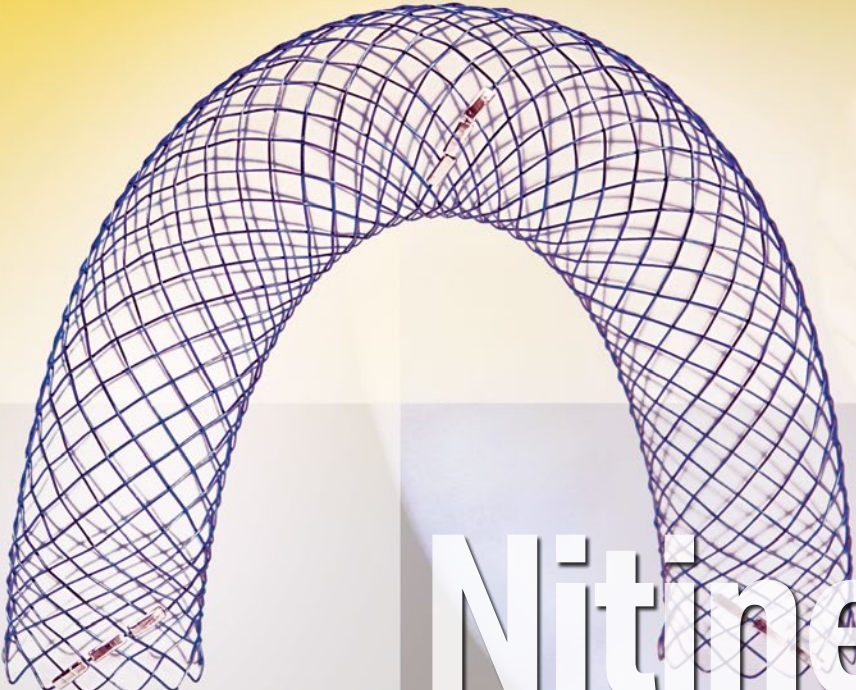


Nitinella Plus

SX-ELLA Gallengang-Stent



Nitinella Plus



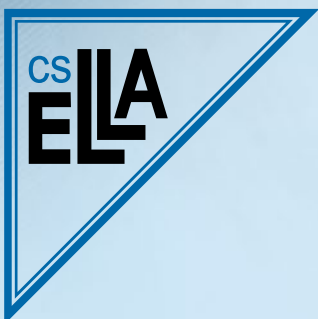
Aus Nitinol gewobener selbstexpandierbarer Stent

Silikonbeschichtung

Einführungssystem 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 Strukturen, 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.
- ☒ Röntgendiftiche 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 röntgendiftichen Olive.

Empfohlener Führungsdrat: 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

