

# the classic XL

## for aorta & vena cava



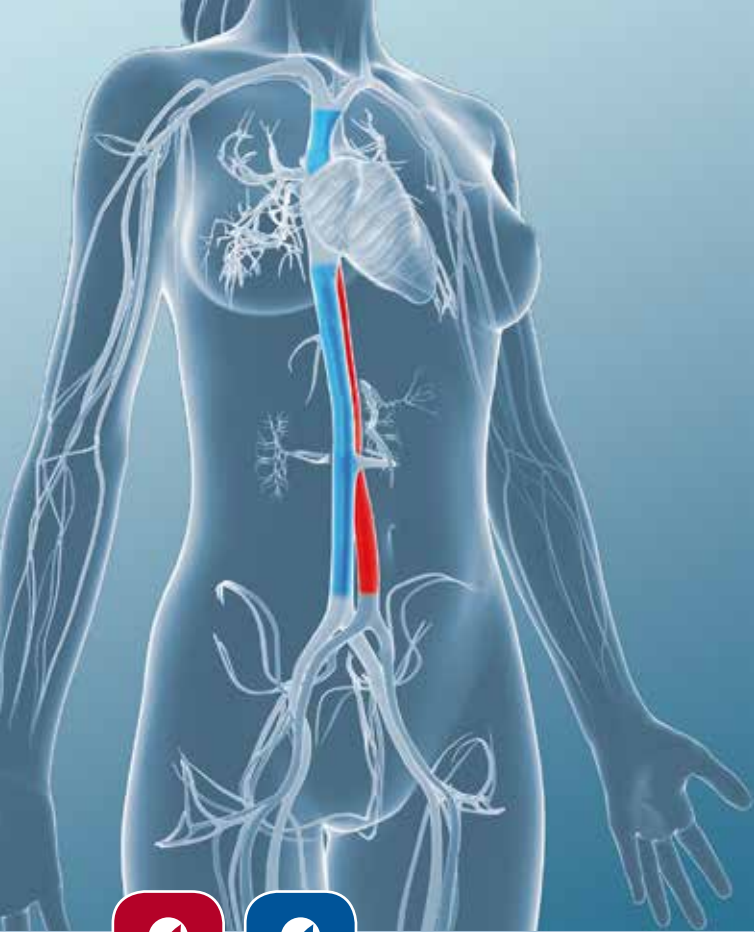
## sinus-XL

the high-lumen nitinol stent  
dedicated for aorta,  
vena cava and  
Endoleak type 1a and 1b

# XL

# 10F





# sinus-XL



the high-lumen stent with diameters up to 36 mm

## INDIKATIONEN

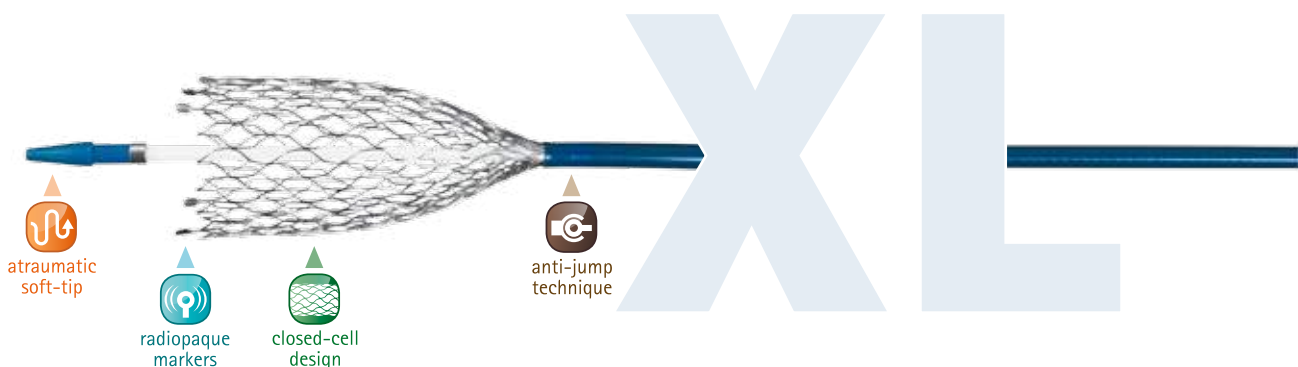
- Stenosen und Dissektionen der Aorta
- Vena Cava-Syndrom
- Obstruktionen der Vena Cava
- Endoleak Typ 1a und 1b

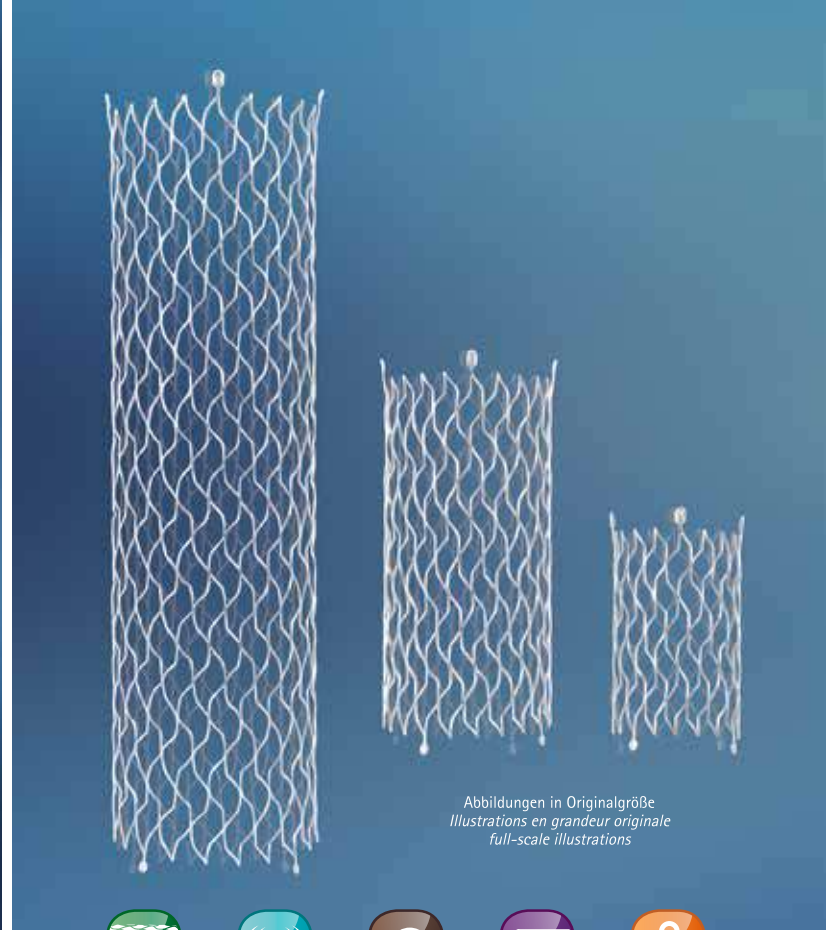
## INDICATIONS

- Sténoses et dissections aortiques
- Syndrome cave
- Les obstructions de la veine cave
- Endofuites de type 1a et 1b

## INDICATIONS

- Aortic stenoses and dissections
- Vena cava compression syndrome
- Obstructions of the vena cava
- Endoleak type 1a and 1b





Abbildungen in Originalgröße  
Illustrations en grandeur originale  
full-scale illustrations



closed-cell design



radiopaque markers



anti-jump technique



braided sheath



atraumatic soft-tip

for aorta and vena cava

## 🇩🇪 BESONDERHEITEN

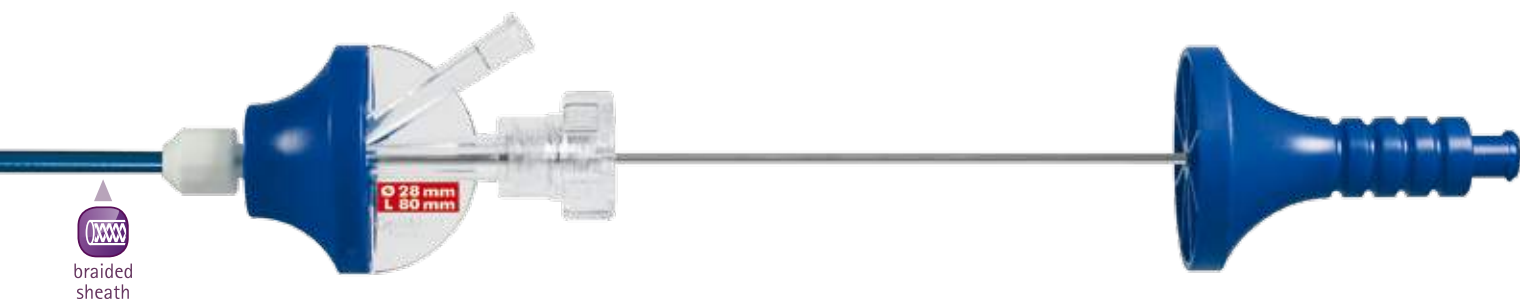
- Überragende Radialkraft durch Closed-Cell Stentdesign - speziell entwickelt für gerade Gefäßabschnitte
- Tantal-Marker an den Stentenden für hervorragende Sichtbarkeit
- Anti-Jump Technique™ zur Vermeidung von Stentmigration während des Freisetzens

## 🇫🇷 CARACTERISTIQUES

- Force radiale élevée grâce au design mailles fermées - développé spécialement pour des segments droits de vaisseau
- Marqueurs en tantale aux extrémités du stent pour une excellente visibilité
- Anti-Jump Technique™ pour éviter la migration du stent pendant le déploiement

## 🇬🇧 FEATURES

- Outstanding radial force due to the closed-cell stent design especially developed for straight vessel segments
- Tantalum markers on stent ends for excellent visibility
- Anti-Jump Technique™ to avoid stent migration during the stent deployment



braided sheath

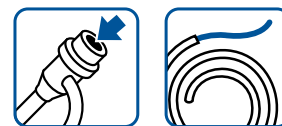
Stent	Stent Länge longueur du stent stent length	Bestell-Nr. référence order code
mm	mm	
16	30	7316-8030*
	40	7316-8040
	50	7316-8050
	60	7316-8060
	80	7316-8080
	100	7316-8100
18	30	7318-8030
	40	7318-8040
	50	7318-8050
	60	7318-8060
	80	7318-8080
	100	7318-8100*
20	30	7320-8030
	40	7320-8040
	50	7320-8050
	60	7320-8060
	80	7320-8080
	100	7320-8100
22	30	7322-8030*
	40	7322-8040
	50	7322-8050*
	60	7322-8060
	80	7322-8080
	100	7322-8100*
24	30	7324-8030*
	40	7324-8040
	50	7324-8050*
	60	7324-8060
	80	7324-8080
	100	7324-8100*

\* Mindestbestellmenge / Lieferzeit auf Anfrage




\* Quantité minimum de commande / délai de livraison sur demande




\* Minimum order quantity / delivery time upon request

Stent	Stent Länge longueur du stent stent length	Bestell-Nr. référence order code
mm	mm	
26	30	7326-8030*
	40	7326-8040
	50	7326-8050*
	60	7326-8060
	80	7326-8080
	100	7326-8100*
28	30	7328-8030
	40	7328-8040
	50	7328-8050*
	60	7328-8060
	80	7328-8080
	100	7328-8100
30	40	7330-8040
	50	7330-8050*
	60	7330-8060
	80	7330-8080*
	100	7330-8100*
32	40	7332-8040
	50	7332-8050*
	60	7332-8060
	80	7332-8080*
	100	7332-8100*
34	40	7334-8040
	50	7334-8050*
	60	7334-8060
	80	7334-8080
36	100	7334-8100
	40	7336-8040
	50	7336-8050*
	60	7336-8060
	80	7336-8080
	100	7336-8100



10F application device  
adapted to 0.035 inch  
guide wire

-  · 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

-  Diese Informationen ersetzen nicht die Gebrauchsanweisung - Informationen nur für medizinische Fachkreise
-  Ces informations ne remplacent pas le mode d'emploi - Informations destinées uniquement aux membres des professions médicales
-  This information does not replace the instructions for use - Information for medical experts only