

Más control, menos estrés.



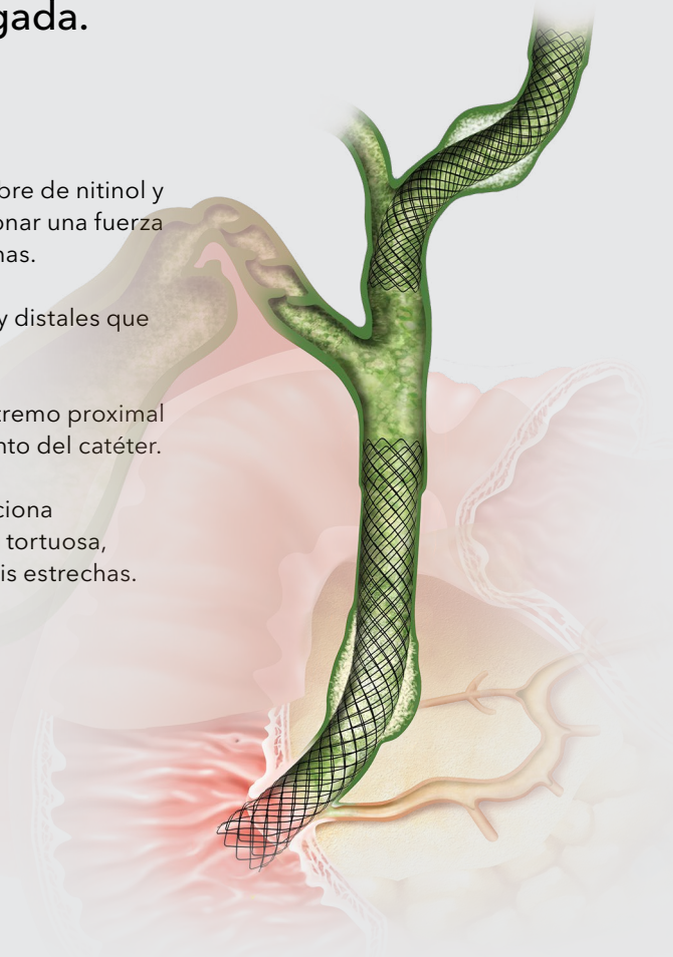
Evolution[®] Biliary

CONTROLLED-RELEASE STENT

Stent biliar Evolution

Incluso en una posición completamente retroflexionada, podrá desplegar de forma eficaz un stent diseñado para ofrecer una permeabilidad 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 pestañas proximales y distales que ayudan a reducir la migración.
- El refuerzo en espiral del catéter Flexor más allá del extremo proximal del stent reduce al mínimo la posibilidad de acodamiento del catéter.
- La tecnología Flexor resistente al acodamiento proporciona flexibilidad para navegar por una estructura anatómica tortuosa, junto con capacidad de empuje 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.

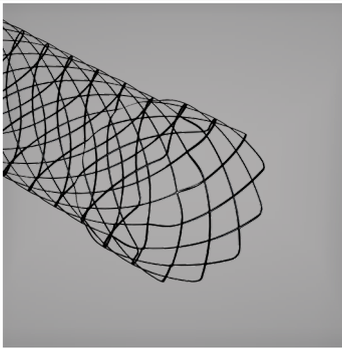


Colocación de un segundo stent inmediatamente después del primero

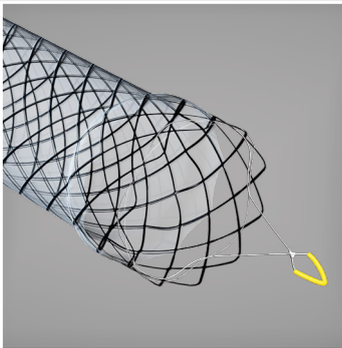
Imagen cedida por cortesía del Prof. Guido Costamagna, Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma, Italia.

Precisión «evolucionaria»

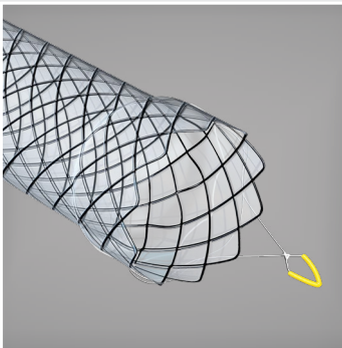
La precisión consiste en acceder a la posición de colocación del stent y, posteriormente, mantener esa posición durante todo el proceso de despliegue, incluso en una estructura anatómica compleja y difícil.



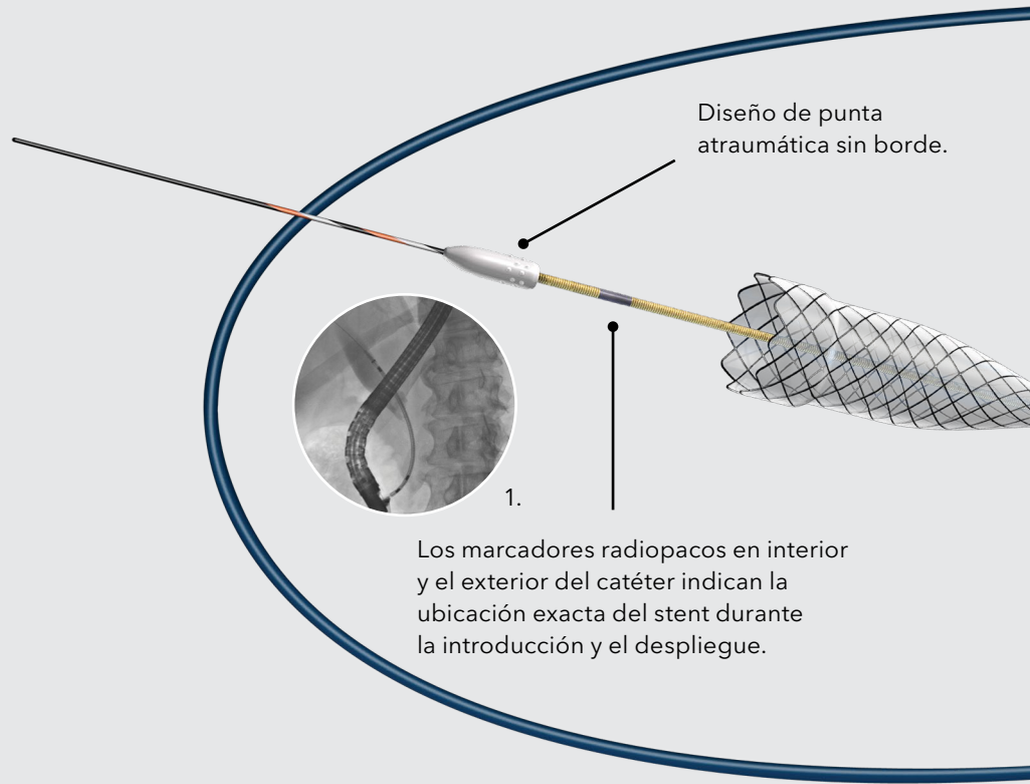
Sin recubrimiento



Parcialmente recubierto



Totalmente recubierto

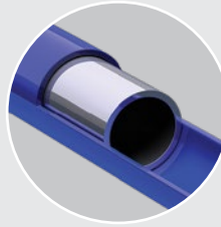


Diseño de punta atraumática sin borde.

1.

Los marcadores radiopacos en interior y el exterior del catéter indican la ubicación exacta del stent durante la introducción y el despliegue.

La tecnología Flexor® resistente al acodamiento proporciona flexibilidad para navegar por una estructura anatómica tortuosa y capacidad de empuje para atravesar estenosis estrechas.



El marcador amarillo, claramente visible a través del catéter Flexor transparente, facilita la colocación endoscópica transpapilar precisa del stent.

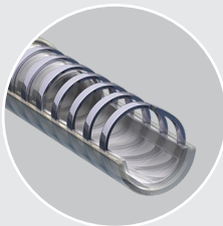


Liberación controlada: Cada presión del gatillo despliega o recaptura el stent en una cantidad proporcional.

2.



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



Al incorporar la tecnología Fusión, este sistema ofrece la capacidad de utilizar la técnica de monorraíl con una guía larga o corta a través del orificio para intercambio.

Control «evolucionario»

Un sistema 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 despliegue del stent. El mecanismo de liberación controlada reduce al mínimo los posibles «saltos» del stent y favorece una colocación precisa de este.



1. Imagen cedida por cortesía del Prof. Marco Bruno, Erasmus Medical Centre, Rotterdam, Países Bajos.
2. Imagen cedida por cortesía del Prof. Horst Neuhaus, Evangelisches Krankenhaus, Düsseldorf, Alemania.

Especificaciones del producto

Este dispositivo se utiliza para el tratamiento paliativo de neoplasias malignas del árbol biliar. Este dispositivo se suministra en condiciones estériles y es desechable. Está indicado para un solo uso.

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

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

Algunos productos o referencias de producto pueden no estar disponibles en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante local o con atención al cliente de Cook para obtener más información. Puede encontrar información sobre los riesgos que comporta cada producto en las instrucciones de uso disponibles en cookmedical.eu



Producto seguro en ciertas condiciones de resonancia magnética

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 27001702, 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
 Iceland: +354 800 7615, is.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

Americas:

Phone: +1 812.339.2235, 800.457.4500, Fax: 800.554.8335
 E-mail: customersupport@cookmedical.com

Australia:

Phone: +61 734346000, 1800777222, Fax: +61 734346001, 1800077283
 E-mail: cau.custserv@cookmedical.com



AI-ESC-IR-OHNS-PI-RH-SUR-A4