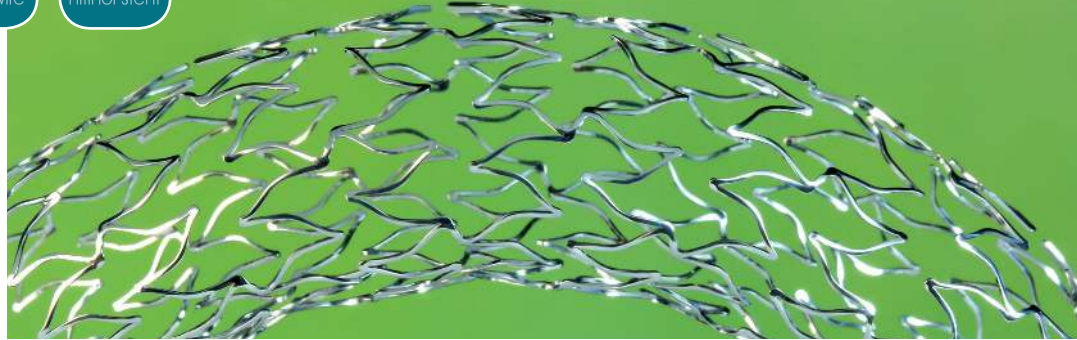


sinus-XL Flex

self-expanding nitinol stent system



the solution for curved vessel segments of the aorta and vena cava



INDIKATIONEN

- Stenosen und Dissektionen der Aorta
- Vena Cava-Syndrom
- Endoleak Typ 1a und 1b
- Aortenisthmusstenosen

INDICATIONS

- Sténoses et dissections aortiques
- Syndrome cave
- Endofuites type 1a et 1b
- Coarctations aortiques

INDICATIONS

- Aortic stenoses and dissections
- Vena cava compression syndrome
- Endoleak type 1a and 1b
- Aortic coarctations



BESONDERHEITEN

- **Überragende Radialkraft**
vergleichbar mit Closed-Cell-Nitinol Stents
- **Superflexibles Open-Cell Design**
für eine sehr gute Adaption an das Gefäß, sogar im Aortenbogen
- **Anti-Jump Technique™**
zur Vermeidung von Stentmigration während des Freisetzens
- **10F Applikationsbesteck**
adaptiert auf 0.035 inch Führungsdraht bei allen Stentdurchmessern und Längen

CARACTERISTIQUES

- **Force radiale élevée**
comparable aux stents autoexpansibles en nitinol à mailles fermées
- **Très grande flexibilité**
grâce au design Mailles Ouvertes conçu pour s'adapter à la crosse aortique
- **Anti-Jump Technique™**
pour éviter la migration du stent pendant le déploiement
- **Système d'application de 10F, adapté au fil-guide 0.035 inch**
pour toutes les longueurs et tous les diamètres des stents

FEATURES

- **Outstanding radial force**
comparable to closed-cell nitinol stents
- **Superflexible open-cell design**
for a very good vessel adaptation even in the aortic arch
- **Anti-Jump Technique™**
to avoid stent migration during the stent deployment
- **10F application device**
adapted to 0.035i guide wire for all stent diameters and lengths



open-cell design



radiopaque markers



electro-polishing



anti-jump technique



braided sheath



atraumatic soft-tip



sinus-XL Flex

Stent diameter mm	Stent length mm	Order Code	Stent diameter mm	Stent length mm	Order Code
14	40	7414-8040	20	40	7420-8040
	60	7414-8060		60	7420-8060
	80	7414-8080		80	7420-8080
	100	7414-8100		100	7420-8100
	120	7414-8120		120	7420-8120
	150	7414-8150		150	7420-8150
16	40	7416-8040	22	50	7422-8050
	60	7416-8060		60	7422-8060
	80	7416-8080		80	7422-8080
	100	7416-8100		100	7422-8100
	120	7416-8120		120	7422-8120
	150	7416-8150		150	7422-8150
18	40	7418-8040	24	40	7424-8040
	60	7418-8060		60	7424-8060
	80	7418-8080		80	7424-8080
	100	7418-8100		100	7424-8100
	120	7418-8120		120	7424-8120
	160	7418-8160		160	7424-8160

10F / 100 cm Applikationsbesteck · adaptiert auf 0.035 inch Führungsdraht · Verpackungseinheit: 1 Stück

10F / 100 cm système de pose · adapté au fil-guide de 0.035 inch · conditionnement : 1 unité

10F / 100 cm application device · adapted to 0.035 inch guide wire · box: 1 unit

