

Più controllo, meno stress.
Nell'intero tratto gastrointestinale.



Evolution[®]
CONTROLLED-RELEASE STENT



Biliari

Duodenali

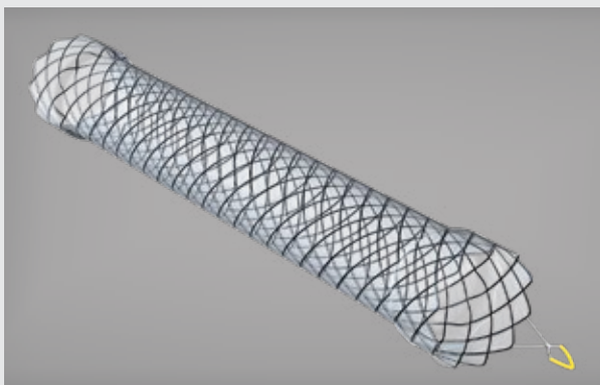
Colici

Esofagei

La famiglia Evolution

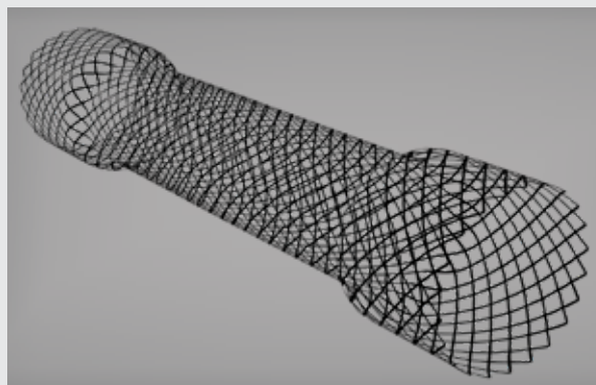
Evolution offre la possibilità di posizionare stent con più controllo e meno stress. Non importa in quale punto del tratto gastrointestinale debba essere rilasciato lo stent, ora ci si può concentrare ancora di più sui risultati.

Biliari

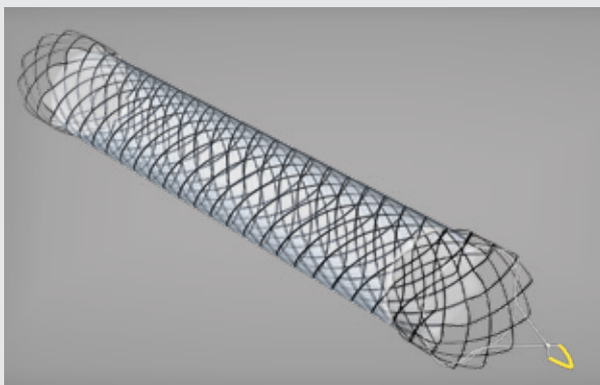


Completamente rivestito

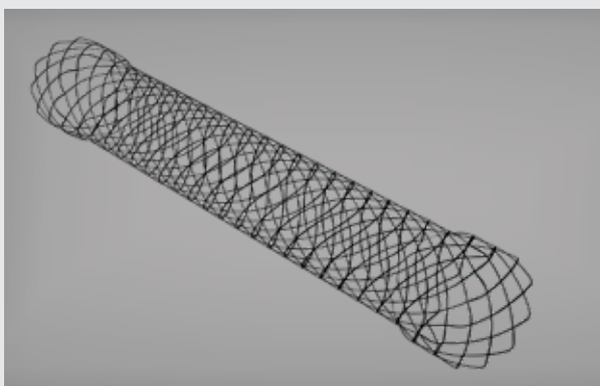
Duodenali



Non rivestito

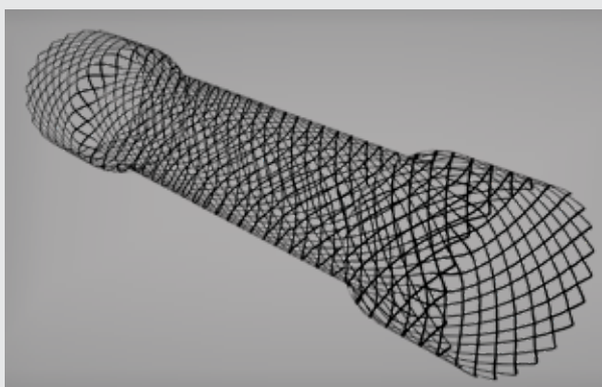


Parzialmente rivestito



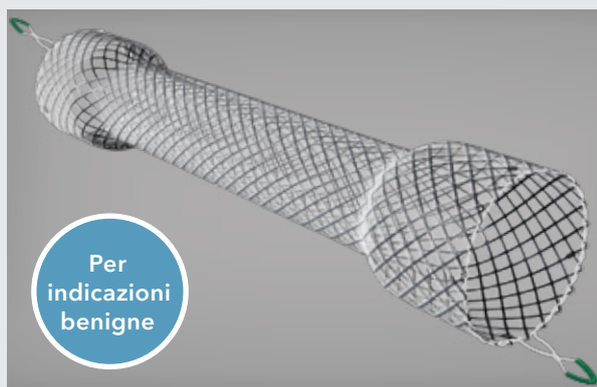
Non rivestito

Colici

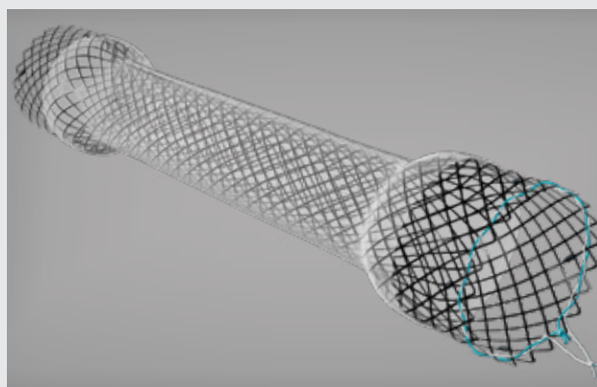


Non rivestito

Esofagei



Completamente rivestito

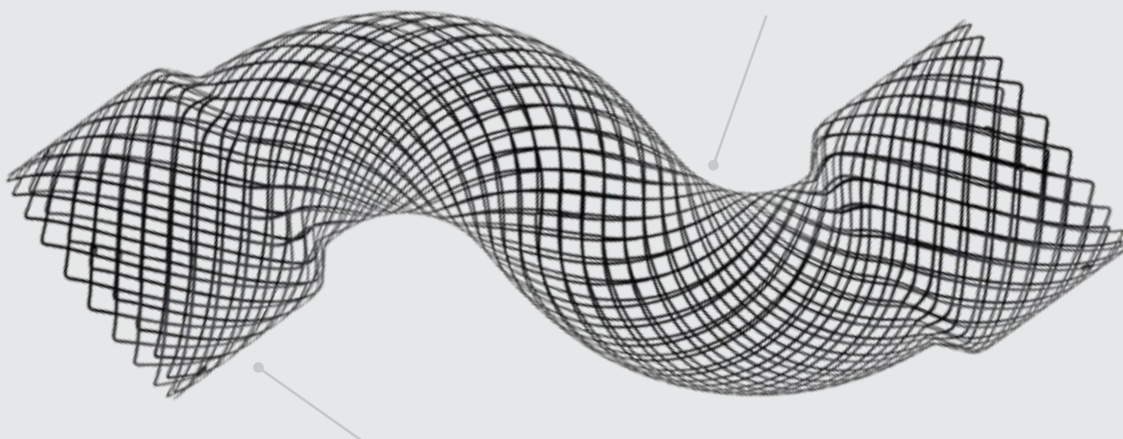


Parzialmente rivestito

Uno stent evolutivo

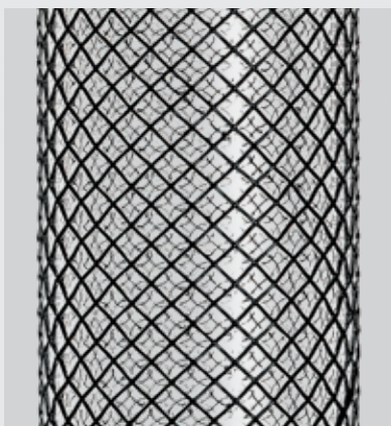
Lo stent, ovvero l'aspetto più importante della procedura, è previsto per fornire comfort e sollievo al paziente dal suo stato patologico. È questo il concetto alla base di tutti i nostri stent Evolution.

Gli stent Evolution sono intessuti con un unico filo in nitinol*, concepito per applicare una forza radiale uniforme e offrire caratteristiche ottimali di flessibilità e conformabilità



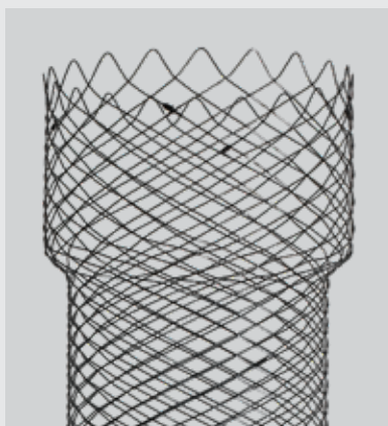
Ogni stent Evolution ha sia una flangia prossimale che una distale, che contribuiscono a limitarne la migrazione

Esofagei



Il rivestimento in silicone aiuta a contenere il rischio di endoproliferazione tissutale e di ostruzione ad opera del bolo alimentare

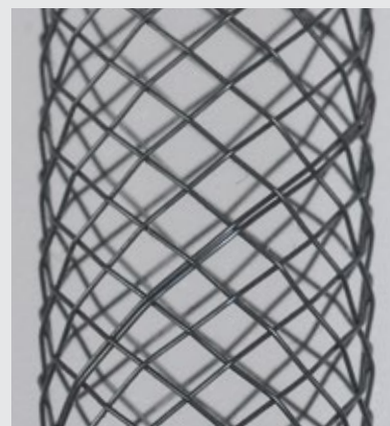
Colici



Le 18 corone sullo stent Evolution duodenale e le 20 su quello colico si occupano di distribuire uniformemente la forza radiale in modo da ridurre il dolore e il rischio di perforazione

Duodenali

Biliari



Nello stent non rivestito, grazie alla configurazione a piccole celle, la pervietà è potenzialmente aumentata

*Lo stent Evolution biliare ha un filo in nitinol con un nucleo di platino.

Precisione evolutiva

La precisione consiste nell'accedere alla corretta posizione di stenting e nel mantenerla per l'intero processo di rilascio, anche in aree anatomiche complesse e difficili.

Il rinforzo a molla elicoidale Flexor, posto oltre l'estremità prossimale dello stent, riduce al minimo la possibilità di attorcigliamento del catetere



La tecnologia Flexor resistente agli attorcigliamenti offre la flessibilità necessaria per percorrere le tortuosità anatomiche e la capacità di spinta sufficiente per attraversare stenosi importanti

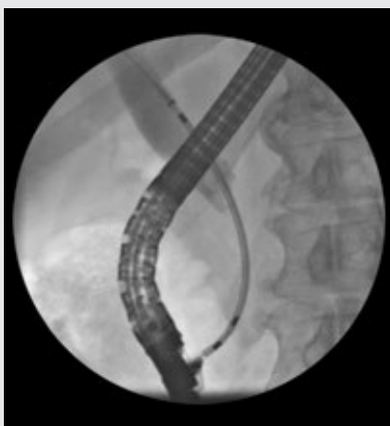
Esofagei



I marker radiopachi disposti sul catetere interno aiutano a stimare l'accorciamento dello stent e a posizionarlo in modo preciso

Immagine per gentile concessione del Dott. Inder Mainie, Belfast City Hospital, Irlanda del Nord.

Biliari



I marker radiopachi indicano la posizione precisa dello stent durante l'introduzione e il rilascio

Immagine per gentile concessione del Prof. Marco Bruno, Erasmus Medical Centre, Rotterdam, Paesi Bassi.

Controllo evolutivo

Un intuitivo sistema a rilascio controllato con possibilità di ricattura offre all'operatore e al suo assistente la fiducia necessaria per restare sincronizzati durante l'intero processo di posizionamento e rilascio.

Il meccanismo a rilascio controllato riduce al minimo la possibilità di migrazione dello stent, permettendone un preciso posizionamento.



"Eccellente rilascio controllato e ottima capacità di spinta".

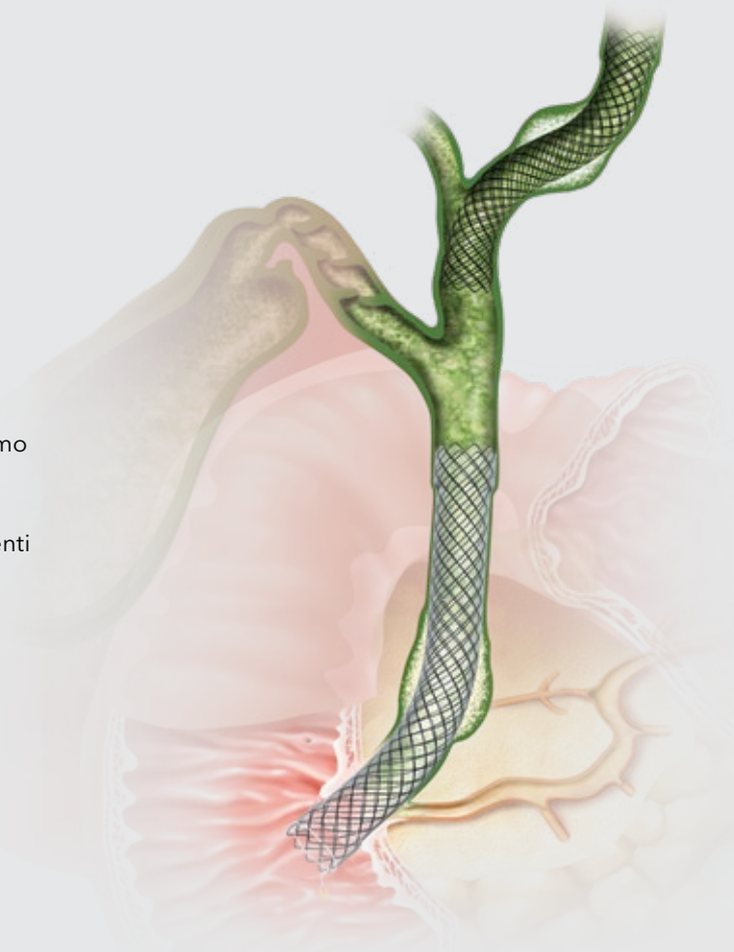
*Dott. Martin James
Queen's Medical Centre
Nottingham, Regno Unito.*

*80% per lo stent Evolution biliare e 50% per gli stent Evolution colico, duodenale ed esofageo

Stent biliare Evolution®

Anche in posizione totalmente retroflessa è possibile rilasciare efficacemente uno stent progettato per garantire una pervietà prolungata.

- Gli stent Evolution sono intessuti con un unico filo in nitinol con nucleo in platino, concepito per applicare una forza radiale uniforme e offrire caratteristiche ottimali di flessibilità e conformabilità
- Ogni stent Evolution ha una flangia prossimale e una distale che contribuiscono a limitare la migrazione
- Il rinforzo a molla elicoidale Flexor, posto oltre l'estremità prossimale dello stent, riduce al minimo la possibilità di attorcigliamento del catetere
- La tecnologia Flexor resistente agli attorcigliamenti offre la flessibilità necessaria per percorrere le tortuosità anatomiche e la capacità di spinta sufficiente per attraversare stenosi importanti



Marker radiopachi prima dell'inizio del rilascio

Immagine per gentile concessione del Prof. Marco Bruno, Erasmus Medical Centre, Rotterdam, Paesi Bassi.



Marker endoscopico giallo

Immagine per gentile concessione del Prof. Horst Neuhaus, Evangelisches Krankenhaus, Düsseldorf, Germania.



Stenting doppio immediatamente dopo il posizionamento

Immagine per gentile concessione del Prof. Guido Costamagna, Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma, Italia.

Stent biliare Evolution

Questo dispositivo è previsto per il trattamento palliativo delle neoplasie maligne dell'albero biliare. Il dispositivo viene fornito sterile ed è esclusivamente monouso.

Codice di ordinazione	Codice prodotto	Dimensioni dell'introduttore Fr	Diametro del corpo mm	Diametro della flangia dello stent mm	Lunghezza dello stent cm	Diametro della guida inch	Canale operativo minimo mm
Completamente rivestito							
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
Parzialmente rivestito							
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
Non rivestito							
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

Alcuni prodotti o codici prodotto potrebbero non essere disponibili in tutti i mercati. Rivolgersi al rappresentante Cook di zona o all'Assistenza clienti per informazioni dettagliate riguardanti lo stato in stock/non in stock (gli articoli non in stock possono non essere immediatamente disponibili), il prezzo e/o la disponibilità.

Avvertenza – La sicurezza e l'efficacia di questo dispositivo per l'uso nel sistema vascolare non sono state determinate.

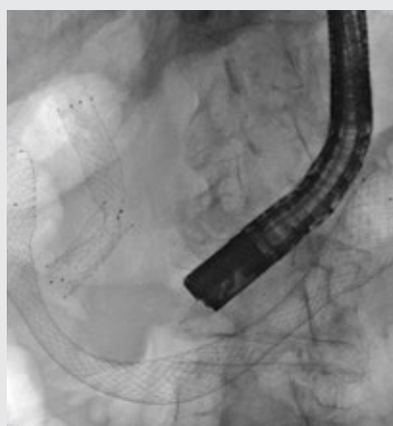
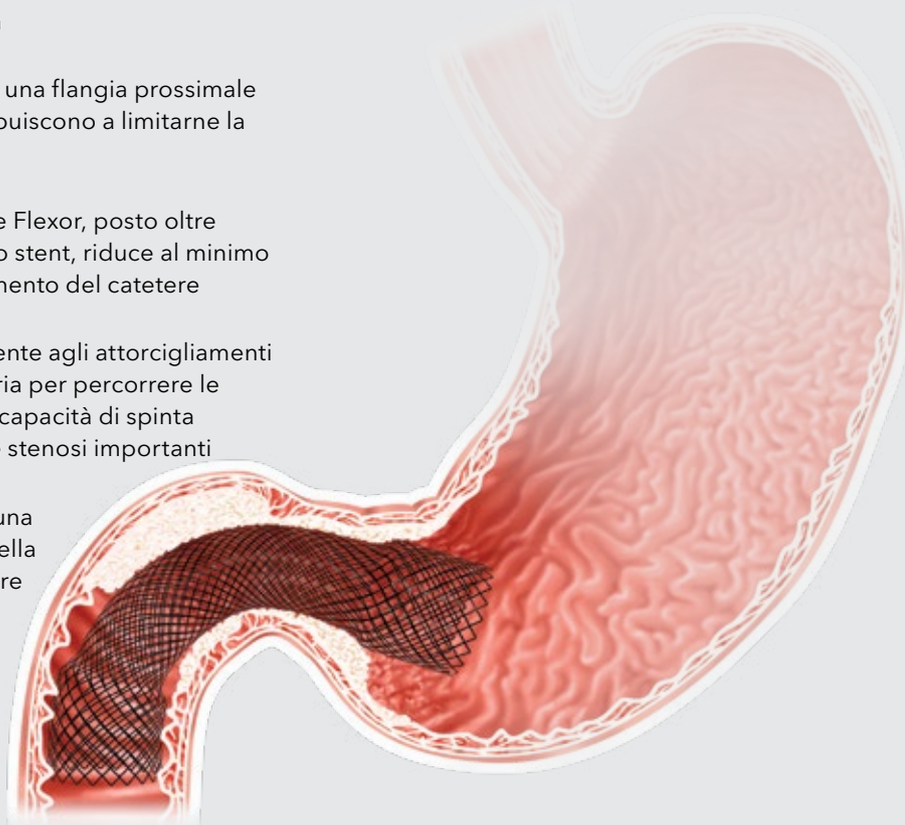


Può essere sottoposto a RM in presenza di condizioni specifiche

Stent duodenale Evolution®

Per attraversare i tratti angolati del duodeno e rilasciare uno stent che si conformi alla particolare curvatura anatomica, anche in terza o quarta porzione duodenale.

- Gli stent Evolution sono intessuti con un unico filo in nitinol, concepito per applicare una forza radiale uniforme e offrire caratteristiche ottimali di flessibilità e conformabilità
- Ogni stent Evolution ha sia una flangia prossimale che una distale, che contribuiscono a limitarne la migrazione
- Il rinforzo a molla elicoidale Flexor, posto oltre l'estremità prossimale dello stent, riduce al minimo la possibilità di attorcigliamento del catetere
- La tecnologia Flexor resistente agli attorcigliamenti offre la flessibilità necessaria per percorrere le tortuosità anatomiche e la capacità di spinta sufficiente per attraversare stenosi importanti
- Le 18 corone permettono una distribuzione omogenea della forza radiale al fine di evitare la concentrazione di pressione in un qualunque punto di contatto, con l'obiettivo finale di ridurre il dolore e il rischio di perforazione



Posizione dello stent immediatamente dopo il rilascio

Immagine per gentile concessione del Dott. Douglas A. Howell, Maine Medical Center, Portland, Maine, USA.



Marker endoscopico giallo

Immagine per gentile concessione del Dott. Mario Traina, ISMETT, Palermo, Italia.



Posizione dello stent 2 settimane dopo l'impianto

Immagine per gentile concessione del Dott. Douglas A. Howell, Maine Medical Center, Portland, Maine, USA.

Stent duodenale Evolution

Il presente dispositivo è utilizzato per il trattamento palliativo delle ostruzioni e delle stenosi duodenali e piloriche causate da neoplasie maligne. Il dispositivo viene fornito sterile ed è esclusivamente monouso.

Codice di ordinazione	Codice prodotto	Diametro del corpo dello stent mm	Diametro della flangia dello stent mm	Lunghezza dello stent cm	Diametro del sistema di inserimento Fr	Lunghezza del sistema di inserimento cm	Diametro della guida inch	Canale operativo minimo 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

Alcuni prodotti o codici prodotto potrebbero non essere disponibili in tutti i mercati. Rivolgersi al rappresentante Cook di zona o all'Assistenza clienti per informazioni dettagliate riguardanti lo stato in stock/non in stock (gli articoli non in stock possono non essere immediatamente disponibili), il prezzo e/o la disponibilità.

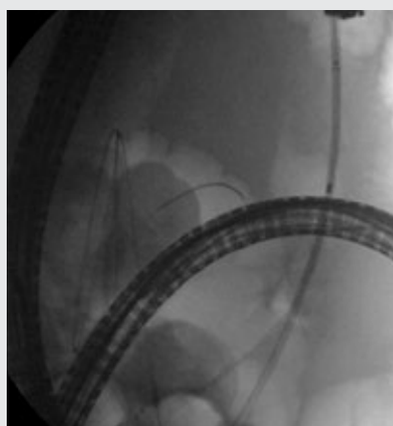
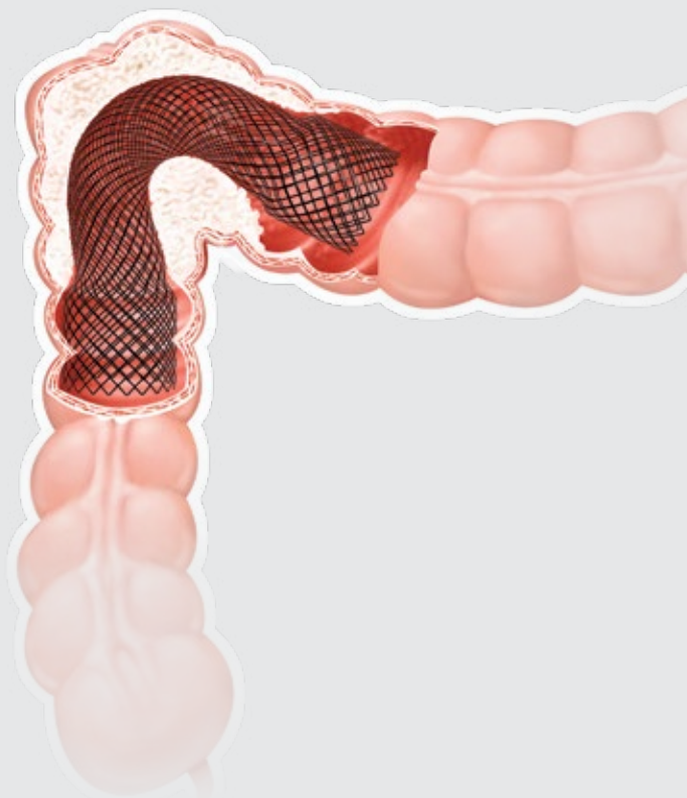


Può essere sottoposto a RM in presenza di condizioni specifiche

Stent colico Evolution®

Sia che si esegua lo stenting colico con frequenza regolare o meno, come palliazione o in attesa dell'intervento chirurgico, gli stent Evolution sono progettati per fornire al paziente sollievo e comfort, e possono essere impiantati in modo affidabile anche nelle situazioni più complesse e tortuose.

- Gli stent Evolution sono intessuti con un unico filo in nitinol, concepito per applicare una forza radiale uniforme e offrire caratteristiche ottimali di flessibilità e conformabilità
- Ogni stent Evolution ha sia una flangia prossimale che una distale, che contribuiscono a limitarne la migrazione
- Il rinforzo a molla elicoidale Flexor, posto oltre l'estremità prossimale dello stent, riduce al minimo la possibilità di attorcigliamento del catetere
- La tecnologia Flexor resistente agli attorcigliamenti offre la flessibilità necessaria per percorrere le tortuosità anatomiche e la capacità di spinta sufficiente per attraversare stenosi importanti
- Le 20 corone permettono una distribuzione omogenea della forza radiale al fine di evitare la concentrazione di pressione in un qualunque punto di contatto, con l'obiettivo finale di ridurre il dolore e il rischio di perforazione



Stent parzialmente rilasciato

Immagine per gentile concessione del Dott. Julio Faria, McGill University, Jewish General Hospital, Montreal, Quebec, Canada.



Marker endoscopico giallo

Immagine per gentile concessione del Dott. Mario Traina, ISMETT, Palermo, Italia.



Posizione dello stent immediatamente dopo il rilascio

Immagine per gentile concessione del Dott. Alessandro Repici, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (Milano), Italia.

Stent colico Evolution

Il presente dispositivo è utilizzato per il trattamento palliativo delle ostruzioni coliche o delle stenosi coliche causate da neoplasie maligne nonché per alleviare le ostruzioni dell'intestino crasso prima di una colectomia nei pazienti affetti da stenosi maligne. Il dispositivo viene fornito sterile ed è esclusivamente monouso.

Codice di ordinazione	Codice prodotto	Diametro del corpo dello stent mm	Diametro della flangia dello stent mm	Lunghezza dello stent cm	Diametro del sistema di inserimento Fr	Lunghezza del sistema di inserimento cm	Diametro della guida inch	Canale operativo minimo 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

Alcuni prodotti o codici prodotto potrebbero non essere disponibili in tutti i mercati. Rivolgersi al rappresentante Cook di zona o all'Assistenza clienti per informazioni dettagliate riguardanti lo stato in stock/non in stock (gli articoli non in stock possono non essere immediatamente disponibili), il prezzo e/o la disponibilità.

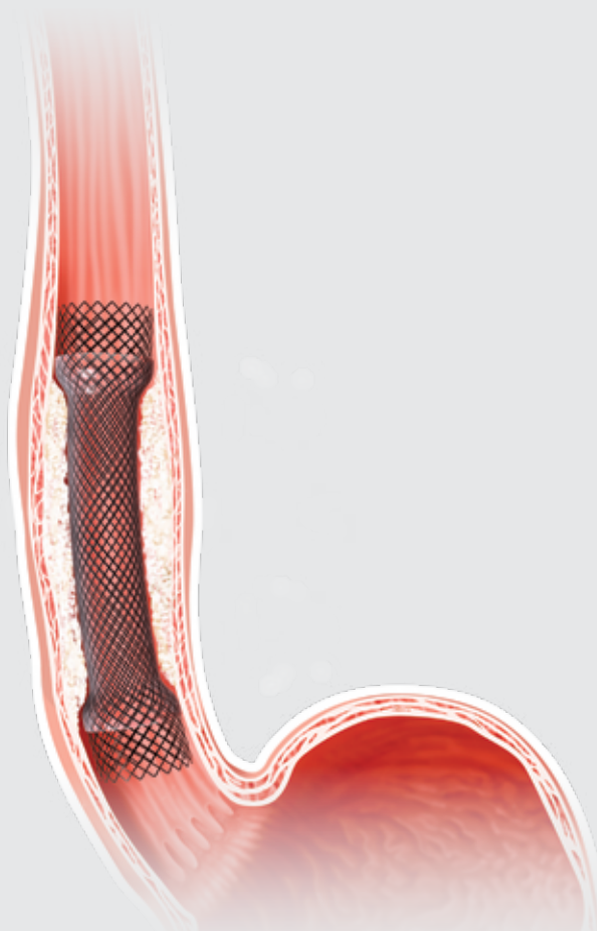


Può essere sottoposto a RM in presenza di condizioni specifiche

Stent esofageo Evolution®

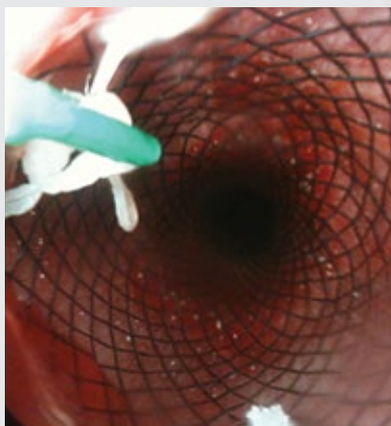
La forza radiale applicata necessaria per la dilatazione della stenosi favorisce altresì la riduzione del dolore e del disagio post-impianto. Questo stent è anche sufficientemente resistente da tollerare l'ambiente corrosivo dell'esofago.

- Gli stent Evolution sono intessuti con un unico filo in nitinol, concepito per applicare una forza radiale uniforme e offrire caratteristiche ottimali di flessibilità e conformabilità
- Ogni stent Evolution ha una flangia prossimale e una distale che contribuiscono a limitare la migrazione
- Il rivestimento in silicone aiuta a contenere il rischio di endoproliferazione tissutale e di ostruzione ad opera del bolo alimentare



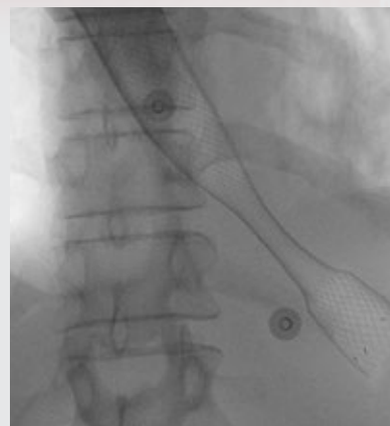
Stent parzialmente rilasciato

Immagine per gentile concessione del Dott. Marc Giovannini, Institut Paoli-Calmettes, Marsiglia, Francia.



Ansa di recupero verde altamente visibile sullo stent Evolution esofageo rimovibile completamente rivestito

Immagine per gentile concessione del Dott. Inder Mainie, Belfast City Hospital, Irlanda del Nord.



Posizione dello stent immediatamente dopo il rilascio

Immagine per gentile concessione del Dott. Marc Giovannini, Institut Paoli-Calmettes, Marsiglia, Francia.

Stent esofageo Evolution

Parzialmente rivestito – Il presente dispositivo serve a mantenere la pervietà delle stenosi esofagee maligne e/o a chiudere le fistole tracheoesofagee. Il dispositivo viene fornito sterile ed è esclusivamente monouso.

Completamente rivestito – Questo dispositivo serve a mantenere la pervietà del lume esofageo in caso di ostruzione maligna, sia essa intrinseca o estrinseca, o di stenosi refrattarie benigne, o per chiudere le fistole tracheoesofagee. Il dispositivo viene fornito sterile ed è esclusivamente monouso.

Codice di ordinazione	Codice prodotto	Diametro del corpo dello stent mm	Diametro della flangia dello stent mm	Lunghezza dello stent cm	Diametro del sistema di inserimento mm	Lunghezza del sistema di inserimento cm	Diametro della guida inch
Parzialmente rivestito							
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
Completamente rivestito							
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

Alcuni prodotti o codici prodotto potrebbero non essere disponibili in tutti i mercati. Rivolgersi al rappresentante Cook di zona o all'Assistenza clienti per informazioni dettagliate riguardanti lo stato in stock/non in stock (gli articoli non in stock possono non essere immediatamente disponibili), il prezzo e/o la disponibilità.

La sicurezza e l'efficacia della permanenza dello stent esofageo Evolution completamente rivestito o della sua rimozione da una lesione benigna dopo un periodo superiore a 8 settimane non sono state determinate.



Può essere sottoposto a RM in presenza di condizioni specifiche

Studi clinici

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

Istruzione e formazione collaborative

Cerchiamo sempre di fornire ai medici opportunità di istruzione stimolanti e produttive in modo da aumentare la loro conoscenza relativa a nuove tecnologie e nuove procedure. I programmi Vista di Cook Medical promuovono la collaborazione tra i medici e l'industria per migliorare la cura del paziente tramite la condivisione delle esperienze. I programmi Vista favoriscono la collaborazione tra i migliori e più brillanti gastroenterologi al mondo, che condividono un obiettivo comune: migliorare la cura del paziente.

vista.cookmedical.eu



Vista[®] | Formazione
teorica e pratica

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