Cestas de extracción</b>                         |        |
| M00510860  | Trapezoid RX Cesta de extracción                                  | 6      |
| M00510870  | Trapezoid RX Cesta de extracción                                  | 6      |
| M00510880  | Trapezoid RX Cesta de extracción                                  | 6      |
| M00510890* | Trapezoid RX Cesta de extracción                                  | 6      |
|            | <b>Optiflo™ Catéteres de hemostasis</b>                           |        |
| M00511731  | Optiflo   | 54     |
| M00511751  | Optiflo   | 54     |
|            | <b>ZeroTip™ Cestas de extracción para las vías respiratorias</b>  |        |
| M00513200  | ZeroTip Cesta de extracción para las vías respiratorias           | 73     |
| M00513210  | ZeroTip Cesta de extracción para las vías respiratorias           | 73     |
|            | <b>Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia de gran capacidad</b>          |        |
| M00513301  | Radial Jaw 4 Gran capacidad                                       | 59     |
| M00513302  | Radial Jaw 4 Gran capacidad                                       | 59     |
| M00513303  | Radial Jaw 4 Gran capacidad                                       | 59     |
| M00513311  | Radial Jaw 4 Gran capacidad con aguja                             | 59     |
| M00513312  | Radial Jaw 4 Gran capacidad con aguja                             | 59     |
| M00513313  | Radial Jaw 4 Gran capacidad con aguja                             | 59     |
| M00513321  | Radial Jaw 4 Gran capacidad                                       | 59     |
| M00513322  | Radial Jaw 4 Gran capacidad                                       | 59     |
| M00513323  | Radial Jaw 4 Gran capacidad                                       | 59     |
| M00513331  | Radial Jaw 4 Gran capacidad con aguja                             | 59     |
| M00513332  | Radial Jaw 4 Gran capacidad con aguja                             | 59     |
| M00513333  | Radial Jaw 4 Gran capacidad con aguja                             | 59     |
|            | <b>Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia grandes/jumbo</b>              |        |
| M00513343  | Radial Jaw 4 grande/jumbo   | 60     |
| M00513353  | Radial Jaw 4 grande/jumbo con aguja                               | 60     |
| M00513361  | Radial Jaw 4 grande/jumbo   | 60     |
| M00513362  | Radial Jaw 4 grande/jumbo   | 60     |
| M00513363  | Radial Jaw 4 grande/jumbo   | 60     |
| M00513371  | Radial Jaw 4 grande/jumbo con aguja                               | 60     |
| M00513372  | Radial Jaw 4 grande/jumbo con aguja                               | 60     |
| M00513373  | Radial Jaw 4 grande/jumbo con aguja                               | 60     |

# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia  | Descripción                                  | Página |
|---|--|--------|
| <b>Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia de capacidad estándar</b>                |  |        |
| M00513381   | Radial Jaw 4 de capacidad estándar           | 59     |
| M00513382   | Radial Jaw 4 de capacidad estándar           | 59     |
| M00513383   | Radial Jaw 4 de capacidad estándar           | 59     |
| M00513391   | Radial Jaw 4 de capacidad estándar con aguja | 59     |
| M00513392   | Radial Jaw 4 de capacidad estándar con aguja | 59     |
| M00513393   | Radial Jaw 4 de capacidad estándar con aguja | 59     |
| M00513401   | Radial Jaw 4 de capacidad estándar           | 59     |
| M00513402   | Radial Jaw 4 de capacidad estándar           | 59     |
| M00513403   | Radial Jaw 4 de capacidad estándar           | 59     |
| M00513411   | Radial Jaw 4 de capacidad estándar con aguja | 59     |
| M00513412   | Radial Jaw 4 de capacidad estándar con aguja | 59     |
| M00513413   | Radial Jaw 4 de capacidad estándar con aguja | 59     |
| <b>Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia gastropediátricas</b>                    |  |        |
| M00513441   | Radial Jaw 4 gastropediátrica                | 60     |
| M00513443   | Radial Jaw 4 gastropediátrica                | 60     |
| M00513451   | Radial Jaw 4 gastropediátrica con aguja      | 60     |
| M00513453   | Radial Jaw 4 gastropediátrica con aguja      | 60     |
| <b>Ultraflex™ Stents NG esofágicos no recubiertos – Liberación distal</b>   |  |        |
| M00513700   | Ultraflex Stent NG esofágico                 | 38     |
| M00513710   | Ultraflex Stent NG esofágico                 | 38     |
| M00513720   | Ultraflex Stent NG esofágico                 | 38     |
| <b>Ultraflex™ Stents NG esofágicos recubiertos – Liberación distal</b>      |  |        |
| M00513730   | Ultraflex Stent NG esofágico                 | 38     |
| M00513740   | Ultraflex Stent NG esofágico                 | 38     |
| M00513750   | Ultraflex Stent NG esofágico                 | 38     |
| <b>Ultraflex™ Stents NG esofágicos no recubiertos – Liberación proximal</b> |  |        |
| M00513800   | Ultraflex Stent NG esofágico                 | 38     |
| M00513810   | Ultraflex Stent NG esofágico                 | 38     |
| M00513820   | Ultraflex Stent NG esofágico                 | 38     |
| M00513830   | Ultraflex Stent NG esofágico                 | 38     |
| <b>Ultraflex™ Stents NG esofágicos recubiertos – Liberación proximal</b>    |  |        |
| M00513840   | Ultraflex Stent NG esofágico                 | 38     |
| M00513850   | Ultraflex Stent NG esofágico                 | 38     |
| M00513860   | Ultraflex Stent NG esofágico                 | 38     |
| <b>Ultraflex™ Stents NG esofágicos recubiertos – Liberación distal</b>      |  |        |
| M00514200   | Ultraflex Stent NG esofágico                 | 38     |
| M00514210   | Ultraflex Stent NG esofágico                 | 38     |
| <b>Ultraflex™ Stents NG esofágicos no recubiertos – Liberación proximal</b> |  |        |
| M00514220   | Ultraflex Stent NG esofágico                 | 38     |
| M00514230   | Ultraflex Stent NG esofágico                 | 38     |
| <b>Ultraflex™ Stents NG esofágicos recubiertos – Liberación proximal</b>    |  |        |
| M00514240   | Ultraflex Stent NG esofágico                 | 38     |
| M00514250   | Ultraflex Stent NG esofágico                 | 38     |



# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia   | Descripción  | Página |
|--|--|--------|
| <b>Polyflex Stent™ Stents esofágicos de silicona autoexpandibles</b>       |  |        |
| M00514270  | Polyflex Stent esofágico                                       | 39     |
| M00514280  | Polyflex Stent esofágico                                       | 39     |
| M00514290  | Polyflex Stent esofágico                                       | 39     |
| M00514300  | Polyflex Stent esofágico                                       | 39     |
| M00514310  | Polyflex Stent esofágico                                       | 39     |
| M00514320  | Polyflex Stent esofágico                                       | 39     |
| M00514330  | Polyflex Stent esofágico                                       | 39     |
| M00514340  | Polyflex Stent esofágico                                       | 39     |
| M00514350  | Polyflex Stent esofágico                                       | 39     |
| <b>Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia caliente</b>                            |  |        |
| M00515031  | Radial Jaw 4 Pinzas de biopsia caliente                        | 58     |
| M00515032  | Radial Jaw 4 Pinzas de biopsia caliente                        | 58     |
| M00515033  | Radial Jaw 4 Pinzas de biopsia caliente                        | 58     |
| <b>Jagwire™ Guía pulmonar</b>  |  |        |
| M00515171  | Jagwire  | 73     |
| <b>Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia pulmonar</b>                            |  |        |
| M00515181  | Radial Jaw 4 Capacidad estándar                                | 72     |
| M00515182  | Radial Jaw 4 Capacidad estándar                                | 72     |
| M00515191  | Radial Jaw 4 Capacidad estándar con aguja                      | 72     |
| M00515192  | Radial Jaw 4 Capacidad estándar con aguja                      | 72     |
| M00515201  | Radial Jaw 4 Grande  | 72     |
| M00515202  | Radial Jaw 4 Grande  | 72     |
| <b>Celebrity™ Cepillos de citología endoscópica – Broncoscopio</b>         |  |        |
| M00516001  | Celebrity Cepillo de citología                                 | 72     |
| M00516011  | Celebrity Cepillo de citología                                 | 72     |
| M00516071  | Celebrity Cepillo de citología                                 | 72     |
| M00516151  | Celebrity Cepillo de citología                                 | 72     |
| <b>Stents esofágicos WallFlex™ totalmente recubiertos con Permalume™</b>   |  |        |
| M00516210  | Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto                 | 37     |
| M00516220  | Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto                 | 37     |
| M00516230  | Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto                 | 37     |
| M00516240  | Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto                 | 37     |
| M00516250  | Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto                 | 37     |
| M00516260  | Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto                 | 37     |
| <b>Stents esofágicos WallFlex™ con sutura larga totalmente cubiertos</b>   |  |        |
| M00516270  | Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto | 37     |
| M00516280  | Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto | 37     |
| M00516290  | Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto | 37     |
| M00516300  | Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto | 37     |
| M00516310  | Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto | 37     |
| M00516320  | Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto | 37     |
| <b>WallFlex™ Stents esofágicos parcialmente recubiertos con Permalume™</b> |  |        |
| M00516900  | WallFlex Stent esofágico parcialmente recubierto               | 37     |



# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción   | Página |
|------------|---|--------|
|            | <b>WallFlex™ Stents esofágicos parcialmente recubiertos con Permalume™</b> (CONTINUACIÓN) |        |
| M00516910  | WallFlex Stent esofágico parcialmente recubierto  | 37     |
| M00516920  | WallFlex Stent esofágico parcialmente recubierto  | 37     |
| M00516930  | WallFlex Stent esofágico parcialmente recubierto  | 37     |
| M00516940  | WallFlex Stent esofágico parcialmente recubierto  | 37     |
| M00516950  | WallFlex Stent esofágico parcialmente recubierto  | 37     |
|            | <b>Interject™ Agujas para escleroterapia transparentes</b>                                |        |
| M00518111  | Interject Aguja para escleroterapia   | 53     |
|            | <b>Interject™ Agujas para escleroterapia</b>  |        |
| M00518151  | Interject Aguja para escleroterapia   | 53     |
| M00518161  | Interject Aguja para escleroterapia   | 53     |
| M00518251  | Interject Aguja para escleroterapia   | 53     |
| M00518261  | Interject Aguja para escleroterapia   | 53     |
|            | <b>Interject™ Agujas para escleroterapia transparentes</b>                                |        |
| M00518301  | Interject Aguja para escleroterapia   | 53     |
| M00518311  | Interject Aguja para escleroterapia   | 53     |
|            | <b>Interject™ Agujas para escleroterapia</b>  |        |
| M00518351  | Interject Aguja para escleroterapia   | 53     |
| M00518361  | Interject Aguja para escleroterapia   | 53     |
|            | <b>Clip Resolution 360™</b>   |        |
| M00521230  | Clip Resolution 360   | 51     |
| M00521231  | Clip Resolution 360   | 51     |
| M00521232  | Clip Resolution 360   | 51     |
| M00521233  | Clip Resolution 360   | 51     |
| M00521240  | Clip Resolution 360   | 51     |
| M00521241  | Clip Resolution 360   | 51     |
| M00521242  | Clip Resolution 360   | 51     |
| M00521243  | Clip Resolution 360   | 51     |
|            | <b>Clip Resolution™</b>   |        |
| M00522600  | Clip Resolution   | 51     |
| M00522601  | Clip Resolution   | 51     |
| M00522602  | Clip Resolution   | 51     |
| M00522610  | Clip Resolution   | 51     |
| M00522611  | Clip Resolution   | 51     |
| M00522612  | Clip Resolution   | 51     |
|            | <b>Ultratome™ Esfinterotomos de doble lumen</b>   |        |
| M00530800  | Ultratome, Punta corta  | 13     |
| M00530810  | Ultratome, Punta larga  | 13     |
| M00530820  | Ultratome, Punta corta  | 13     |
| M00530830  | Ultratome, Punta larga  | 13     |
|            | <b>Contour™ Cánulas</b>   |        |
| M00530850  | Contour Cánula  | 9      |
| M00530860  | Contour Cánula  | 9      |
| M00530870  | Contour Cánula  | 9      |



# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción  | Página |
|------------|--|--------|
|            | <b>Contour™ Cánulas</b> (CONTINUACIÓN)               |        |
| M00530880  | Contour Cánula                                       | 9      |
| M00530890  | Contour Cánula                                       | 9      |
|            | <b>Fluro Tip™ Cánulas</b>                            |        |
| M00530960  | Fluro Tip Cánula, punta estándar                     | 10     |
| M00530970  | Fluro Tip Cánula, punta cónica                       | 10     |
| M00530980  | Fluro Tip Cánula, punta ultracónica                  | 10     |
|            | <b>C-flex™ Stents biliares Pigtail</b>               |        |
| M00532010  | C-flex Stent Pigtail                                 | 30     |
| M00532020  | C-flex Stent Pigtail                                 | 30     |
| M00532030  | C-flex Stent Pigtail                                 | 30     |
| M00532040  | C-flex Stent Pigtail                                 | 30     |
| M00532050  | C-flex Stent Pigtail                                 | 30     |
| M00532060  | C-flex Stent Pigtail                                 | 30     |
|            | <b>Advanix™ Stents – Individuales</b>                |        |
| M00532160  | Advanix Stent  | 27     |
| M00532180  | Advanix Stent  | 27     |
| M00532190  | Advanix Stent  | 27     |
| M00532210  | Advanix Stent  | 27     |
| M00532220  | Advanix Stent  | 27     |
| M00532230  | Advanix Stent  | 27     |
| M00532240  | Advanix Stent  | 27     |
| M00532260  | Advanix Stent  | 27     |
| M00532270  | Advanix Stent  | 27     |
| M00532290  | Advanix Stent  | 27     |
| M00532300  | Advanix Stent  | 27     |
| M00532310  | Advanix Stent  | 27     |
|            | <b>Microknife™ XL Aguja de corte de triple lumen</b> |        |
| M00532810  | Microknife XL  | 13     |
|            | <b>Advanix™ Stents – Individuales</b>                |        |
| M00532870  | Advanix Stent  | 26     |
| M00532880  | Advanix Stent  | 26     |
| M00532890  | Advanix Stent  | 26     |
| M00532900  | Advanix Stent  | 26     |
| M00532910  | Advanix Stent  | 26     |
| M00532920  | Advanix Stent  | 26     |
| M00532930  | Advanix Stent  | 26     |
| M00532940  | Advanix Stent  | 26     |
| M00532950  | Advanix Stent  | 26     |
| M00532960  | Advanix Stent  | 26     |
| M00532970  | Advanix Stent  | 26     |
| M00532980  | Advanix Stent  | 26     |
| M00532990  | Advanix Stent  | 26     |
| M00533000  | Advanix Stent  | 26     |



# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia   | Descripción   | Página |
|--|---|--------|
| <b>Advanix™ Stents – Individuales (CONTINUACIÓN)</b>                       |   |        |
| M00533010  | Advanix Stent   | 26     |
| M00533020  | Advanix Stent   | 26     |
| M00533030  | Advanix Stent   | 26     |
| M00533040  | Advanix Stent   | 26     |
| M00533230  | Advanix Stent   | 26     |
| M00533240  | Advanix Stent   | 26     |
| M00533250  | Advanix Stent   | 26     |
| M00533260  | Advanix Stent   | 26     |
| M00533270  | Advanix Stent   | 26     |
| M00533280  | Advanix Stent   | 26     |
| M00533290  | Advanix Stent   | 26     |
| M00533300  | Advanix Stent   | 26     |
| M00533310  | Advanix Stent   | 26     |
| M00533320  | Advanix Stent   | 26     |
| M00533330  | Advanix Stent   | 26     |
| M00533340  | Advanix Stent   | 26     |
| M00533350  | Advanix Stent   | 26     |
| M00533360  | Advanix Stent   | 26     |
| M00533370  | Advanix Stent   | 26     |
| M00533380  | Advanix Stent   | 26     |
| M00533390  | Advanix Stent   | 26     |
| M00533400  | Advanix Stent   | 26     |
| <b>NaviFlex™ RX Sistema introductor</b>                                    |   |        |
| M00533560  | RX Sistema introductor  | 27     |
| M00533570  | RX Sistema introductor  | 27     |
| M00533580  | RX Sistema introductor  | 27     |
| <b>Percuflex™ Amsterdam Stents biliares</b>                                |   |        |
| M00533610  | Percuflex Amsterdam Stent   | 30     |
| M00533620  | Percuflex Amsterdam Stent   | 30     |
| M00533630  | Percuflex Amsterdam Stent   | 30     |
| M00533640  | Percuflex Amsterdam Stent   | 30     |
| M00533650  | Percuflex Amsterdam Stent   | 30     |
| M00533660  | Percuflex Amsterdam Stent   | 30     |
| M00533670  | Percuflex Amsterdam Stent   | 30     |
| M00533680  | Percuflex Amsterdam Stent   | 30     |
| M00533690  | Percuflex Amsterdam Stent   | 30     |
| M00533700  | Percuflex Amsterdam Stent   | 30     |
| <b>Percuflex™ Amsterdam Kits de introductores</b>                          |   |        |
| M00533910  | Percuflex Amsterdam introductor para uso con un stent de 7 F (2,33 mm) de D.E.                        | 30     |
| M00533920  | Percuflex Amsterdam Kit de introductor y catéter guía para uso con un stent de 10 F (3,33 mm) de D.E. | 30     |
| <b>Advanix™ Stents RX precargados con sistema introductor RX NaviFlex™</b> |   |        |
| M00534200  | Advanix Stent RX precargado   | 25     |
| M00534210  | Advanix Stent RX precargado   | 25     |



# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia  | Descripción                                 | Página |
|---|---|--------|
| <b>Advanix™ Stents RX precargados con sistema introductor RX NaviFlex™ (CONTINUACIÓN)</b> |   |        |
| M00534220   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534230   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534240   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534250   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534260   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534270   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534280   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534290   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534300   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534310   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534320   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534330   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534340   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534350   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534360   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534370   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534560   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534570   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534580   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534590   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534600   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534610   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534620   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534630   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534640   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534650   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534660   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534670   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534680   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534690   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534700   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534710   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534720   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| M00534730   | Advanix Stent RX precargado                 | 25     |
| <b>NaviFlex™ RX Sistemas Introdutores Pancreáticos &amp; Empujadores NaviFlex</b>         |   |        |
| M00535000   | Empujador pancreático RX                    | 36     |
| M00535010   | Empujador pancreático RX                    | 36     |
| M00535020   | Empujador pancreático                       | 36     |
| M00535030   | Empujador pancreático                       | 36     |
| M00535060   | Sistema introductor pancreático NaviFlex RX | 36     |
| M00535080   | Sistema introductor pancreático NaviFlex RX | 36     |
| <b>Stonetome™ Dispositivos para extracción de cálculos</b>                                |   |        |
| M00535110   | Stonetome (sobre el hilo de corte)          | 10     |





# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción   | Página |
|------------|---|--------|
|            | <b>Stonetome™ Dispositivos para extracción de cálculos</b> (CONTINUACIÓN) |        |
| M00535130  | Stonetome (sobre el hilo de corte)  | 10     |
| M00535150  | Stonetome (bajo el hilo de corte)   | 10     |
| M00535170  | Stonetome (bajo el hilo de corte)   | 10     |
| M00535190  | Stonetome (bajo el hilo de corte)   | 10     |
| M00535210  | Stonetome (bajo el hilo de corte)   | 10     |
|            | <b>Tandem™ XL Cánula de triple lumen</b>                                  |        |
| M00535700  | Tandem XL Cánula de triple lumen  | 9      |
|            | <b>Esfinterótomos de triple lumen Ultratome XL™</b>                       |        |
| M00535900  | Ultratome XL, Punta corta   | 13     |
| M00535910  | Ultratome XL, Punta larga   | 13     |
| M00535920  | Ultratome XL, Punta corta   | 13     |
| M00535930  | Ultratome XL, Punta larga   | 13     |
|            | <b>Advanix™ Stents Pancreáticos Individuales – Rectos</b>                 |        |
| M00536000  | Advanix Stent Pancreático   | 33     |
| M00536010  | Advanix Stent Pancreático   | 33     |
| M00536020  | Advanix Stent Pancreático   | 33     |
| M00536030  | Advanix Stent Pancreático   | 33     |
| M00536040  | Advanix Stent Pancreático   | 33     |
| M00536050  | Advanix Stent Pancreático   | 33     |
| M00536060  | Advanix Stent Pancreático   | 33     |
| M00536070  | Advanix Stent Pancreático   | 33     |
| M00536080  | Advanix Stent Pancreático   | 34     |
| M00536090  | Advanix Stent Pancreático   | 34     |
| M00536100  | Advanix Stent Pancreático   | 34     |
| M00536110  | Advanix Stent Pancreático   | 34     |
| M00536120  | Advanix Stent Pancreático   | 34     |
| M00536130  | Advanix Stent Pancreático   | 34     |
| M00536140  | Advanix Stent Pancreático   | 34     |
| M00536150  | Advanix Stent Pancreático   | 34     |
| M00536160  | Advanix Stent Pancreático   | 34     |
| M00536170  | Advanix Stent Pancreático   | 34     |
| M00536180  | Advanix Stent Pancreático   | 34     |
| M00536190  | Advanix Stent Pancreático   | 34     |
| M00536200  | Advanix Stent Pancreático   | 34     |
| M00536210  | Advanix Stent Pancreático   | 34     |
| M00536220  | Advanix Stent Pancreático   | 34     |
| M00536230  | Advanix Stent Pancreático   | 34     |
| M00536240  | Advanix Stent Pancreático   | 34     |
| M00536250  | Advanix Stent Pancreático   | 34     |
| M00536260  | Advanix Stent Pancreático   | 34     |
| M00536270  | Advanix Stent Pancreático   | 34     |
| M00536280  | Advanix Stent Pancreático   | 34     |
| M00536290  | Advanix Stent Pancreático   | 34     |



# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción  | Página |
|------------|--|--------|
|            | <b>Advanix™ Stents Pancreáticos Individuales – Rectos</b> (CONTINUACIÓN) |        |
| M00536300  | Advanix Stent Pancreático  | 34     |
| M00536310  | Advanix Stent Pancreático  | 34     |
| M00536320  | Advanix Stent Pancreático  | 34     |
| M00536330  | Advanix Stent Pancreático  | 34     |
| M00536340  | Advanix Stent Pancreático  | 34     |
| M00536350  | Advanix Stent Pancreático  | 34     |
| M00536360  | Advanix Stent Pancreático  | 34     |
| M00536370  | Advanix Stent Pancreático  | 34     |
| M00536380  | Advanix Stent Pancreático  | 34     |
| M00536390  | Advanix Stent Pancreático  | 34     |
| M00536400  | Advanix Stent Pancreático  | 34     |
| M00536410  | Advanix Stent Pancreático  | 34     |
| M00536420  | Advanix Stent Pancreático  | 34     |
| M00536430  | Advanix Stent Pancreático  | 34     |
| M00536440  | Advanix Stent Pancreático  | 34     |
| M00536450  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536460  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536470  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536480  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536490  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536500  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536510  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536520  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536530  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536540  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536550  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536560  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536570  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536580  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536590  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536600  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536610  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536620  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536630  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536640  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536650  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536660  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536670  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536680  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536690  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536700  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536710  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
| M00536720  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |



# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción  | Página |
|------------|--|--------|
|            | <b>Advanix™ Stents Pancreáticos Individuales – Rectos</b> (CONTINUACIÓN) |        |
| M00536730  | Advanix Stent Pancreático  | 35     |
|            | <b>Advanix™ Stents Pancreáticos Individuales – Pigtail</b>               |        |
| M00536740  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536750  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536760  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536770  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536780  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536790  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536800  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536810  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536820  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536830  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536840  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536850  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536860  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536870  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536880  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536890  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536900  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536910  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536920  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536930  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536940  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536950  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536960  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536970  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536980  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00536990  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00537000  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00537010  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00537020  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00537030  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00537040  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00537050  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00537060  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00537070  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00537080  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00537090  | Advanix Stent Pancreático  | 32     |
| M00537100  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537110  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537120  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537130  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537140  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |



# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción  | Página |
|------------|--|--------|
|            | <b>Advanix™ Stents Pancreáticos Individuales – Pigtail</b> (CONTINUACIÓN)  |        |
| M00537150  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537160  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537170  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537180  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537190  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537200  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537210  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537220  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537230  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537240  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537250  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537260  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537270  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537280  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537290  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537300  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537310  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537320  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537330  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
| M00537340  | Advanix Stent Pancreático  | 33     |
|            | <b>Advanix™ Kits de Stent Pancreático (Stent + Empujador RX) – Pigtail</b> |        |
| M00537350  | Advanix Kit de Stent Pancreático   | 31     |
| M00537360  | Advanix Kit de Stent Pancreático   | 31     |
| M00537370  | Advanix Kit de Stent Pancreático   | 31     |
| M00537380  | Advanix Kit de Stent Pancreático   | 31     |
| M00537390  | Advanix Kit de Stent Pancreático   | 31     |
| M00537400  | Advanix Kit de Stent Pancreático   | 31     |
| M00537410  | Advanix Kit de Stent Pancreático   | 31     |
| M00537420  | Advanix Kit de Stent Pancreático   | 31     |
| M00537430  | Advanix Kit de Stent Pancreático   | 31     |
| M00537440  | Advanix Kit de Stent Pancreático   | 31     |
| M00537450  | Advanix Kit de Stent Pancreático   | 31     |
|            | <b>Advanix™ Kits de Stent Pancreático (Stent + Empujador RX) – Rectos</b>  |        |
| M00537460  | Advanix Kit de Stent Pancreático   | 31     |
| M00537470  | Advanix Kit de Stent Pancreático   | 31     |
| M00537480  | Advanix Kit de Stent Pancreático   | 31     |
| M00537490  | Advanix Kit de Stent Pancreático   | 31     |
| M00537500  | Advanix Kit de Stent Pancreático   | 31     |
| M00537510  | Advanix Kit de Stent Pancreático   | 31     |
| M00537520  | Advanix Kit de Stent Pancreático   | 31     |
| M00537530  | Advanix Kit de Stent Pancreático   | 31     |
| M00537540  | Advanix Kit de Stent Pancreático   | 31     |
| M00537550  | Advanix Kit de Stent Pancreático   | 31     |



# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción   | Página |
|------------|---|--------|
|            | <b>Advanix™ Kits de Stent Pancreático (Stent+ Empujador RX) – Rectos</b> (CONTINUACIÓN) |        |
| M00537560  | Advanix Kit de Stent Pancreático  | 31     |
|            | <b>Flexima™ Stents biliares</b>   |        |
| M00539200  | Flexima Stent   | 29     |
| M00539210  | Flexima Stent   | 29     |
| M00539220  | Flexima Stent   | 29     |
| M00539230  | Flexima Stent   | 29     |
| M00539240  | Flexima Stent   | 29     |
| M00539250  | Flexima Stent   | 29     |
| M00539260  | Flexima Stent   | 29     |
| M00539270  | Flexima Stent   | 29     |
| M00539280  | Flexima Stent   | 29     |
| M00539290  | Flexima Stent   | 29     |
| M00539300  | Flexima Stent   | 29     |
| M00539310  | Flexima Stent   | 29     |
| M00539320  | Flexima Stent   | 29     |
| M00539330  | Flexima Stent   | 29     |
| M00539340  | Flexima Stent   | 29     |
| M00539350  | Flexima Stent   | 29     |
| M00539360  | Flexima Stent   | 29     |
| M00539370  | Flexima Stent   | 29     |
| M00539380  | Flexima Stent   | 29     |
| M00539390  | Flexima Stent   | 29     |
|            | <b>Flexima™ Stents nasobiliares</b>   |        |
| M00540120  | Flexima Stent nasobiliar  | 29     |
| M00540130  | Flexima Stent nasobiliar  | 29     |
| M00540140  | Flexima Stent nasobiliar  | 29     |
| M00540160  | Flexima Stent nasobiliar  | 29     |
| M00540170  | Flexima Stent nasobiliar  | 29     |
| M00540180  | Flexima Stent nasobiliar  | 29     |
|            | <b>Speedband Superview Super 7™ Ligadores de bandas múltiples</b>                       |        |
| M00542250  | Super 7 Ligador de bandas   | 51     |
| M00542251  | Super 7 Ligador de bandas   | 51     |
| M00542253  | Super 7 Ligador de bandas   | 51     |
|            | <b>Cepillo de citología RX</b>  |        |
| M00545000  | Cepillo de citología RX   | 7      |
|            | <b>Autotome™ RX Esfinterotomos de canulación</b>  |        |
| M00545150  | Autotome RX 49 Esfinterotomo  | 4      |
| M00545160  | Autotome RX 49 Esfinterotomo  | 4      |
| M00545170  | Autotome RX 44 Esfinterotomo  | 4      |
| M00545180  | Autotome RX 44 Esfinterotomo  | 4      |
| M00545190  | Autotome RX 39 Esfinterotomo  | 4      |
| M00545200  | Autotome RX 39 Esfinterotomo  | 4      |

# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia  | Descripción   | Página |
|---|---|--------|
| <b>Accesorios RX</b>                              |   |        |
| M00545211   | Dispositivo de bloqueo RX. Compatible con endoscopios Olympus y Fujinon           | 8      |
| M00545221   | Dispositivo de bloqueo RX. Compatible con endoscopios Pentax                      | 8      |
| M00545261   | Dispositivo de bloqueo y sistema de tapa para biopsias RX. Compatible con Olympus | 8      |
| M00545271   | Dispositivo de bloqueo y sistema de tapa para biopsias RX. Compatible con Pentax  | 8      |
| M00545281   | Dispositivo de bloqueo y sistema de tapa para biopsias RX. Compatible con Fujinon | 8      |
| M00545471   | Dispositivo de bloqueo RX   | 8      |
| <b>Stents biliares RX plásticos</b>               |   |        |
| M00545550   | Stent biliar RX   | 28     |
| M00545560   | Stent biliar RX   | 28     |
| M00545570   | Stent biliar RX   | 28     |
| M00545580   | Stent biliar RX   | 28     |
| M00545590   | Stent biliar RX   | 28     |
| M00545600   | Stent biliar RX   | 28     |
| M00545610   | Stent biliar RX   | 28     |
| M00545620   | Stent biliar RX   | 28     |
| M00545630   | Stent biliar RX   | 28     |
| M00545640   | Stent biliar RX   | 28     |
| M00545650   | Stent biliar RX   | 28     |
| M00545660   | Stent biliar RX   | 28     |
| M00545670   | Stent biliar RX   | 28     |
| M00545680   | Stent biliar RX   | 28     |
| M00545690   | Stent biliar RX   | 28     |
| M00545700   | Stent biliar RX   | 28     |
| M00545710   | Stent biliar RX   | 28     |
| M00545720   | Stent biliar RX   | 28     |
| M00545730   | Stent biliar RX   | 28     |
| M00545740   | Stent biliar RX   | 28     |
| <b>Cánulas RX</b>                                 |   |        |
| M00545760   | Cánula estándar RX  | 1      |
| M00545770   | Cánula cónica RX  | 1      |
| M00545780   | Cánula con punta de bola RX   | 1      |
| <b>Tandem™ RX Cánula</b>                          |   |        |
| M00545820   | Tandem RX Cánula  | 1      |
| <b>Cuchillo de Corte RX</b>                       |   |        |
| M00545840   | Cuchillo de Corte RX  | 4      |
| <b>Hurricane™ RX Balones de dilatación biliar</b> |   |        |
| M00545890   | Hurricane RX Balón de dilatación  | 7      |
| M00545900   | Hurricane RX Balón de dilatación  | 7      |
| M00545910   | Hurricane RX Balón de dilatación  | 7      |
| M00545920   | Hurricane RX Balón de dilatación  | 7      |
| M00545930   | Hurricane RX Balón de dilatación  | 7      |
| M00545940   | Hurricane RX Balón de dilatación  | 7      |
| M00545950   | Hurricane RX Balón de dilatación  | 7      |



# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción   | Página |
|------------|---|--------|
|            | <b>Hurricane™ RX Balones de dilatación biliar (CONTINUACIÓN)</b>  |        |
| M00545960  | Hurricane RX Balón de dilatación                                  | 7      |
|            | <b>SpyGlass™</b>  |        |
| M00546030  | Sonda de visualización directa SpyGlass                           | 18     |
| M00546040  | Ocular SpyGlass   | 18     |
| M00546050  | Bandeja de almacenamiento SpyGlass – Pequeña                      | 18     |
| M00546060  | Bandeja de almacenamiento SpyGlass – Grande                       | 18     |
| M00546070  | Brazo de 3 articulaciones con abrazadera                          | 18     |
| M00546110  | Cámara SpyGlass PAL   | 18     |
| M00546120  | Monitor de vídeo SpyGlass   | 18     |
| M00546140  | Bomba de irrigación con interruptor de pedal                      | 18     |
| M00546160  | Carro de componentes SpyGlass                                     | 18     |
| M00546190  | Fuente de luz SpyGlass  | 18     |
| M00546200  | Bombilla de repuesto para la fuente de luz SpyGlass               | 18     |
| M00546210  | Cable de luz SpyGlass   | 18     |
| M00546230  | Catéter de acceso y de introducción SpyScope™                     | 18     |
| M00546240  | Transformador de aislamiento 230 V                                | 18     |
| M00546250  | Cables de alimentación  | 18     |
| M00546270  | Pinzas de biopsia SpyBite™  | 18     |
|            | <b>SpyGlass™ DS</b>   |        |
| M00546270  | Pinzas de biopsia SpyBite™  | 17     |
| M00546451  | Tubos de irrigación SpyGlass                                      | 17     |
|            | <b>SpyGlass™</b>  |        |
| M00546451  | Tubos de irrigación SpyGlass                                      | 18     |
|            | <b>SpyGlass™ DS</b>   |        |
| M00546600  | Catéter de acceso y de introducción SpyScope™ DS                  | 17     |
| M00546650  | SpyGlass DS Digital Controller                                    | 17     |
|            | <b>Balón de Extracción Extractor™ Pro RX – Inyección Distal</b>   |        |
| M00547000  | Balón de Extracción Extractor Pro RX                              | 5      |
| M00547010  | Balón de Extracción Extractor Pro RX                              | 5      |
| M00547020  | Balón de Extracción Extractor Pro RX                              | 5      |
|            | <b>Balón de Extracción Extractor™ Pro RX – Inyección Proximal</b> |        |
| M00547030  | Balón de Extracción Extractor Pro RX                              | 5      |
| M00547040  | Balón de Extracción Extractor Pro RX                              | 5      |
| M00547050  | Balón de Extracción Extractor Pro RX                              | 5      |
|            | <b>Balón de Extracción Extractor™ Pro XL – Inyección Distal</b>   |        |
| M00547100  | Balón de Extracción Extractor Pro XL                              | 14     |
| M00547110  | Balón de Extracción Extractor Pro XL                              | 14     |
| M00547120  | Balón de Extracción Extractor Pro XL                              | 14     |
|            | <b>Balón de Extracción Extractor™ Pro XL – Inyección Proximal</b> |        |
| M00547130  | Balón de Extracción Extractor Pro XL                              | 14     |
| M00547140  | Balón de Extracción Extractor Pro XL                              | 14     |
| M00547150  | Balón de Extracción Extractor Pro XL                              | 14     |

# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción  | Página    |
|------------|--|-----------|
|            | <b>Balón de Extracción Extractor™ Pro DL</b>   |           |
| M00547200  | Balón de Extracción Extractor Pro DL   | 14        |
| M00547210  | Balón de Extracción Extractor Pro DL   | 14        |
| M00547220  | Balón de Extracción Extractor Pro DL   | 14        |
|            | <b>Balón de Extracción Extractor™ Pro RX-S – Inyección Distal</b>                    |           |
| M00547300  | Balón de Extracción Extractor Pro RX-S   | 6         |
| M00547310  | Balón de Extracción Extractor Pro RX-S   | 6         |
| M00547320  | Balón de Extracción Extractor Pro RX-S   | 6         |
|            | <b>Balón de Extracción Extractor™ Pro RX-S – Inyección Proximal</b>                  |           |
| M00547330  | Balón de Extracción Extractor Pro RX-S   | 6         |
| M00547340  | Balón de Extracción Extractor Pro RX-S   | 6         |
| M00547350  | Balón de Extracción Extractor Pro RX-S   | 6         |
|            | <b>Agujas con mango estándar Expect™</b>   |           |
| M00550000  | 19ga Aguja con mango estándar Expect   | 19        |
| M00550001  | 19ga Aguja con mango estándar Expect   | 19        |
| M00550010  | 22ga Aguja con mango estándar Expect   | 19        |
| M00550011  | 22ga Aguja con mango estándar Expect   | 19        |
| M00550020  | 25ga Aguja con mango estándar Expect   | 19        |
| M00550021  | 25ga Aguja con mango estándar Expect   | 19        |
| M00550040  | 19ga Aguja con mango estándar Expect   | 19        |
| M00550041  | 19ga Aguja con mango estándar Expect   | 19        |
|            | <b>Amplatz™ Guía Super Stiff</b>   |           |
| M00550090  | Amplatz Super Stiff  | 49        |
|            | <b>CRE™ Balones de dilatación pulmonar</b>   |           |
| M00550300  | CRE Balón  | 73        |
| M00550310  | CRE Balón  | 73        |
| M00550320  | CRE Balón  | 73        |
| M00550330  | CRE Balón  | 73        |
| M00550340  | CRE Balón  | 73        |
| M00550350  | CRE Balón  | 73        |
|            | <b>Alliance™ II Sistema de inflado</b>   |           |
| M00550601  | Conjunto de jeringa y manómetro de 60 ml   | 46, 74    |
|            | Mango de inflado   | 6, 46, 74 |
|            | <b>Guías de alta performance NovaGold™</b>   |           |
| M00552001  | NovaGold   | 49        |
| M00552011  | NovaGold   | 49        |
|            | <b>Accesorios y dispositivos de inflado y desinflado</b>                             |           |
| M00553200  | Monitor e inflador neumático para acalasia   | 46        |
|            | <b>Stents y Sistemas introductores AXIOS™</b>  |           |
| M00553440  | AXIOS Stent y Sistema introductor  | 20        |
| M00553450  | AXIOS Stent y Sistema introductor  | 20        |
|            | <b>Stents y Sistemas introductores Mejorados por Electrocauterización Hot AXIOS™</b> |           |
| M00553520  | Stent y Sistema Introductor mejorado por Electrocauterización Hot AXIOS              | 20        |



# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia  | Descripción  | Página |
|---|--|--------|
| <b>Stents y Sistemas introductores Mejorados por Electrocauterización Hot AXIOS™ (CONTINUACIÓN)</b> |  |        |
| M00553530   | Stent y Sistema Introdutor mejorado por Electrocauterización Hot AXIOS | 20     |
| M00553540   | Stent y Sistema Introdutor mejorado por Electrocauterización Hot AXIOS | 20     |
| M00553550   | Stent y Sistema Introdutor mejorado por Electrocauterización Hot AXIOS | 20     |
| <b>Balones de dilatación para acalasia Rigiflex™ II</b>   |  |        |
| M00554500   | Balones de dilatación para acalasia Rigiflex II                        | 45     |
| M00554510   | Balones de dilatación para acalasia Rigiflex II                        | 45     |
| M00554520   | Balones de dilatación para acalasia Rigiflex II                        | 45     |
| <b>Agujas con mango Expect™ Slimline</b>  |  |        |
| M00555500   | 19ga Aguja con mango Expect Slimline                                   | 19     |
| M00555501   | 19ga Aguja con mango Expect Slimline                                   | 19     |
| M00555510   | 22ga Aguja con mango Expect Slimline                                   | 19     |
| M00555511   | 22ga Aguja con mango Expect Slimline                                   | 19     |
| M00555520   | 25ga Aguja con mango Expect Slimline                                   | 19     |
| M00555521   | 25ga Aguja con mango Expect Slimline                                   | 19     |
| M00555530   | 19ga Aguja con mango Expect Slimline                                   | 19     |
| M00555531   | 19ga Aguja con mango Expect Slimline                                   | 19     |
| <b>Aguja de biopsia fina Acquire™</b>   |  |        |
| M00555540   | 22ga Aguja de biopsia fina Acquire                                     | 20     |
| M00555541   | 22ga Aguja de biopsia fina Acquire                                     | 20     |
| M00555560   | 25ga Aguja de biopsia fina Acquire                                     | 20     |
| M00555561   | 25ga Aguja de biopsia fina Acquire                                     | 20     |
| <b>Hydra Jagwire™ Guías de alto rendimiento</b>   |  |        |
| M00556001   | Hydra Jagwire estándar   | 47     |
| M00556011   | Hydra Jagwire estándar   | 47     |
| M00556021   | Hydra Jagwire de cuerpo rígido   | 47     |
| M00556031   | Hydra Jagwire de cuerpo rígido   | 47     |
| M00556041   | Hydra Jagwire estándar   | 47     |
| M00556051   | Hydra Jagwire estándar   | 47     |
| M00556061   | Hydra Jagwire de cuerpo rígido   | 47     |
| M00556071   | Hydra Jagwire de cuerpo rígido   | 47     |
| <b>Dreamwire™ Guías de alto rendimiento</b>   |  |        |
| M00556101   | Dreamwire estándar   | 47     |
| M00556111   | Dreamwire estándar   | 47     |
| M00556121   | Dreamwire de cuerpo rígido   | 47     |
| M00556131   | Dreamwire de cuerpo rígido   | 47     |
| M00556141   | Dreamwire estándar   | 47     |
| M00556151   | Dreamwire estándar   | 47     |
| M00556161   | Dreamwire de cuerpo rígido   | 47     |
| M00556171   | Dreamwire de cuerpo rígido   | 47     |
| <b>NaviPro™ Guías 100 % hidrofílicas</b>  |  |        |
| M00556181   | NaviPro estándar   | 49     |
| M00556191   | NaviPro estándar   | 49     |
| M00556201   | NaviPro estándar   | 49     |



# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción   | Página |
|------------|---|--------|
|            | <b>NaviPro™ Guías 100 % hidrofílicas</b> (CONTINUACIÓN)   |        |
| M00556211  | NaviPro estándar  | 49     |
| M00556221  | NaviPro estándar  | 49     |
| M00556231  | NaviPro estándar  | 49     |
| M00556241  | NaviPro de cuerpo rígido  | 49     |
| M00556251  | NaviPro de cuerpo rígido  | 49     |
|            | <b>Jagwire™ Guías de alto rendimiento</b>   |        |
| M00556461  | Jagwire estándar  | 48     |
| M00556481  | Jagwire de cuerpo rígido  | 48     |
| M00556491  | Jagwire de cuerpo rígido  | 48     |
| M00556511  | Jagwire estándar  | 48     |
| M00556521  | Jagwire de cuerpo rígido  | 48     |
| M00556531  | Jagwire de cuerpo rígido  | 48     |
| M00556561  | Jagwire estándar  | 48     |
| M00556581  | Jagwire estándar  | 48     |
| M00556591  | Jagwire estándar  | 48     |
| M00556601  | Jagwire de cuerpo rígido  | 48     |
| M00556611  | Jagwire de cuerpo rígido  | 48     |
| M00556621  | Jagwire de cuerpo rígido  | 48     |
|            | <b>Jagwire™ Guías de alto rendimiento – Jagwire extensible</b>                                  |        |
| M00556841  | Jagwire estándar  | 48     |
| M00556851  | Jagwire estándar  | 48     |
| M00556861  | Jagwire de cuerpo rígido  | 48     |
| M00556871  | Jagwire de cuerpo rígido  | 48     |
| M00556902  | Jagwire Jag Tail  | 48     |
|            | <b>Ultraflex Precision™ Stents para colon</b>   |        |
| M00557330  | Ultraflex Precision Stent para colon  | 41     |
| M00557360  | Ultraflex Precision Stent para colon  | 41     |
| M00557380  | Ultraflex Precision Stent para colon  | 41     |
|            | <b>Jagwire™ Guías de alto rendimiento</b>   |        |
| M00557641  | Jagwire estándar  | 48     |
| M00557651  | Jagwire estándar  | 48     |
| M00557661  | Jagwire de cuerpo rígido  | 48     |
| M00557671  | Jagwire de cuerpo rígido  | 48     |
|            | <b>Aguja de aspiración transbronquial Expect™ pulmonar – Compatible con endoscopios Olympus</b> |        |
| M00558220  | Expect Pulmonar 22ga – Olympus  | 68     |
| M00558221  | Expect Pulmonar 22ga – Olympus  | 68     |
| M00558231  | Adaptador Expect Pulmonar – Olympus   | 68     |
| M00558250  | Expect Pulmonar 25ga – Olympus  | 68     |
| M00558251  | Expect Pulmonar 25ga – Olympus  | 68     |
|            | <b>Balón de dilatación CRE™ con guía fija</b>   |        |
| M00558330  | Balón de dilatación CRE con guía fija   | 44     |
| M00558340  | Balón de dilatación CRE con guía fija   | 44     |
| M00558350  | Balón de dilatación CRE con guía fija   | 44     |



# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción  | Página |
|------------|--|--------|
|            | <b>Balón de dilatación CRE™ con guía fija</b> (CONTINUACIÓN)   |        |
| M00558360  | Balón de dilatación CRE con guía fija  | 44     |
| M00558361  | Balón de dilatación CRE con guía fija  | 44     |
| M00558370  | Balón de dilatación CRE con guía fija  | 44     |
| M00558371  | Balón de dilatación CRE con guía fija  | 44     |
| M00558380  | Balón de dilatación CRE con guía fija  | 44     |
| M00558381  | Balón de dilatación CRE con guía fija  | 44     |
|            | <b>Balón de dilatación CRE™ PRO esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE)</b>         |        |
| M00558600  | Balón de dilatación CRE PRO esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE)                 | 43     |
| M00558610  | Balón de dilatación CRE PRO esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE)                 | 43     |
| M00558620  | Balón de dilatación CRE PRO esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE)                 | 43     |
| M00558630  | Balón de dilatación CRE PRO esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE)                 | 43     |
| M00558640  | Balón de dilatación CRE PRO esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE)                 | 43     |
| M00558650  | Balón de dilatación CRE PRO esofágicos/pilóricos/biliares con guía – (incluida la indicación DASE)                 | 43     |
|            | <b>Balón de dilatación CRE™ PRO colónicos/esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE)</b> |        |
| M00558660  | Balón de dilatación CRE PRO colónicos/esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE)         | 43     |
| M00558670  | Balón de dilatación CRE PRO colónicos/esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE)         | 43     |
| M00558680  | Balón de dilatación CRE PRO colónicos/esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE)         | 43     |
| M00558690  | Balón de dilatación CRE PRO colónicos/esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE)         | 43     |
| M00558700  | Balón de dilatación CRE PRO colónicos/esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE)         | 43     |
| M00558710  | Balón de dilatación CRE PRO colónicos/esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE)         | 43     |
|            | <b>Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis</b>  |        |
| M00560070  | Gold Probe Catéter   | 52     |
| M00560071  | Gold Probe Catéter   | 52     |
| M00560100  | Gold Probe Catéter   | 52     |
| M00560101  | Gold Probe Catéter   | 52     |
|            | <b>Injection Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis e inyección</b>  |        |
| M00560150  | Injection Gold Probe Catéter   | 52     |
| M00560160  | Injection Gold Probe Catéter   | 52     |
|            | <b>Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis</b>  |        |
| M00560220  | Gold Probe Catéter   | 52     |
|            | <b>Sensation™ Asas de corto alcance</b>  |        |
| M00560311  | Ovalada mediana  | 56     |
| M00560321  | Ovalada pequeña  | 56     |
| M00560331  | Media luna mediana   | 56     |
|            | <b>Captivator™ II Asas</b>   |        |
| M00561191  | 25 mm Redondeada   | 57     |
| M00561192  | 25 mm Redondeada   | 57     |
| M00561193  | 25 mm Redondeada   | 57     |
| M00561221  | 10 mm Redondeada   | 57     |
| M00561222  | 10 mm Redondeada   | 57     |
| M00561223  | 10 mm Redondeada   | 57     |
| M00561231  | 15 mm Redondeada   | 57     |
| M00561232  | 15 mm Redondeada   | 57     |

# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción  | Página |
|------------|--|--------|
|            | <b>Captivator™ II Asas</b> (CONTINUACIÓN)  |        |
| M00561233  | 15 mm Redondeada   | 57     |
| M00561241  | 20 mm Redondeada   | 57     |
| M00561242  | 20 mm Redondeada   | 57     |
| M00561243  | 20 mm Redondeada   | 57     |
|            | <b>Biliar Accesorios</b>   |        |
| M00561250  | Cable de conexión, para generador Olympus  | 15, 58 |
| M00561270  | Cable de conexión, para generadores Endostat™, Endostat™ II, Endostat™ III, Bovie®, ValleyLab®, Aspen Labs y ERBE® | 15, 58 |
|            | <b>Captivator™ II Asas</b>   |        |
| M00561291  | 33 mm Redondeada   | 57     |
|            | <b>Captivator™ Asas</b>  |        |
| M00561311  | Ovalada grande/jumbo   | 57     |
|            | <b>Adaptadores para cable bipolar electroquirúrgico</b>  |        |
| M00561440  | Adaptador para cable bipolar   | 54     |
| M00561450  | Adaptador para cable bipolar   | 54     |
| M00561460  | Adaptador para cable bipolar   | 54     |
| M00561470  | Adaptador para cable bipolar   | 54     |
| M00561480  | Adaptador para cable bipolar   | 54     |
| M00561490  | Adaptador para cable bipolar   | 54     |
| M00561500  | Adaptador para cable bipolar   | 54     |
|            | <b>Captivator™ EMR</b>   |        |
| M00561600  | Captivator EMR para gastroscopios estándar   | 55     |
| M00561610  | Captivator EMR para gastroscopios grandes  | 55     |
|            | <b>Asas giratorias</b>   |        |
| M00561821  | Ovalada pequeña  | 55     |
| M00561831  | Ovalada mediana  | 55     |
|            | <b>Captivator™ Asas</b>  |        |
| M00562301  | Ovalada pequeña  | 57     |
| M00562321  | Ovalada mediana  | 57     |
| M00562341  | Hexagonal mediana  | 57     |
| M00562371  | Media luna mediana   | 57     |
| M00562391  | Ovalada grande/jumbo de guía fina  | 57     |
|            | <b>Captiflex™ Asas</b>   |        |
| M00562401  | Ovalada mediana  | 56     |
| M00562402  | Ovalada mediana  | 56     |
| M00562421  | Ovalada pequeña  | 56     |
| M00562422  | Ovalada pequeña  | 56     |
|            | <b>Captivator™ Asas</b>  |        |
| M00562451  | Hexagonal pequeña  | 57     |
|            | <b>Captiflex™ Asas</b>   |        |
| M00562471  | Ovalada extra pequeña  | 56     |
|            | <b>Profile™ Asas pediátricas</b>   |        |
| M00562531  | Ovalada extra pequeña  | 58     |
| M00562551  | Ovalada pequeña  | 58     |



# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción  | Página |
|------------|--|--------|
|            | <b>Profile™ Asas pediátricas (CONTINUACIÓN)</b>  |        |
| M00562571  | Ovalada mediana  | 58     |
|            | <b>Sensation™ Asas de corto alcance</b>  |        |
| M00562651  | Ovalada grande/jumbo   | 56     |
| M00562652  | Ovalada grande/jumbo   | 56     |
| M00562671  | Ovalada mediana  | 56     |
| M00562672  | Ovalada mediana  | 56     |
| M00562673  | Ovalada mediana  | 56     |
| M00562691  | Ovalada pequeña  | 56     |
| M00562692  | Ovalada pequeña  | 56     |
| M00562693  | Ovalada pequeña  | 56     |
|            | <b>eXcelon™ Aguja de aspiración transbronquial con jeringa</b>   |        |
| M00564101  | eXcelon Aguja de aspiración transbronquial con jeringa   | 72     |
| M00564111  | eXcelon Aguja de aspiración transbronquial con jeringa   | 72     |
| M00564121  | eXcelon Aguja de aspiración transbronquial con jeringa   | 72     |
|            | <b>Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales no recubiertos – Liberación distal – Stents bronquiales</b>   |        |
| M00564500  | Ultraflex Stent NG bronquial   | 70     |
| M00564510  | Ultraflex Stent NG bronquial   | 70     |
| M00564520  | Ultraflex Stent NG bronquial   | 70     |
|            | <b>Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales no recubiertos – Liberación distal – Stents traqueales</b>    |        |
| M00564530  | Ultraflex Stent NG traqueal  | 70     |
| M00564540  | Ultraflex Stent NG traqueal  | 70     |
| M00564560  | Ultraflex Stent NG traqueal  | 70     |
| M00564570  | Ultraflex Stent NG traqueal  | 70     |
| M00564590  | Ultraflex Stent NG traqueal  | 70     |
| M00564600  | Ultraflex Stent NG traqueal  | 70     |
|            | <b>Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales no recubiertos – Liberación proximal – Stents bronquiales</b> |        |
| M00564640  | Ultraflex Stent NG bronquial   | 70     |
| M00564650  | Ultraflex Stent NG bronquial   | 70     |
| M00564660  | Ultraflex Stent NG bronquial   | 70     |
| M00564670  | Ultraflex Stent NG bronquial   | 70     |
| M00564680  | Ultraflex Stent NG bronquial   | 70     |
| M00564690  | Ultraflex Stent NG bronquial   | 70     |
| M00564700  | Ultraflex Stent NG bronquial   | 70     |
|            | <b>Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales no recubiertos – Liberación proximal – Stents traqueales</b>  |        |
| M00564710  | Ultraflex Stent NG traqueal  | 70     |
| M00564720  | Ultraflex Stent NG traqueal  | 70     |
|            | <b>Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales recubiertos – Liberación distal – Stents bronquiales</b>      |        |
| M00564740  | Ultraflex Stent NG bronquial   | 69     |
| M00564750  | Ultraflex Stent NG bronquial   | 69     |
| M00564760  | Ultraflex Stent NG bronquial   | 69     |
| M00564770  | Ultraflex Stent NG bronquial   | 69     |
| M00564780  | Ultraflex Stent NG bronquial   | 69     |
| M00564790  | Ultraflex Stent NG bronquial   | 69     |



# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción  | Página |
|------------|--|--------|
|            | <b>Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales recubiertos – Liberación distal – Stents bronquiales</b> (CONTINUACIÓN) |        |
| M00564800  | Ultraflex Stent NG bronquial   | 69     |
| M00564810  | Ultraflex Stent NG bronquial   | 69     |
|            | <b>Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales recubiertos – Liberación distal – Stents traqueales</b>                 |        |
| M00564820  | Ultraflex Stent NG traqueal  | 69     |
| M00564830  | Ultraflex Stent NG traqueal  | 69     |
| M00564840  | Ultraflex Stent NG traqueal  | 69     |
| M00564850  | Ultraflex Stent NG traqueal  | 69     |
| M00564860  | Ultraflex Stent NG traqueal  | 69     |
| M00564870  | Ultraflex Stent NG traqueal  | 69     |
| M00564880  | Ultraflex Stent NG traqueal  | 69     |
| M00564890  | Ultraflex Stent NG traqueal  | 69     |
| M00564900  | Ultraflex Stent NG traqueal  | 69     |
| M00564910  | Ultraflex Stent NG traqueal  | 69     |
|            | <b>WallFlex™ Stents para duodeno</b>   |        |
| M00565010  | WallFlex Stent para duodeno  | 40     |
| M00565020  | WallFlex Stent para duodeno  | 40     |
| M00565030  | WallFlex Stent para duodeno  | 40     |
|            | <b>WallFlex™ Stents para colon</b>   |        |
| M00565040  | WallFlex Stent para colon  | 40     |
| M00565050  | WallFlex Stent para colon  | 40     |
| M00565060  | WallFlex Stent para colon  | 40     |
| M00565070  | WallFlex Stent para colon  | 40     |
| M00565080  | WallFlex Stent para colon  | 40     |
| M00565090  | WallFlex Stent para colon  | 40     |
| M00565100  | WallFlex Stent para colon  | 40     |
| M00565110  | WallFlex Stent para colon  | 40     |
| M00565120  | WallFlex Stent para colon  | 40     |
| M00565130  | WallFlex Stent para colon  | 40     |
| M00565140  | WallFlex Stent para colon  | 40     |
| M00565150  | WallFlex Stent para colon  | 40     |
|            | <b>Wallstent™ Stents para colon y duodeno</b>  |        |
| M00565560  | Wallstent Stent para colon y duodeno   | 41     |
| M00565570  | Wallstent Stent para colon y duodeno   | 41     |
| M00565580  | Wallstent Stent para colon y duodeno   | 41     |
| M00565590  | Wallstent Stent para colon y duodeno   | 41     |
| M00565620  | Wallstent Stent para colon y duodeno   | 41     |
| M00565630  | Wallstent Stent para colon y duodeno   | 41     |
| M00565640  | Wallstent Stent para colon y duodeno   | 41     |
| M00565650  | Wallstent Stent para colon y duodeno   | 41     |
|            | <b>Accesorios Biliar RX</b>  |        |
| M00566001  | Rapid Refill Sistema de inyección continua   | 8, 15  |
|            | <b>Tubo de alimentación yeyunal para PEG</b>   |        |
| M00566320  | Tubo de alimentación yeyunal para PEG de 8,5 Fr (2,83 mm)  | 63     |



# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción   | Página |
|------------|---|--------|
|            | <b>Tubo de alimentación yeyunal para PEG (CONTINUACIÓN)</b> |        |
| M00566330  | Tubo de alimentación yeyunal para PEG de 8,5 Fr (2,83 mm)   | 63     |
| M00566340  | Tubo de alimentación yeyunal para PEG de 12 Fr (4,00 mm)    | 63     |
| M00566350  | Tubo de alimentación yeyunal para PEG de 12 Fr (4,00 mm)    | 63     |
|            | <b>Encore™ 26 Dispositivo de inflado</b>                    |        |
| M00566670  | Encore 26 Dispositivo de inflado                            | 8, 15  |
|            | <b>Max Force™ Balones de dilatación biliar</b>              |        |
| M00567330  | Max Force Balón de dilatación                               | 15     |
| M00567340  | Max Force Balón de dilatación                               | 15     |
| M00567370  | Max Force Balón de dilatación                               | 15     |
| M00567380  | Max Force Balón de dilatación                               | 15     |
| M00567410  | Max Force Balón de dilatación                               | 15     |
| M00567420  | Max Force Balón de dilatación                               | 15     |
|            | <b>Repuestos de botones de bajo perfil</b>                  |        |
| M00568170  | Repuesto de botón de bajo perfil de 28 Fr (9,33 mm)         | 65     |
| M00568180  | Repuesto de botón de bajo perfil de 28 Fr (9,33 mm)         | 65     |
| M00568190  | Repuesto de botón de bajo perfil de 28 Fr (9,33 mm)         | 65     |
| M00568260  | Repuesto de botón de bajo perfil de 18 Fr (6,00 mm)         | 65     |
| M00568270  | Repuesto de botón de bajo perfil de 18 Fr (6,00 mm)         | 65     |
| M00568280  | Repuesto de botón de bajo perfil de 18 Fr (6,00 mm)         | 65     |
| M00568290  | Repuesto de botón de bajo perfil de 18 Fr (6,00 mm)         | 65     |
| M00568300  | Repuesto de botón de bajo perfil de 18 Fr (6,00 mm)         | 65     |
| M00568320  | Repuesto de botón de bajo perfil de 24 Fr (8,00 mm)         | 65     |
| M00568330  | Repuesto de botón de bajo perfil de 24 Fr (8,00 mm)         | 65     |
| M00568340  | Repuesto de botón de bajo perfil de 24 Fr (8,00 mm)         | 65     |
| M00568350  | Repuesto de botón de bajo perfil de 24 Fr (8,00 mm)         | 65     |
|            | <b>PEG Estándar</b>   |        |
| M00568381  | Kit de PEG estándar EndoVive de 20F (6,67 mm), Pull         | 61     |
| M00568391  | Kit de PEG estándar EndoVive de 24F (8,00 mm), Pull         | 61     |
| M00568401  | Kit de PEG estándar EndoVive de 20F (6,67 mm), Push (guía)  | 61     |
| M00568411  | Kit de PEG estándar EndoVive de 24 F (8,00 mm), Push (guía) | 61     |
|            | <b>Kits para PEG One Step Button Low Profile</b>            |        |
| M00568450  | Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Pull      | 62     |
| M00568460  | Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Pull      | 62     |
| M00568470  | Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Pull      | 62     |
| M00568480  | Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Pull      | 62     |
| M00568500  | Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Pull      | 62     |
| M00568510  | Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Pull      | 62     |
| M00568520  | Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Pull      | 62     |
| M00568530  | Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Pull      | 62     |
| M00568560  | Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Push      | 62     |
| M00568570  | Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Push      | 62     |
| M00568580  | Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Push      | 62     |
| M00568600  | Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Push      | 62     |



# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción   | Página |
|------------|---|--------|
|            | <b>Kits para PEG One Step Button Low Profile</b> (CONTINUACIÓN)               |        |
| M00568610  | Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Push                        | 62     |
| M00568620  | Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Push                        | 62     |
| M00568630  | Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Push                        | 62     |
|            | <b>Wallstent™ RX Stents biliares no recubiertos</b>                           |        |
| M00569610  | Wallstent RX biliar   | 23     |
| M00569620  | Wallstent RX biliar   | 23     |
| M00569630  | Wallstent RX biliar   | 23     |
| M00569640  | Wallstent RX biliar   | 23     |
| M00569650  | Wallstent RX biliar   | 23     |
| M00569660  | Wallstent RX biliar   | 23     |
|            | <b>Wallstent™ RX Stents biliares recubiertos con Permalume™</b>               |        |
| M00569670  | Wallstent RX biliar con Permalume   | 23     |
| M00569680  | Wallstent RX biliar con Permalume   | 23     |
| M00569690  | Wallstent RX biliar con Permalume   | 23     |
| M00569700  | Wallstent RX biliar con Permalume   | 23     |
| M00569710  | Wallstent RX biliar con Permalume   | 23     |
| M00569720  | Wallstent RX biliar con Permalume   | 23     |
|            | <b>Wallstent™ RX Stents biliares no recubiertos</b>                           |        |
| M00569800  | Wallstent RX biliar   | 23     |
| M00569810  | Wallstent RX biliar   | 23     |
|            | <b>Polyflex Stent™ para las vías respiratorias de silicona autoexpandible</b> |        |
| M00570000  | Polyflex Stent para vías respiratorias  | 71     |
| M00570010  | Polyflex Stent para vías respiratorias  | 71     |
| M00570020  | Polyflex Stent para vías respiratorias  | 71     |
| M00570030  | Polyflex Stent para vías respiratorias  | 71     |
| M00570040  | Polyflex Stent para vías respiratorias  | 71     |
| M00570050  | Polyflex Stent para vías respiratorias  | 71     |
| M00570060  | Polyflex Stent para vías respiratorias  | 71     |
| M00570070  | Polyflex Stent para vías respiratorias  | 71     |
| M00570080  | Polyflex Stent para vías respiratorias  | 71     |
| M00570090  | Polyflex Stent para vías respiratorias  | 71     |
| M00570100  | Polyflex Stent para vías respiratorias  | 71     |
| M00570110  | Polyflex Stent para vías respiratorias  | 71     |
| M00570120  | Polyflex Stent para vías respiratorias  | 71     |
| M00570130  | Polyflex Stent para vías respiratorias  | 71     |
| M00570140  | Polyflex Stent para vías respiratorias  | 71     |
| M00570150  | Polyflex Stent para vías respiratorias  | 71     |
| M00570160  | Polyflex Stent para vías respiratorias  | 71     |
| M00570170  | Polyflex Stent para vías respiratorias  | 71     |
| M00570180  | Polyflex Stent para vías respiratorias  | 71     |
| M00570190  | Polyflex Stent para vías respiratorias  | 71     |
| M00570200  | Polyflex Stent para vías respiratorias  | 71     |
| M00570210  | Polyflex Stent para vías respiratorias  | 71     |





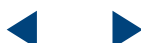
# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia   | Descripción  | Página |
|--|--|--------|
| <b>Polyflex Stent™ para las vías respiratorias de silicona autoexpandible (CONTINUACIÓN)</b>           |  |        |
| M00570220  | Polyflex Stent para vías respiratorias                   | 71     |
| M00570230  | Polyflex Stent para vías respiratorias                   | 71     |
| M00570240  | Polyflex Stent para vías respiratorias                   | 71     |
| M00570250  | Polyflex Stent para vías respiratorias                   | 71     |
| M00570260  | Polyflex Stent para vías respiratorias                   | 71     |
| M00570270  | Polyflex Stent para vías respiratorias                   | 71     |
| M00570280  | Polyflex Stent para vías respiratorias                   | 71     |
| M00570290  | Polyflex Stent para vías respiratorias                   | 71     |
| M00570300  | Polyflex Stent para vías respiratorias                   | 71     |
| M00570310  | Polyflex Stent para vías respiratorias                   | 71     |
| M00570320  | Polyflex Stent para vías respiratorias                   | 71     |
| M00570330  | Polyflex Stent para vías respiratorias                   | 71     |
| <b>Stent biliares WallFlex™ RX totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida indicación benigna)</b> |  |        |
| M00570450  | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume   | 21     |
| M00570460  | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume   | 21     |
| M00570470  | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume   | 21     |
| M00570480  | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume   | 21     |
| M00570490  | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume   | 21     |
| <b>WallFlex™ RX Stents biliares no recubiertos</b>   |  |        |
| M00570600  | WallFlex RX biliar                                       | 22     |
| M00570610  | WallFlex RX biliar                                       | 22     |
| M00570620  | WallFlex RX biliar                                       | 22     |
| M00570630  | WallFlex RX biliar                                       | 22     |
| M00570640  | WallFlex RX biliar                                       | 22     |
| M00570650  | WallFlex RX biliar                                       | 22     |
| M00570660  | WallFlex RX biliar                                       | 22     |
| <b>Dynamic™ (Y) Stents</b>   |  |        |
| M00570670  | Dynamic (Y) Stent  | 69     |
| M00570680  | Dynamic (Y) Stent  | 69     |
| M00570690  | Dynamic (Y) Stent  | 69     |
| <b>WallFlex™ RX Stents biliares parcialmente recubiertos con Permalume™</b>                            |  |        |
| M00570700  | WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume | 21     |
| M00570710  | WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume | 21     |
| M00570720  | WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume | 21     |
| M00570730  | WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume | 21     |
| M00570740  | WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume | 21     |
| <b>WallFlex™ RX Stents biliares no recubiertos</b>   |  |        |
| M00570890  | WallFlex RX biliar                                       | 22     |
| <b>Jagtome™ RX Esfinterotomos de canulación precargados con guía Jagwire™</b>                          |  |        |
| M00573000  | Jagtome RX 49 Esfinterotomo                              | 3      |
| M00573010  | Jagtome RX 49 Esfinterotomo                              | 3      |
| M00573020  | Jagtome RX 49 Esfinterotomo                              | 3      |
| M00573030  | Jagtome RX 49 Esfinterotomo                              | 3      |



# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia   | Descripción  | Página |
|--|--|--------|
| <b>Jagtome™ RX Esfinterotomos de canulación precargados con guía Jagwire™ (CONTINUACIÓN)</b>           |  |        |
| M00573040  | Jagtome RX 44 Esfinterotomo  | 3      |
| M00573050  | Jagtome RX 44 Esfinterotomo  | 3      |
| M00573060  | Jagtome RX 44 Esfinterotomo  | 3      |
| M00573070  | Jagtome RX 44 Esfinterotomo  | 3      |
| M00573080  | Jagtome RX 39 Esfinterotomo  | 3      |
| M00573090  | Jagtome RX 39 Esfinterotomo  | 3      |
| M00573100  | Jagtome RX 39 Esfinterotomo  | 3      |
| M00573110  | Jagtome RX 39 Esfinterotomo  | 3      |
| M00573500  | Jagtome RX 49 Esfinterotomo  | 3      |
| M00573510  | Jagtome RX 49 Esfinterotomo  | 3      |
| M00573520  | Jagtome RX 49 Esfinterotomo  | 3      |
| M00573530  | Jagtome RX 49 Esfinterotomo  | 3      |
| M00573540  | Jagtome RX 44 Esfinterotomo  | 3      |
| M00573550  | Jagtome RX 44 Esfinterotomo  | 3      |
| M00573560  | Jagtome RX 44 Esfinterotomo  | 3      |
| M00573570  | Jagtome RX 44 Esfinterotomo  | 3      |
| <b>Stent biliares WallFlex™ RX totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida indicación benigna)</b> |  |        |
| M00574210  | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume                             | 21     |
| M00574230  | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume                             | 21     |
| M00574240  | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume                             | 21     |
| <b>WallFlex™ RX Stents biliares parcialmente recubiertos con Permalume™</b>                            |  |        |
| M00576740  | WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume                           | 21     |
| M00576750  | WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume                           | 21     |
| M00576760  | WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume                           | 21     |
| M00576770  | WallFlex RX biliar parcialmente recubierto con Permalume                           | 21     |
| <b>WallFlex™ RX Stents biliares no recubiertos</b>   |  |        |
| M00576780  | WallFlex RX biliar   | 22     |
| M00576790  | WallFlex RX biliar   | 22     |
| <b>Stent biliares Wallflex™ RX totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida indicación benigna)</b> |  |        |
| M00576800  | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume                             | 21     |
| M00576810  | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume                             | 21     |
| M00576820  | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume                             | 21     |
| M00576830  | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume                             | 21     |
| <b>Accesorios para botones de bajo perfil</b>  |  |        |
| M00580171  | Adaptador de alimentación recto de inyección de bolo de 18 Fr (6,00 mm)            | 63     |
| M00580181  | Adaptador de alimentación de inyección continua en ángulo recto de 18 Fr (6,00 mm) | 63     |
| M00580231  | Adaptador de alimentación recto de inyección de bolo de 24 Fr (8,00 mm)            | 63     |
| M00580241  | Adaptador de alimentación de inyección continua en ángulo recto de 24 Fr (8,00 mm) | 63     |
| M00580271  | Adaptador de alimentación recto de inyección de bolo de 28 Fr (9,33 mm)            | 63     |
| M00580281  | Adaptador de alimentación de inyección continua en ángulo recto de 28 Fr (9,33 mm) | 63     |
| M00580401  | Sonda de descompresión de 18 Fr (6,00 mm)  | 63     |
| M00580411  | Sonda de descompresión de 18 Fr (6,00 mm)  | 63     |
| M00580421  | Sonda de descompresión de 18 Fr (6,00 mm)  | 63     |



# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia  | Descripción  | Página |
|---|--|--------|
| <b>Accesorios para botones de bajo perfil (CONTINUACIÓN)</b>                          |  |        |
| M00580431   | Sonda de descompresión de 18 Fr (6,00 mm)                  | 63     |
| M00580441   | Sonda de descompresión de 18 Fr (6,00 mm)                  | 63     |
| M00580461   | Sonda de descompresión de 24 Fr (8,00 mm)                  | 63     |
| M00580471   | Sonda de descompresión de 24 Fr (8,00 mm)                  | 63     |
| M00580481   | Sonda de descompresión de 24 Fr (8,00 mm)                  | 63     |
| M00580491   | Sonda de descompresión de 24 Fr (8,00 mm)                  | 63     |
| <b>Accesorios PEG</b>   |  |        |
| M00580641   | Puertos en Y de 20F (6,67 mm)                              | 61     |
| M00580651   | Puertos en Y de 24F (8,00 mm)                              | 61     |
| M00580731   | Topes redondeados de 20F (6,67 mm)                         | 61     |
| M00580781   | Abrazaderas en C de 20F (6,67 mm) y 24F (8,00 mm)          | 61     |
| <b>Repuestos de balón estándar</b>  |  |        |
| M00582040   | Sonda en G de repuesto, recta de 14 Fr (4,00 mm)           | 64     |
| M00582050   | Sonda en G de repuesto, recta de 14 Fr (4,67 mm)           | 64     |
| M00582060   | Sonda en G de repuesto, recta de 16 Fr (5,33 mm)           | 64     |
| M00582070   | Sonda en G de repuesto, recta de 18 Fr (6,00 mm)           | 64     |
| M00582080   | Sonda en G de repuesto, recta de 20 Fr (6,67 mm)           | 64     |
| M00582090   | Sonda en G de repuesto, recta de 24 Fr (8,00 mm)           | 64     |
| M00582100   | Sonda en G de repuesto, recta de 28 Fr (9,33 mm)           | 64     |
| M00582110   | Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 14 Fr (4,00 mm) | 64     |
| M00582120   | Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 14 Fr (4,67 mm) | 64     |
| M00582130   | Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 16 Fr (5,33 mm) | 64     |
| M00582140   | Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 18 Fr (6,00 mm) | 64     |
| M00582150   | Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 20 Fr (6,67 mm) | 64     |
| M00582160   | Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 24 Fr (8,00 mm) | 64     |
| M00582170   | Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 28 Fr (9,33 mm) | 64     |
| M00582860   | Sonda en G de repuesto, recta de 22 Fr (7,33 mm)           | 64     |
| M00582870   | Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 22 Fr (7,33 mm) | 64     |
| <b>Hydratome™ RX Esfinterotomos de canulación precargados con guía Hydra Jagwire™</b> |  |        |
| M00583000   | Hydratome RX 49 Esfinterotomo                              | 2      |
| M00583010   | Hydratome RX 49 Esfinterotomo                              | 2      |
| M00583020   | Hydratome RX 49 Esfinterotomo                              | 2      |
| M00583030   | Hydratome RX 49 Esfinterotomo                              | 2      |
| M00583040   | Hydratome RX 44 Esfinterotomo                              | 2      |
| M00583050   | Hydratome RX 44 Esfinterotomo                              | 2      |
| M00583060   | Hydratome RX 44 Esfinterotomo                              | 2      |
| M00583070   | Hydratome RX 44 Esfinterotomo                              | 2      |
| <b>TRUEtome™ Jag Esfinterotomos de canulación precargados con guía Jagwire™</b>       |  |        |
| M00583080   | TRUEtome 39 Esfinterotomo                                  | 11     |
| M00583090   | TRUEtome 44 Esfinterotomo                                  | 11     |
| M00583100   | TRUEtome 44 Esfinterotomo                                  | 11     |
| M00583110   | TRUEtome 44 Esfinterotomo                                  | 11     |
| M00583120   | TRUEtome 39 Esfinterotomo                                  | 11     |



# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción  | Página |
|------------|--|--------|
|            | <b>TRUEtome™ Jag Esfinterotomos de canulación precargados con guía Jagwire™</b> (CONTINUACIÓN) |        |
| M00583130  | TRUEtome 44 Esfinterotomo  | 11     |
| M00583140  | TRUEtome 44 Esfinterotomo  | 11     |
| M00583150  | TRUEtome 44 Esfinterotomo  | 11     |
|            | <b>TRUEtome™ Hydra Esfinterotomos de canulación precargados con guía Hydra Jagwire™</b>        |        |
| M00583160  | TRUEtome 44 Esfinterotomo  | 11     |
| M00583170  | TRUEtome 44 Esfinterotomo  | 11     |
|            | <b>TRUEtome™ Dreamwire Esfinterotomos de canulación precargados con guía Dreamwire™</b>        |        |
| M00583190  | TRUEtome 44 Esfinterotomo  | 11     |
| M00583210  | TRUEtome 44 Esfinterotomo  | 11     |
|            | <b>Dreamtome™ RX Esfinterotomos de canulación precargados con guía Dreamwire™</b>              |        |
| M00584000  | Dreamtome RX 49 Esfinterotomo  | 2      |
| M00584010  | Dreamtome RX 49 Esfinterotomo  | 2      |
| M00584020  | Dreamtome RX 49 Esfinterotomo  | 2      |
| M00584030  | Dreamtome RX 49 Esfinterotomo  | 2      |
| M00584040  | Dreamtome RX 44 Esfinterotomo  | 2      |
| M00584050  | Dreamtome RX 44 Esfinterotomo  | 2      |
| M00584060  | Dreamtome RX 44 Esfinterotomo  | 2      |
| M00584070  | Dreamtome RX 44 Esfinterotomo  | 2      |
|            | <b>Esfinterotomos de canulación TRUEtome™</b>  |        |
| M00584120  | TRUEtome 39 Esfinterotomo  | 12     |
| M00584121  | TRUEtome 39 Esfinterotomo  | 12     |
| M00584122  | TRUEtome 39 Esfinterotomo  | 12     |
| M00584150  | TRUEtome 49 Esfinterotomo  | 12     |
| M00584151  | TRUEtome 49 Esfinterotomo  | 12     |
| M00584152  | TRUEtome 49 Esfinterotomo  | 12     |
| M00584160  | TRUEtome 49 Esfinterotomo  | 12     |
| M00584161  | TRUEtome 49 Esfinterotomo  | 12     |
| M00584162  | TRUEtome 49 Esfinterotomo  | 12     |
| M00584170  | TRUEtome 44 Esfinterotomo  | 12     |
| M00584171  | TRUEtome 44 Esfinterotomo  | 12     |
| M00584172  | TRUEtome 44 Esfinterotomo  | 12     |
| M00584180  | TRUEtome 44 Esfinterotomo  | 12     |
| M00584181  | TRUEtome 44 Esfinterotomo  | 12     |
| M00584182  | TRUEtome 44 Esfinterotomo  | 12     |
| M00584190  | TRUEtome 39 Esfinterotomo  | 12     |
| M00584191  | TRUEtome 39 Esfinterotomo  | 12     |
| M00584192  | TRUEtome 39 Esfinterotomo  | 12     |
|            | <b>Balones de dilatación TTS Max Force™ Esofágico</b>  |        |
| M00589060  | Balones de dilatación TTS Max Force Esofágico  | 45     |
| M00589080  | Balones de dilatación TTS Max Force Esofágico  | 45     |
| M00589100  | Balones de dilatación TTS Max Force Esofágico  | 45     |
| M00589120  | Balones de dilatación TTS Max Force Esofágico  | 45     |
| M00589140  | Balones de dilatación TTS Max Force Esofágico  | 45     |



# Índice por número de pedido (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción  | Página |
|------------|--|--------|
|            | <b>Balones de dilatación TTS Max Force™ Esofágico</b> (CONTINUACIÓN) |        |
| M00589150  | Balones de dilatación TTS Max Force Esofágico                        | 45     |
| M00589160  | Balones de dilatación TTS Max Force Esofágico                        | 45     |
| M00589180  | Balones de dilatación TTS Max Force Esofágico                        | 45     |



Biliar

SpyGlass™

Ecografía  
endoscópica

Stents

Dilatación

Guías

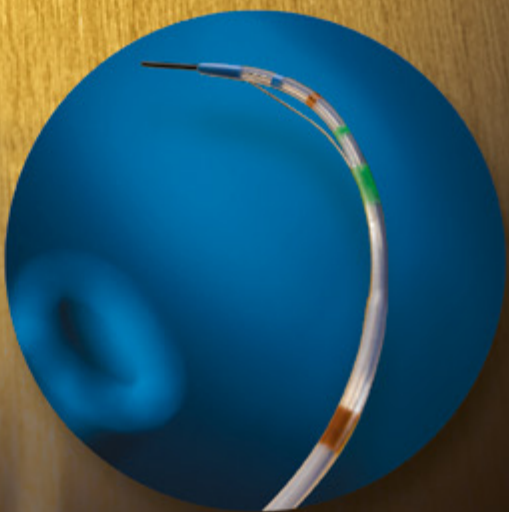
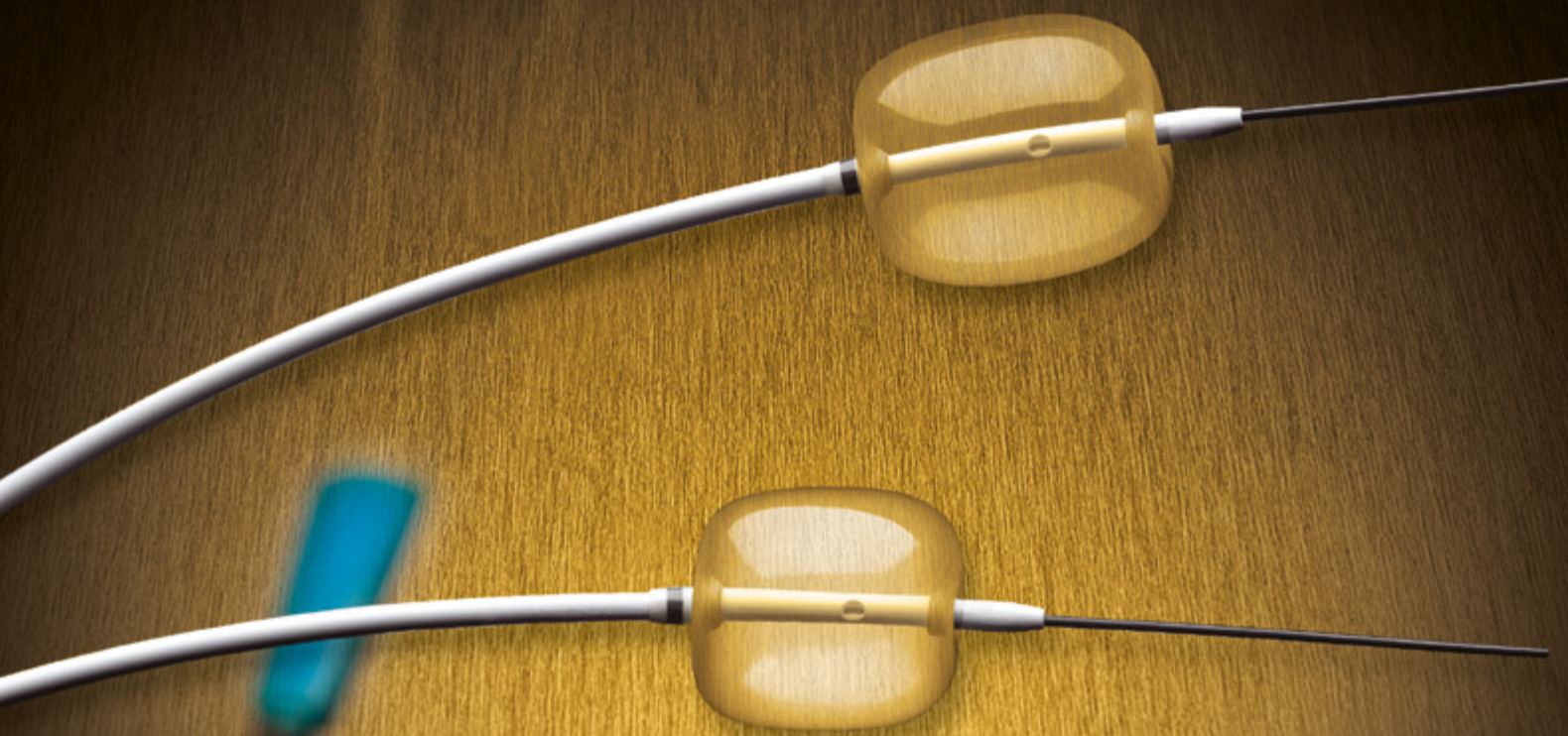
Hemostasis

Resección  
de Tejido

Biopsia

Alimentación  
enteral

Pulmonar



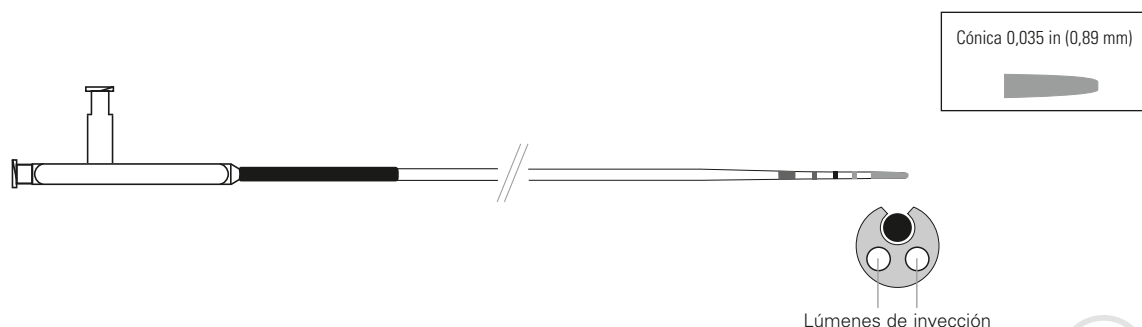
Contenido

Índice alfabético

Índice por número  
de pedido

# RX Biliary System™

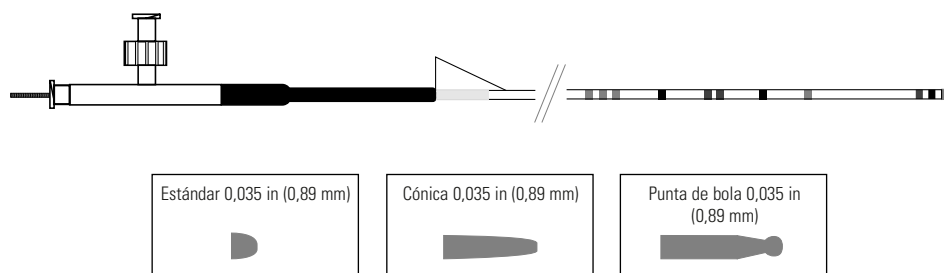
## CÁNULAS



### Tandem™ RX Cánula

| Referencia | Descripción      | D.E. del catéter (F) / (mm) | Longitud (cm) | Guía recomendada (in) / (mm) |
|------------|------------------|-----------------------------|---------------|------------------------------|
| M00545820  | Tandem RX Cánula | 7-5,5 / 2,33-1,84           | 210           | 0,035 / 0,89                 |

Cajas de una unidad



### Cánulas RX

| Referencia | Descripción                 | D.E. del catéter (F) / (mm) | Longitud (cm) | Guía recomendada (in) / (mm) |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|------------------------------|
| M00545760  | Cánula estándar RX          | 8,5-5 / 2,83-1,67           | 210           | 0,035 / 0,89                 |
| M00545770  | Cánula cónica RX            | 8,5-5 / 2,83-1,67           | 210           | 0,035 / 0,89                 |
| M00545780  | Cánula con punta de bola RX | 8,5-5 / 2,83-1,67           | 210           | 0,035 / 0,89                 |

Cajas de una unidad

# RX Biliary System™

## ESFINTEROTOMOS



### Hydratome™ RX Esfinterotomos de canulación precargados con guía Hydra Jagwire™

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

Cajas de una unidad

\* Incluye mango separable.

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



### Dreamtome™ RX Esfinterotomos de canulación precargados con guía Dreamwire™

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

Cajas de una unidad

\* Incluye mango separable.

\*\* Precargados únicamente con guías de punta recta.



# RX Biliary System™

## ESFINTEROTOMOS (CONTINUACIÓN)



### Jagtome™ RX Esfinterotomos de canulación precargados con guía Jagwire™



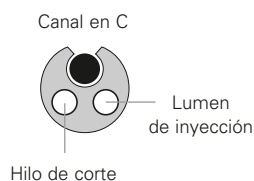
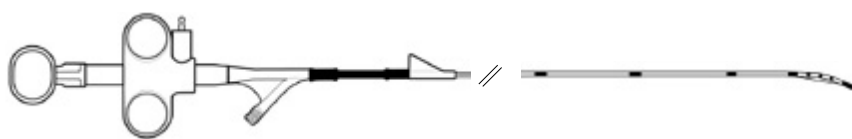
| Referencia | Descripción                 | Longitud del hilo de corte (mm) | D.E. del catéter (F) / (mm) | Longitud de la punta (mm) | Diámetro de la punta (F) / (mm) | Longitud del catéter (cm) | Guía precargada    |               |                  |
|------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------|------------------|
|            |                             |                                 |                             |                           |                                 |                           | Rigidez del cuerpo | Longitud (cm) | D.E. (in) / (mm) |
| M00573000  | Jagtome RX 49 Esfinterotomo | 20                              | 7-5,5 / 2,33-1,83           | 5                         | 4,9 / 1,63                      | 200                       | Estándar           | 260           | 0,035 / 0,89     |
| M00573020  | Jagtome RX 49 Esfinterotomo | 30                              | 7-5,5 / 2,33-1,83           | 5                         | 4,9 / 1,63                      | 200                       | Estándar           | 260           | 0,035 / 0,89     |
| M00573010  | Jagtome RX 49 Esfinterotomo | 20                              | 7-5,5 / 2,33-1,83           | 5                         | 4,9 / 1,63                      | 200                       | Estándar           | 450           | 0,035 / 0,89     |
| M00573030  | Jagtome RX 49 Esfinterotomo | 30                              | 7-5,5 / 2,33-1,83           | 5                         | 4,9 / 1,63                      | 200                       | Estándar           | 450           | 0,035 / 0,89     |
| M00573500  | Jagtome RX 49 Esfinterotomo | 20                              | 7-5,5 / 2,33-1,83           | 5                         | 4,9 / 1,63                      | 200                       | Rígido             | 260           | 0,035 / 0,89     |
| M00573520  | Jagtome RX 49 Esfinterotomo | 30                              | 7-5,5 / 2,33-1,83           | 5                         | 4,9 / 1,63                      | 200                       | Rígido             | 260           | 0,035 / 0,89     |
| M00573510  | Jagtome RX 49 Esfinterotomo | 20                              | 7-5,5 / 2,33-1,83           | 5                         | 4,9 / 1,63                      | 200                       | Rígido             | 450           | 0,035 / 0,89     |
| M00573530  | Jagtome RX 49 Esfinterotomo | 30                              | 7-5,5 / 2,33-1,83           | 5                         | 4,9 / 1,63                      | 200                       | Rígido             | 450           | 0,035 / 0,89     |
| M00573040* | Jagtome RX 44 Esfinterotomo | 20                              | 7-5,5 / 2,33-1,83           | 5                         | 4,4 / 1,47                      | 200                       | Estándar           | 260           | 0,035 / 0,89     |
| M00573060* | Jagtome RX 44 Esfinterotomo | 30                              | 7-5,5 / 2,33-1,83           | 5                         | 4,4 / 1,47                      | 200                       | Estándar           | 260           | 0,035 / 0,89     |
| M00573050* | Jagtome RX 44 Esfinterotomo | 20                              | 7-5,5 / 2,33-1,83           | 5                         | 4,4 / 1,47                      | 200                       | Estándar           | 450           | 0,035 / 0,89     |
| M00573070* | Jagtome RX 44 Esfinterotomo | 30                              | 7-5,5 / 2,33-1,83           | 5                         | 4,4 / 1,47                      | 200                       | Estándar           | 450           | 0,035 / 0,89     |
| M00573540* | Jagtome RX 44 Esfinterotomo | 20                              | 7-5,5 / 2,33-1,83           | 5                         | 4,4 / 1,47                      | 200                       | Rígido             | 260           | 0,035 / 0,89     |
| M00573560* | Jagtome RX 44 Esfinterotomo | 30                              | 7-5,5 / 2,33-1,83           | 5                         | 4,4 / 1,47                      | 200                       | Rígido             | 260           | 0,035 / 0,89     |
| M00573550* | Jagtome RX 44 Esfinterotomo | 20                              | 7-5,5 / 2,33-1,83           | 5                         | 4,4 / 1,47                      | 200                       | Rígido             | 450           | 0,035 / 0,89     |
| M00573570* | Jagtome RX 44 Esfinterotomo | 30                              | 7-5,5 / 2,33-1,83           | 5                         | 4,4 / 1,47                      | 200                       | Rígido             | 450           | 0,035 / 0,89     |
| M00573080* | Jagtome RX 39 Esfinterotomo | 20                              | 7-5,5 / 2,33-1,83           | 5                         | 3,9 / 1,30                      | 200                       | Rígido             | 260           | 0,025 / 0,64     |
| M00573100* | Jagtome RX 39 Esfinterotomo | 30                              | 7-5,5 / 2,33-1,83           | 5                         | 3,9 / 1,30                      | 200                       | Rígido             | 260           | 0,025 / 0,64     |
| M00573090* | Jagtome RX 39 Esfinterotomo | 20                              | 7-5,5 / 2,33-1,83           | 5                         | 3,9 / 1,30                      | 200                       | Estándar           | 450           | 0,025 / 0,64     |
| M00573110* | Jagtome RX 39 Esfinterotomo | 30                              | 7-5,5 / 2,33-1,83           | 5                         | 3,9 / 1,30                      | 200                       | Estándar           | 450           | 0,025 / 0,64     |

Cajas de una unidad

\* Incluye mango separable.

# RX Biliary System™

## ESFINTEROTOMOS (CONTINUACIÓN)



### Autotome™ RX Esfinterotomos de canulación

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

Cajas de una unidad

**Guía recomendada:** Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm) para los modelos Autotome™ RX 44 y Autotome™ RX 49. Jagwire™ Guía de 0,025 in (0,69 mm) para los esfinterotomos Autotome™ RX 39.

\* Incluye mango separable.

### Cuchillo de Corte RX

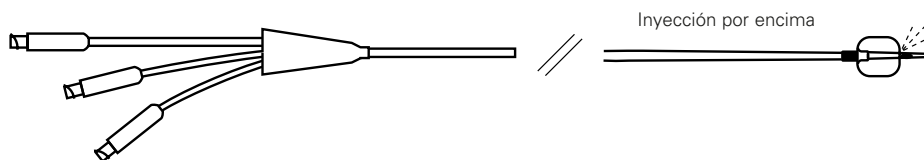
| Referencia | Descripción          | Longitud de la aguja (mm) | D.E. del catéter (F) / (mm) | Longitud de la punta (mm) | Diámetro de la punta (F) / (mm) |
|------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| M00545840  | Cuchillo de Corte RX | 5                         | 7-5,5 / 2,3-1,83            | 5                         | 5,5 / 1,8                       |

Cajas de una unidad

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

# RX Biliary System™

## EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS



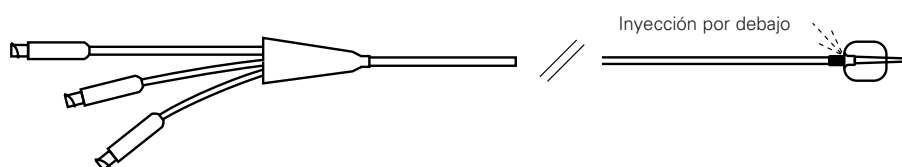
### Balón de Extracción Extractor™ Pro RX – Inyección Distal



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

Cajas de una unidad

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



### Balón de Extracción Extractor™ Pro RX – Inyección Proximal



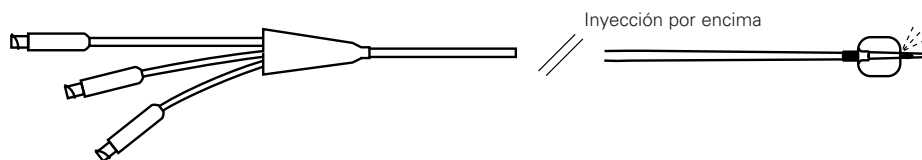
| Referencia | Descripción                          | D.E. de inflado del balón (mm) | Inyección            | D.E. del catéter (F) / (mm) | Longitud del sistema (cm) |
|------------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|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

Cajas de una unidad

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

# RX Biliary System™

## EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS



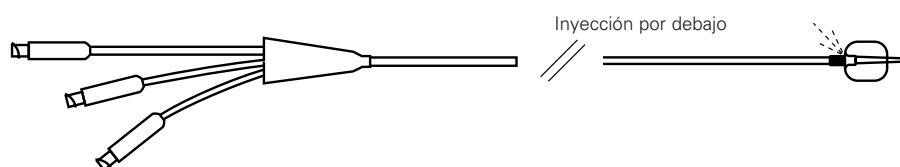
### **NUEVO** Balón de Extracción Extractor™ Pro RX-S – Inyección Distal



| Referencia | Descripción                            | D.E. de inflado del balón (mm) | Inyección            | D.E. del catéter (F) / (mm) | Longitud del sistema (cm) |
|------------|--|--------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| M00547300  | Balón de Extracción Extractor Pro RX-S | 9,0-12,0                       | Inyección por encima | 7-6 / 2,33-2,00             | 200                       |
| M00547310  | Balón de Extracción Extractor Pro RX-S | 12,0-15,0                      | Inyección por encima | 7-6 / 2,33-2,00             | 200                       |
| M00547320  | Balón de Extracción Extractor Pro RX-S | 15,0-18,0                      | Inyección por encima | 7-6 / 2,33-2,00             | 200                       |

Cajas de una unidad

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



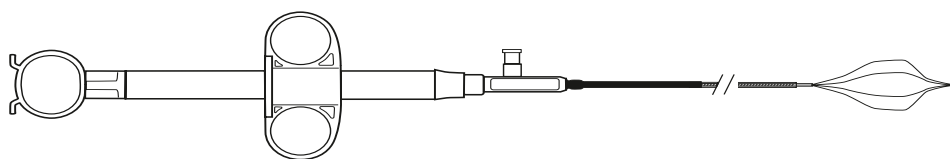
### **NUEVO** Balón de Extracción Extractor™ Pro RX-S – Inyección Proximal



| Referencia | Descripción                            | D.E. de inflado del balón (mm) | Inyección            | D.E. del catéter (F) / (mm) | Longitud del sistema (cm) |
|------------|--|--------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| M00547330  | Balón de Extracción Extractor Pro RX-S | 9,0-12,0                       | Inyección por debajo | 7-6 / 2,33-2,00             | 200                       |
| M00547340  | Balón de Extracción Extractor Pro RX-S | 12,0-15,0                      | Inyección por debajo | 7-6 / 2,33-2,00             | 200                       |
| M00547350  | Balón de Extracción Extractor Pro RX-S | 15,0-18,0                      | Inyección por debajo | 7-6 / 2,33-2,00             | 200                       |

Cajas de una unidad

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



### Trapezoid™ RX Cestas de extracción



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

Cajas de una unidad

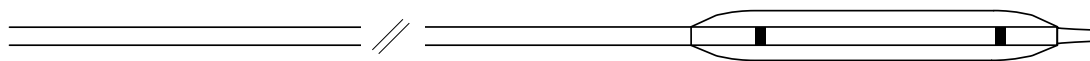
**Guía recomendada:** Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)

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

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

# RX Biliary System™

## DILATACIÓN



### Hurricane™ RX Balones de dilatación biliar



| Referencia | Descripción                      | D.E. de inflado del balón (mm) | Longitud del balón (cm) | D.E. del catéter (F) / (mm) | Presión de inflado máxima (ATM) / (kPa) | Canal de trabajo requerido (mm) | Guía recomendada (in) / (mm) |
|------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|------------------------------|
| M00545890  | Hurricane RX Balón de dilatación | 4                              | 2                       | 5,8 / 1,93                  | 12 / 1216                               | 3,2                             | 0,035 / 0,89                 |
| M00545900  | Hurricane RX Balón de dilatación | 4                              | 4                       | 5,8 / 1,93                  | 12 / 1216                               | 3,2                             | 0,035 / 0,89                 |
| M00545910  | Hurricane RX Balón de dilatación | 6                              | 2                       | 5,8 / 1,93                  | 11 / 1114                               | 3,2                             | 0,035 / 0,89                 |
| M00545920  | Hurricane RX Balón de dilatación | 6                              | 4                       | 5,8 / 1,93                  | 11 / 1114                               | 3,2                             | 0,035 / 0,89                 |
| M00545930  | Hurricane RX Balón de dilatación | 8                              | 2                       | 5,8 / 1,93                  | 11 / 1114                               | 3,2                             | 0,035 / 0,89                 |
| M00545940  | Hurricane RX Balón de dilatación | 8                              | 4                       | 5,8 / 1,93                  | 11 / 1114                               | 3,2                             | 0,035 / 0,89                 |
| M00545950  | Hurricane RX Balón de dilatación | 10                             | 2                       | 5,8 / 1,93                  | 8 / 810                                 | 3,2                             | 0,035 / 0,89                 |
| M00545960  | Hurricane RX Balón de dilatación | 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 de trabajo (cm) | Guía recomendada (in) / (mm) |
|------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|
| M00545000  | Cepillo de citología RX | 2,1                      | 8 / 2,67                    | 200                      | 0,035 / 0,89                 |

Cajas de una unidad

# RX Biliary System™

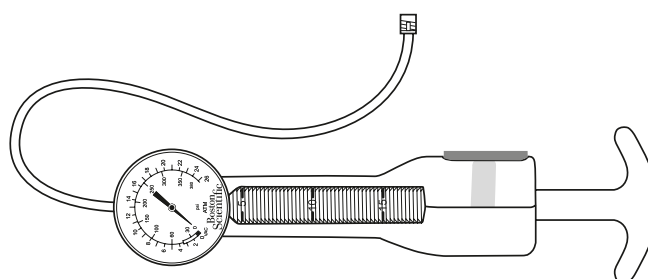
## ACCESORIOS

### Accesorios RX



| Referencia | Descripción   | Unidad de venta |
|------------|---|-----------------|
| M00545471  | Dispositivo de bloqueo RX   | caja de 10      |
| M00545211† | Dispositivo de bloqueo RX. Compatible con endoscopios Olympus y Fujinon           | caja de 10      |
| M00545221† | Dispositivo de bloqueo RX. Compatible con endoscopios Pentax                      | caja de 10      |
| M00545261  | Dispositivo de bloqueo y sistema de tapa para biopsias RX. Compatible con Olympus | caja de 10      |
| M00545271  | Dispositivo de bloqueo y sistema de tapa para biopsias RX. Compatible con Pentax  | caja de 10      |
| M00545281  | Dispositivo de bloqueo y sistema de tapa para biopsias RX. Compatible con Fujinon | caja de 10      |
| M00566001  | Rapid Refill Sistema de inyección continua  | caja de 10      |

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

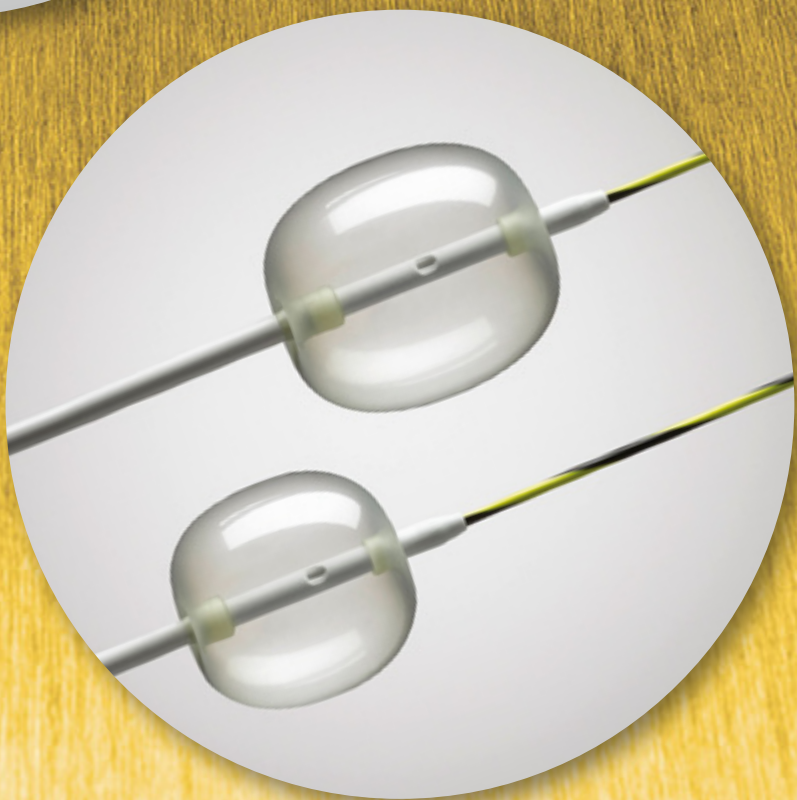
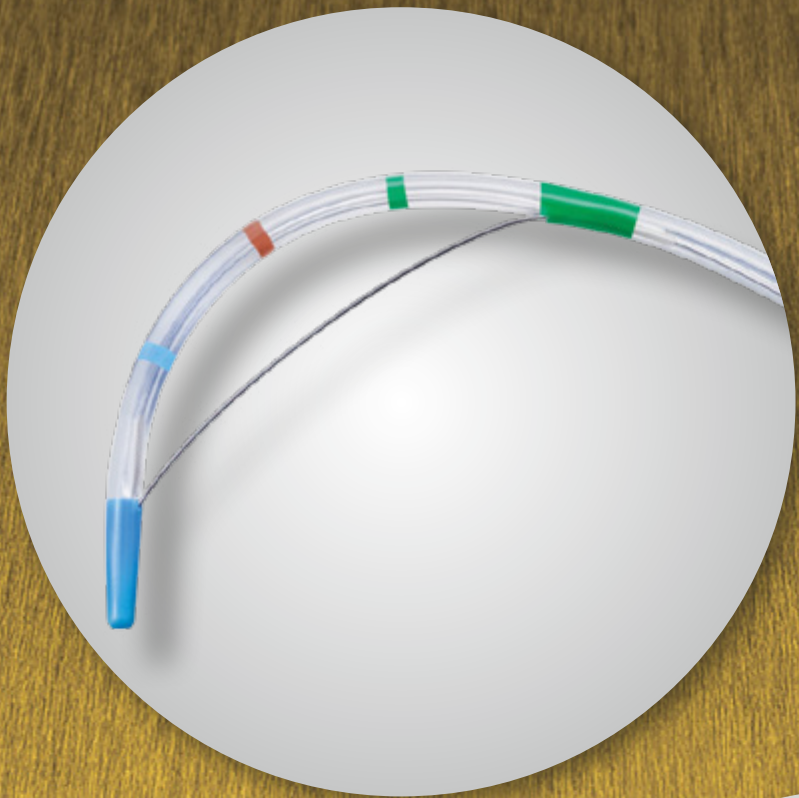


### Encore™ 26 Dispositivo de inflado

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

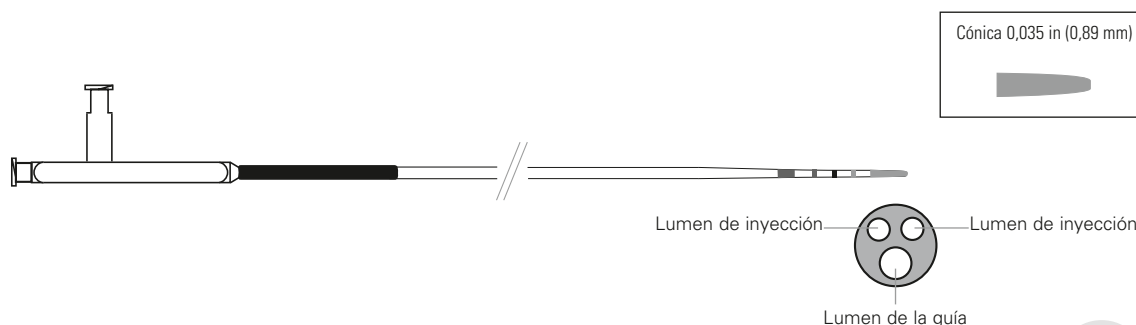
**Los stents RX biliares metálicos y plásticos se han incluido en la sección Stents, en las páginas 21 – 23 y 25 – 27**

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



# Biliar

## CÁNULAS

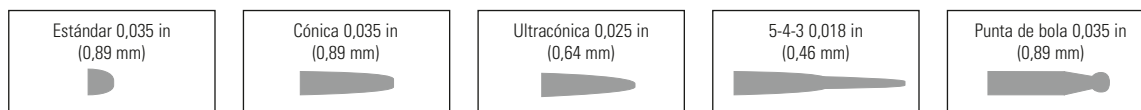


### Tandem™ XL Cánula de triple lumen

| Referencia | Descripción | D.E. del catéter (F) / (mm) | D.E. distal (F) / (mm) | Longitud (cm) | Punta | Guía recomendada (in) / (mm) |
|------------|-------------|-----------------------------|------------------------|---------------|-------|------------------------------|
|------------|-------------|-----------------------------|------------------------|---------------|-------|------------------------------|

|           |                                  |                     |            |     |        |              |
|-----------|----------------------------------|---------------------|------------|-----|--------|--------------|
| M00535700 | Tandem XL Cánula de triple lumen | 7,0-5,5 / 2,33-1,83 | 5,5 / 1,83 | 210 | Cónica | 0,035 / 0,89 |
|-----------|----------------------------------|---------------------|------------|-----|--------|--------------|

Cajas de una unidad



### Contour™ Cánulas

| Referencia | Descripción | D.E. del catéter (F) / (mm) | Longitud (cm) | Punta | Guía recomendada (in) / (mm) |
|------------|-------------|-----------------------------|---------------|-------|------------------------------|
|------------|-------------|-----------------------------|---------------|-------|------------------------------|

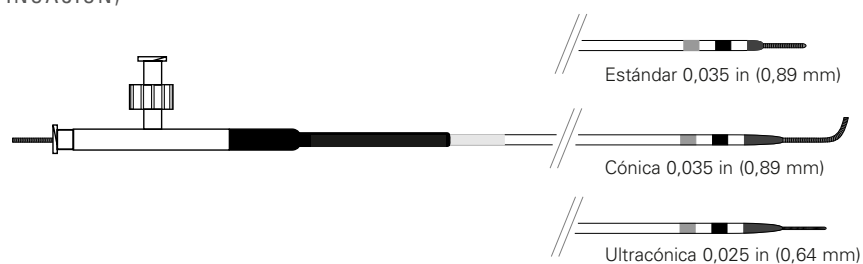
|           |                |          |     |                   |              |
|-----------|----------------|----------|-----|-------------------|--------------|
| M00530850 | Contour Cánula | 5 / 1,67 | 210 | Estándar          | 0,035 / 0,89 |
| M00530860 | Contour Cánula | 5 / 1,67 | 210 | Cónica            | 0,035 / 0,89 |
| M00530870 | Contour Cánula | 5 / 1,67 | 210 | Punta ultracónica | 0,025 / 0,64 |
| M00530880 | Contour Cánula | 5 / 1,67 | 210 | 5-4-3             | 0,018 / 0,46 |
| M00530890 | Contour Cánula | 5 / 1,67 | 210 | Punta de bola     | 0,035 / 0,89 |

Cajas de una unidad



# Biliar

## CÁNULAS (CONTINUACIÓN)



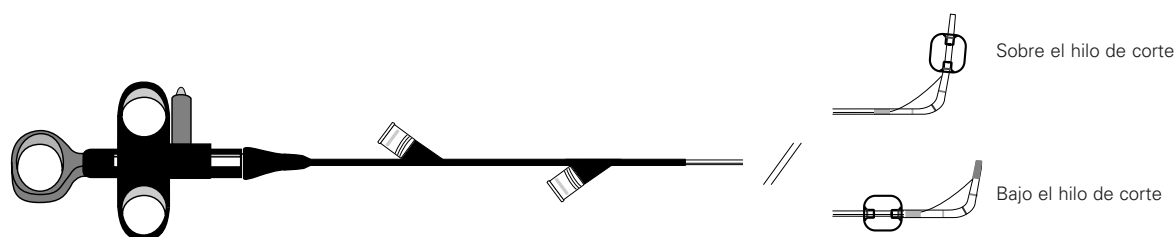
### Fluoro Tip™ Cánulas



| Referencia | Descripción                          | D.E. del catéter (F) / (mm) | Longitud (cm) | Guía recomendada (in) / (mm) |
|------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------|------------------------------|
| M00530960  | Fluoro Tip Cánula, punta estándar    | 5,5 / 1,83                  | 210           | 0,035 / 0,89                 |
| M00530970  | Fluoro Tip Cánula, punta cónica      | 5,5 / 1,83                  | 210           | 0,035 / 0,89                 |
| M00530980  | Fluoro Tip Cánula, punta ultracónica | 5,5 / 1,83                  | 210           | 0,025 / 0,64                 |

Cajas de una unidad

## ESFINTEROTOMOS



### Stonetome™ Dispositivos para extracción de cálculos



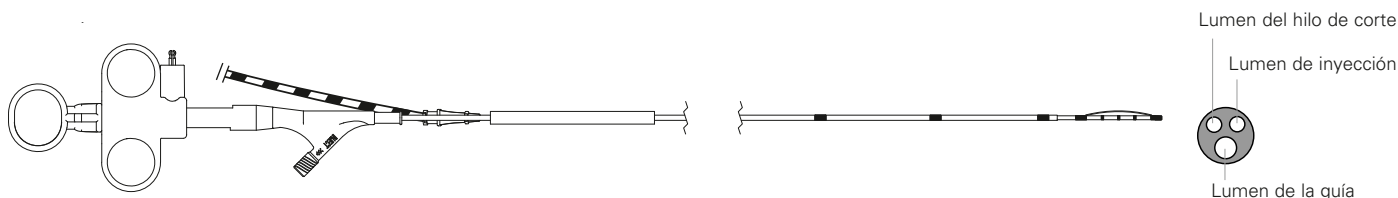
| Referencia | Descripción                        | Longitud del hilo de corte (mm) | Diámetro del balón (mm) | Longitud de la punta (mm) | Longitud del catéter (cm) |
|------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| M00535150  | Stonetome (bajo el hilo de corte)  | 20                              | 11,5                    | 5                         | 200                       |
| M00535170  | Stonetome (bajo el hilo de corte)  | 20                              | 11,5                    | 20                        | 200                       |
| M00535190  | Stonetome (bajo el hilo de corte)  | 30                              | 11,5                    | 5                         | 200                       |
| M00535210  | Stonetome (bajo el hilo de corte)  | 30                              | 11,5                    | 20                        | 200                       |
| M00535110  | Stonetome (sobre el hilo de corte) | 20                              | 11,5                    | 20                        | 200                       |
| M00535130  | Stonetome (sobre el hilo de corte) | 30                              | 11,5                    | 20                        | 200                       |

Cajas de una unidad

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

# Biliar

## ESFINTEROTOMOS (CONTINUACIÓN)



### TRUEtome™ Jag Esfinterotomos de canulación precargados con guía Jagwire™



| Referencia | Descripción               | Longitud del hilo de corte (mm) | Diámetro de la punta (F) / (mm) | Longitud de la punta (mm) | Guía precargada (in/cm)        | Unidad de venta |
|------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------|
| M00583080  | TRUEtome 39 Esfinterotomo | 20                              | 3,9 / 1,30                      | 5                         | 0,025 / 450 Guía Jagwire       | caja de 1       |
| M00583090  | TRUEtome 44 Esfinterotomo | 20                              | 4,4 / 1,47                      | 5                         | 0,025 / 450 Guía Jagwire       | caja de 1       |
| M00583100  | TRUEtome 44 Esfinterotomo | 20                              | 4,4 / 1,47                      | 5                         | 0,035 / 450 Guía Jagwire       | caja de 1       |
| M00583110  | TRUEtome 44 Esfinterotomo | 20                              | 4,4 / 1,47                      | 5                         | 0,035 / Stiff 450 Guía Jagwire | caja de 1       |
| M00583120  | TRUEtome 39 Esfinterotomo | 30                              | 3,9 / 1,30                      | 5                         | 0,025 / 450 Guía Jagwire       | caja de 1       |
| M00583130  | TRUEtome 44 Esfinterotomo | 30                              | 4,4 / 1,47                      | 5                         | 0,025 / 450 Guía Jagwire       | caja de 1       |
| M00583140  | TRUEtome 44 Esfinterotomo | 30                              | 4,4 / 1,47                      | 5                         | 0,035 / 450 Guía Jagwire       | caja de 1       |
| M00583150  | TRUEtome 44 Esfinterotomo | 30                              | 4,4 / 1,47                      | 5                         | 0,035 / Stiff 450 Guía Jagwire | caja de 1       |

### TRUEtome™ Dreamwire Esfinterotomos de canulación precargados con guía Dreamwire™



| Referencia | Descripción               | Longitud del hilo de corte (mm) | Diámetro de la punta (F) / (mm) | Longitud de la punta (mm) | Guía precargada (in/cm)    | Unidad de venta |
|------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------|
| M00583190  | TRUEtome 44 Esfinterotomo | 20                              | 4,4 / 1,47                      | 5                         | 0,035 / 450 Guía Dreamwire | caja de 1       |
| M00583210  | TRUEtome 44 Esfinterotomo | 30                              | 4,4 / 1,47                      | 5                         | 0,035 / 450 Guía Dreamwire | caja de 1       |

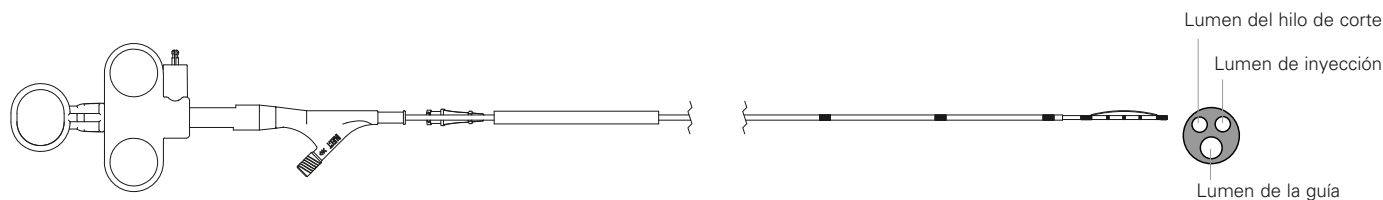
### TRUEtome™ Hydra Esfinterotomos de canulación precargados con guía Hydra Jagwire™



| Referencia | Descripción               | Longitud del hilo de corte (mm) | Diámetro de la punta (F) / (mm) | Longitud de la punta (mm) | Guía precargada (in/cm)        | Unidad de venta |
|------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------|
| M00583160  | TRUEtome 44 Esfinterotomo | 20                              | 4,4 / 1,47                      | 5                         | 0,035 / 450 Guía Hydra Jagwire | caja de 1       |
| M00583170  | TRUEtome 44 Esfinterotomo | 30                              | 4,4 / 1,47                      | 5                         | 0,035 / 450 Guía Hydra Jagwire | caja de 1       |

# Biliar

## ESFINTEROTOMOS (CONTINUACIÓN)



### Esfinterotomos de canulación TRUetome™

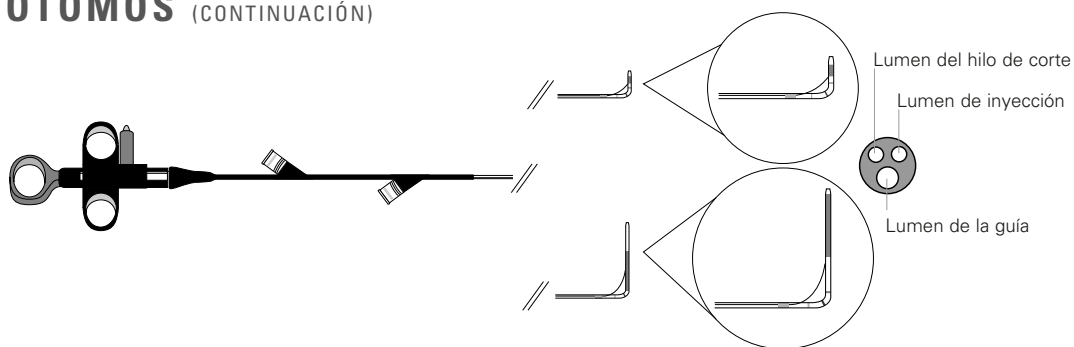


| Referencia | Descripción               | Longitud del hilo de corte (mm) | D.E. distal (F) / (mm) | Longitud de la punta (mm) | Longitud del catéter (cm) | Unidad de venta |
|------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|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

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

# Biliar

## ESFINTEROTOMOS (CONTINUACIÓN)

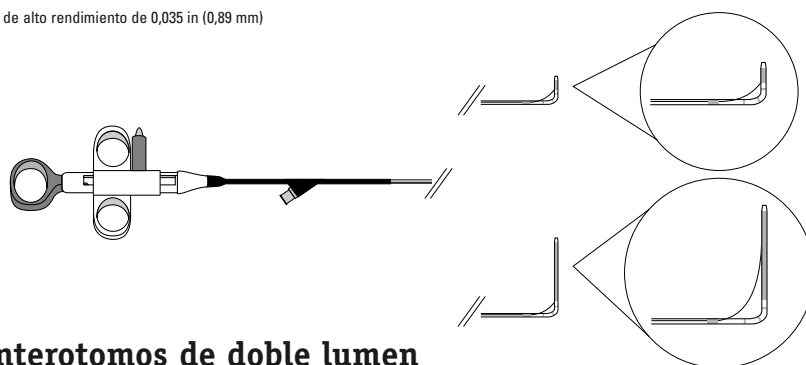


### Esfinterótomos de triple lumen Ultratome XL™

| Referencia | Descripción               | Longitud del hilo de corte (mm) | D.E. distal (F) / (mm) | Longitud de la punta (mm) | Longitud del catéter (cm) |
|------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 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: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)

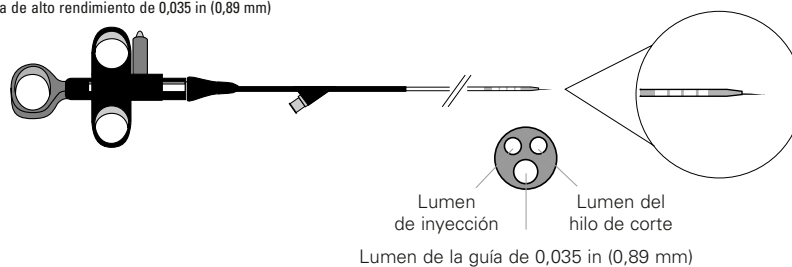


### Ultratome™ Esfinterotomos de doble lumen

| Referencia | Descripción            | Longitud del hilo de corte (mm) | D.E. distal (F) / (mm) | Longitud de la punta (mm) | Longitud del catéter (cm) |
|------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 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: Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)



### Microknife™ XL Aguja de corte de triple lumen

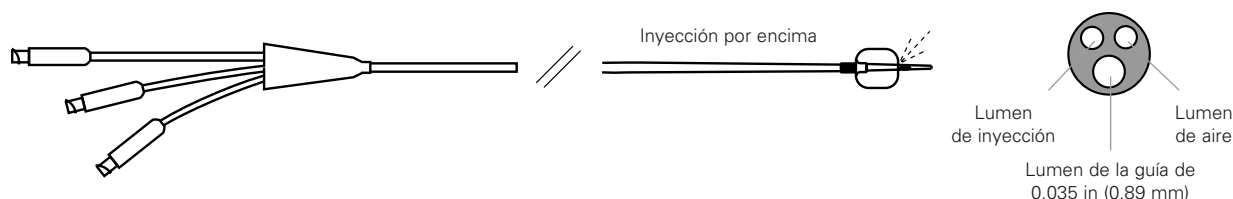
| Referencia | Descripción   | D.E. del catéter (F) / (mm) | Longitud del catéter (cm) |
|------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|
| M00532810  | Microknife XL | 7-5,5 / 2,33-1,83           | 200                       |

Cajas de una unidad

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

# Biliar

## EXTRACCIÓN DE CÁLCULOS

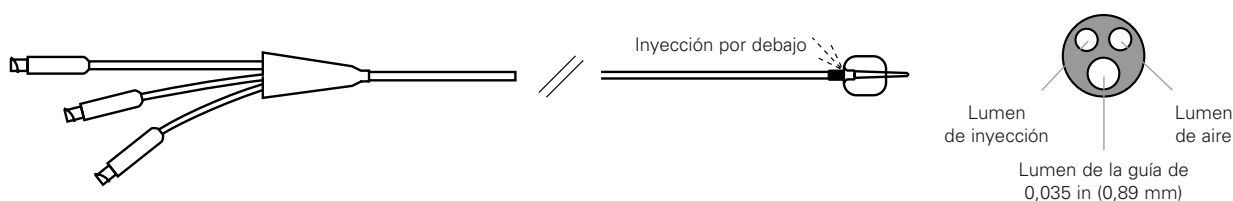


### Balón de Extracción Extractor™ Pro XL – Inyección Distal

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

Cajas de una unidad

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

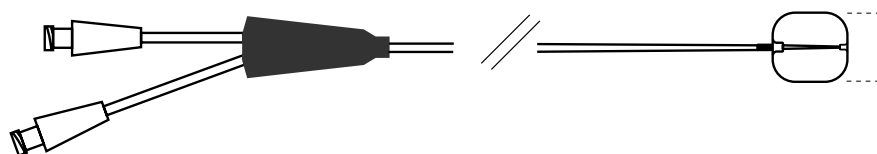


### Balón de Extracción Extractor™ Pro XL – Inyección Proximal

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

Cajas de una unidad

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



### Balón de Extracción Extractor™ Pro DL

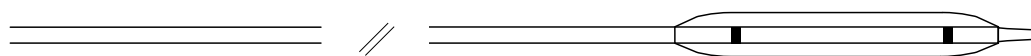
| Referencia | Descripción                          | D.E. de inflado del balón (mm) | Inyección | D.E. del catéter (F) / (mm) | Longitud del sistema (cm) |
|------------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|
| M00547200  | Balón de Extracción Extractor Pro DL | 9,0-12,0                       | N/A       | 7-6 / 2,33-2,00             | 200                       |
| M00547210  | Balón de Extracción Extractor Pro DL | 12,0-15,0                      | N/A       | 7-6 / 2,33-2,00             | 200                       |
| M00547220  | Balón de Extracción Extractor Pro DL | 15,0-18,0                      | N/A       | 7-6 / 2,33-2,00             | 200                       |

Cajas de una unidad

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

# Biliar

## DILATACIÓN



### Max Force™ Balones de dilatación biliar

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

Cajas de una unidad

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

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

## ACCESORIOS

### Accesorios

| Referencia | Descripción  | Unidad de venta |
|------------|--|-----------------|
| M00561250  | Cable de conexión, para generador Olympus  | caja de 1       |
| M00561270  | Cable de conexión, para generadores Endostat™, Endostat™ II, Endostat™ III, Bovie®, ValleyLab®, Aspen Labs y ERBE® | caja de 1       |
| M00566670  | ⊗ Encore™ 26 Dispositivo de inflado  | caja de 1       |
| M00566001  | ⊗ Rapid Refill Sistema de inyección continua   | caja de 10      |

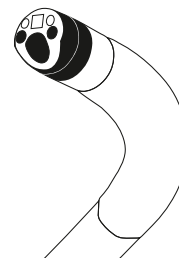
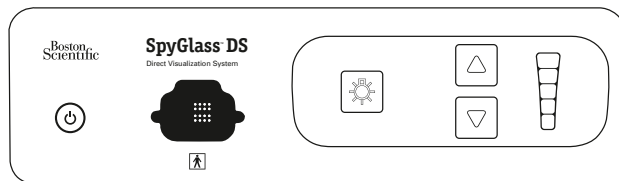
**Los stents biliares metálicos y plásticos se han incluido en la sección Stents, en las páginas 24 y 29 – 30**

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



# Sistemas de visualización directa SpyGlass™

## SPYGLASS™ DS



### SpyGlass™ DS Equipo fundamental

| Referencia | Descripción                    | Unidad de venta |
|------------|--------------------------------|-----------------|
| M00546650  | SpyGlass DS Digital Controller | caja de 1       |

### SpyGlass™ DS Accesorios de un solo uso

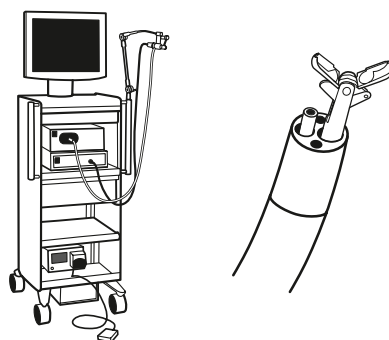


| Referencia | Descripción                                      | Unidad de venta |
|------------|--|-----------------|
| M00546600  | Catéter de acceso y de introducción SpyScope™ DS | caja de 1       |
| M00546270  | Pinzas de biopsia SpyBite™                       | caja de 1       |
| M00546451  | Tubos de irrigación SpyGlass                     | caja de 10      |



# Sistemas de visualización directa SpyGlass™

## SPYGLASS™



### SpyGlass™ Equipo fundamental

| Referencia | Descripción   | Unidad de venta |
|------------|---|-----------------|
| M00546110  | Cámara SpyGlass PAL*                                      | caja de 1       |
| M00546120  | Monitor de vídeo SpyGlass                                 | caja de 1       |
| M00546160  | Carro de componentes SpyGlass <sup>1</sup>                | caja de 1       |
| M00546190  | Fuente de luz SpyGlass                                    | caja de 1       |
| M00546210  | Cable de luz SpyGlass                                     | caja de 1       |
| M00546040  | Ocular SpyGlass   | caja de 1       |
| M00546240  | Transformador de aislamiento 230 V**                      | caja de 1       |
| M00546140  | Bomba de irrigación con interruptor de pedal              | caja de 1       |
| M00546060  | Bandeja de almacenamiento SpyGlass – Grande <sup>2</sup>  | caja de 1       |
| M00546050  | Bandeja de almacenamiento SpyGlass – Pequeña <sup>2</sup> | caja de 1       |
| M00546250  | Cables de alimentación                                    | caja de 1       |

1. El brazo de 3 articulaciones (sin abrazadera) está incluido con el carro de componentes (M00546160). El brazo de 3 articulaciones con abrazadera (M00546070) resulta útil si no se compra el carro de componentes, ya que permite el montaje del brazo en cualquier otro carro o mesa.
2. Adquiera un mínimo de dos bandejas de almacenamiento. Se recomienda la compra de bandejas de almacenamiento grandes, salvo que vayan a reprocesarse en una máquina Olympus® Medivator en la que dichas bandejas no caben. En ese caso, deberían pedirse dos bandejas de almacenamiento pequeñas (M00546050).

\* Para países con red de suministro de 120 V, solicitar M00546100 SpyGlass Cámara NTSC.  
 \*\* Para países con red de suministro de 120 V, solicitar M00546260 Isolation Transformer 120V.

### SpyGlass™ Accesorio reutilizable

| Referencia | Descripción  | Unidad de venta |
|------------|--|-----------------|
| M00546030  | Sonda de visualización directa SpyGlass <sup>1</sup> | caja de 1       |

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

### SpyGlass™ Accesorios de un solo uso



| Referencia | Descripción                                   | Unidad de venta |
|------------|---|-----------------|
| M00546230  | Catéter de acceso y de introducción SpyScope™ | caja de 1       |
| M00546270  | Pinzas de biopsia SpyBite™                    | caja de 1       |
| M00546451  | Tubos de irrigación SpyGlass                  | caja de 10      |

### SpyGlass™ Accesorios opcionales

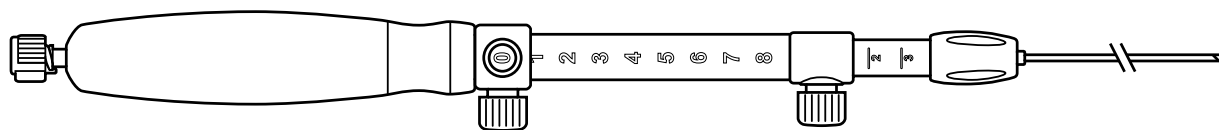
| Referencia | Descripción   | Unidad de venta |
|------------|---|-----------------|
| M00546070  | Brazo de 3 articulaciones con abrazadera <sup>1</sup> | caja de 1       |
| M00546200  | Bombilla de repuesto para la fuente de luz SpyGlass   | caja de 1       |

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



# Ecografía endoscópica (EE)

## ASPIRACIÓN CON AGUJA FINA (AAF)



### Agujas con mango estándar Expect™\*



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

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

**Longitud de trabajo:** entre 137,5 cm y 141,5 cm, ajustable.

**Longitud de la aguja:** entre 0 cm y 8 cm, ajustable.



### Agujas con mango Expect™ Slimline\*



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

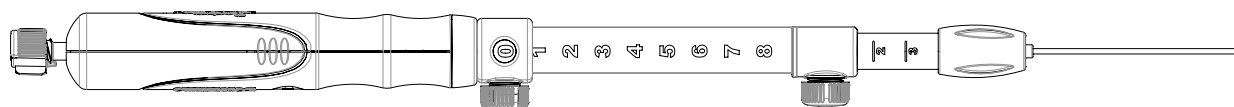
\* Se incluye una jeringa de 20 cc y una llave de paso de una vía.

**Longitud de trabajo:** entre 137,5 cm y 141,5 cm, ajustable.

**Longitud de la aguja:** entre 0 cm y 8 cm, ajustable.

# Ecografía endoscópica (EE)

## BIOPSIA CON AGUJA FINA (FNB)



### **NUEVO** Aguja de biopsia fina Acquire™



| Referencia | Descripción                        | Tamaño de la aguja (gauge) / (mm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Diámetro de la vaina (mm) | Unidad de venta |
|------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------|
| M00555540  | 22ga Aguja de biopsia fina Acquire | 22 / 0,72                         | 2,4                          | 1,65                      | caja de 1       |
| M00555541  | 22ga Aguja de biopsia fina Acquire | 22 / 0,72                         | 2,4                          | 1,65                      | caja de 5       |
| M00555560  | 25ga Aguja de biopsia fina Acquire | 25 / 0,52                         | 2,4                          | 1,52                      | caja de 1       |
| M00555561  | 25ga Aguja de biopsia fina Acquire | 25 / 0,52                         | 2,4                          | 1,52                      | caja de 5       |

## STENTS Y SISTEMAS INTRODUCTORES

### Stents y Sistemas introductores Mejorados por Electrocauterización Hot AXIOS™



| Referencia | Descripción   | Diámetro del lateral (mm) | Diámetro del lumen (mm) | Longitud del stent (mm) | Diámetro exterior del catéter (F) | Longitud de trabajo del catéter (cm) | Longitud total del catéter (cm) | Unidad de venta |
|------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| M00553520  | Stent y Sistema Introductor mejorado por Electrocauterización Hot AXIOS | 14                        | 6                       | 8                       | 9                                 | 138                                  | 146                             | caja de 1       |
| M00553530  | Stent y Sistema Introductor mejorado por Electrocauterización Hot AXIOS | 17                        | 8                       | 8                       | 9                                 | 138                                  | 146                             | caja de 1       |
| M00553540  | Stent y Sistema Introductor mejorado por Electrocauterización Hot AXIOS | 21                        | 10                      | 10                      | 10,8                              | 138                                  | 146                             | caja de 1       |
| M00553550  | Stent y Sistema Introductor mejorado por Electrocauterización Hot AXIOS | 24                        | 15                      | 10                      | 10,8                              | 138                                  | 146                             | caja de 1       |

### Stents y Sistemas introductores AXIOS™



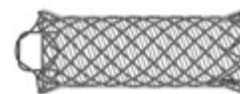
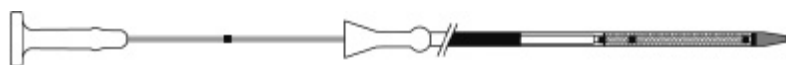
| Referencia | Descripción                           | Diámetro del lateral (mm) | Diámetro del lumen (mm) | Longitud del stent (mm) | Diámetro exterior del catéter (F) | Longitud de trabajo del catéter (cm) | Longitud total del catéter (cm) | Unidad de venta |
|------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| M00553440  | Stents y Sistemas introductores AXIOS | 21                        | 10                      | 10                      | 10,8                              | 138                                  | 146                             | caja de 1       |
| M00553450  | Stents y Sistemas introductores AXIOS | 24                        | 15                      | 10                      | 10,8                              | 138                                  | 146                             | caja de 1       |



STENT BILIAR RX WALLFLEX™  
TAMBIÉN APROBADO PARA INDICACIONES BENIGNAS  
TOTALMENTE RECUBIERTO

# Stents

## STENTS RX BILIARES METÁLICOS

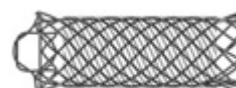


### Stent biliares WallFlex™ RX totalmente recubiertos con Permalume™ (incluida indicación benigna)



| Referencia | Descripción  | Diámetro (mm) | Longitud del stent (mm) | Diámetro del sistema de liberación (F) / (mm) | Diámetro de la guía (in) / (mm) |
|------------|--|---------------|-------------------------|---|---------------------------------|
| M00574210† | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume | 6             | 40                      | 8,5 / 2,83                                    | 0,035 / 0,89                    |
| M00574230† | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume | 6             | 60                      | 8,5 / 2,83                                    | 0,035 / 0,89                    |
| M00574240† | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume | 6             | 80                      | 8,5 / 2,83                                    | 0,035 / 0,89                    |
| M00570450† | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume | 8             | 60                      | 8,5 / 2,83                                    | 0,035 / 0,89                    |
| M00570460† | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume | 8             | 80                      | 8,5 / 2,83                                    | 0,035 / 0,89                    |
| M00576800† | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume | 8             | 100                     | 9,0 / 3,00                                    | 0,035 / 0,89                    |
| M00576810† | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume | 8             | 120                     | 9,0 / 3,00                                    | 0,035 / 0,89                    |
| M00570470† | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume | 10            | 40                      | 8,5 / 2,83                                    | 0,035 / 0,89                    |
| M00570480† | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume | 10            | 60                      | 8,5 / 2,83                                    | 0,035 / 0,89                    |
| M00570490† | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume | 10            | 80                      | 8,5 / 2,83                                    | 0,035 / 0,89                    |
| M00576820† | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume | 10            | 100                     | 9,0 / 3,00                                    | 0,035 / 0,89                    |
| M00576830† | WallFlex RX biliar totalmente recubierto con Permalume | 10            | 120                     | 9,0 / 3,00                                    | 0,035 / 0,89                    |

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



### WallFlex™ RX Stents biliares parcialmente recubiertos con Permalume™



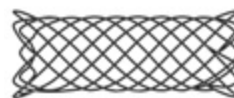
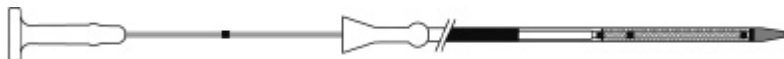
| Referencia | Descripción  | Diámetro (mm) | Longitud del stent (mm) | Longitud recubierta del stent (mm) | Diámetro del sistema de liberación (F) / (mm) | Diámetro de la guía (in) / (mm) |
|------------|--|---------------|-------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------|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

Cajas de una unidad

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

# Stents

## STENTS RX BILIARES METÁLICOS (CONTINUACIÓN)



### WallFlex™ RX Stents biliares no recubiertos

| Referencia | Descripción        | Diámetro (mm) | Longitud del stent (mm) | Diámetro del sistema de liberación (F) / (mm) | Diámetro de la guía (in) / (mm) |
|------------|--------------------|---------------|-------------------------|---|---------------------------------|
| 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

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

# Stents

## STENTS RX BILIARES METÁLICOS (CONTINUACIÓN)



### Wallstent™ RX Stents biliares recubiertos con Permalume™



| Referencia | Descripción                       | Longitud recubierta del stent (mm) | Diámetro (mm) | Longitud del stent (mm) | Diámetro del sistema de liberación (F) / (mm) | Longitud de trabajo (cm) |
|------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------|---|--------------------------|
| M00569670  | Wallstent RX biliar con Permalume | 30                                 | 8             | 40                      | 8 / 2,67                                      | 194                      |
| M00569680  | Wallstent RX biliar con Permalume | 50                                 | 8             | 60                      | 8 / 2,67                                      | 194                      |
| M00569690  | Wallstent RX biliar con Permalume | 70                                 | 8             | 80                      | 8 / 2,67                                      | 194                      |
| M00569700  | Wallstent RX biliar con Permalume | 30                                 | 10            | 40                      | 8 / 2,67                                      | 194                      |
| M00569710  | Wallstent RX biliar con Permalume | 50                                 | 10            | 60                      | 8 / 2,67                                      | 194                      |
| M00569720  | Wallstent RX biliar con Permalume | 70                                 | 10            | 80                      | 8 / 2,67                                      | 194                      |

Cajas de una unidad

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

### Wallstent™ RX Stents biliares no recubiertos



| Referencia | Descripción         | Diámetro (mm) | Longitud del stent (mm) | Diámetro del sistema de liberación (F) / (mm) | Longitud de trabajo (cm) |
|------------|---------------------|---------------|-------------------------|---|--------------------------|
| M00569610  | Wallstent RX biliar | 8             | 40                      | 8 / 2,67                                      | 194                      |
| M00569620  | Wallstent RX biliar | 8             | 60                      | 8 / 2,67                                      | 194                      |
| M00569630  | Wallstent RX biliar | 8             | 80                      | 8 / 2,67                                      | 194                      |
| M00569800  | Wallstent RX biliar | 8             | 100                     | 8 / 2,67                                      | 194                      |
| M00569640  | Wallstent RX biliar | 10            | 40                      | 8 / 2,67                                      | 194                      |
| M00569650  | Wallstent RX biliar | 10            | 60                      | 8 / 2,67                                      | 194                      |
| M00569660  | Wallstent RX biliar | 10            | 80                      | 8 / 2,67                                      | 194                      |
| M00569810  | Wallstent RX biliar | 10            | 100                     | 8 / 2,67                                      | 194                      |

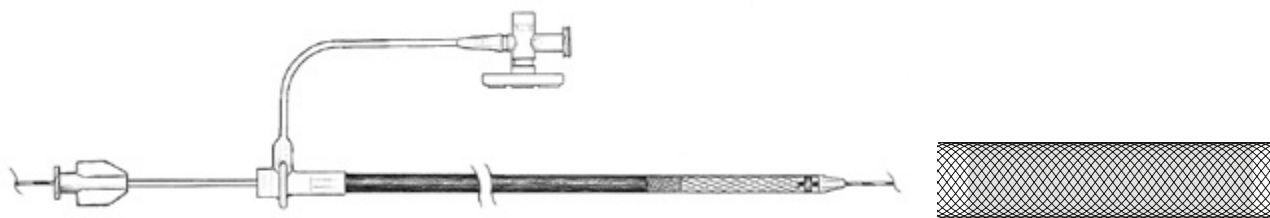
Cajas de una unidad

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



# Stents

## STENTS BILIARES METÁLICOS



### Stents biliares Wallstent™ recubiertos con Permalume™



| Referencia | Descripción                    | Longitud recubierta del stent (mm) | Diámetro (mm) | Longitud del stent (mm) | Diámetro del sistema de liberación (F) / (mm) | Longitud de trabajo (cm) |
|------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------|---|--------------------------|
| H965430700 | Wallstent biliar con Permalume | 30                                 | 8             | 40                      | 8 / 2,67                                      | 194                      |
| H965430800 | Wallstent biliar con Permalume | 50                                 | 8             | 60                      | 8 / 2,67                                      | 194                      |
| H965430900 | Wallstent biliar con Permalume | 70                                 | 8             | 80                      | 8 / 2,67                                      | 194                      |
| H965431000 | Wallstent biliar con Permalume | 30                                 | 10            | 40                      | 8 / 2,67                                      | 194                      |
| H965431100 | Wallstent biliar con Permalume | 50                                 | 10            | 60                      | 8 / 2,67                                      | 194                      |
| H965431200 | Wallstent biliar con Permalume | 70                                 | 10            | 80                      | 8 / 2,67                                      | 194                      |

Cajas de una unidad

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

### Stents biliares Wallstent™ no recubiertos



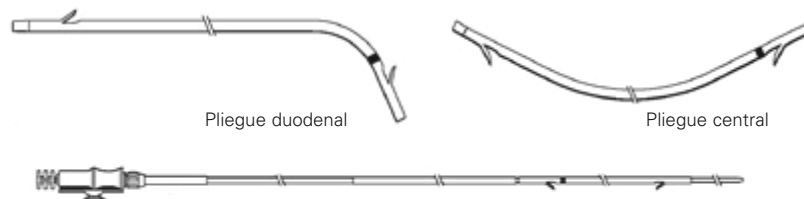
| Referencia | Descripción      | Diámetro (mm) | Longitud del stent (mm) | Diámetro del sistema de liberación (F) / (mm) | Longitud de trabajo (cm) |
|------------|------------------|---------------|-------------------------|---|--------------------------|
| H965430100 | Wallstent biliar | 8             | 40                      | 7,5 / 2,5                                     | 194                      |
| H965430200 | Wallstent biliar | 8             | 60                      | 7,5 / 2,5                                     | 194                      |
| H965430300 | Wallstent biliar | 8             | 80                      | 7,5 / 2,5                                     | 194                      |
| H965430400 | Wallstent biliar | 10            | 40                      | 7,5 / 2,5                                     | 194                      |
| H965430500 | Wallstent biliar | 10            | 60                      | 7,5 / 2,5                                     | 194                      |
| H965430600 | Wallstent biliar | 10            | 80                      | 7,5 / 2,5                                     | 194                      |

Cajas de una unidad

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

# Stents

## STENTS RX BILIARES PLÁSTICOS



### Advanix™ Stents RX precargados con sistema introductor RX NaviFlex™



| Referencia | Descripción                 | Forma            | D.E. (F) / (mm) | Longitud entre aletas (cm) |
|------------|-----------------------------|------------------|-----------------|----------------------------|
| M00534200  | Advanix Stent RX precargado | Pliegue duodenal | 7 / 2,3         | 5                          |
| M00534210  | Advanix Stent RX precargado | Pliegue duodenal | 7 / 2,3         | 7                          |
| M00534220  | Advanix Stent RX precargado | Pliegue duodenal | 7 / 2,3         | 9                          |
| M00534230  | Advanix Stent RX precargado | Pliegue duodenal | 7 / 2,3         | 12                         |
| M00534240  | Advanix Stent RX precargado | Pliegue duodenal | 7 / 2,3         | 15                         |
| M00534250  | Advanix Stent RX precargado | Pliegue duodenal | 7 / 2,3         | 18                         |
| M00534260  | Advanix Stent RX precargado | Pliegue duodenal | 8,5 / 2,83      | 5                          |
| M00534270  | Advanix Stent RX precargado | Pliegue duodenal | 8,5 / 2,83      | 7                          |
| M00534280  | Advanix Stent RX precargado | Pliegue duodenal | 8,5 / 2,83      | 9                          |
| M00534290  | Advanix Stent RX precargado | Pliegue duodenal | 8,5 / 2,83      | 12                         |
| M00534300  | Advanix Stent RX precargado | Pliegue duodenal | 8,5 / 2,83      | 15                         |
| M00534310  | Advanix Stent RX precargado | Pliegue duodenal | 8,5 / 2,83      | 18                         |
| M00534320  | Advanix Stent RX precargado | Pliegue duodenal | 10 / 3,3        | 5                          |
| M00534330  | Advanix Stent RX precargado | Pliegue duodenal | 10 / 3,3        | 7                          |
| M00534340  | Advanix Stent RX precargado | Pliegue duodenal | 10 / 3,3        | 9                          |
| M00534350  | Advanix Stent RX precargado | Pliegue duodenal | 10 / 3,3        | 12                         |
| M00534360  | Advanix Stent RX precargado | Pliegue duodenal | 10 / 3,3        | 15                         |
| M00534370  | Advanix Stent RX precargado | Pliegue 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

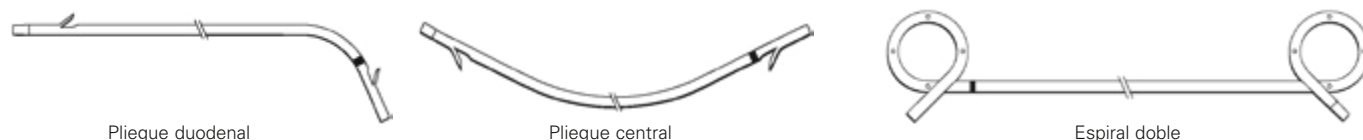
**Guía recomendada:** Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)

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



# Stents

## STENTS RX BILIARES PLÁSTICOS (CONTINUACIÓN)



Pliegue duodenal

Pliegue central

Espiral doble

### Advanix™ Stents – Individuales



| Referencia | Descripción   | Forma            | D.E. (F) / (mm) | Longitud entre aletas (cm) |
|------------|---------------|------------------|-----------------|----------------------------|
| M00532870  | Advanix Stent | Pliegue duodenal | 7 / 2,3         | 5                          |
| M00532880  | Advanix Stent | Pliegue duodenal | 7 / 2,3         | 7                          |
| M00532890  | Advanix Stent | Pliegue duodenal | 7 / 2,3         | 9                          |
| M00532900  | Advanix Stent | Pliegue duodenal | 7 / 2,3         | 12                         |
| M00532910  | Advanix Stent | Pliegue duodenal | 7 / 2,3         | 15                         |
| M00532920  | Advanix Stent | Pliegue duodenal | 7 / 2,3         | 18                         |
| M00532930  | Advanix Stent | Pliegue duodenal | 8,5 / 2,83      | 5                          |
| M00532940  | Advanix Stent | Pliegue duodenal | 8,5 / 2,83      | 7                          |
| M00532950  | Advanix Stent | Pliegue duodenal | 8,5 / 2,83      | 9                          |
| M00532960  | Advanix Stent | Pliegue duodenal | 8,5 / 2,83      | 12                         |
| M00532970  | Advanix Stent | Pliegue duodenal | 8,5 / 2,83      | 15                         |
| M00532980  | Advanix Stent | Pliegue duodenal | 8,5 / 2,83      | 18                         |
| M00532990  | Advanix Stent | Pliegue duodenal | 10 / 3,3        | 5                          |
| M00533000  | Advanix Stent | Pliegue duodenal | 10 / 3,3        | 7                          |
| M00533010  | Advanix Stent | Pliegue duodenal | 10 / 3,3        | 9                          |
| M00533020  | Advanix Stent | Pliegue duodenal | 10 / 3,3        | 12                         |
| M00533030  | Advanix Stent | Pliegue duodenal | 10 / 3,3        | 15                         |
| M00533040  | Advanix Stent | Pliegue 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                         |

# Stents

## STENTS RX BILIARES PLÁSTICOS (CONTINUACIÓN)

### Advanix™ Stents – Individuales (CONTINUACIÓN)



| Referencia | Descripción   | Forma         | D.E. (F) / (mm) | Longitud entre 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:** Dreamwire™ Guía de alto rendimiento de 0,035 in (0,89 mm)

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



### NaviFlex™ RX Sistema introductor



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

Cajas de una unidad

# Stents

## STENTS RX BILIARES PLÁSTICOS (CONTINUACIÓN)



### Stents biliares RX plásticos

| Referencia | Descripción     | D.E.<br>(F) / (mm) | Longitud entre aletas<br>(cm) |
|------------|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| M00545550  | Stent biliar RX | 7 / 2,33           | 5                             |
| M00545560  | Stent biliar RX | 7 / 2,33           | 7                             |
| M00545570  | Stent biliar RX | 7 / 2,33           | 10                            |
| M00545580  | Stent biliar RX | 7 / 2,33           | 12                            |
| M00545590  | Stent biliar RX | 7 / 2,33           | 15                            |
| M00545650  | Stent biliar RX | 8,5 / 2,83         | 5                             |
| M00545660  | Stent biliar RX | 8,5 / 2,83         | 7                             |
| M00545670  | Stent biliar RX | 8,5 / 2,83         | 10                            |
| M00545680  | Stent biliar RX | 8,5 / 2,83         | 12                            |
| M00545690  | Stent biliar RX | 8,5 / 2,83         | 15                            |
| M00545600  | Stent biliar RX | 10 / 3,33          | 5                             |
| M00545610  | Stent biliar RX | 10 / 3,33          | 7                             |
| M00545620  | Stent biliar RX | 10 / 3,33          | 10                            |
| M00545630  | Stent biliar RX | 10 / 3,33          | 12                            |
| M00545640  | Stent biliar RX | 10 / 3,33          | 15                            |
| M00545700  | Stent biliar RX | 11,5 / 3,83        | 5                             |
| M00545710  | Stent biliar RX | 11,5 / 3,83        | 7                             |
| M00545720  | Stent biliar RX | 11,5 / 3,83        | 10                            |
| M00545730  | Stent biliar RX | 11,5 / 3,83        | 12                            |
| M00545740  | Stent biliar RX | 11,5 / 3,83        | 15                            |

Cajas de una unidad

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

# Stents

## STENTS BILIARES PLÁSTICOS



### Flexima™ Stents biliares



| Referencia | Descripción   | D.E.<br>(F) / (mm) | Longitud entre aletas<br>(cm) |
|------------|---------------|--------------------|-------------------------------|
| M00539200  | Flexima Stent | 7 / 2,33           | 5                             |
| M00539210  | Flexima Stent | 7 / 2,33           | 7                             |
| M00539220  | Flexima Stent | 7 / 2,33           | 10                            |
| M00539230  | Flexima Stent | 7 / 2,33           | 12                            |
| M00539240  | Flexima Stent | 7 / 2,33           | 15                            |
| M00539250  | Flexima Stent | 8,5 / 2,83         | 5                             |
| M00539260  | Flexima Stent | 8,5 / 2,83         | 7                             |
| M00539270  | Flexima Stent | 8,5 / 2,83         | 10                            |
| M00539280  | Flexima Stent | 8,5 / 2,83         | 12                            |
| M00539290  | Flexima Stent | 8,5 / 2,83         | 15                            |
| M00539300  | Flexima Stent | 10 / 3,33          | 5                             |
| M00539310  | Flexima Stent | 10 / 3,33          | 7                             |
| M00539320  | Flexima Stent | 10 / 3,33          | 10                            |
| M00539330  | Flexima Stent | 10 / 3,33          | 12                            |
| M00539340  | Flexima Stent | 10 / 3,33          | 15                            |
| M00539350  | Flexima Stent | 11,5 / 3,83        | 5                             |
| M00539360  | Flexima Stent | 11,5 / 3,83        | 7                             |
| M00539370  | Flexima Stent | 11,5 / 3,83        | 10                            |
| M00539380  | Flexima Stent | 11,5 / 3,83        | 12                            |
| M00539390  | Flexima Stent | 11,5 / 3,83        | 15                            |

Cajas de una unidad

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

### Flexima™ Stents nasobiliares



| Referencia | Descripción              | D.E.<br>(F) / (mm) | Longitud del catéter<br>(cm) | Guía recomendada<br>(in) / (mm)                   |
|------------|--------------------------|--------------------|------------------------------|---|
| M00540120† | Flexima Stent nasobiliar | 6 / 2,00           | 250                          | 0,035 / 0,89                                      |
| M00540130† | Flexima Stent nasobiliar | 7,5 / 2,50         | 250                          | 0,035 / 0,89                                      |
| M00540140† | Flexima Stent nasobiliar | 8,5 / 2,83         | 250                          | 0,035 / 0,89                                      |
| M00540160† | Flexima Stent nasobiliar | 6 / 2,00           | 250                          | Incluye guía con recubrimiento de acero y Teflon® |
| M00540170† | Flexima Stent nasobiliar | 7,5 / 2,50         | 250                          | Incluye guía con recubrimiento de acero y Teflon® |
| M00540180† | Flexima Stent nasobiliar | 8,5 / 2,83         | 250                          | Incluye guía con recubrimiento de acero y Teflon® |

Cajas de una unidad

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

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

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

# Stents

## STENTS BILIARES PLÁSTICOS (CONTINUACIÓN)



### Percuflex™ Amsterdam Stents biliares



| Referencia | Descripción               | D.E.<br>(F) / (mm) | Longitud entre aletas<br>(cm) |
|------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| M00533610  | Percuflex Amsterdam Stent | 7 / 2,33           | 5                             |
| M00533620  | Percuflex Amsterdam Stent | 7 / 2,33           | 7                             |
| M00533630  | Percuflex Amsterdam Stent | 7 / 2,33           | 10                            |
| M00533640  | Percuflex Amsterdam Stent | 7 / 2,33           | 12                            |
| M00533650  | Percuflex Amsterdam Stent | 7 / 2,33           | 15                            |
| M00533660  | Percuflex Amsterdam Stent | 10 / 3,33          | 5                             |
| M00533670  | Percuflex Amsterdam Stent | 10 / 3,33          | 7                             |
| M00533680  | Percuflex Amsterdam Stent | 10 / 3,33          | 10                            |
| M00533690  | Percuflex Amsterdam Stent | 10 / 3,33          | 12                            |
| M00533700  | Percuflex Amsterdam Stent | 10 / 3,33          | 15                            |

Cajas de una unidad

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

### Percuflex™ Amsterdam Kits de introductores\*



| Referencia | Descripción   |
|------------|---|
| M00533910  | Percuflex Amsterdam introductor para uso con un stent de 7 F (2,33 mm) de D.E.                        |
| M00533920  | Percuflex Amsterdam Kit de introductor y catéter guía para uso con un stent de 10 F (3,33 mm) de D.E. |

Cajas de una unidad

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

\* Los stents se venden por separado.



### C-flex™ Stents biliares Pigtail\*



| Referencia | Descripción          | D.E.<br>(F) / (mm) | Longitud entre aletas<br>(cm) | Código de color |
|------------|----------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------|
| M00532010  | C-flex Stent Pigtail | 7 / 2,33           | 5                             | Azul            |
| M00532020  | C-flex Stent Pigtail | 7 / 2,33           | 10                            | Azul            |
| M00532030  | C-flex Stent Pigtail | 7 / 2,33           | 15                            | Azul            |
| M00532040  | C-flex Stent Pigtail | 10 / 3,33          | 5                             | Gris            |
| M00532050  | C-flex Stent Pigtail | 10 / 3,33          | 10                            | Gris            |
| M00532060  | C-flex Stent Pigtail | 10 / 3,33          | 15                            | Gris            |

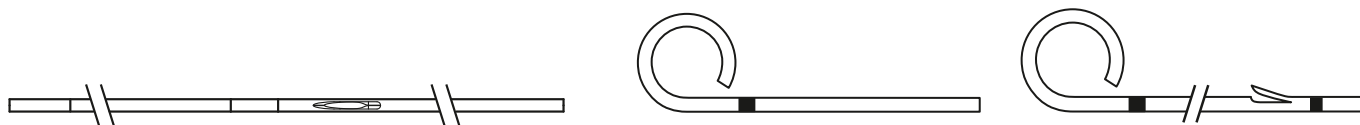
Cajas de una unidad

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

\* Para uso con los Kits de introductores Percuflex™ Amsterdam.

# Stents

## STENTS PANCREÁTICOS PLÁSTICOS



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



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



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



| Referencia | Descripción                                     | Pestaña | Forma | D.E. (F) / (mm) | Longitud (cm) |
|------------|---|---------|-------|-----------------|---------------|
| M00537460  | Advanix Kit de Stent Pancreático ● <sup>1</sup> | No      | Recto | 4 / 1,35        | 3             |
| M00537470  | Advanix Kit de Stent Pancreático ▲ <sup>1</sup> | No      | Recto | 4 / 1,35        | 4             |
| M00537480  | Advanix Kit de Stent Pancreático ▲ <sup>1</sup> | No      | Recto | 4 / 1,35        | 5             |
| M00537490  | Advanix Kit de Stent Pancreático ▲ <sup>1</sup> | No      | Recto | 4 / 1,35        | 7             |
| M00537500  | Advanix Kit de Stent Pancreático ●              | No      | Recto | 5 / 1,67        | 3             |
| M00537510  | Advanix Kit de Stent Pancreático ▲              | No      | Recto | 5 / 1,67        | 4             |
| M00537520  | Advanix Kit de Stent Pancreático ▲              | No      | Recto | 5 / 1,67        | 5             |
| M00537530  | Advanix Kit de Stent Pancreático ▲              | No      | Recto | 5 / 1,67        | 7             |
| M00537540  | Advanix Kit de Stent Pancreático ●              | Sí      | Recto | 5 / 1,67        | 3             |
| M00537550  | Advanix Kit de Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 5 / 1,67        | 4             |
| M00537560  | Advanix Kit de Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 5 / 1,67        | 5             |

■ Marcador endoscópico posterior ● Marcador radiopaco posterior ▲ Marcador radiopaco anterior con marcador endoscópico posterior

<sup>1</sup> Material del stent más rígido que en los stents pigtail de 4 F.

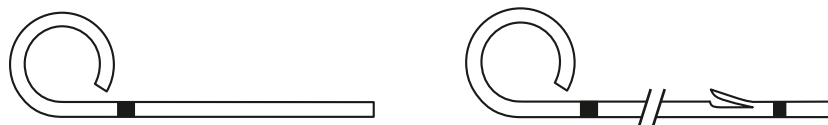
<sup>2</sup> Material del stent más rígido que en los stents pigtail de 5 F y los stents rectos de 5 F sin pestaña anterior.





# Stents

## STENTS PANCREÁTICOS PLÁSTICOS (CONTINUACIÓN)



### Advanix™ Stents Pancreáticos Individuales – Pigtail



| Referencia | Descripción                 | Pestaña | 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            |

■ 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.



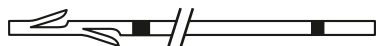
# Stents

## STENTS PANCREÁTICOS PLÁSTICOS (CONTINUACIÓN)

### Advanix™ Stents Pancreáticos Individuales – Pigtail (CONTINUACIÓN)



| Referencia | Descripción                              | Pestaña | 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 ▲ <sup>2</sup> | Sí      | Pigtail | 5 / 1,67        | 6             |
| M00537150  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>2</sup> | Sí      | Pigtail | 5 / 1,67        | 7             |
| M00537160  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>2</sup> | Sí      | Pigtail | 5 / 1,67        | 8             |
| M00537170  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>2</sup> | Sí      | Pigtail | 5 / 1,67        | 9             |
| M00537180  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>2</sup> | Sí      | Pigtail | 5 / 1,67        | 10            |
| M00537190  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>2</sup> | Sí      | Pigtail | 5 / 1,67        | 11            |
| M00537200  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>2</sup> | Sí      | Pigtail | 5 / 1,67        | 12            |
| M00537210  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>2</sup> | 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            |



### Advanix™ Stents Pancreáticos Individuales – Rectos

| Referencia | Descripción                 | Pestaña | Forma | D.E. (F) / (mm) | Longitud (cm) |
|------------|-----------------------------|---------|-------|-----------------|---------------|
| M00536000  | Advanix Stent Pancreático ■ | No      | Recto | 3 / 1,00        | 2             |
| M00536010  | Advanix Stent Pancreático ■ | No      | Recto | 3 / 1,00        | 3             |
| M00536020  | Advanix Stent Pancreático ■ | No      | Recto | 3 / 1,00        | 4             |
| M00536030  | Advanix Stent Pancreático ■ | No      | Recto | 3 / 1,00        | 5             |
| M00536040  | Advanix Stent Pancreático ■ | No      | Recto | 3 / 1,00        | 6             |
| M00536050  | Advanix Stent Pancreático ■ | No      | Recto | 3 / 1,00        | 7             |
| M00536060  | Advanix Stent Pancreático ■ | No      | Recto | 3 / 1,00        | 8             |
| M00536070  | Advanix Stent Pancreático ■ | No      | Recto | 3 / 1,00        | 9             |

■ Marcador endoscópico posterior ● Marcador radiopaco posterior ▲ Marcador radiopaco anterior con marcador endoscópico posterior

1 Material del stent más rígido que en los stents pigtail de 4 F.

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



## Stents

## STENTS PANCREÁTICOS PLÁSTICOS (CONTINUACIÓN)

## Advanix™ Stents Pancreáticos Individuales – Rectos (CONTINUACIÓN)



| Referencia | Descripción                              | Pestaña | Forma | D.E.<br>(F) / (mm) | Longitud<br>(cm) |
|------------|--|---------|-------|--------------------|------------------|
| M00536080  | Advanix Stent Pancreático ■              | No      | Recto | 3 / 1,00           | 10               |
| M00536090  | Advanix Stent Pancreático ■              | No      | Recto | 3 / 1,00           | 11               |
| M00536100  | Advanix Stent Pancreático ■              | No      | Recto | 3 / 1,00           | 12               |
| M00536110  | Advanix Stent Pancreático ■              | No      | Recto | 3 / 1,00           | 13               |
| M00536120  | Advanix Stent Pancreático ● <sup>1</sup> | No      | Recto | 4 / 1,35           | 2                |
| M00536130  | Advanix Stent Pancreático ● <sup>1</sup> | No      | Recto | 4 / 1,35           | 3                |
| M00536140  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>1</sup> | No      | Recto | 4 / 1,35           | 4                |
| M00536150  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>1</sup> | No      | Recto | 4 / 1,35           | 5                |
| M00536160  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>1</sup> | No      | Recto | 4 / 1,35           | 6                |
| M00536170  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>1</sup> | No      | Recto | 4 / 1,35           | 7                |
| M00536180  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>1</sup> | No      | Recto | 4 / 1,35           | 8                |
| M00536190  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>1</sup> | No      | Recto | 4 / 1,35           | 9                |
| M00536200  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>1</sup> | No      | Recto | 4 / 1,35           | 10               |
| M00536210  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>1</sup> | No      | Recto | 4 / 1,35           | 11               |
| M00536220  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>1</sup> | No      | Recto | 4 / 1,35           | 12               |
| M00536230  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>1</sup> | No      | Recto | 4 / 1,35           | 13               |
| M00536240  | Advanix Stent Pancreático ●              | No      | Recto | 5 / 1,67           | 2                |
| M00536250  | Advanix Stent Pancreático ●              | No      | Recto | 5 / 1,67           | 3                |
| M00536260  | Advanix Stent Pancreático ▲              | No      | Recto | 5 / 1,67           | 4                |
| M00536270  | Advanix Stent Pancreático ▲              | No      | Recto | 5 / 1,67           | 5                |
| M00536280  | Advanix Stent Pancreático ▲              | No      | Recto | 5 / 1,67           | 6                |
| M00536290  | Advanix Stent Pancreático ▲              | No      | Recto | 5 / 1,67           | 7                |
| M00536300  | Advanix Stent Pancreático ▲              | No      | Recto | 5 / 1,67           | 8                |
| M00536310  | Advanix Stent Pancreático ▲              | No      | Recto | 5 / 1,67           | 9                |
| M00536320  | Advanix Stent Pancreático ▲              | No      | Recto | 5 / 1,67           | 10               |
| M00536330  | Advanix Stent Pancreático ▲              | No      | Recto | 5 / 1,67           | 11               |
| M00536340  | Advanix Stent Pancreático ▲              | No      | Recto | 5 / 1,67           | 12               |
| M00536350  | Advanix Stent Pancreático ▲              | No      | Recto | 5 / 1,67           | 13               |
| M00536360  | Advanix Stent Pancreático ●              | Sí      | Recto | 5 / 1,67           | 2                |
| M00536370  | Advanix Stent Pancreático ●              | Sí      | Recto | 5 / 1,67           | 3                |
| M00536380  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 5 / 1,67           | 4                |
| M00536390  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 5 / 1,67           | 5                |
| M00536400  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>2</sup> | Sí      | Recto | 5 / 1,67           | 6                |
| M00536410  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>2</sup> | Sí      | Recto | 5 / 1,67           | 7                |
| M00536420  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>2</sup> | Sí      | Recto | 5 / 1,67           | 8                |
| M00536430  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>2</sup> | Sí      | Recto | 5 / 1,67           | 9                |
| M00536440  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>2</sup> | Sí      | Recto | 5 / 1,67           | 10               |

■ Marcador endoscópico posterior ● Marcador radiopaco posterior ▲ Marcador radiopaco anterior con marcador endoscópico posterior

<sup>1</sup> Material del stent más rígido que en los stents pigtail de 4 F.

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



## Stents

## STENTS PANCREÁTICOS PLÁSTICOS (CONTINUACIÓN)



## Advanix™ Stents Pancreáticos Individuales – Rectos (CONTINUACIÓN)

| Referencia | Descripción                              | Pestaña | Forma | D.E.<br>(F) / (mm) | Longitud<br>(cm) |
|------------|--|---------|-------|--------------------|------------------|
| M00536450  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>2</sup> | Sí      | Recto | 5 / 1,67           | 11               |
| M00536460  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>2</sup> | Sí      | Recto | 5 / 1,67           | 12               |
| M00536470  | Advanix Stent Pancreático ▲ <sup>2</sup> | Sí      | Recto | 5 / 1,67           | 13               |
| M00536480  | Advanix Stent Pancreático ■              | Sí      | Recto | 7 / 2,33           | 3                |
| M00536490  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 7 / 2,33           | 4                |
| M00536500  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 7 / 2,33           | 5                |
| M00536510  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 7 / 2,33           | 6                |
| M00536520  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 7 / 2,33           | 7                |
| M00536530  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 7 / 2,33           | 8                |
| M00536540  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 7 / 2,33           | 9                |
| M00536550  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 7 / 2,33           | 10               |
| M00536560  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 7 / 2,33           | 11               |
| M00536570  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 7 / 2,33           | 12               |
| M00536580  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 7 / 2,33           | 13               |
| M00536590  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 7 / 2,33           | 15               |
| M00536600  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 7 / 2,33           | 18               |
| M00536610  | Advanix Stent Pancreático ■              | Sí      | Recto | 10 / 3,33          | 3                |
| M00536620  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 10 / 3,33          | 4                |
| M00536630  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 10 / 3,33          | 5                |
| M00536640  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 10 / 3,33          | 6                |
| M00536650  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 10 / 3,33          | 7                |
| M00536660  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 10 / 3,33          | 8                |
| M00536670  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 10 / 3,33          | 9                |
| M00536680  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 10 / 3,33          | 10               |
| M00536690  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 10 / 3,33          | 11               |
| M00536700  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 10 / 3,33          | 12               |
| M00536710  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 10 / 3,33          | 13               |
| M00536720  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 10 / 3,33          | 15               |
| M00536730  | Advanix Stent Pancreático ▲              | Sí      | Recto | 10 / 3,33          | 18               |

■ Marcador endoscópico posterior ● Marcador radiopaco posterior ▲ Marcador radiopaco anterior con marcador endoscópico posterior

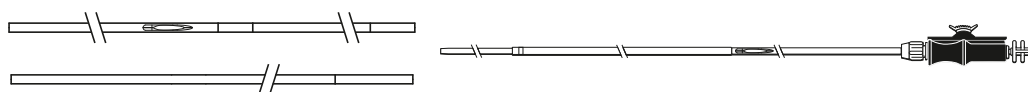
1 Material del stent más rígido que en los stents pigtail de 4 F.

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

## STENTS PANCREÁTICOS PLÁSTICOS (CONTINUACIÓN)



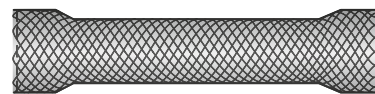
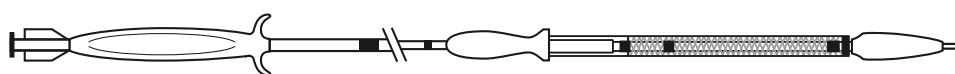
### NaviFlex™ RX Sistemas Introdutores Pancreáticos & Empujadores NaviFlex



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

# Stents

## STENTS ESOFÁGICOS



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



| Referencia | Descripción                                    | D.E. del stent (mm) | D.E. del extremo proximal ensanchado (mm) | Longitud del stent (cm) | Diámetro del sistema de liberación (F) / (mm) | Longitud del sistema (cm) |
|------------|--|---------------------|---|-------------------------|---|---------------------------|
| M00516210† | Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto | 18                  | 25 / 23                                   | 10,3                    | 18,5 / 6,2                                    | 120                       |
| M00516220† | Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto | 18                  | 25 / 23                                   | 12,3                    | 18,5 / 6,2                                    | 120                       |
| M00516230† | Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto | 18                  | 25 / 23                                   | 15,3                    | 18,5 / 6,2                                    | 120                       |
| M00516240† | Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto | 23                  | 28 / 28                                   | 10,5                    | 18,5 / 6,2                                    | 120                       |
| M00516250† | Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto | 23                  | 28 / 28                                   | 12,5                    | 18,5 / 6,2                                    | 120                       |
| M00516260† | Stent esofágico Wallflex totalmente recubierto | 23                  | 28 / 28                                   | 15,5                    | 18,5 / 6,2                                    | 120                       |

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

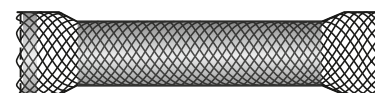
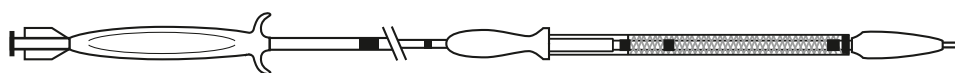
### Stents esofágicos WallFlex™ con sutura larga totalmente cubiertos con Permalume™ (incluida la indicación benigna)



| Referencia | Descripción  | D.E. del stent (mm) | D.E. del extremo proximal ensanchado (mm) | Longitud del stent (cm) | Diámetro del sistema de liberación (F) / (mm) | Longitud del sistema (cm) |
|------------|--|---------------------|---|-------------------------|---|---------------------------|
| M00516270  | Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto | 18                  | 25 / 23                                   | 10,3                    | 18,5 / 6,2                                    | 120                       |
| M00516280  | Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto | 18                  | 25 / 23                                   | 12,3                    | 18,5 / 6,2                                    | 120                       |
| M00516290  | Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto | 18                  | 25 / 23                                   | 15,3                    | 18,5 / 6,2                                    | 120                       |
| M00516300  | Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto | 23                  | 28 / 28                                   | 10,5                    | 18,5 / 6,2                                    | 120                       |
| M00516310  | Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto | 23                  | 28 / 28                                   | 12,5                    | 18,5 / 6,2                                    | 120                       |
| M00516320  | Stent esofágicos WallFlex con sutura larga totalmente cubierto | 23                  | 28 / 28                                   | 15,5                    | 18,5 / 6,2                                    | 120                       |

Cajas de una unidad

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



### WallFlex™ Stents esofágicos parcialmente recubiertos con Permalume™



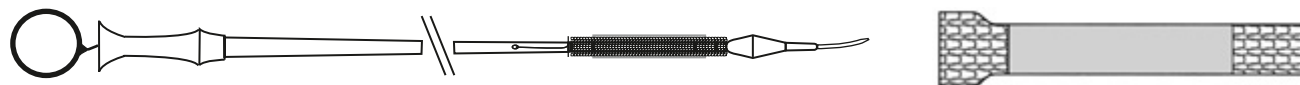
| Referencia | Descripción                                      | D.E. del stent (mm) | D.E. del extremo proximal ensanchado (mm) | Longitud del stent (cm) | Longitud recubierta del stent (cm) | Diámetro del sistema de liberación (F) / (mm) | Longitud del sistema (cm) |
|------------|--|---------------------|---|-------------------------|------------------------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

Cajas de una unidad

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

# Stents

## STENTS ESOFÁGICOS (CONTINUACIÓN)



### Ultraflex™ Stents NG esofágicos recubiertos

#### Liberación proximal



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

#### Liberación distal

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

Cajas de una unidad

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



### Ultraflex™ Stents NG esofágicos no recubiertos

#### Liberación proximal



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

#### Liberación distal

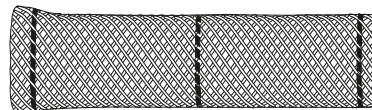
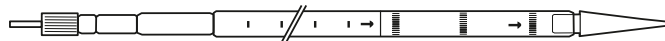
| Referencia | Descripción                  | D.E. del stent (mm) | D.E. del extremo proximal ensanchado (mm) | Longitud del stent (cm) |
|------------|------------------------------|---------------------|---|-------------------------|
| M00513700  | Ultraflex Stent NG esofágico | 18                  | 23  | 7                       |
| M00513710  | Ultraflex Stent NG esofágico | 18                  | 23  | 10                      |
| M00513720  | Ultraflex Stent NG esofágico | 18                  | 23  | 15                      |

Cajas de una unidad

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

# Stents

## STENTS ESOFÁGICOS (CONTINUACIÓN)



### Polyflex Stent™ Stents esofágicos de silicona autoexpandibles



| Referencia | Descripción              | D.I. del cuerpo del stent (mm) | D.I. del stent ensanchado (mm) | Longitud del stent (cm) | D.E. del sistema de liberación (mm) |
|------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| M00514270  | Polyflex Stent esofágico | 16                             | 20                             | 9                       | 12                                  |
| M00514280  | Polyflex Stent esofágico | 16                             | 20                             | 12                      | 12                                  |
| M00514290  | Polyflex Stent esofágico | 16                             | 20                             | 15                      | 12                                  |
| M00514300  | Polyflex Stent esofágico | 18                             | 23                             | 9                       | 13                                  |
| M00514310  | Polyflex Stent esofágico | 18                             | 23                             | 12                      | 13                                  |
| M00514320  | Polyflex Stent esofágico | 18                             | 23                             | 15                      | 13                                  |
| M00514330  | Polyflex Stent esofágico | 21                             | 25                             | 9                       | 14                                  |
| M00514340  | Polyflex Stent esofágico | 21                             | 25                             | 12                      | 14                                  |
| M00514350  | Polyflex Stent esofágico | 21                             | 25                             | 15                      | 14                                  |

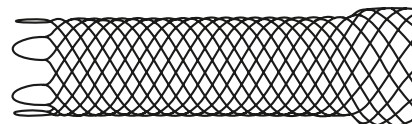
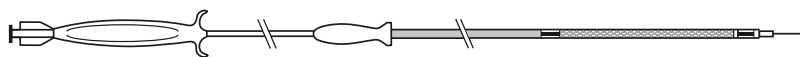
Cajas de una unidad

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



# Stents

## STENTS PARA COLON Y DUODENO



### WallFlex™ Stents para colon

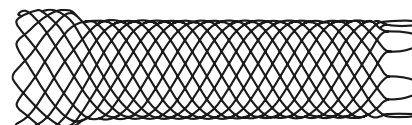
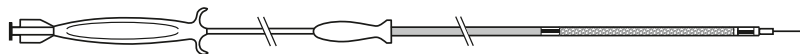


| Referencia | Descripción               | Diámetro del cuerpo (mm) | Diámetro del ensanchamiento (mm) | Longitud del stent (cm) | Longitud de trabajo (cm) | Diámetro del sistema de liberación (F) / (mm) |
|------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|-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

Cajas de una unidad

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

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



### WallFlex™ Stents para duodeno



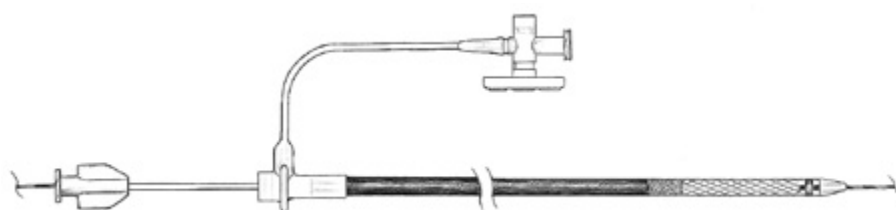
| Referencia | Descripción                 | Diámetro del cuerpo (mm) | Diámetro del ensanchamiento (mm) | Longitud del stent (cm) | Longitud de trabajo (cm) | Diámetro del sistema de liberación (F) / (mm) |
|------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| M00565010  | WallFlex Stent para duodeno | 22                       | 27                               | 6                       | 230                      | 10 / 3,33                                     |
| M00565020  | WallFlex Stent para duodeno | 22                       | 27                               | 9                       | 230                      | 10 / 3,33                                     |
| M00565030  | WallFlex Stent para duodeno | 22                       | 27                               | 12                      | 230                      | 10 / 3,33                                     |

Cajas de una unidad

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

# Stents

## STENTS PARA COLON Y DUODENO (CONTINUACIÓN)



### Wallstent™ Stents para colon y duodeno

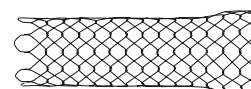
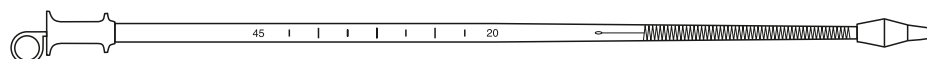


| Referencia | Descripción                          | D.E. del stent (mm) | Longitud del stent (cm) | Longitud de trabajo (cm) | Diámetro del catéter (F) / (mm) |
|------------|--------------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| M00565560  | Wallstent Stent para colon y duodeno | 20                  | 6                       | 230                      | 10 / 3,33                       |
| M00565570  | Wallstent Stent para colon y duodeno | 20                  | 9                       | 230                      | 10 / 3,33                       |
| M00565620  | Wallstent Stent para colon y duodeno | 20                  | 6                       | 135                      | 10 / 3,33                       |
| M00565630  | Wallstent Stent para colon y duodeno | 20                  | 9                       | 135                      | 10 / 3,33                       |
| M00565580  | Wallstent Stent para colon y duodeno | 22                  | 6                       | 230                      | 10 / 3,33                       |
| M00565590  | Wallstent Stent para colon y duodeno | 22                  | 9                       | 230                      | 10 / 3,33                       |
| M00565640  | Wallstent Stent para colon y duodeno | 22                  | 6                       | 135                      | 10 / 3,33                       |
| M00565650  | Wallstent Stent para colon y duodeno | 22                  | 9                       | 135                      | 10 / 3,33                       |

Cajas de una unidad

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

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



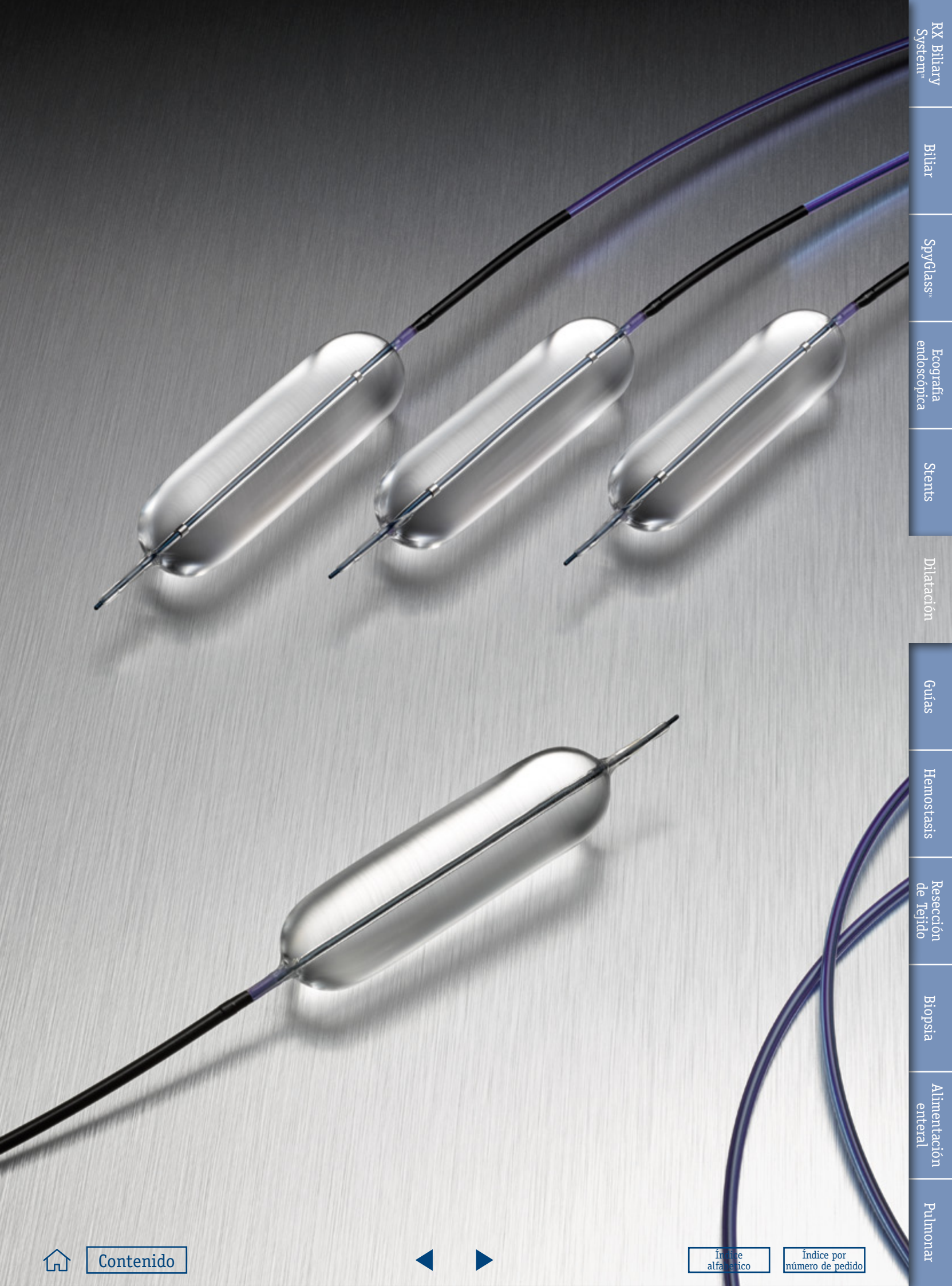
### Ultraflex Precision™ Stents para colon

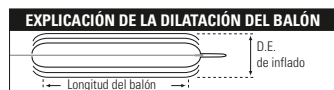


| Referencia | Descripción                          | D.E. del stent (mm) | D.E. del extremo proximal ensanchado (mm) | Longitud del stent (cm) | Longitud de trabajo (cm) | Diámetro de la punta del catéter (F) / (mm) |
|------------|--------------------------------------|---------------------|---|-------------------------|--------------------------|---|
| M00557330  | Ultraflex Precision Stent para colon | 25                  | 30  | 5,7                     | 100                      | 22 / 7,33                                   |
| M00557360  | Ultraflex Precision Stent para colon | 25                  | 30  | 8,7                     | 100                      | 22 / 7,33                                   |
| M00557380  | Ultraflex Precision Stent para colon | 25                  | 30  | 11,7                    | 100                      | 22 / 7,33                                   |

Cajas de una unidad

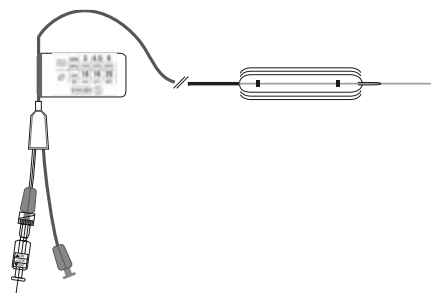
**Guía recomendada:** Guía Jagwire™ de 0,038 in (0,97 mm)





# Dilatación

## BALONES DE DILATACIÓN DE EXPANSIÓN RADIAL CONTROLADA CRE™

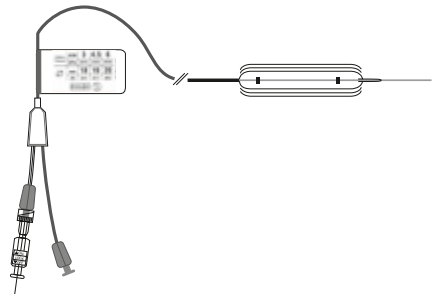


### Balón de dilatación CRE™ PRO esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE)



| Referencia  | D.E. de inflado del balón (mm) | D.E. de inflado del balón (F) | Longitud del balón (cm) | Presiones de inflado (ATM) | Presiones de inflado (kPa) | Canal de trabajo mínimo (mm)* | Diámetro del catéter (F) / (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Unidad de venta |
|-------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------|
| 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 insuflación recomendado:** Sistema de inflado integrado con mango reutilizable Alliance™ II M00550620 y jeringa estéril M00550601  
 Guía de 0,035 in (0,89 mm) premontada.  
 \* Diámetro del canal de trabajo del duodenoscopio  
 \*\* Aplicaciones esofágicas y biliares  
**Este producto no contiene látex detectable.**

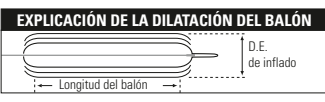


### Balón de dilatación CRE™ PRO colónicos/esofágicos/pilóricos/biliares con guía (incluida la indicación DASE)



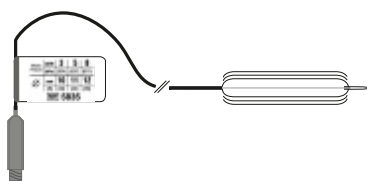
| Referencia  | D.E. de inflado del balón (mm) | D.E. de inflado del balón (F) | Longitud del balón (cm) | Presiones de inflado (ATM) | Presiones de inflado (kPa) | Canal de trabajo mínimo (mm)* | Diámetro del catéter (F) / (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Unidad de venta |
|-------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------|
| 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 insuflación recomendado:** Sistema de inflado integrado con mango reutilizable Alliance™ II M00550620 y jeringa estéril M00550601  
 Guía de 0,035 in (0,89 mm) premontada.  
 \* Diámetro del canal de trabajo del duodenoscopio  
 \*\* Aplicaciones esofágicas, colónicas y biliares  
**Este producto no contiene látex detectable.**



# Dilatación

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



### Balón de dilatación CRE™ con guía fija

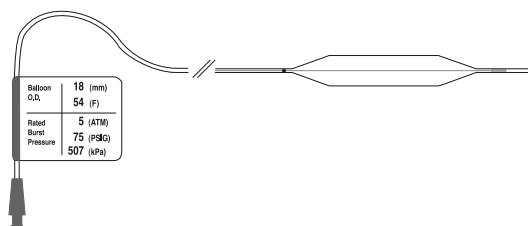
| Referencia | D.E. de inflado del balón (mm) | Longitud del balón (cm) | Presiones de inflado (ATM) (kPa) |              | Canal de trabajo mínimo (mm) | Diámetro del catéter (F) / (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Unidad de venta |
|------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------|
| 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       |
| M00558361  | 12-13,5-15                     | 8                       | 3-4,5-8                          | 304-456-810  | 2,8                          | 6 / 2,00                        | 180                      | caja de 5       |
| M00558370  | 15-16,5-18                     | 8                       | 3-4,5-7                          | 304-456-709  | 2,8                          | 6 / 2,00                        | 180                      | caja de 1       |
| M00558371  | 15-16,5-18                     | 8                       | 3-4,5-7                          | 304-456-709  | 2,8                          | 6 / 2,00                        | 180                      | caja de 5       |
| M00558380  | 18-19-20                       | 8                       | 3-4,5-6                          | 304-456-608  | 2,8                          | 6 / 2,00                        | 180                      | caja de 1       |
| M00558381  | 18-19-20                       | 8                       | 3-4,5-6                          | 304-456-608  | 2,8                          | 6 / 2,00                        | 180                      | caja de 5       |

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



# Dilatación

## BALONES DE DILATACIÓN TTS MAX FORCE™



### Balones de dilatación TTS Max Force™ Esofágico

| Referencia | D.E. de inflado del balón (mm) | Longitud del balón (cm) | Presiones de inflado |       | Canal de trabajo mínimo (mm) | Diámetro del catéter (F) / (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Unidad de venta |
|------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------|-------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------|
|            |                                |                         | (ATM)                | (kPa) |                              |                                 |                          |                 |
| M00589060  | 6                              | 6                       | 10                   | 1013  | 2,8                          | 6 / 2,00                        | 180                      | caja de 1       |
| M00589080  | 8                              | 6                       | 10                   | 1013  | 2,8                          | 6 / 2,00                        | 180                      | caja de 1       |
| 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.

### Balones de dilatación para acalasia Rigiflex™ II\*

| Referencia | D.E. de inflado del balón (mm) | Longitud del balón (cm) | Diámetro del catéter (F) / (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Guía recomendada (in) / (mm)** | Unidad de venta |
|------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 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       |

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

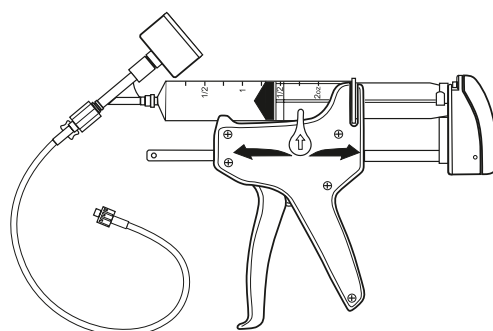
\*\* La guía se incluye con el catéter balón de dilatación Rigiflex™ II.

Este producto no contiene látex detectable.



# Dilatación

## SISTEMAS DE INFLADO



### Alliance™ II Sistema de inflado

| Referencia | Descripción                              | Unidad de venta |
|------------|--|-----------------|
| M00550620  | Mango de inflado                         | caja de 1       |
| M00550601  | Conjunto de jeringa y manómetro de 60 ml | caja de 5       |

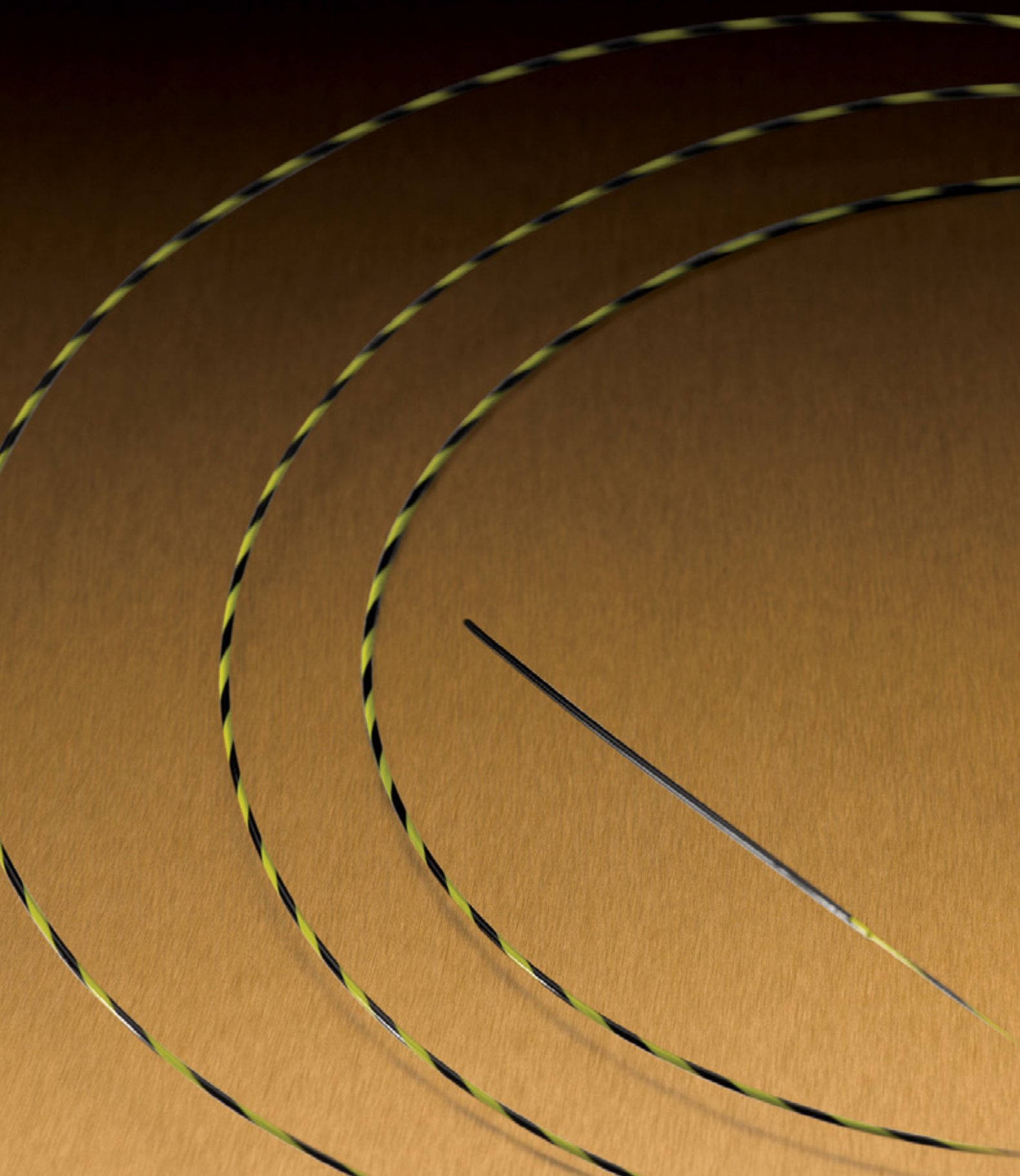
## ACCESORIOS DE DILATACIÓN

### Accesorios y dispositivos de inflado y desinflado

| Referencia | Descripción                                | Unidad de venta |
|------------|--|-----------------|
| M00553200  | Monitor e inflador neumático para acalasia | caja de 1       |

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

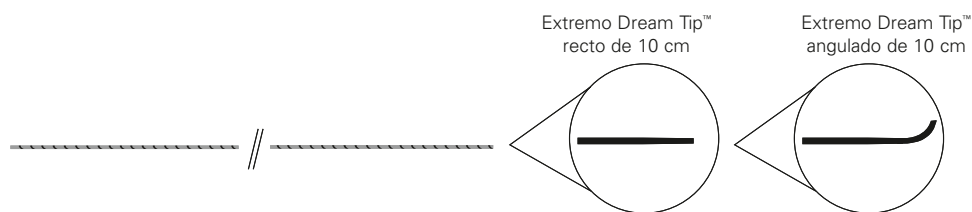
**Los balones de dilatación biliar se han incluido en la sección biliar, en la página 15**





# Guías

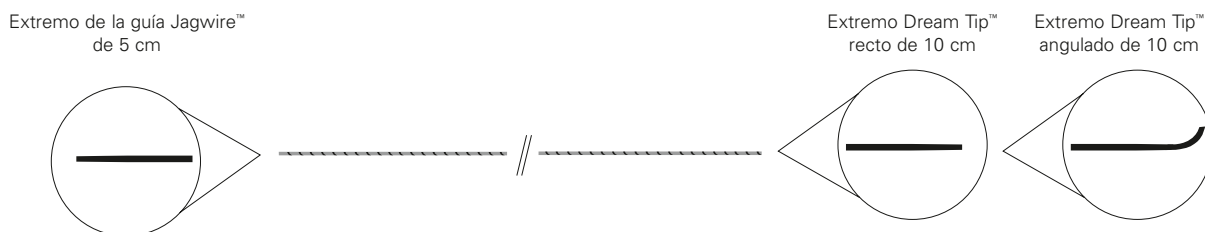
## GUÍAS DE ALTO RENDIMIENTO



### Dreamwire™ Guías de alto rendimiento



| Referencia | Descripción                | D.E.<br>(in) / (mm) | Longitud<br>(cm) | Tipo de Dream Tip™ | Unidad de venta |
|------------|----------------------------|---------------------|------------------|--------------------|-----------------|
| M00556101  | Dreamwire estándar         | 0,035 / 0,89        | 260              | Recta              | caja de 2       |
| M00556111  | Dreamwire estándar         | 0,035 / 0,89        | 260              | Angulada           | caja de 2       |
| M00556121  | Dreamwire de cuerpo rígido | 0,035 / 0,89        | 260              | Recta              | caja de 2       |
| M00556131  | Dreamwire de cuerpo rígido | 0,035 / 0,89        | 260              | Angulada           | caja de 2       |
| M00556141  | Dreamwire estándar         | 0,035 / 0,89        | 450              | Recta              | caja de 2       |
| M00556151  | Dreamwire estándar         | 0,035 / 0,89        | 450              | Angulada           | caja de 2       |
| M00556161  | Dreamwire de cuerpo rígido | 0,035 / 0,89        | 450              | Recta              | caja de 2       |
| M00556171  | Dreamwire de cuerpo rígido | 0,035 / 0,89        | 450              | Angulada           | caja de 2       |



### Hydra Jagwire™ Guías de alto rendimiento

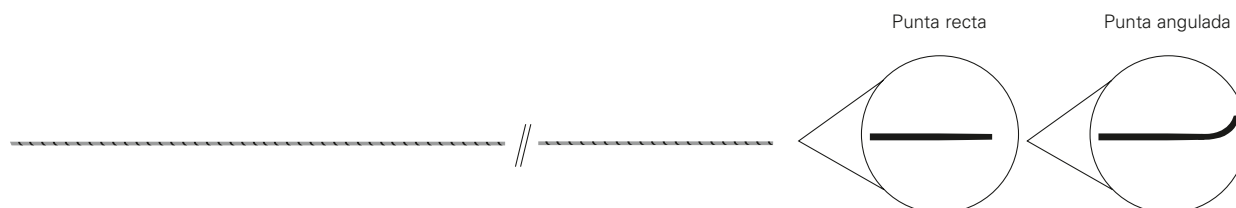


| Referencia | Descripción                    | D.E.<br>(in) / (mm) | Longitud<br>(cm) | Tipo de Dream Tip™ | Unidad de venta |
|------------|--------------------------------|---------------------|------------------|--------------------|-----------------|
| M00556001  | Hydra Jagwire estándar         | 0,035 / 0,89        | 260              | Recta              | caja de 2       |
| M00556011  | Hydra Jagwire estándar         | 0,035 / 0,89        | 260              | Angulada           | caja de 2       |
| M00556021  | Hydra Jagwire de cuerpo rígido | 0,035 / 0,89        | 260              | Recta              | caja de 2       |
| M00556031  | Hydra Jagwire de cuerpo rígido | 0,035 / 0,89        | 260              | Angulada           | caja de 2       |
| M00556041  | Hydra Jagwire estándar         | 0,035 / 0,89        | 450              | Recta              | caja de 2       |
| M00556051  | Hydra Jagwire estándar         | 0,035 / 0,89        | 450              | Angulada           | caja de 2       |
| M00556061  | Hydra Jagwire de cuerpo rígido | 0,035 / 0,89        | 450              | Recta              | caja de 2       |
| M00556071  | Hydra Jagwire de cuerpo rígido | 0,035 / 0,89        | 450              | Angulada           | caja de 2       |

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

# Guías

## GUÍAS DE ALTO RENDIMIENTO (CONTINUACIÓN)



### Jagwire™ Guías de alto rendimiento



| Referencia | Descripción              | D.E.<br>(in) / (mm)     | Longitud<br>(cm) | Tipo de punta | Unidad de venta |
|------------|--------------------------|-------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| M00556481  | Jagwire de cuerpo rígido | 0,025-0,019 / 0,64-0,48 | 260              | Recta         | caja de 2       |
| M00556491  | Jagwire de cuerpo rígido | 0,025-0,019 / 0,64-0,48 | 260              | Angulada      | caja de 2       |
| M00556461  | Jagwire estándar         | 0,025-0,018 / 0,64-0,46 | 260              | Recta         | caja de 2       |
| M00557641  | Jagwire estándar         | 0,035-0,027 / 0,89-0,69 | 260              | Recta         | caja de 2       |
| M00557651  | Jagwire estándar         | 0,035-0,027 / 0,89-0,69 | 260              | Angulada      | caja de 2       |
| M00557661  | Jagwire de cuerpo rígido | 0,035-0,027 / 0,89-0,69 | 260              | Recta         | caja de 2       |
| M00557671  | Jagwire de cuerpo rígido | 0,035-0,027 / 0,89-0,69 | 260              | Angulada      | caja de 2       |
| M00556561  | Jagwire estándar         | 0,025-0,018 / 0,64-0,46 | 450              | Recta         | caja de 2       |
| M00556511  | Jagwire estándar         | 0,025-0,018 / 0,64-0,46 | 450              | Angulada      | caja de 2       |
| M00556521  | Jagwire de cuerpo rígido | 0,025-0,019 / 0,64-0,48 | 450              | Recta         | caja de 2       |
| M00556531  | Jagwire de cuerpo rígido | 0,025-0,019 / 0,64-0,48 | 450              | Angulada      | 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              | Angulada      | 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              | Angulada      | 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

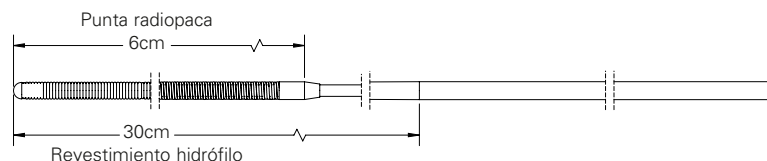


| Referencia | Descripción              | D.E.<br>(in) / (mm)     | Longitud<br>(cm) | Tipo de punta  | Unidad de venta |
|------------|--------------------------|-------------------------|------------------|----------------|-----------------|
| M00556902  | Jagwire Jag Tail         | 0,035 / 0,89            | 200              | Extensión 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              | Angulada       | 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              | Angulada       | caja de 2       |

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

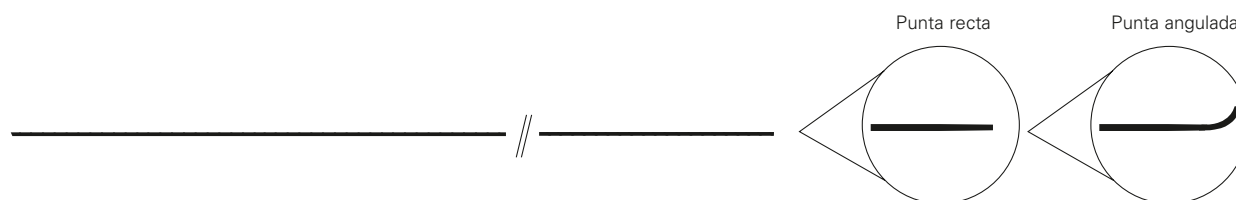
# Guías

## GUÍAS DE ALTO RENDIMIENTO (CONTINUACIÓN)



### Guías de alta performance NovaGold™

| Referencia | Descripción | D.E. (in) / (mm) | Longitud (cm) | Tipo de punta     | Unidad de venta |
|------------|-------------|------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| M00552001  | NovaGold    | 0,018 / 0,46     | 260           | Recta (moldeable) | caja de 2       |
| M00552011  | NovaGold    | 0,018 / 0,46     | 480           | Recta (moldeable) | caja de 2       |



### NaviPro™ Guías 100 % hidrofílicas

| Referencia | Descripción              | D.E. (in) / (mm) | Longitud (cm) | Tipo de punta | Unidad de venta |
|------------|--------------------------|------------------|---------------|---------------|-----------------|
| M00556191  | NaviPro estándar         | 0,018 / 0,46     | 260           | Angulada      | caja de 5       |
| M00556181  | NaviPro estándar         | 0,018 / 0,46     | 260           | Recta         | caja de 5       |
| M00556211  | NaviPro estándar         | 0,025 / 0,64     | 260           | Angulada      | caja de 5       |
| M00556201  | NaviPro estándar         | 0,025 / 0,64     | 260           | Recta         | caja de 5       |
| M00556231  | NaviPro estándar         | 0,035 / 0,89     | 260           | Angulada      | caja de 5       |
| M00556221  | NaviPro estándar         | 0,035 / 0,89     | 260           | Recta         | caja de 5       |
| M00556251  | NaviPro de cuerpo rígido | 0,035 / 0,89     | 260           | Angulada      | caja de 5       |
| M00556241  | NaviPro de cuerpo rígido | 0,035 / 0,89     | 260           | Recta         | caja de 5       |



## ESTÁNDAR

### Amplatz™ Guía Super Stiff

| Referencia | Descripción         | D.E. (in) / (mm) | Longitud (cm) | Tipo de punta | Unidad de venta |
|------------|---------------------|------------------|---------------|---------------|-----------------|
| M00550090  | Amplatz Super Stiff | 0,038 / 0,97     | 260           | Recta         | caja de 1       |



### Wallstent™ Guía Super Stiff

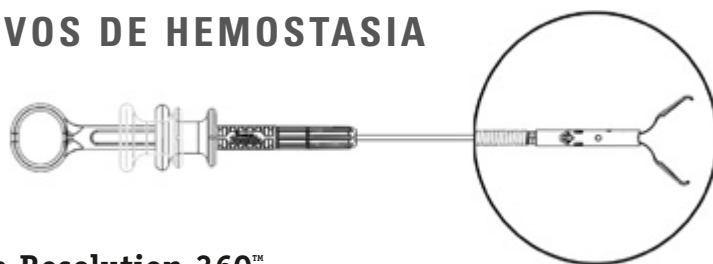
| Referencia | Descripción                | D.E. (in) / (mm) | Longitud (cm) | Tipo de punta | Unidad de venta |
|------------|----------------------------|------------------|---------------|---------------|-----------------|
| H965180011 | Wallstent Guía Super Stiff | 0,035 / 0,89     | 500           | Cónica        | caja de 5       |





# Hemostasis

## DISPOSITIVOS DE HEMOSTASIA

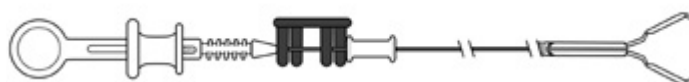


### NUOVO Clip Resolution 360™

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

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

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

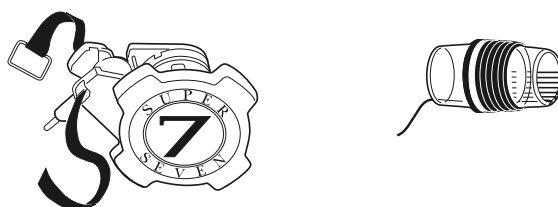


### Clip Resolution™

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

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

## LIGADORES DE BANDAS MÚLTIPLES



### Speedband Superview Super 7™ Ligadores de bandas múltiples

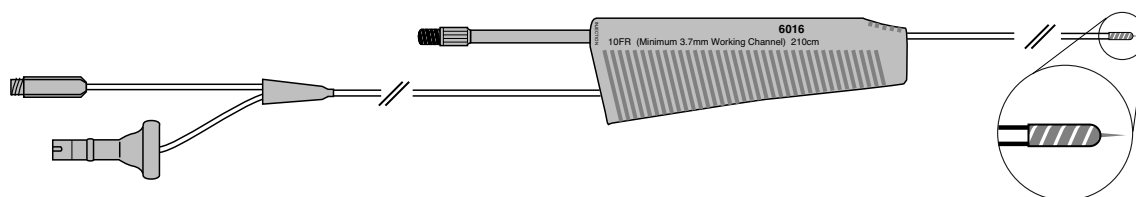
| Referencia | Descripción               | Canal de trabajo mínimo (mm) | D.E. del endoscopio (mm) | Número de bandas/ unidad de ligadura | Unidad de venta |
|------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| M00542250  | Super 7 Ligador de bandas | 2,8                          | 8,6-11,5                 | 7                                    | caja de 1       |
| M00542251  | Super 7 Ligador de bandas | 2,8                          | 8,6-11,5                 | 7                                    | caja de 2       |
| M00542253  | Super 7 Ligador de bandas | 2,8                          | 8,6-11,5                 | 7                                    | caja de 4       |

Catéter de irrigación suministrado con cada kit



# Hemostasis

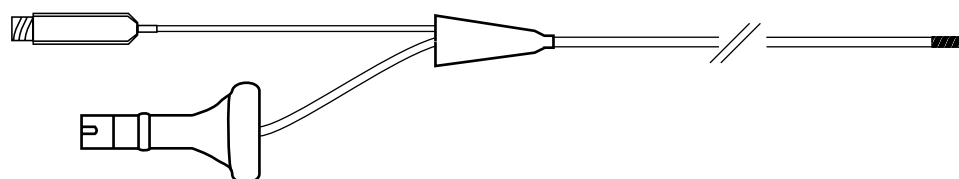
## CATÉTERES DE ELECTROHEMOSTASIS BIPOLARES



### Injection Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis e inyección

| Referencia | Descripción                  | D.E.<br>(F) / (mm) | Aguja<br>D.E.<br>(mm) | D.I.<br>(mm) | Canal de trabajo<br>mínimo<br>(mm) | Longitud<br>de trabajo<br>(cm) | Unidad<br>de venta |           |
|------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|--------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------|
| 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/conector: consulte los adaptadores para cable bipolar electroquirúrgico



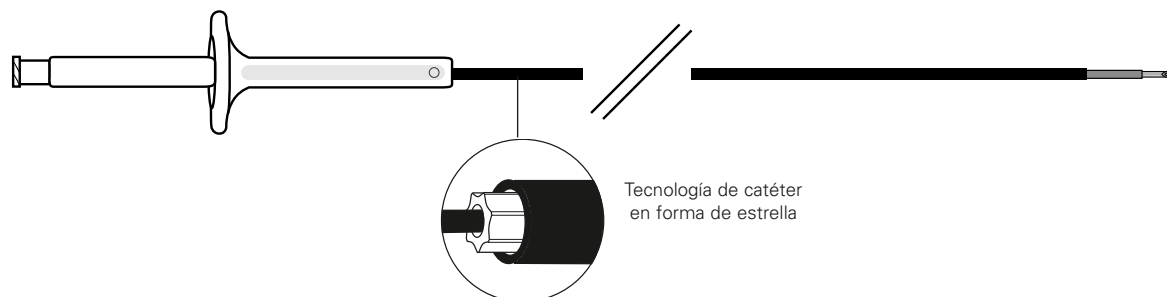
### Gold Probe™ Catéteres de electrohemostasis

| Referencia | Descripción        | D.E.<br>(F) / (mm) | Canal de trabajo<br>mínimo<br>(mm) | Longitud<br>de trabajo<br>(cm) | Unidad<br>de venta |
|------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| M00560070  | Gold Probe Catéter | 7 / 2,33           | 2,8                                | 300                            | caja de 1          |
| M00560071  | Gold Probe Catéter | 7 / 2,33           | 2,8                                | 300                            | caja de 5          |
| M00560100  | Gold Probe Catéter | 10 / 3,33          | 3,7                                | 300                            | caja de 1          |
| M00560101  | Gold Probe Catéter | 10 / 3,33          | 3,7                                | 300                            | caja de 5          |
| M00560220  | Gold Probe Catéter | 7 / 2,33           | 2,8                                | 350                            | caja de 1          |

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

# Hemostasis

## AGUJAS

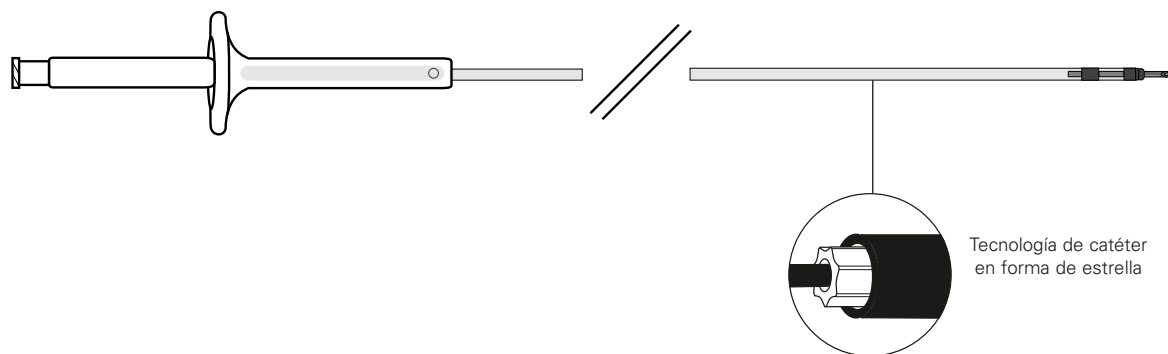


### Interject™ Agujas para escleroterapia\*



| Referencia | Descripción                         | Diseño del catéter | D.E. de la vaina (mm) | Gauge | Aguja     |           | Máxima longitud de extensión la aguja (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Unidad de venta |
|------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------|-------|-----------|-----------|--|--------------------------|-----------------|
|            |                                     |                    |                       |       | D.E. (mm) | D.I. (mm) |  |                          |                 |
| M00518151  | Interject Aguja para escleroterapia | Contraste          | 1,8                   | 23    | 0,64      | 0,32      | 4  | 200                      | caja de 5       |
| M00518161  | Interject Aguja para escleroterapia | Contraste          | 1,8                   | 25    | 0,51      | 0,24      | 4  | 200                      | caja de 5       |
| M00518251  | Interject Aguja para escleroterapia | Contraste          | 1,8                   | 23    | 0,64      | 0,32      | 6  | 200                      | caja de 5       |
| M00518261  | Interject Aguja para escleroterapia | Contraste          | 1,8                   | 25    | 0,51      | 0,24      | 6  | 200                      | caja de 5       |
| M00518351  | Interject Aguja para escleroterapia | Contraste          | 2,3                   | 23    | 0,64      | 0,32      | 4  | 240                      | caja de 5       |
| M00518361  | Interject Aguja para escleroterapia | Contraste          | 2,3                   | 25    | 0,51      | 0,24      | 4  | 240                      | caja de 5       |

\* Con tecnología de catéter en forma de estrella.



### Interject™ Agujas para escleroterapia transparentes\*

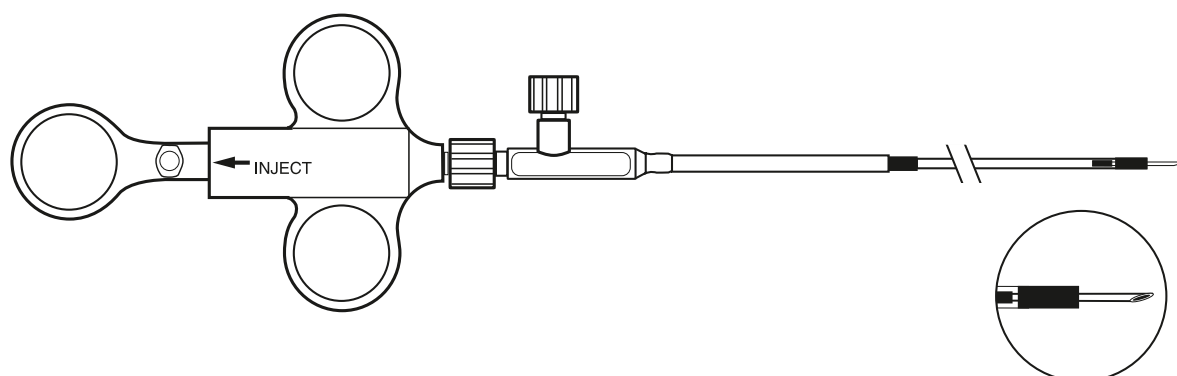


| Referencia | Descripción                         | Diseño del catéter | D.E. de la vaina (mm) | Gauge | Aguja     |           | Máxima longitud de extensión la aguja (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Unidad de venta |
|------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------|-------|-----------|-----------|--|--------------------------|-----------------|
|            |                                     |                    |                       |       | D.E. (mm) | D.I. (mm) |  |                          |                 |
| 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.

# Hemostasis

## AGUJAS (CONTINUACIÓN)

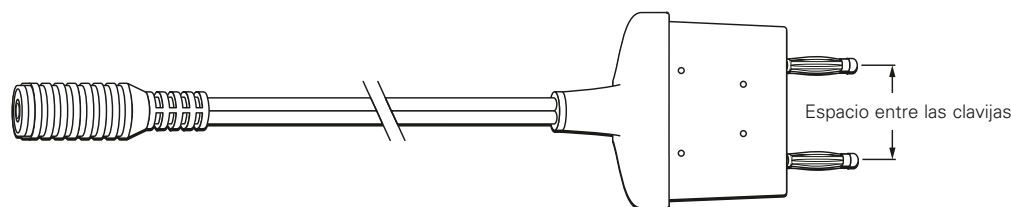


### Optiflo™ Catéteres de hemostasis



| Referencia | Descripción | Aguja |           |           | D.E. de la vaina (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Canal de trabajo (mm) | Unidad de venta |
|------------|-------------|-------|-----------|-----------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
|            |             | Gauge | D.E. (mm) | D.I. (mm) |                       |                          |                       |                 |
| M00511731  | Optiflo     | 23    | 0,64      | 0,32      | 2,3                   | 200                      | 2,8                   | caja de 5       |
| M00511751  | Optiflo     | 25    | 0,51      | 0,24      | 2,3                   | 200                      | 2,8                   | caja de 5       |

## ADAPTADORES PARA CABLE BIPOLAR ELECTROQUIRÚRGICO



### Adaptadores para cable bipolar electroquirúrgico

| Referencia | Descripción                  | Espacio fijo entre las clavijas (mm) | Compatibilidad con generadores*   | Unidad de venta |
|------------|------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------|
| M00561440  | Adaptador para cable bipolar | 18                                   | EMC (Coagulasem Dolley)   | caja de 1       |
| M00561450  | Adaptador para cable bipolar | 22                                   | ERBE (VIO International, VIO 100C, ICC Series, VIO 200D), EMC Dolley, Olympus (ESG100, PSD60)**   | caja de 1       |
| M00561460  | Adaptador para cable bipolar | 25                                   | Lamidey (Optima 4)  | caja de 1       |
| M00561470  | Adaptador para cable bipolar | 28                                   | Valleylab®, Lamidey (Duo), Bovie (Aaron 3250™, Aaron 1250™), Olympus (UES10, UES30, Surgemaster, ESG100 **, PSD60 **), Bowa, Soring, ConMed™ Sabre Genesys™ | caja de 1       |
| M00561480  | Adaptador para cable bipolar | 28 con una tercera clavija           | ConMed® (System 5000), Bovie (Aaron 2250™), Ethicon®  | caja de 1       |
| M00561490  | Adaptador para cable bipolar | 32 con una tercera clavija           | ConMed (Sabre 180, Excalibur, System 7550)  | caja de 1       |
| M00561500  | Adaptador para cable bipolar | 39                                   | Codman, Malis®  | caja de 1       |

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

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

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



INDICADO TANTO PARA  
**POLIPECTOMÍA**  
FRÍA COMO CALIENTE  
BOSTON SCIENTIFIC



# Resección de Tejido

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

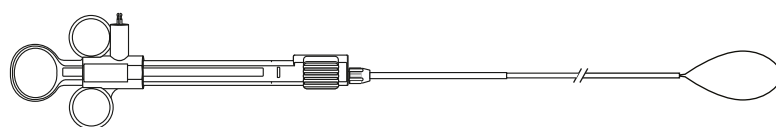


### Captivator™ EMR



| Referencia | Descripción                                | Unidad de venta |
|------------|--|-----------------|
| M00561600  | Captivator EMR para gastroscopios estándar | caja de 1       |
| M00561610  | Captivator EMR para gastroscopios grandes  | caja de 1       |

## ASAS



### Asas giratorias\*

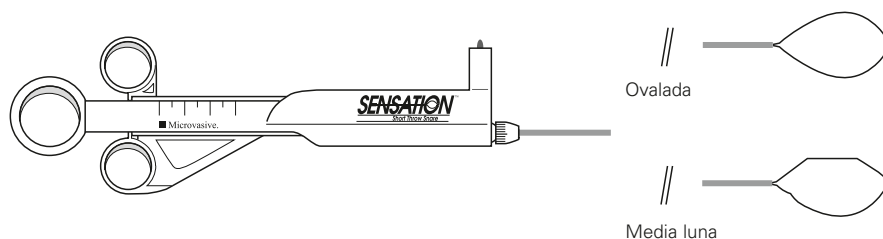


| Referencia | Descripción     | Rigidez       | Díámetro del asa (mm) | D.E. del catéter (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Unidad de venta |
|------------|-----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------|
| M00561821  | Ovalada pequeña | Rigidez media | 13                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 10      |
| M00561831  | Ovalada mediana | Rigidez media | 20                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 10      |

\* Con tecnología de catéter en forma de estrella.

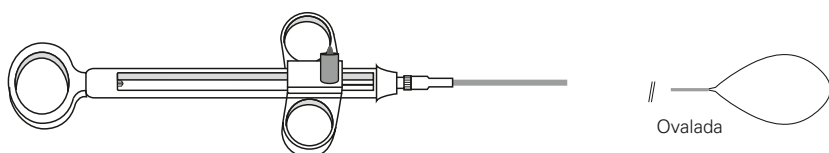
# Resección de Tejido

## ASAS (CONTINUACIÓN)



### Sensation™ Asas de corto alcance

| Referencia | Descripción          | Rigidez       | Diámetro del asa (mm) | D.E. del catéter (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Unidad de venta |
|------------|----------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------|
| 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 media | 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                      | 2,8                          | caja de 20      |
| M00562673  | Ovalada mediana      | Flexible      | 27                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 40      |
| M00560311  | Ovalada mediana      | Rigidez media | 27                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 5       |
| M00562651  | Ovalada grande/jumbo | Rigidez media | 30                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 5       |
| M00562652  | Ovalada grande/jumbo | Rigidez media | 30                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 20      |
| M00560331  | Media luna mediana   | Rigidez media | 27                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 5       |

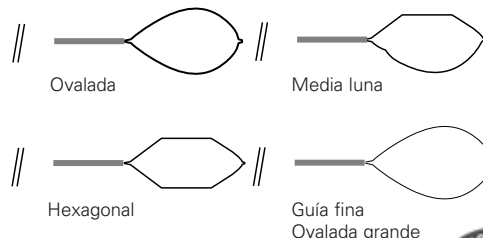
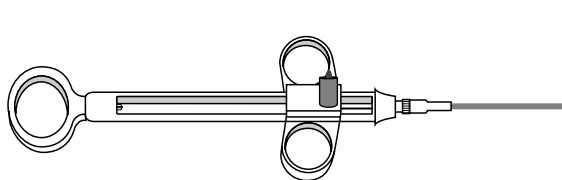


### Captiflex™ Asas

| Referencia | Descripción           | Rigidez  | Diámetro del asa (mm) | D.E. del catéter (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Unidad de venta |
|------------|-----------------------|----------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------|
| M00562471  | Ovalada extra pequeña | 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 Tejido

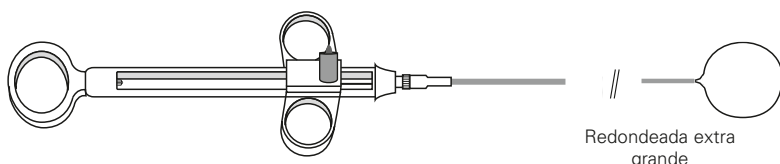
## ASAS (CONTINUACIÓN)



### Captivator™ Asas



| Referencia | Descripción                       | Rigidez       | Diámetro del asa (mm) | D.E. del catéter (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Unidad de venta |
|------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------|
| M00562301  | Ovalada pequeña                   | Rígido        | 13                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 10      |
| M00562321  | Ovalada mediana                   | Rígido        | 27                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 10      |
| M00562391  | Ovalada grande/jumbo de guía fina | Flexible      | 30                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 10      |
| M00561311  | Ovalada grande/jumbo              | Rigidez media | 30                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 10      |
| M00562451  | Hexagonal pequeña                 | Rígido        | 13                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 10      |
| M00562341  | Hexagonal mediana                 | Rígido        | 27                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 10      |
| M00562371  | Media luna mediana                | Rígido        | 27                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 10      |



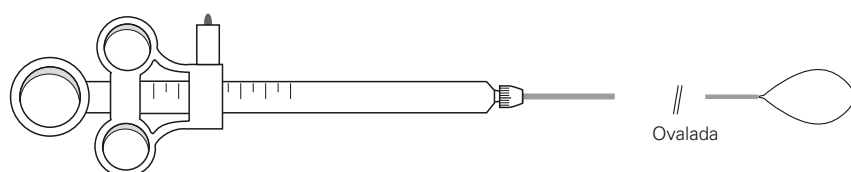
Redondeada extra grande



### Captivator™ II Asas

| Referencia | Descripción      | Rigidez | Diámetro del asa (mm) | D.E. del catéter (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Unidad de venta |
|------------|------------------|---------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------|
| M00561221  | 10 mm Redondeada | Rígido  | 10                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 10      |
| M00561222  | 10 mm Redondeada | Rígido  | 10                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 20      |
| M00561223  | 10 mm Redondeada | Rígido  | 10                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 40      |
| M00561231  | 15 mm Redondeada | Rígido  | 15                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 10      |
| M00561232  | 15 mm Redondeada | Rígido  | 15                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 20      |
| M00561233  | 15 mm Redondeada | Rígido  | 15                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 40      |
| M00561241  | 20 mm Redondeada | Rígido  | 20                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 10      |
| M00561242  | 20 mm Redondeada | Rígido  | 20                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 20      |
| M00561243  | 20 mm Redondeada | Rígido  | 20                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 40      |
| M00561191  | 25 mm Redondeada | Rígido  | 25                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 10      |
| M00561192  | 25 mm Redondeada | Rígido  | 25                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 20      |
| M00561193  | 25 mm Redondeada | Rígido  | 25                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 40      |
| M00561291  | 33 mm Redondeada | Rígido  | 33                    | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | caja de 10      |

# Resección de Tejido



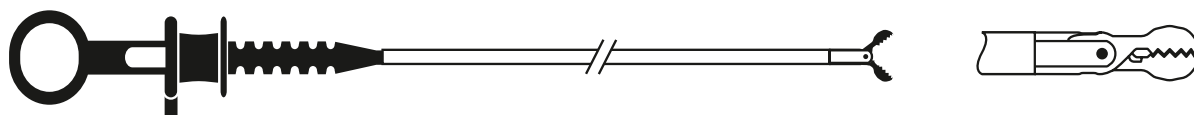
Ovalada

## Profile™ Asas pediátricas



| Referencia | Descripción           | Rigidez  | Diámetro del asa (mm) | D.E. del catéter (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Unidad de venta |
|------------|-----------------------|----------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------|
| M00562531  | Ovalada extra pequeña | 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 de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Unidad de venta |
|------------|---|-----------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------|
| M00515031  | Radial Jaw 4 Pinzas de biopsia caliente | 2,2                   | 240                      | 2,8                          | caja de 5       |
| M00515032  | Radial Jaw 4 Pinzas de biopsia caliente | 2,2                   | 240                      | 2,8                          | caja de 20      |
| M00515033  | Radial Jaw 4 Pinzas de biopsia caliente | 2,2                   | 240                      | 2,8                          | caja de 40      |

## ACCESORIOS

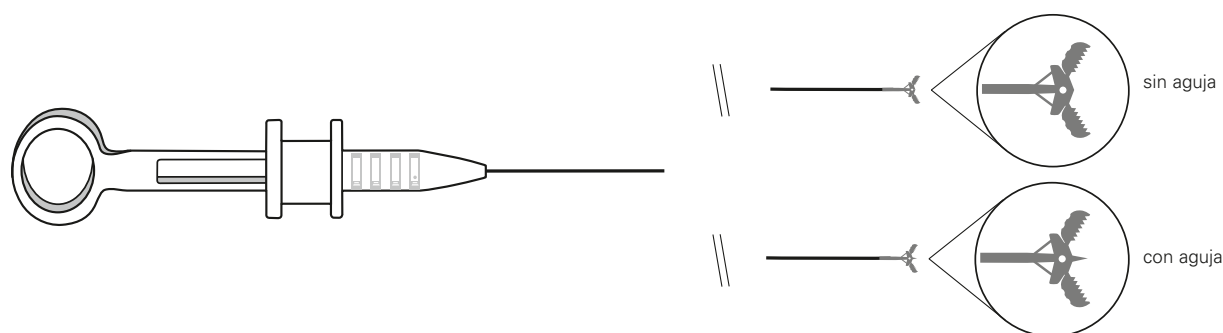
### Cables de conexión

| Referencia | Descripción  | Unidad de venta |
|------------|--|-----------------|
| M00561250  | Cable de conexión, para generador Olympus  | caja de 1       |
| M00561270  | Cable de conexión, para generadores Endostat™, Endostat™ II, Endostat™ III, Bovie®, Valleylab®, Aspen Labs y ERBE® | caja de 1       |



# Biopsia

## PINZAS



### Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia de capacidad estándar

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

### Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia de gran capacidad

| Referencia | Descripción                           | D.E. de la pinza (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Código de color | Unidad de venta |
|------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|
| 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  | Radial Jaw 4 Gran capacidad con aguja | 2,4                   | 160                      | 2,8                          | Amarillo        | caja de 5       |
| M00513311  | Radial Jaw 4 Gran capacidad con aguja | 2,4                   | 160                      | 2,8                          | Amarillo        | caja de 20      |
| M00513312  | Radial Jaw 4 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  | Radial Jaw 4 Gran capacidad con aguja | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | Naranja         | caja de 5       |
| M00513331  | Radial Jaw 4 Gran capacidad con aguja | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | Naranja         | caja de 20      |
| M00513332  | Radial Jaw 4 Gran capacidad con aguja | 2,4                   | 240                      | 2,8                          | Naranja         | caja de 40      |

# Biopsia

## PINZAS (CONTINUACIÓN)

### Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia grandes/jumbo

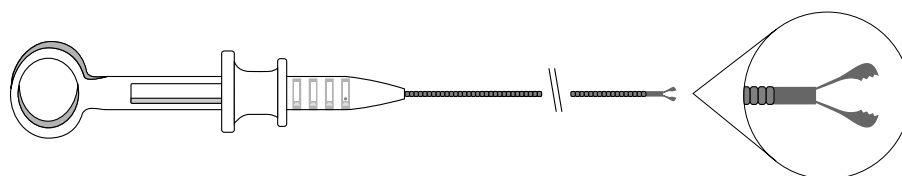


| Referencia | Descripción                         | D.E. de la pinza (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Código de color | Unidad de venta |
|------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|
| 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 de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Código de color | Unidad de venta |
|------------|---|-----------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|
| 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 de trabajo (cm) | Canal de trabajo mínimo (mm) | Código de color | Unidad de venta |
|------------|---|-----------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|
| 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 Acceso Enteral EndoVive™

## DISPOSITIVOS PARA GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA (PEG) Colocación inicial



### PEG Estándar

| Referencia | Descripción   | Unidad de venta |
|------------|---|-----------------|
| M00568381  | Kit de PEG estándar EndoVive de 20F (6,67 mm), Pull         | caja de 2       |
| M00568391  | Kit de PEG estándar EndoVive de 24F (8,00 mm), Pull         | caja de 2       |
| M00568401  | Kit de PEG estándar EndoVive de 20F (6,67 mm), Push (guía)  | caja de 2       |
| M00568411  | Kit de PEG estándar EndoVive de 24 F (8,00 mm), Push (guía) | caja de 2       |



### PEG Estándar con ENFit

| Referencia | Descripción   | Unidad de venta |
|------------|---|-----------------|
| M00509081  | Kit de PEG estándar de EndoVive 20F (6,67 mm) con ENFit, Pull         | caja de 2       |
| M00509101  | Kit de PEG estándar de EndoVive 24F (8,00 mm) con ENFit, Pull         | caja de 2       |
| M00509091  | Kit de PEG estándar EndoVive de 20F (6,67 mm) con ENFit, Push (guía)  | caja de 2       |
| M00509111  | Kit de PEG estándar EndoVive de 24 F (8,00 mm) con ENFit, Push (guía) | caja de 2       |

### Accesorios PEG

| Referencia | Descripción                                       | Unidad de venta |
|------------|---|-----------------|
| M00580641  | Puertos en Y de 20F (6,67 mm)                     | caja de 10      |
| M00580651  | Puertos en Y de 24F (8,00 mm)                     | caja de 10      |
| M00580731  | Topes redondeados de 20F (6,67 mm)                | caja de 10      |
| M00580781  | Abrazaderas en C de 20F (6,67 mm) y 24F (8,00 mm) | caja de 10      |

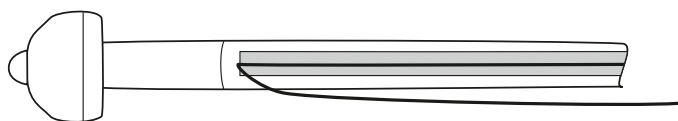
### Accesorios PEG con EnFit

| Referencia | Descripción                             | Unidad de venta |
|------------|---|-----------------|
| M00501261  | Puertos en Y con ENFit de 20F (6,67 mm) | caja de 10      |
| M00501271  | Puertos en Y con ENFit de 24F (8,00 mm) | caja de 10      |

# Dispositivos para Acceso Enteral EndoVive™

## DISPOSITIVOS PARA GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA (PEG)

Colocación inicial



### Kits para PEG One Step Button Low Profile

| Referencia | Descripción  | Longitud (cm) | Unidad de venta |
|------------|--|---------------|-----------------|
| M00568450  | Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Pull | 1,7           | caja de 1       |
| M00568460  | Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Pull | 2,4           | caja de 1       |
| M00568470  | Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Pull | 3,4           | caja de 1       |
| M00568480  | Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Pull | 4,4           | caja de 1       |
| M00568500  | Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Pull | 1,7           | caja de 1       |
| M00568510  | Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Pull | 2,4           | caja de 1       |
| M00568520  | Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Pull | 3,4           | caja de 1       |
| M00568530  | Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Pull | 4,4           | caja de 1       |
| M00568560  | Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Push | 2,4           | caja de 1       |
| M00568570  | Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Push | 3,4           | caja de 1       |
| M00568580  | Kits para PEG One Step Button de 18 Fr (6,00 mm), Push | 4,4           | caja de 1       |
| M00568600  | Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Push | 1,7           | caja de 1       |
| M00568610  | Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Push | 2,4           | caja de 1       |
| M00568620  | Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Push | 3,4           | caja de 1       |
| M00568630  | Kits para PEG One Step Button de 24 Fr (8,00 mm), Push | 4,4           | caja de 1       |

# Dispositivos para Acceso Enteral EndoVive™

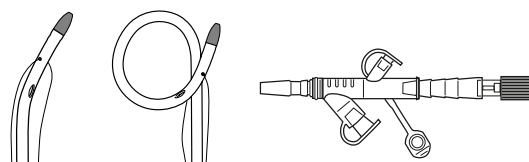
## DISPOSITIVOS PARA GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA (PEG) (CONTINUACIÓN)

### Colocación inicial (CONTINUACIÓN)

#### Accesorios para botones de bajo perfil



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



#### Tubo de alimentación yeyunal para PEG

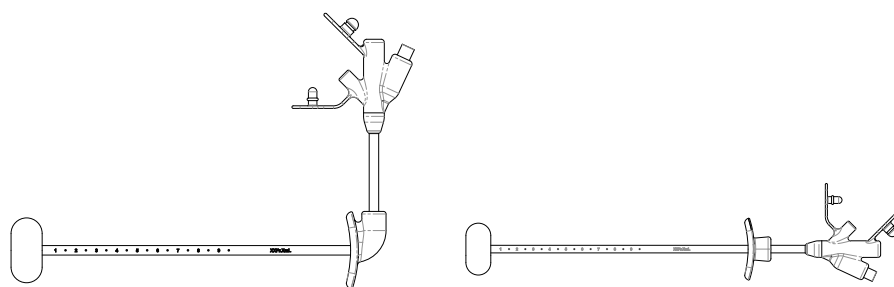


| Referencia | Descripción   | Tipo de punta    | Unidad de venta |
|------------|---|------------------|-----------------|
| M00566320  | Tubo de alimentación yeyunal para PEG de 8,5 Fr (2,83 mm) | Punta doblada    | caja de 1       |
| M00566330  | Tubo de alimentación yeyunal para PEG de 8,5 Fr (2,83 mm) | Punta en espiral | caja de 1       |
| M00566340  | Tubo de alimentación yeyunal para PEG de 12 Fr (4,00 mm)  | Punta doblada    | caja de 1       |
| M00566350  | Tubo de alimentación yeyunal para PEG de 12 Fr (4,00 mm)  | Punta en espiral | caja de 1       |

# Dispositivos para Acceso Enteral EndoVive™

## DISPOSITIVOS PARA GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA (PEG) (CONTINUACIÓN)

### Repuestos



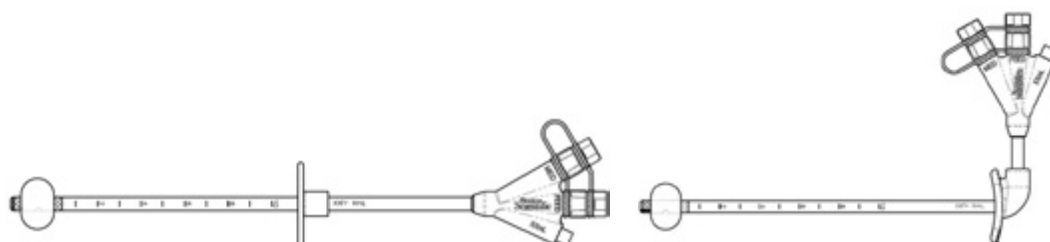
### Repuestos de balón estándar

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

# Dispositivos para Acceso Enteral EndoVive™

## DISPOSITIVOS PARA GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA (PEG) (CONTINUACIÓN)

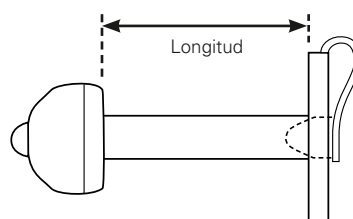
### Repuestos



### Sonda de reemplazo estándar con balón ENFit



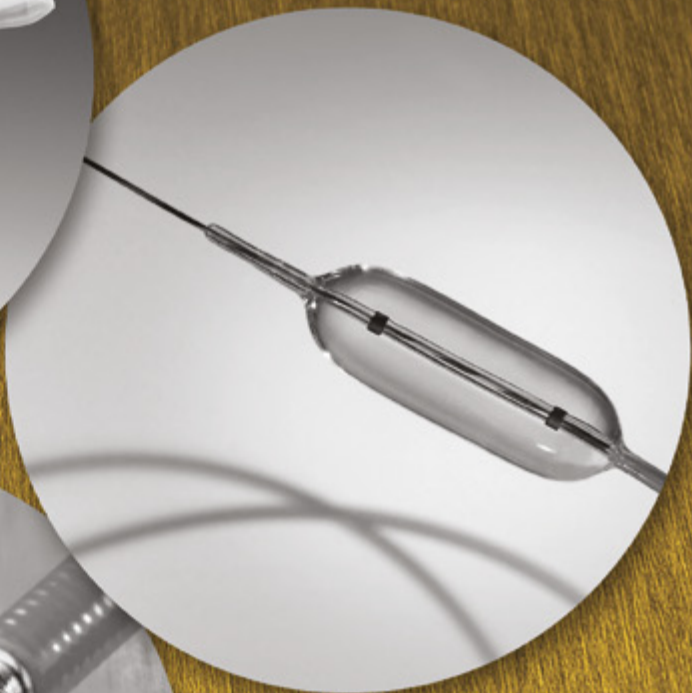
| Enfit Kit | Enfit Description  | Unidad de venta |
|-----------|--|-----------------|
| M00509881 | Sonda en G de repuesto, recta de 14 Fr (4,00 mm)           | caja de 5       |
| M00509891 | Sonda en G de repuesto, recta de 14 Fr (4,67 mm)           | caja de 5       |
| M00509901 | Sonda en G de repuesto, recta de 16 Fr (5,33 mm)           | caja de 5       |
| M00509911 | Sonda en G de repuesto, recta de 18 Fr (6,00 mm)           | caja de 5       |
| M00509921 | Sonda en G de repuesto, recta de 20 Fr (6,67 mm)           | caja de 5       |
| M00509931 | Sonda en G de repuesto, recta de 22 Fr (7,33 mm)           | caja de 5       |
| M00509941 | Sonda en G de repuesto, recta de 24 Fr (8,00 mm)           | caja de 5       |
| M00509961 | Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 14 Fr (4,00 mm) | caja de 5       |
| M00509971 | Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 14 Fr (4,67 mm) | caja de 5       |
| M00509981 | Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 16 Fr (5,33 mm) | caja de 5       |
| M00509991 | Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 18 Fr (6,00 mm) | caja de 5       |
| M00510001 | Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 20 Fr (6,67 mm) | caja de 5       |
| M00510011 | Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 22 Fr (7,33 mm) | caja de 5       |
| M00510021 | Sonda en G de repuesto, en ángulo recto de 24 Fr (8,00 mm) | caja de 5       |



### Repuestos de botones de bajo perfil

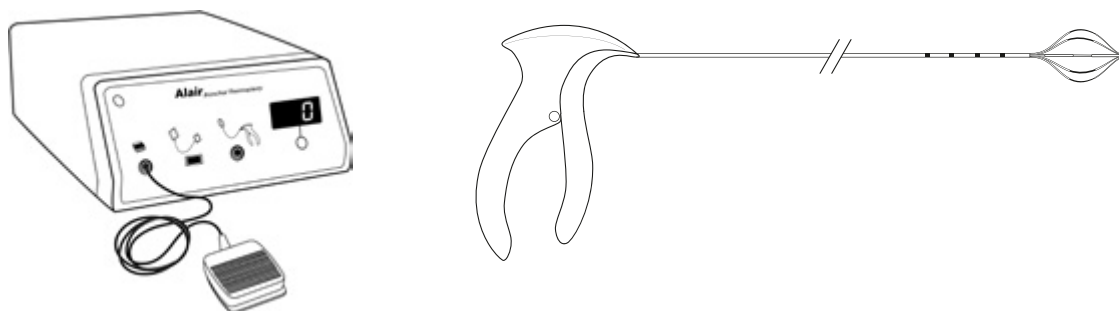
| Referencia | Descripción   | Longitud (cm) | Código de color | Unidad de venta |
|------------|---|---------------|-----------------|-----------------|
| M00568260  | Repuesto de botón de bajo perfil de 18 Fr (6,00 mm) | 1,2           | Amarillo        | caja de 1       |
| M00568270  | Repuesto de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

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



# Pulmonar

## ALAIR™ SISTEMA DE TERMOPLASTIA BRONQUIAL (TB)



### Alair™ Sistema de termoplastia bronquial (TB)

| Referencia   | Modelo  | Descripción  | Longitud del electrodo activo (mm) | Diámetro de la punta (F) / (mm) | Canal de trabajo mínimo (mm) |
|--------------|---------|--|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| M005ATS25020 | ATS 2-5 | Catéter para TB Alair – Global   | 5,0                                | ~1,5                            | 2,0                          |
| M005ATS20000 | ATS 200 | Alair Controlador de RF – monopolar (electrodo de retorno no incluido) |                                    |                                 |                              |

Cajas de una unidad

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

| Referencia   | Modelo  | Descripción              |
|--------------|---------|--------------------------|
| M005ATS20120 | ATS 201 | Tipo G británico         |
| M005ATS20130 | ATS 201 | Tipo E/F híbrido para UE |
| M005ATS20140 | ATS 201 | Tipo I australiano       |
| M005ATS20150 | ATS 201 | Tipo K danés             |
| M005ATS20160 | ATS 201 | IEC 60906-1 Brasil       |
| M005ATS20180 | ATS 201 | Tipo J suizo             |

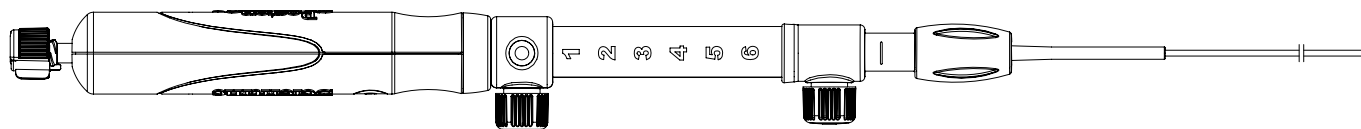
Cajas de una unidad

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



# Pulmonar

## ECOGRAFÍA ENDOBRONQUIAL



### Aguja de aspiración transbronquial Expect™ pulmonar

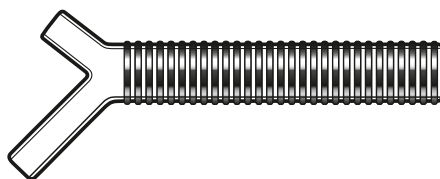
Compatible con endoscopios Olympus



| Referencia | Descripción                         | Canal de trabajo mínimo (mm) | Diámetro de la vaina (mm) | Unidad de venta |
|------------|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------|
| M00558220  | Expect Pulmonar 22ga – Olympus      | 2,0                          | 1,6                       | Caja de 1       |
| M00558221  | Expect Pulmonar 22ga – Olympus      | 2,0                          | 1,6                       | Caja de 5       |
| M00558250  | Expect Pulmonar 25ga – Olympus      | 2,0                          | 1,4                       | Caja de 1       |
| M00558251  | Expect Pulmonar 25ga – Olympus      | 2,0                          | 1,4                       | Caja de 5       |
| M00558231  | Adaptador Expect Pulmonar – Olympus |                              |                           | Caja de 10      |

# Pulmonar

## STENTS PARA VÍAS RESPIRATORIAS

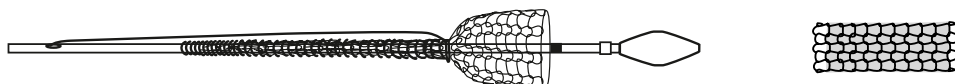


### Dynamic™ (Y) Stents



| Referencia | Descripción       | Anchura traqueal (interna) (mm) | Anchura bronquial (interna) (mm) | Longitud traqueal (mm) | Longitudes bronquiales (lado derecho/izquierdo) (mm) |
|------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------|--|
| M00570670  | Dynamic (Y) Stent | 11                              | 8                                | 110                    | 25 / 40  |
| M00570680  | Dynamic (Y) Stent | 13                              | 10                               | 110                    | 25 / 40  |
| M00570690  | Dynamic (Y) Stent | 15                              | 12                               | 110                    | 25 / 40  |

Cajas de una unidad



### Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales recubiertos – Liberación distal

#### Stents traqueales



| Referencia | Descripción                 | D.E. del stent (mm) | Longitud del stent (mm) | Longitud recubierta del stent (mm) |
|------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------------------|
| M00564820  | Ultraflex Stent NG traqueal | 14                  | 80                      | 65                                 |
| M00564830  | Ultraflex Stent NG traqueal | 16                  | 40                      | 25                                 |
| M00564840  | Ultraflex Stent NG traqueal | 16                  | 60                      | 45                                 |
| M00564850  | Ultraflex Stent NG traqueal | 16                  | 80                      | 65                                 |
| M00564860  | Ultraflex Stent NG traqueal | 18                  | 40                      | 25                                 |
| M00564870  | Ultraflex Stent NG traqueal | 18                  | 60                      | 45                                 |
| M00564880  | Ultraflex Stent NG traqueal | 18                  | 80                      | 65                                 |
| M00564890  | Ultraflex Stent NG traqueal | 20                  | 40                      | 25                                 |
| M00564900  | Ultraflex Stent NG traqueal | 20                  | 60                      | 45                                 |
| M00564910  | Ultraflex Stent NG traqueal | 20                  | 80                      | 65                                 |

#### Stents bronquiales

| Referencia | Descripción                  | D.E. del stent (mm) | Longitud del stent (mm) | Longitud recubierta del stent (mm) |
|------------|------------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------------------|
| M00564740  | Ultraflex Stent NG bronquial | 8                   | 40                      | 25                                 |
| M00564750  | Ultraflex Stent NG bronquial | 10                  | 30                      | 15                                 |
| M00564760  | Ultraflex Stent NG bronquial | 10                  | 40                      | 25                                 |
| M00564770  | Ultraflex Stent NG bronquial | 12                  | 30                      | 15                                 |
| M00564780  | Ultraflex Stent NG bronquial | 12                  | 40                      | 25                                 |
| M00564790  | Ultraflex Stent NG bronquial | 14                  | 30                      | 15                                 |
| M00564800  | Ultraflex Stent NG bronquial | 14                  | 40                      | 25                                 |
| M00564810  | Ultraflex Stent NG bronquial | 14                  | 60                      | 45                                 |

Cajas de una unidad

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

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



# Pulmonar

## STENTS PARA VÍAS RESPIRATORIAS (CONTINUACIÓN)



### Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales no recubiertos – Liberación proximal

#### Stents traqueales



| Referencia | Descripción                 | D.E. del stent (mm) | Longitud del stent (mm) |
|------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|
| M00564710  | Ultraflex Stent NG traqueal | 14                  | 40                      |
| M00564720  | Ultraflex Stent NG traqueal | 14                  | 60                      |

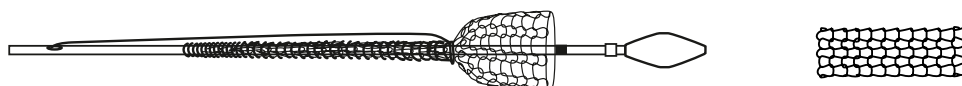
#### Stents bronquiales

| Referencia | Descripción                  | D.E. del stent (mm) | Longitud del stent (mm) |
|------------|------------------------------|---------------------|-------------------------|
| M00564640  | Ultraflex Stent NG bronquial | 8                   | 20                      |
| M00564650  | Ultraflex Stent NG bronquial | 8                   | 40                      |
| M00564660  | Ultraflex Stent NG bronquial | 10                  | 20                      |
| M00564670  | Ultraflex Stent NG bronquial | 10                  | 40                      |
| M00564680  | Ultraflex Stent NG bronquial | 12                  | 20                      |
| M00564690  | Ultraflex Stent NG bronquial | 12                  | 40                      |
| M00564700  | Ultraflex Stent NG bronquial | 14                  | 20                      |

Cajas de una unidad

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

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



### Ultraflex™ Stents NG traqueobronquiales no recubiertos – Liberación distal

#### Stents traqueales



| Referencia | Descripción                 | D.E. del stent (mm) | Longitud del stent (mm) |
|------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|
| M00564530  | Ultraflex Stent NG traqueal | 16                  | 40                      |
| M00564540  | Ultraflex Stent NG traqueal | 16                  | 60                      |
| M00564560  | Ultraflex Stent NG traqueal | 18                  | 40                      |
| M00564570  | Ultraflex Stent NG traqueal | 18                  | 60                      |
| M00564590  | Ultraflex Stent NG traqueal | 20                  | 40                      |
| M00564600  | Ultraflex Stent NG traqueal | 20                  | 60                      |

#### Stents bronquiales

| Referencia | Descripción                  | D.E. del stent (mm) | Longitud del stent (mm) |
|------------|------------------------------|---------------------|-------------------------|
| M00564500  | Ultraflex Stent NG bronquial | 10                  | 30                      |
| M00564510  | Ultraflex Stent NG bronquial | 12                  | 30                      |
| M00564520  | Ultraflex Stent NG bronquial | 14                  | 30                      |

Cajas de una unidad

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

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

# Pulmonar

## STENTS PARA VÍAS RESPIRATORIAS (CONTINUACIÓN)



### Polyflex Stent™ para las vías respiratorias de silicona autoexpandible



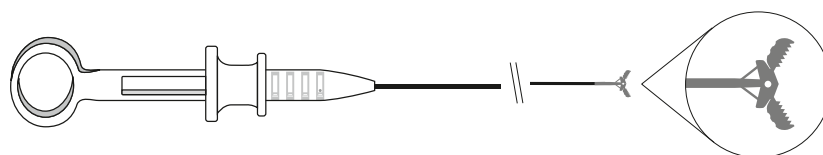
| Referencia | Descripción                            | D.I. del stent (mm) | Longitud del stent (mm) | Diámetro del sistema introductor (mm) |
|------------|--|---------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| M00570000  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 8                   | 20                      | 7                                     |
| M00570010  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 8                   | 30                      | 7                                     |
| M00570020  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 10                  | 20                      | 8                                     |
| M00570030  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 10                  | 30                      | 8                                     |
| M00570040  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 10                  | 40                      | 8                                     |
| M00570050  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 10                  | 50                      | 8                                     |
| M00570060  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 12                  | 20                      | 9                                     |
| M00570070  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 12                  | 30                      | 9                                     |
| M00570080  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 12                  | 40                      | 9                                     |
| M00570090  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 12                  | 50                      | 9                                     |
| M00570100  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 14                  | 20                      | 9                                     |
| M00570110  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 14                  | 30                      | 9                                     |
| M00570120  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 14                  | 40                      | 9                                     |
| M00570130  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 14                  | 50                      | 9                                     |
| M00570140  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 14                  | 60                      | 9                                     |
| M00570150  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 16                  | 30                      | 10                                    |
| M00570160  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 16                  | 40                      | 10                                    |
| M00570170  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 16                  | 50                      | 10                                    |
| M00570180  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 16                  | 60                      | 10                                    |
| M00570190  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 16                  | 70                      | 10                                    |
| M00570200  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 18                  | 30                      | 11                                    |
| M00570210  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 18                  | 40                      | 11                                    |
| M00570220  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 18                  | 50                      | 11                                    |
| M00570230  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 18                  | 60                      | 11                                    |
| M00570240  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 18                  | 70                      | 11                                    |
| M00570250  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 18                  | 80                      | 11                                    |
| M00570260  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 20                  | 40                      | 12                                    |
| M00570270  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 20                  | 50                      | 12                                    |
| M00570280  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 20                  | 60                      | 12                                    |
| M00570290  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 20                  | 70                      | 12                                    |
| M00570300  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 20                  | 80                      | 12                                    |
| M00570310  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 22                  | 50                      | 13                                    |
| M00570320  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 22                  | 60                      | 13                                    |
| M00570330  | Polyflex Stent para vías respiratorias | 22                  | 80                      | 13                                    |

Cajas de una unidad



# Pulmonar

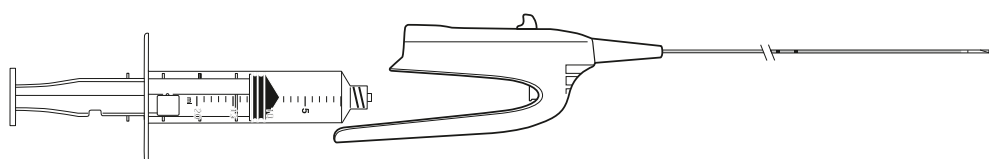
## PINZAS DE BIOPSIA



### Radial Jaw™ 4 Pinzas de biopsia pulmonar

| Referencia | Descripción                               | D.E. de la pinza (mm) | Longitud de trabajo (cm) | Canal de trabajo requerido (mm) | Código de color | Unidad de venta |
|------------|---|-----------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| M00515181  | Radial Jaw 4 Capacidad estándar           | 1,8                   | 100                      | 2,0                             | Azul            | caja de 5       |
| M00515182  | Radial Jaw 4 Capacidad estándar           | 1,8                   | 100                      | 2,0                             | Azul            | caja de 20      |
| M00515191  | Radial Jaw 4 Capacidad estándar con aguja | 1,8                   | 100                      | 2,0                             | Azul            | caja de 5       |
| M00515192  | Radial Jaw 4 Capacidad estándar con aguja | 1,8                   | 100                      | 2,0                             | Azul            | caja de 20      |
| M00515201  | Radial Jaw 4 Grande                       | 2,2                   | 100                      | 2,8                             | Azul            | caja de 5       |
| M00515202  | Radial Jaw 4 Grande                       | 2,2                   | 100                      | 2,8                             | Azul            | caja de 20      |

## AGUJAS DE ASPIRACIÓN TRANSBRONQUIAL



### eXcelon™ Aguja de aspiración transbronquial con jeringa

| Referencia | Descripción  | Gauge | Aguja D.E. (mm) | Aguja D.I. (mm) | Longitud de la aguja (cm) | Longitud del catéter (cm) | D.E. de la vaina (mm) | Unidad de venta |
|------------|--|-------|-----------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|
| 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       |

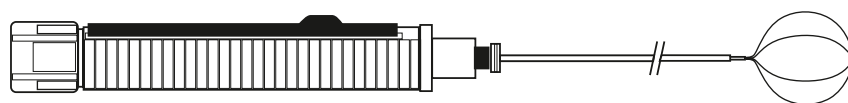
## CEPILLOS DE CITOLOGÍA

### Cellebrity™ Cepillos de citología endoscópica – Broncoscopio

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

# Pulmonar

## CESTAS DE EXTRACCIÓN PARA LAS VÍAS RESPIRATORIAS



### ZeroTip™ Cestas de extracción para las vías respiratorias



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

Cajas de una unidad

## BALONES DE DILATACIÓN PULMONAR



### CRE™ Balones de dilatación pulmonar



| Referencia | Descripción | Longitud del balón (cm) | D.E. inicial del balón (mm) | D.E. intermedio del balón (mm) | D.E. máximo del balón (mm) | Longitud de trabajo del catéter (cm) |
|------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| M00550300  | CRE Balón   | 5,5                     | 12                          | 13,5                           | 15                         | 75                                   |
| M00550310  | CRE Balón   | 5,5                     | 15                          | 16,5                           | 18                         | 75                                   |
| M00550320  | CRE Balón   | 5,5                     | 18                          | 19,0                           | 20                         | 75                                   |
| M00550330  | CRE Balón   | 3,0                     | 8                           | 9,0                            | 10                         | 75                                   |
| M00550340  | CRE Balón   | 3,0                     | 10                          | 11,0                           | 12                         | 75                                   |
| M00550350  | CRE Balón   | 3,0                     | 12                          | 13,5                           | 15                         | 75                                   |

Cajas de una unidad

## GUÍAS

### Jagwire™ Guía pulmonar



| Referencia | Descripción | D.E. (in) / (mm) | Longitud (cm) | Unidad de venta |
|------------|-------------|------------------|---------------|-----------------|
| M00515171  | Jagwire     | 0,035 / 0,89     | 180           | caja de 2       |



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

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

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

**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™ \*

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

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

