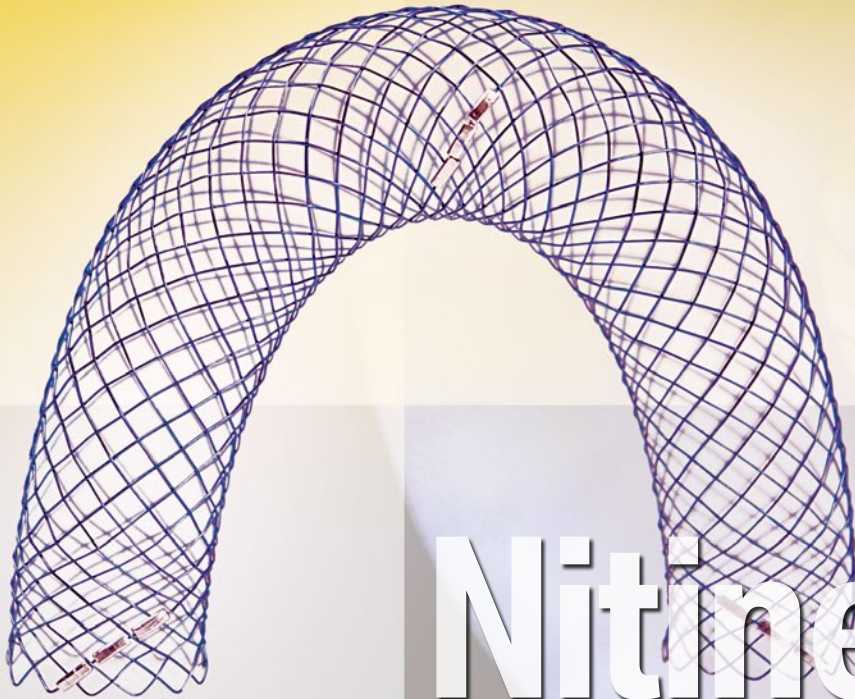


# Nitinella Plus

SX-ELLA Gallengang-Stent



# Nitinella Plus



Aus Nitinol gewobener selbstexpandierbarer Stent

Silikonbeschichtung

Einführsystem ist resistent gegen Knickstellen (kink-resistant)

Endoskopische und perkutane Anwendung



3D animation



## Beschreibung

### SX-ELLA Gallengang-Stent Nitinella Plus / Nitinella Plus - B

Der Nitinella Plus und Nitinella Plus - B Stents sind zum Einsatz bei der palliativen Behandlung von biliären Strikturen, die durch maligne Neoplasmen verursacht sind, indiziert.

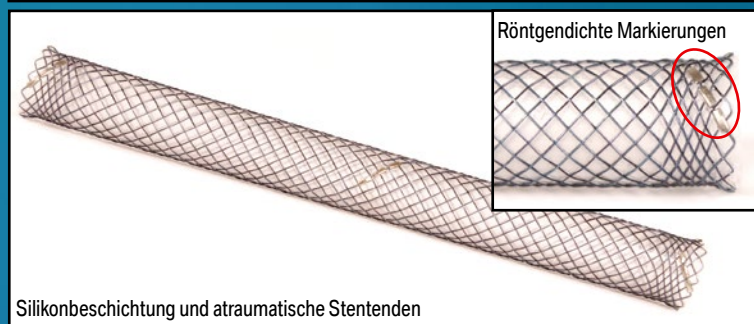
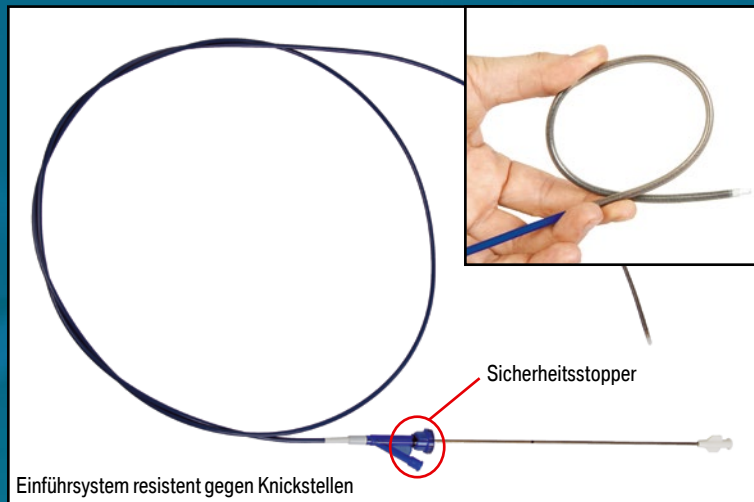
#### Eigenschaften und Vorteile

- ☑ Exzellente Flexibilität - gute Stentplatzierung bei gewundenen Anatomien.
- ☑ Die Radialkraft des Stents gewährleistet die Durchgängigkeit und verhindert Dislokation.
- ☑ Optimierte Stentverkürzung - einfache Platzierung des Stents.
- ☑ Atraumatische Stentenden - effektive Prävention des Traumas in den Gallengängen.
- ☑ Möglichkeit der Neuplatzierung - erhöhte Kontrolle für den Arzt während der Anwendung und erlaubt die Neupositionierung.
- ☑ Röntgendichte Markierungen an beiden Stentenden und in der Mitte - Entworfen um die Anwendung des Stents zu vereinfachen.
- ☑ Haltbare Silikonbeschichtung - Prävention des Tumoreinwachsens.
- ☑ Das geflochtene Einführsystem ist resistent gegen Knickstellen - hervorragendes Einführen und Stentanwendung.

#### Zusätzliche Informationen

Das Einführsystem endet mit einer röntgendichten Olive.

Empfohlener Führungsdraht: 0,035" (0,89 mm), steif, Mindestlänge 360 cm (endoskopische Anwendung) oder 180 cm (transhepatische Anwendung).



#### Verfügbare Größen

Endoskopisches Einführsystem – 175 cm						Transhepatisches Einführsystem – 60 cm		
REF Nr.						REF Nr.		
Durchmesser des Stents [mm]	Stentlänge [mm]	Durchmesser des Einführsystems [F]	Nitinella Plus - B Unbeschichteter Stent	Nitinella Plus Teilweise beschichteter Stent	Nitinella Plus Völlständig beschichteter Stent	Nitinella Plus - B Unbeschichteter Stent	Nitinella Plus Teilweise beschichteter Stent	Nitinella Plus Völlständig beschichteter Stent
8	40	7 für unbeschichteten und 9 für beschichteten Stent	019-01B-08-040	019-01C-08-040	019-01D-08-040	019-01B-08-040-T	019-01C-08-040-T	019-01D-08-040-T
	60		019-01B-08-060	019-01C-08-060	019-01D-08-060	019-01B-08-060-T	019-01C-08-060-T	019-01D-08-060-T
	80		019-01B-08-080	019-01C-08-080	019-01D-08-080	019-01B-08-080-T	019-01C-08-080-T	019-01D-08-080-T
	100		019-01B-08-100	019-01C-08-100	019-01D-08-100	019-01B-08-100-T	019-01C-08-100-T	019-01D-08-100-T
10	40	7 für unbeschichteten und 9 für beschichteten Stent	019-01B-10-040	019-01C-10-040	019-01D-10-040	019-01B-10-040-T	019-01C-10-040-T	019-01D-10-040-T
	60		019-01B-10-060	019-01C-10-060	019-01D-10-060	019-01B-10-060-T	019-01C-10-060-T	019-01D-10-060-T
	80		019-01B-10-080	019-01C-10-080	019-01D-10-080	019-01B-10-080-T	019-01C-10-080-T	019-01D-10-080-T
	100		019-01B-10-100	019-01C-10-100	019-01D-10-100	019-01B-10-100-T	019-01C-10-100-T	019-01D-10-100-T



Distributor:

Hersteller:

**ELLA-CS, s.r.o.**

Milady Horakove 504/45, Trebes  
500 06 Hradec Kralove, Tschechische Republik

Tel.: +420 495 279 111 Fax: +420 495 265 655  
E-mail: info@ellacs.eu URL: www.ellacs.eu