

Más control, menos estrés en todo el tracto digestivo.



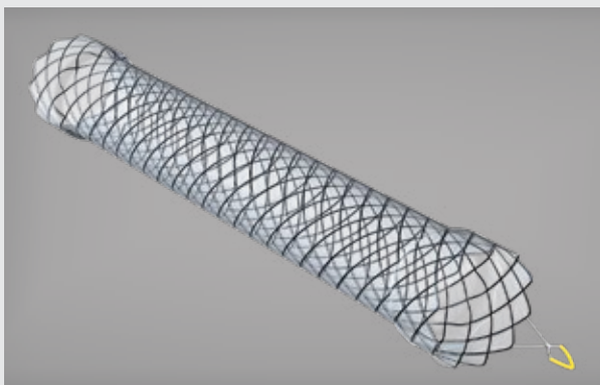
Evolution[®]
CONTROLLED-RELEASE STENT



La familia Evolution

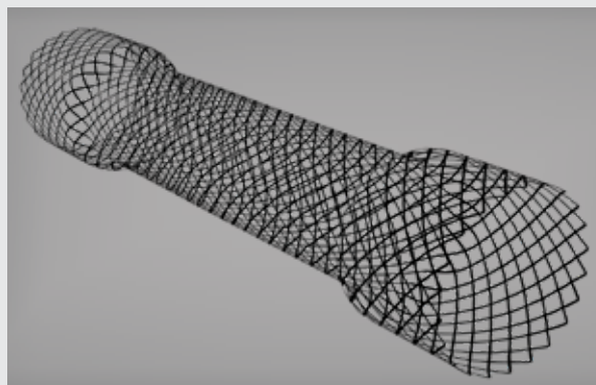
Evolution le ofrece la capacidad de implantar stents con más control y menos estrés. Ahora puede centrarse más en los resultados de sus pacientes, sin importar la zona anatómica de colocación del stent en el tracto digestivo.

Biliares

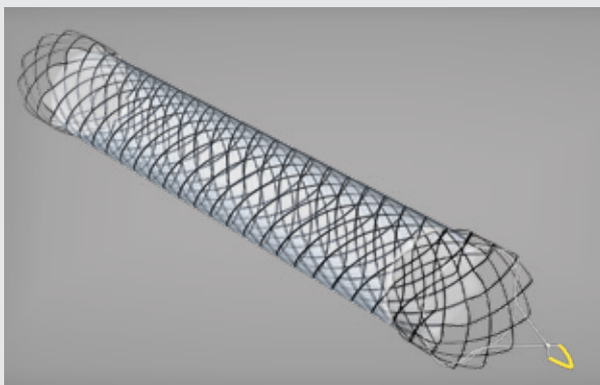


Totalmente recubierto

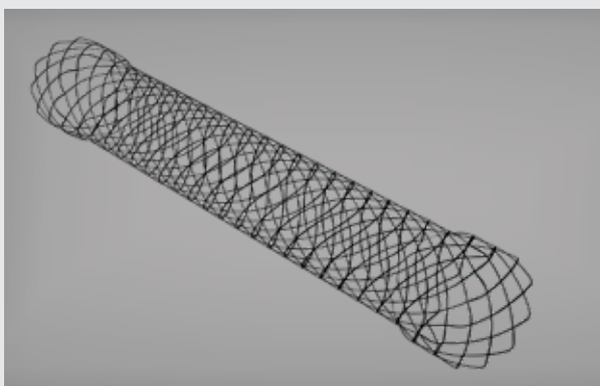
Duodenal



Sin recubrimiento

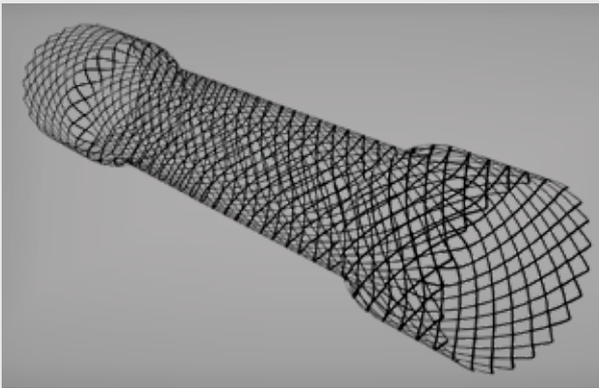


Parcialmente recubierto



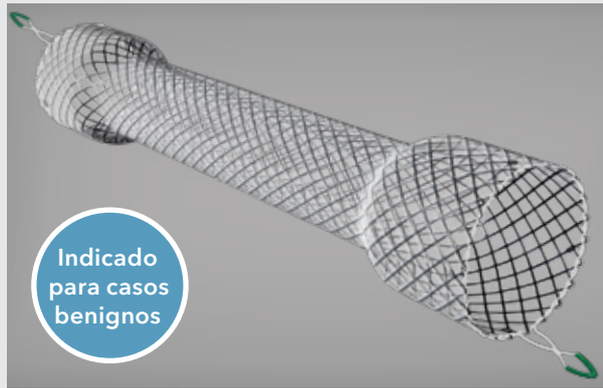
Sin recubrimiento

Colónico

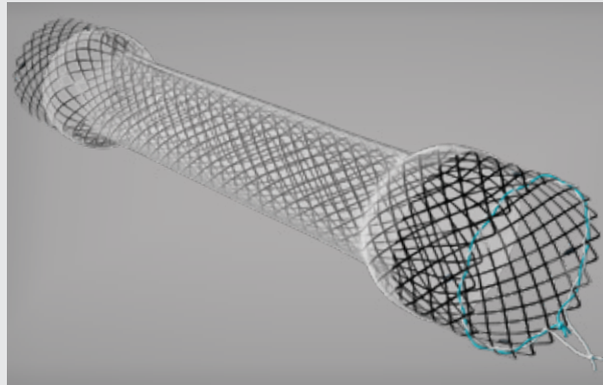


Sin recubrimiento

Esofágico



Totalmente recubierto

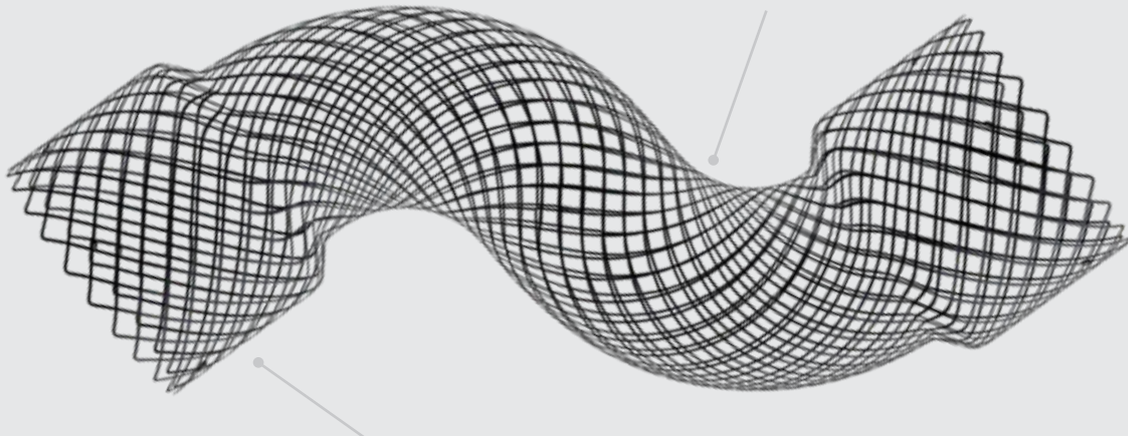


Parcialmente recubierto

Stent «evolucionario»

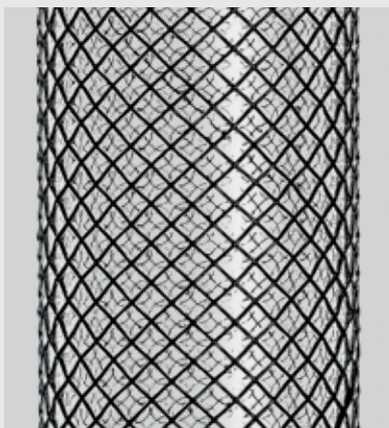
El stent, que constituye el aspecto más importante del procedimiento, está destinado a proporcionar comodidad y alivio específicos del estado patológico del paciente. Este es el concepto que rige todos nuestros stents Evolution.

Los stents Evolution están fabricados con un solo alambre de nitinol*, que está diseñado para proporcionar una fuerza radial uniforme y una flexibilidad y adaptabilidad óptimas.



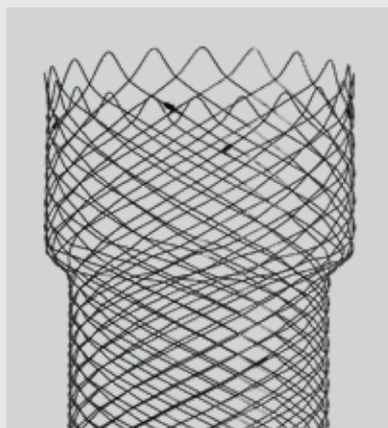
Todos los stents Evolution tienen copas proximales y distales que ayudan a reducir la migración.

Esofágico



El revestimiento de silicona ayuda a minimizar el riesgo de crecimiento hacia el interior de los tejidos y la impactación de los alimentos.

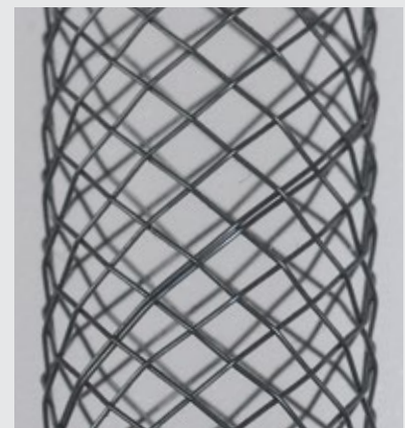
Colónico



Las 18 coronas del stent duodenal Evolution y las 20 coronas del stent colónico Evolution están diseñadas para ofrecer una distribución uniforme de la fuerza radial con el fin de reducir el dolor y el riesgo de perforación.

Duodenal

Biliares



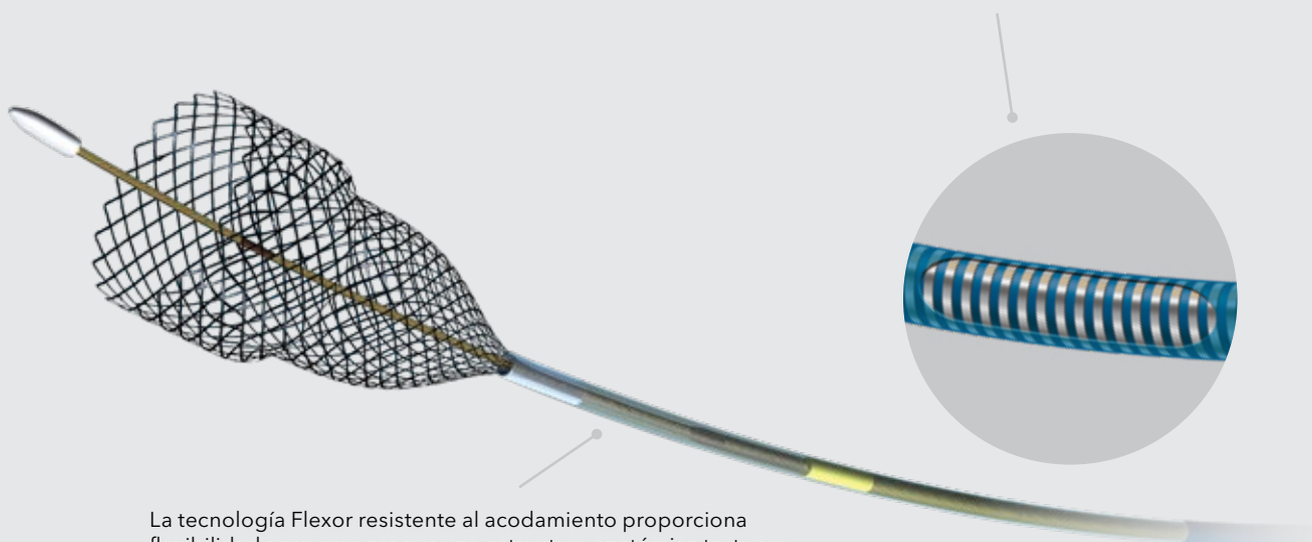
Con su configuración de celdillas, el diseño de trama sin recubrimiento aumenta potencialmente la permeabilidad.

* El stent biliar Evolution tiene un alambre de nitinol con un núcleo de platino.

Precisión «evolucionaria»

La precisión consiste en tener acceso a la posición de colocación del stent y, posteriormente, mantener esa posición durante todo el proceso de despliegue, incluso en una estructura anatómica compleja y difícil.

El refuerzo en espiral del catéter Flexor más allá del extremo proximal del stent minimiza la posibilidad de acodamiento del catéter.



La tecnología Flexor resistente al acodamiento proporciona flexibilidad para navegar por una estructura anatómica tortuosa junto con empujabilidad para atravesar estenosis estrechas.

Esofágico



Los marcadores radiopacos en el catéter interior ayudan a calcular el acortamiento y permiten la colocación precisa del stent.

Imagen cedida por cortesía del Dr. Inder Mainie, Belfast City Hospital, Irlanda del Norte.

Biliares



Los marcadores radiopacos indican la ubicación exacta del stent durante la introducción y el despliegue.

Imagen cedida por cortesía del Prof. Marco Bruno, Erasmus Medical Centre, Rotterdam, Países Bajos.

Control «evolucionario»

Un sistema intuitivo de liberación controlada con capacidad de recaptura les proporciona tanto a usted como a su asistente la confianza necesaria para trabajar de forma sincronizada durante todo el proceso de implantación del stent.

El mecanismo de liberación controlada reduce al mínimo los posibles «saltos» del stent, lo que favorece una colocación precisa de este.



«Excelente liberación controlada y buena empujabilidad».

*Dr. Martin James
Queen's Medical Centre
Nottingham, Reino Unido.*

* 80 % para el stent biliar Evolution y 50 % para el stent colónico, duodenal y esofágico Evolution

Biliar Evolution®

Incluso en una posición completamente retroflexionada, podrá desplegar de forma eficaz un stent diseñado para ofrecer una funcionalidad prolongada.

- Los stents Evolution están fabricados con un solo alambre de nitinol y un núcleo de platino que está diseñado para proporcionar una fuerza radial uniforme y una flexibilidad y adaptabilidad óptimas.
- Todos los stents Evolution tienen copas proximales y distales que ayudan a reducir la migración.
- El refuerzo en espiral del catéter Flexor más allá del extremo proximal del stent minimiza la posibilidad de acodamiento del catéter.
- La tecnología Flexor resistente al acodamiento proporciona flexibilidad para desplazarse por una estructura anatómica tortuosa junto con empujabilidad para atravesar estenosis estrechas.



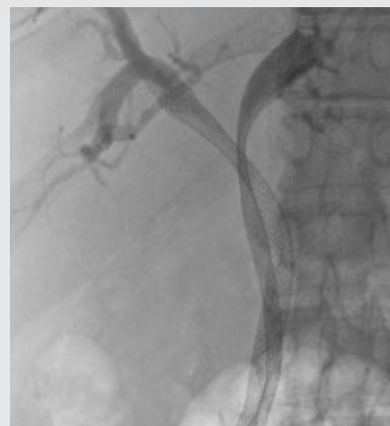
Marcadores radiopacos antes de iniciarse el despliegue

Imagen cedida por cortesía del Prof. Marco Bruno, Erasmus Medical Centre, Rotterdam, Países Bajos.



Marcador endoscópico amarillo

Imagen cedida por cortesía del Prof. Horst Neuhaus, Evangelisches Krankenhaus, Düsseldorf, Alemania.



Colocación de un segundo stent inmediatamente después del primero

Imagen cedida por cortesía del Prof. Guido Costamagna, Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma, Italia.

Biliar Evolution

Este dispositivo se utiliza para el tratamiento paliativo de neoplasias malignas del árbol biliar. Se suministra estéril y es desechable; indicado para un solo uso.

Referencia	Referencia de producto	Tamaño introductor Fr	Diámetro cuerpo mm	Diámetro copa stent mm	Longitud stent cm	Diámetro guía inch	Canal de accesorios mínimo mm
Totalmente recubierto							
G23131	EVO-FC-8-9-6-B	8,5	8	9	6	0,035	3,2
G23132	EVO-FC-8-9-8-B	8,5	8	9	8	0,035	3,2
G23133	EVO-FC-10-11-4-B	8,5	10	11	4	0,035	3,2
G23134	EVO-FC-10-11-6-B	8,5	10	11	6	0,035	3,2
G23135	EVO-FC-10-11-8-B	8,5	10	11	8	0,035	3,2
Parcialmente recubierto							
G23136	EVO-PC-8-9-6-B	8,5	8	9	6	0,035	3,2
G23137	EVO-PC-8-9-8-B	8,5	8	9	8	0,035	3,2
G23138	EVO-PC-10-11-4-B	8,5	10	11	4	0,035	3,2
G23139	EVO-PC-10-11-6-B	8,5	10	11	6	0,035	3,2
G23140	EVO-PC-10-11-8-B	8,5	10	11	8	0,035	3,2
Sin recubrimiento							
G23123	EVO-8-9-4-B	8,5	8	9	4	0,035	3,2
G23124	EVO-8-9-6-B	8,5	8	9	6	0,035	3,2
G23125	EVO-8-9-8-B	8,5	8	9	8	0,035	3,2
G23126	EVO-8-9-10-B	8,5	8	9	10	0,035	3,2
G23127	EVO-10-11-4-B	8,5	10	11	4	0,035	3,2
G23128	EVO-10-11-6-B	8,5	10	11	6	0,035	3,2
G23129	EVO-10-11-8-B	8,5	10	11	8	0,035	3,2
G23130	EVO-10-11-10-B	8,5	10	11	10	0,035	3,2

Algunos productos o números de referencia pueden no estar disponibles en todos los mercados. Consulte a su representante o centro de atención al cliente de Cook para obtener información sobre: el estado en stock/fuera de stock (si el estado es fuera de stock, espere un plazo de entrega mayor), el precio o la disponibilidad.

Advertencia: Se desconocen la seguridad y la eficacia del uso de este dispositivo en el sistema vascular.

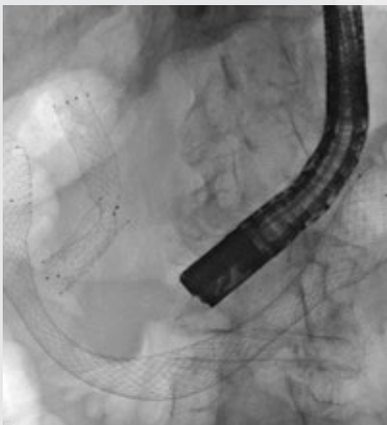
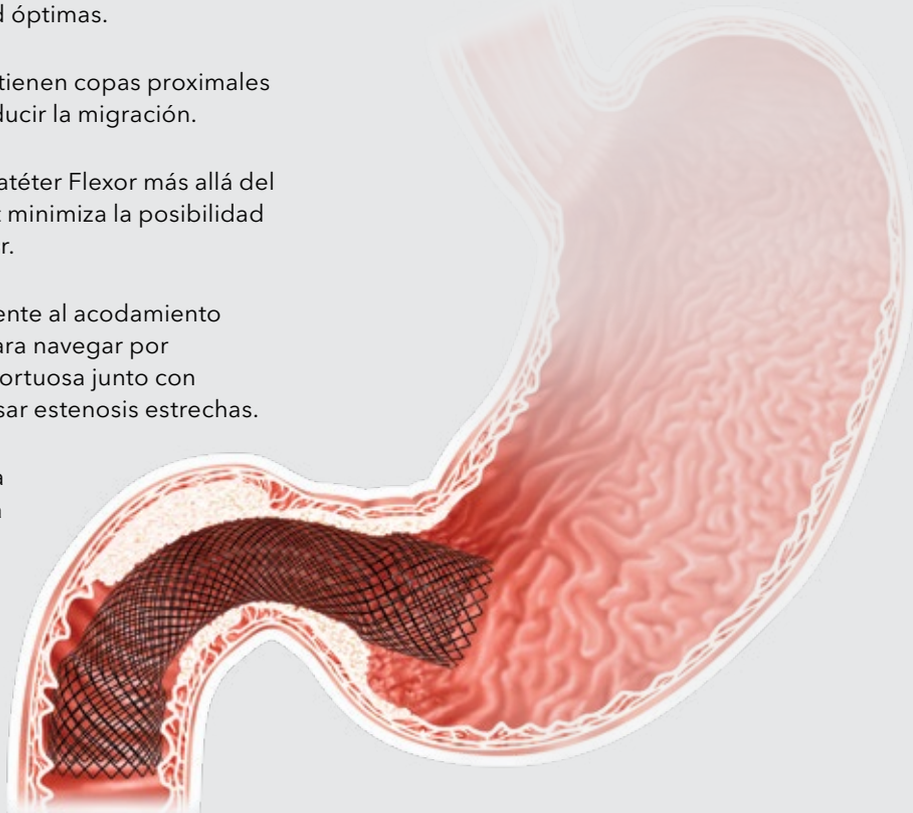


MR Conditional

Duodenal Evolution®

Navegue a través de las angulaciones difíciles del duodeno y despliegue un stent que se adapte a la curva particular de la estructura anatómica, incluso en la tercera o cuarta porción duodenal.

- Los stents Evolution están fabricados con un solo alambre de nitinol, que está diseñado para proporcionar una fuerza radial uniforme, y una flexibilidad y adaptabilidad óptimas.
- Todos los stents Evolution tienen copas proximales y distales que ayudan a reducir la migración.
- El refuerzo en espiral del catéter Flexor más allá del extremo proximal del stent minimiza la posibilidad de acodamiento del catéter.
- La tecnología Flexor resistente al acodamiento proporciona flexibilidad para navegar por una estructura anatómica tortuosa junto con empujabilidad para atravesar estenosis estrechas.
- Las 18 coronas ofrecen una distribución uniforme de la fuerza radial para evitar la concentración de mayor presión en un punto de contacto con el fin de distribuir la presión y así reducir el dolor y el riesgo de perforación.



Posición del stent inmediatamente después de la implantación

Imagen cedida por cortesía del Dr. Douglas A. Howell, Maine Medical Center, Portland, Maine, EE. UU.



Marcador endoscópico amarillo

Imagen cedida por cortesía del Dr. Mario Traina, IsMeTT, Palermo, Italia.



Posición del stent 2 semanas después de la implantación

Imagen cedida por cortesía del Dr. Douglas A. Howell, Maine Medical Center, Portland, Maine, EE. UU.

Duodenal Evolution

Este dispositivo está indicado para el tratamiento paliativo de obstrucciones de la salida duodenal o gástrica, y de estenosis duodenales producidas por neoplasias malignas. Se suministra estéril y es desechable; indicado para un solo uso.

Referencia	Referencia de producto	Diámetro cuerpo stent mm	Diámetro copa stent mm	Longitud stent cm	Diámetro sistema de implantación Fr	Longitud sistema de implantación cm	Diámetro guía inch	Canal de accesorios mínimo mm
G48025	EVO-22-27-6-D	22	27	6	10	230	0,035	3,7
G48026	EVO-22-27-9-D	22	27	9	10	230	0,035	3,7
G48027	EVO-22-27-12-D	22	27	12	10	230	0,035	3,7

Algunos productos o números de referencia pueden no estar disponibles en todos los mercados. Consulte a su representante o centro de atención al cliente de Cook para obtener información sobre: el estado en stock/fuera de stock (si el estado es fuera de stock, espere un plazo de entrega mayor), el precio o la disponibilidad.

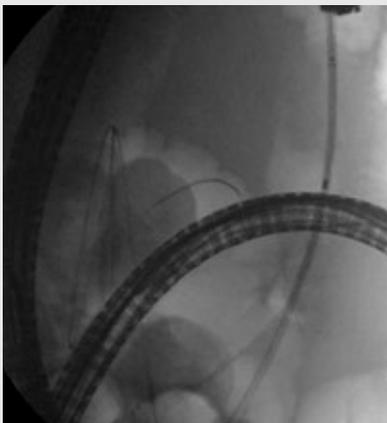
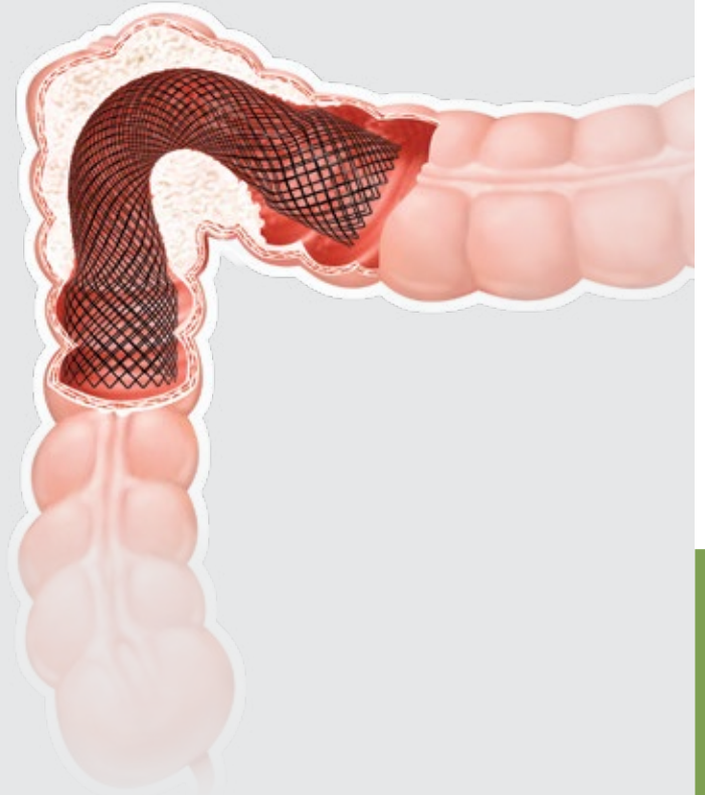


MR Conditional

Colónico Evolution®

Ya sea para un procedimiento, o poco frecuente, con fines paliativos o tratamiento puente a cirugía, los stents Evolution están diseñados para proporcionar alivio y comodidad a su paciente, y pueden implantarse con confianza incluso en las anatomías más complejas y tortuosas.

- Los stents Evolution están fabricados con un solo alambre de nitinol, que está diseñado para proporcionar una fuerza radial uniforme, y una flexibilidad y adaptabilidad óptimas.
- Todos los stents Evolution tienen copas proximales y distales que ayudan a reducir la migración.
- El refuerzo en espiral del catéter Flexor más allá del extremo proximal del stent minimiza la posibilidad de acodamiento del catéter.
- La tecnología Flexor resistente al acodamiento proporciona flexibilidad para navegar por una estructura anatómica tortuosa junto con empujabilidad para atravesar estenosis estrechas.
- Las 20 coronas ofrecen una distribución uniforme de la fuerza radial para evitar la concentración de presión en un punto concreto de contacto con el fin de reducir el dolor y el riesgo de perforación.



Stent parcialmente desplegado

Imagen cedida por cortesía del Dr. Julio Faria, McGill University, Jewish General Hospital, Montreal, Quebec, Canadá.



Marcador endoscópico amarillo

Imagen cedida por cortesía del Dr. Mario Traina, IsMeTT, Palermo, Italia.



Posición del stent inmediatamente después de la implantación

Imagen cedida por cortesía del Dr. Alessandro Repici, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (Milán), Italia.

Colónico Evolution

Este dispositivo se utiliza para el tratamiento paliativo de obstrucciones o estenosis colónicas producidas por neoplasias malignas, así como para aliviar obstrucciones del intestino grueso antes de realizar colectomías en pacientes con estenosis malignas. Se suministra estéril y es desechable; indicado para un solo uso.

Referencia	Referencia de producto	Diámetro cuerpo stent mm	Diámetro copa stent mm	Longitud stent cm	Diámetro sistema de implantación Fr	Longitud sistema de implantación cm	Diámetro guía inch	Canal de accesorios mínimo mm
G48029	EVO-25-30-6-C	25	30	6	10	230	0,035	3,7
G48028	EVO-25-30-8-C	25	30	8	10	230	0,035	3,7
G48038	EVO-25-30-10-C	25	30	10	10	230	0,035	3,7

Algunos productos o números de referencia pueden no estar disponibles en todos los mercados. Consulte a su representante o centro de atención al cliente de Cook para obtener información sobre: el estado en stock/fuera de stock (si el estado es fuera de stock, espere un plazo de entrega mayor), el precio o la disponibilidad.

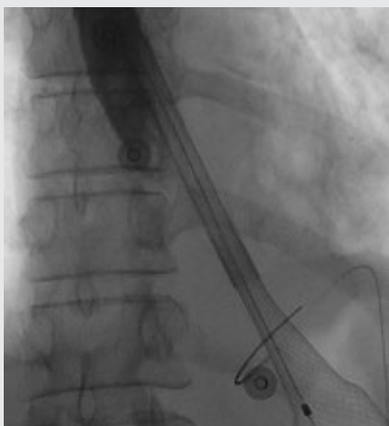
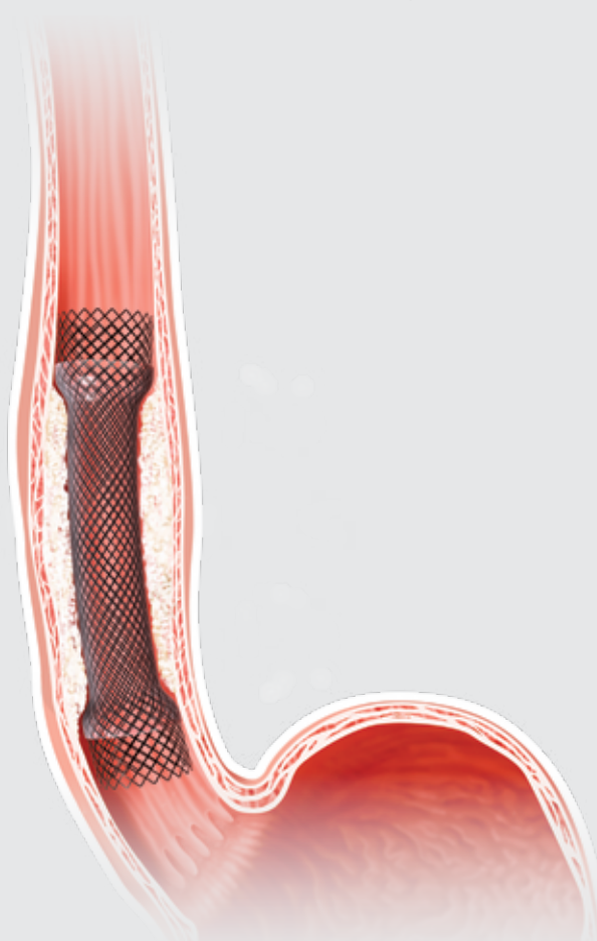


MR Conditional

Esofágico Evolution®

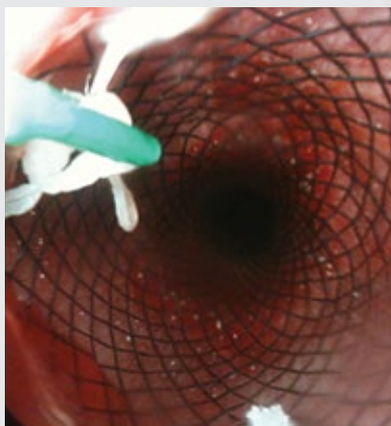
Este stent ofrece el equilibrio adecuado de fuerza radial para abrir la estenosis y reducir al mínimo el dolor y la incomodidad después de la colocación, y es además lo suficientemente resistente como para tolerar el entorno corrosivo del esófago.

- Los stents Evolution están fabricados con un solo alambre de nitinol, que está diseñado para proporcionar una fuerza radial uniforme, y una flexibilidad y adaptabilidad óptimas.
- Todos los stents Evolution tienen copas proximales y distales que ayudan a reducir la migración.
- El revestimiento de silicona ayuda a minimizar el riesgo de crecimiento hiperplásico hacia el interior del stent y la impactación de los alimentos.



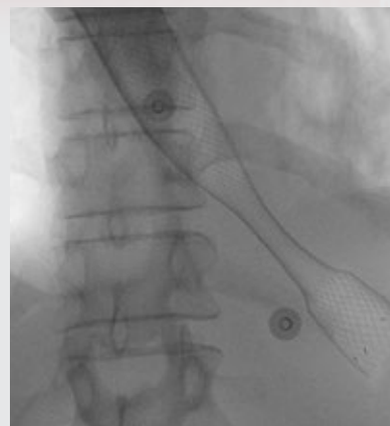
Stent parcialmente desplegado

Imagen cedida por cortesía del Dr. Marc Giovannini Institut Paoli-Calmettes, Marsella, Francia.



Lazo de recuperación verde altamente visible en el stent esofágico Evolution totalmente recubierto y extraíble

Imagen cedida por cortesía del Dr. Inder Mainie, Belfast City Hospital, Irlanda del Norte.



Posición del stent inmediatamente después de la implantación

Imagen cedida por cortesía del Dr. Marc Giovannini Institut Paoli-Calmettes, Marsella, Francia.

Esofágico Evolution

Parcialmente recubierto: este dispositivo se utiliza para mantener la permeabilidad de estenosis esofágicas malignas o para sellar fístulas traqueoesofágicas. Se suministra estéril y es desechable; indicado para un solo uso.

Totalmente recubierto: este dispositivo se utiliza para mantener la permeabilidad luminal del esófago en casos de obstrucción causada por neoplasias malignas intrínsecas o extrínsecas, estenosis benignas resistentes al tratamiento, o para sellar fístulas traqueoesofágicas. Se suministra estéril y es desechable; indicado para un solo uso.

Referencia	Referencia de producto	Diámetro cuerpo stent mm	Diámetro copa stent mm	Longitud stent cm	Diámetro sistema de implantación mm	Longitud sistema de implantación cm	Diámetro guía inch
Parcialmente recubierto							
G48030	EVO-20-25-8-E	20	25	8	8	78	0,035
G48031	EVO-20-25-10-E	20	25	10	8	78	0,035
G48032	EVO-20-25-12.5-E	20	25	12,5	8	78	0,035
G48033	EVO-20-25-15-E	20	25	15	8	78	0,035
Totalmente recubierto							
G55167	EVO-FC-R-18-23-8-E	18	23	8	8	78	0,035
G55168	EVO-FC-R-18-23-10-E	18	23	10	8	78	0,035
G55169	EVO-FC-R-18-23-12-E	18	23	12	8	78	0,035
G55170	EVO-FC-R-20-25-8-E	20	25	8	8	78	0,035
G55171	EVO-FC-R-20-25-10-E	20	25	10	8	78	0,035
G55172	EVO-FC-R-20-25-12-E	20	25	12	8	78	0,035

Algunos productos o números de referencia pueden no estar disponibles en todos los mercados. Consulte a su representante o centro de atención al cliente de Cook para obtener información sobre: el estado en stock/fuera de stock (si el estado es fuera de stock, espere un plazo de entrega mayor), el precio o la disponibilidad.

No se ha establecido la seguridad ni la eficacia que tiene dejar este stent colocado o extraer el stent esofágico Evolution totalmente recubierto de una lesión benigna después de 8 semanas.



MR Conditional

Estudios clínicos

van Boeckel, P.G.A, et al (2010) "A new metal stent with a controlled-release system for palliation of malignant dysphagia: a prospective, multicenter study" GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY 71(3) pp. 455 - 460

van Heel, N. C. M, (2012) "Comparison of 2 expandable stents for malignant esophageal disease: a randomized controlled trial" GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY 76(1) pp. 52-58

van den Berg, M. W. et al (2013) " First data on the Evolution duodenal stent for palliation of malignant gastric outlet obstruction (DUOLUTION study): a prospective multicenter study" Endoscopy 45 pp 174-181

Tringali, A., (2014) " Endoscopic treatment of malignant gastric and duodenal strictures: a prospective, multicenter study" GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY 79(1) pp 66-75

Preparación y formación continuada

Constantemente nos esforzamos por proporcionar oportunidades formativas productivas y estimulantes para que los médicos amplíen sus conocimientos de nuevas tecnologías y aprendan nuevas técnicas de procedimientos interesantes. Los programas Vista de Cook Medical fomentan la colaboración entre los médicos y las empresas, compartiendo experiencia y conocimientos con el fin de mejorar la atención al paciente. Los programas Vista fomentan la colaboración entre los mejores gastroenterólogos del mundo, que comparten un objetivo en común: mejorar la atención al paciente.

vista.cookmedical.eu



Vista® | Formación
teórica y práctica

Customer Service

EU Website: cookmedical.eu

EDI: cookmedical.eu/edi

Distributors: +353 61239240, ssc.distributors@cookmedical.com

Austria: +43 179567121, oe.orders@cookmedical.com

Belgium: +32 27001633, be.orders@cookmedical.com

Denmark: +45 38487607, da.orders@cookmedical.com

Finland: +358 972519996, fi.orders@cookmedical.com

France: +33 171230269, fr.orders@cookmedical.com

Germany: +49 6950072804, de.orders@cookmedical.com

Hungary: +36 17779199, hu.orders@cookmedical.com

Ireland: +353 61239252, ie.orders@cookmedical.com

Italy: +39 0269682853, it.orders@cookmedical.com

Netherlands: +31 202013367, nl.orders@cookmedical.com

Norway: +47 23162968, no.orders@cookmedical.com

Spain: +34 912702691, es.orders@cookmedical.com

Sweden: +46 858769468, se.orders@cookmedical.com

Switzerland - French: +41 448009609, fr.orders@cookmedical.com

Switzerland - Italian: +41 448009609, it.orders@cookmedical.com

Switzerland - German: +41 448009609, de.orders@cookmedical.com

United Kingdom: +44 2073654183, uk.orders@cookmedical.com

USA Website: cookmedical.com

EDI: cookmedical.com/edi.do

Americas:

Phone: +1 812.339.2235, 800.457.4500, Fax: 800.554.8335

E-mail: orders@cookmedical.com

Australia:

Phone: +61 734346000, 1800777222, Fax: +61 734346001, 1800077283

E-mail: cau.custserv@cookmedical.com



AI, ESC, IR, OHNS, PI, RH, SUR-85X11