

# Mehr Kontrolle, weniger Stress.



## Evolution<sup>®</sup> Biliary

CONTROLLED-RELEASE STENT

# Evolution Gallengangstent

Sogar in einer vollständig retroflektierten Position können Sie einen für anhaltende Patency konstruierten Stent effektiv freisetzen.

- Evolution Stents werden mit nur einem Nitinol-Draht mit Platinkern gewebt, der eine einheitliche Radialkraft, optimale Flexibilität und Anpassungsfähigkeit ermöglicht.
- Jeder Evolution Stent verfügt über einen proximalen und einen distalen Flansch, die zur Reduzierung von Migration beitragen.
- Die Spiralfederverstärkung von Flexor jenseits des proximalen Endes des Stents minimiert das Knickpotenzial des Katheters.
- Mit der knickresistenten Flexor-Technologie können Sie flexibel durch gewundene anatomische Strukturen navigieren und verfügen über die Schubkraft zur Durchquerung enger Strikturen.



Röntgenmarker vor Beginn der Freisetzung

Bild mit freundlicher Genehmigung von Prof. Marco Bruno, Erasmus Medical Centre, Rotterdam, Niederlande.



Gelbe Endoskopmarkierung

Bild mit freundlicher Genehmigung von Prof. Horst Neuhaus, Evangelisches Krankenhaus, Düsseldorf, Deutschland.

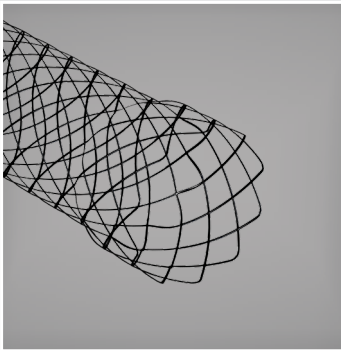


Zwei Stents unmittelbar nach der Platzierung

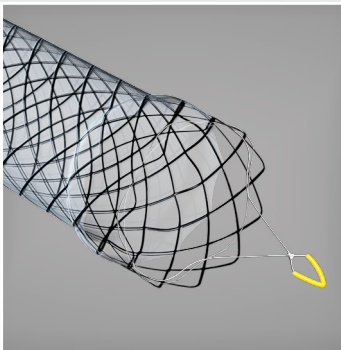
Bild mit freundlicher Genehmigung von Prof. Guido Costamagna, Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Rom, Italien.

# Evolution der Präzision

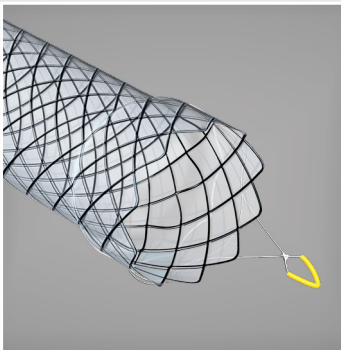
Mit Präzision erhalten Sie Zugang zu Ihrer Stentposition und behalten diese Position während des gesamten Freisetzungsvorgangs bei, selbst bei komplexer und schwieriger Anatomie.



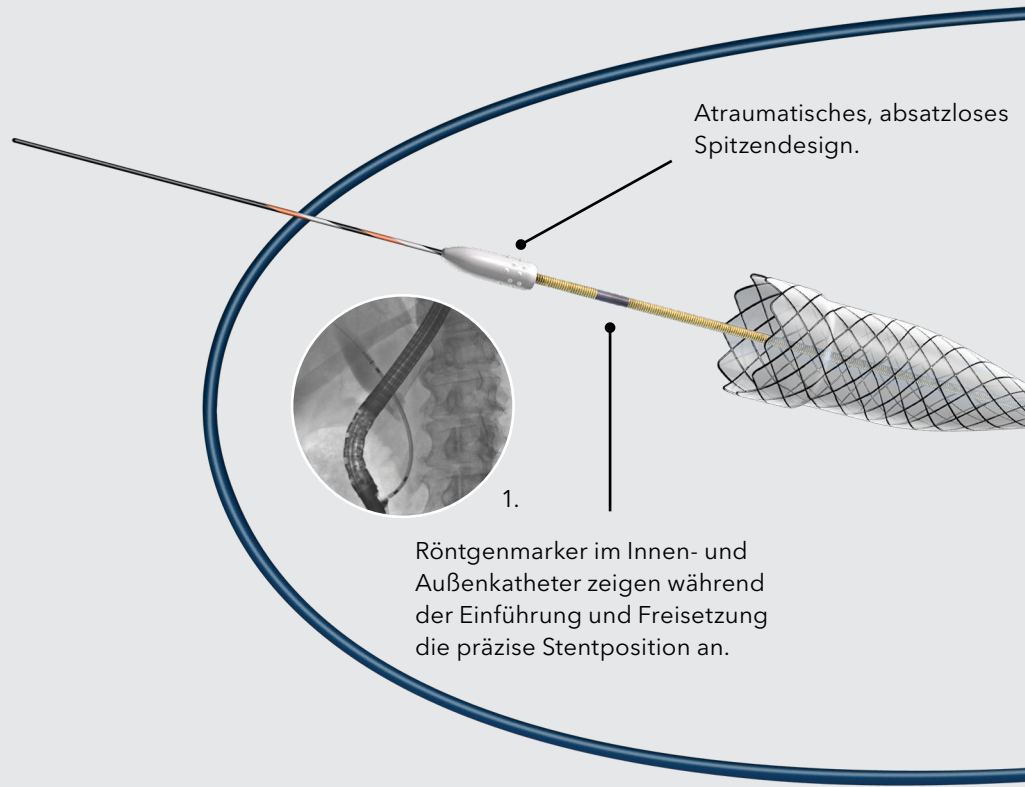
Nicht gecouvert



Teilweise gecouvert



Vollständig gecouvert

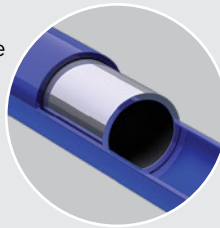


Atraumatisches, absatzloses Spitzendesign.

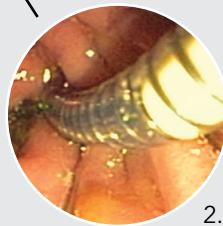
1.

Röntgenmarker im Innen- und Außenkatheter zeigen während der Einführung und Freisetzung die präzise Stentposition an.

Mit der knickresistenten Flexor®-Technologie können Sie flexibel durch gewundene anatomische Strukturen navigieren und verfügen über die Schubkraft zur Durchquerung enger Strikturen.

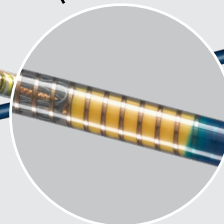


Die gelbe Markierung, die durch den transparenten Flexor Katheter klar sichtbar ist, erleichtert die genaue endoskopische transpapilläre Stentplatzierung.

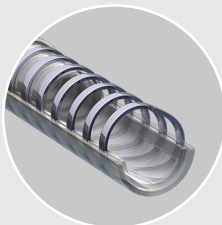


2.

Kontrollierte Freisetzung: Bei jedem Drücken des Auslösers erfolgt eine entsprechende Freisetzung bzw. Rückholung des Stents.



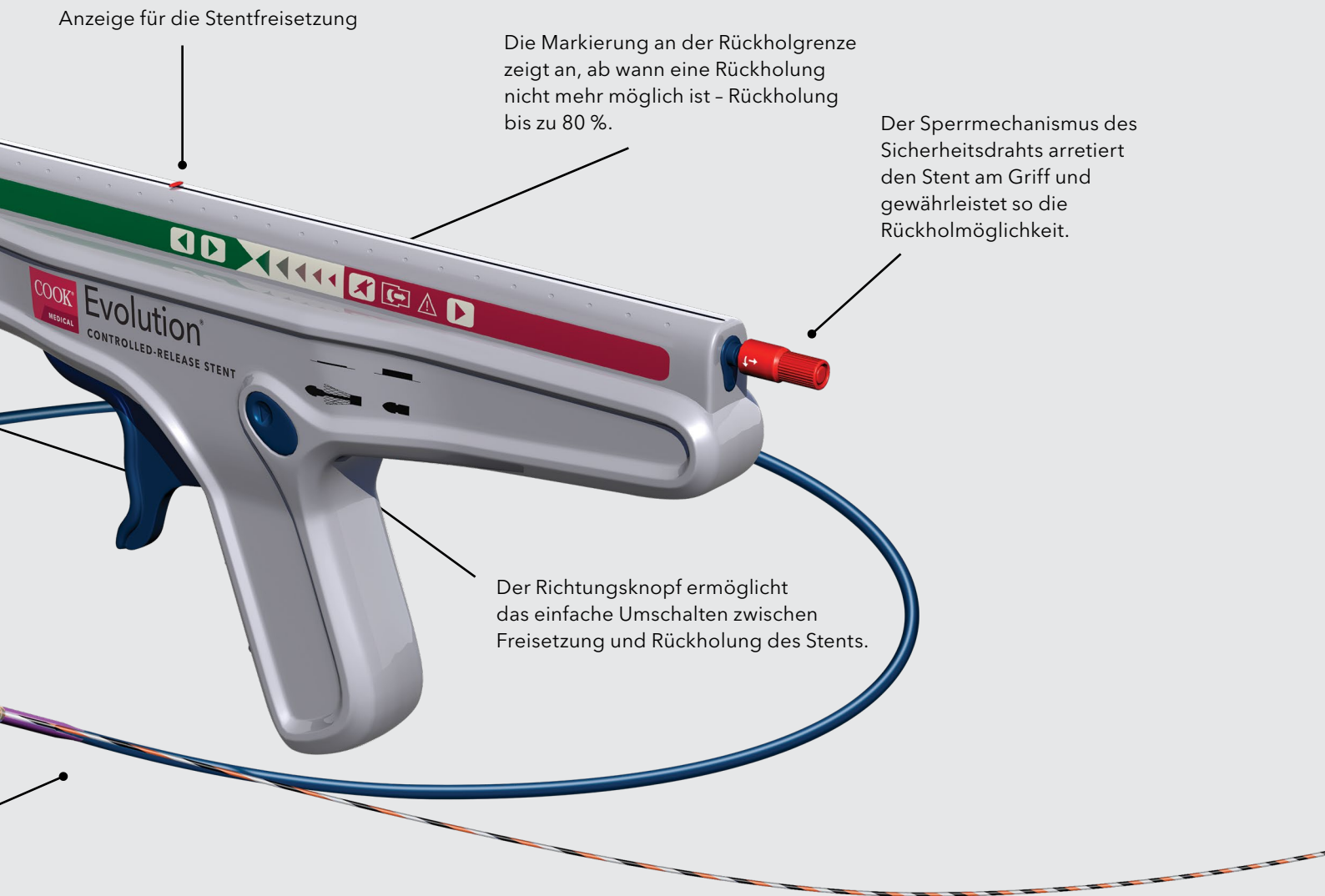
Die Spiralfederverstärkung von Flexor jenseits des proximalen Endes des Stents minimiert das Knickpotenzial des Katheters.



Mit der integrierten Fusion-Technologie bietet dieses System die Möglichkeit der „Monorail“-Einführung über einen langen oder kurzen Führungsdraht durch den Zip-Port.

# Evolution der Kontrolle

Ein System mit kontrollierter Freisetzung und Rückholmöglichkeit gibt Ihnen und Ihrer Assistenz die erforderliche Sicherheit, um die Synchronizität während des gesamten Freisetzungsvorgangs beizubehalten. Der Mechanismus für die kontrollierte Freisetzung minimiert potenzielles „Springen“ des Stents und ermöglicht so eine präzise Stentplatzierung.



1. Bild mit freundlicher Genehmigung von Prof. Marco Bruno, Erasmus Medical Centre, Rotterdam, Niederlande.
2. Bild mit freundlicher Genehmigung von Prof. Horst Neuhaus, Evangelisches Krankenhaus, Düsseldorf, Deutschland.



# Produktspezifikationen

Dieses Instrument wird zur palliativen Behandlung von malignen Neoplasmen des Gallengangssystems angewandt. Das Instrument wird steril geliefert und ist ausschließlich für den Einmalgebrauch bestimmt.

Bestellnummer	Referenznummer	Korpus Durchmesser mm	Flansch Durchmesser mm	Stent Länge cm	Applikationssystem Fr	Mindestgröße des Arbeitskanals mm
<b>Nicht gecovert</b>						
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
<b>Teilweise gecovert</b>						
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
<b>Vollständig gecovert</b>						
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

**Warnhinweis:** Die Sicherheit und Wirksamkeit dieses Instruments bei Verwendung im Gefäßsystem wurden nicht ermittelt.

Bestimmte Produkte oder Artikelnummern sind eventuell nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem zuständigen Cook Außendienstmitarbeiter oder beim Cook Kundendienst. Lesen Sie die produktspezifischen Informationen zu Risiken in der Gebrauchsanweisung unter cookmedical.eu.



Bedingt MR-sicher

## Customer Service

EU Website: [cookmedical.eu](http://cookmedical.eu)  
 EDI: [cookmedical.eu/edi](http://cookmedical.eu/edi)  
 Distributors: +353 61239240, [ssc.distributors@cookmedical.com](mailto:ssc.distributors@cookmedical.com)  
 Austria: +43 179567121, [oe.orders@cookmedical.com](mailto:oe.orders@cookmedical.com)  
 Belgium: +32 27001702, [be.orders@cookmedical.com](mailto:be.orders@cookmedical.com)  
 Denmark: +45 38487607, [da.orders@cookmedical.com](mailto:da.orders@cookmedical.com)  
 Finland: +358 972519996, [fi.orders@cookmedical.com](mailto:fi.orders@cookmedical.com)  
 France: +33 171230269, [fr.orders@cookmedical.com](mailto:fr.orders@cookmedical.com)  
 Germany: +49 6950072804, [de.orders@cookmedical.com](mailto:de.orders@cookmedical.com)  
 Hungary: +36 17779199, [hu.orders@cookmedical.com](mailto:hu.orders@cookmedical.com)  
 Iceland: +354 800 7615, [is.orders@cookmedical.com](mailto:is.orders@cookmedical.com)  
 Ireland: +353 61239252, [ie.orders@cookmedical.com](mailto:ie.orders@cookmedical.com)  
 Italy: +39 0269682853, [it.orders@cookmedical.com](mailto:it.orders@cookmedical.com)  
 Netherlands: +31 202013367, [nl.orders@cookmedical.com](mailto:nl.orders@cookmedical.com)  
 Norway: +47 23162968, [no.orders@cookmedical.com](mailto:no.orders@cookmedical.com)  
 Spain: +34 912702691, [es.orders@cookmedical.com](mailto:es.orders@cookmedical.com)  
 Sweden: +46 858769468, [se.orders@cookmedical.com](mailto:se.orders@cookmedical.com)  
 Switzerland - French: +41 448009609, [fr.orders@cookmedical.com](mailto:fr.orders@cookmedical.com)  
 Switzerland - Italian: +41 448009609, [it.orders@cookmedical.com](mailto:it.orders@cookmedical.com)  
 Switzerland - German: +41 448009609, [de.orders@cookmedical.com](mailto:de.orders@cookmedical.com)  
 United Kingdom: +44 2073654183, [uk.orders@cookmedical.com](mailto:uk.orders@cookmedical.com)

USA Website: [cookmedical.com](http://cookmedical.com)

EDI: [cookmedical.com/edi.do](http://cookmedical.com/edi.do)

### Americas:

Phone: +1 812.339.2235, 800.457.4500, Fax: 800.554.8335  
 E-mail: [customersupport@cookmedical.com](mailto:customersupport@cookmedical.com)

### Australia:

Phone: +61 734346000, 1800777222, Fax: +61 734346001, 1800077283  
 E-mail: [cau.custserv@cookmedical.com](mailto:cau.custserv@cookmedical.com)



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