

the classic XL

for aorta & vena cava



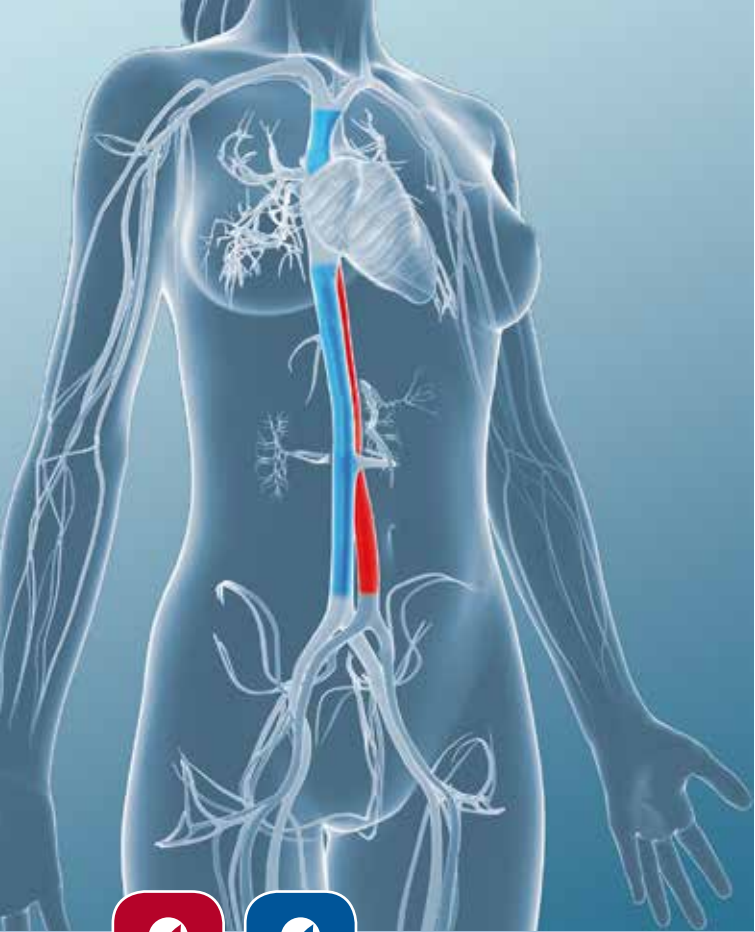
sinus-XL

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

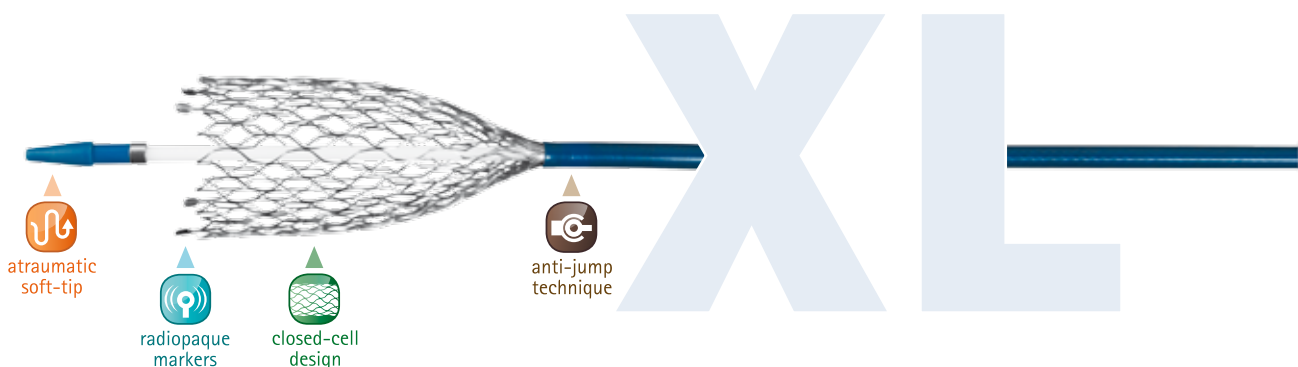
- Stenosen und Dissektionen der Aorta
- Vena Cava-Syndrom
- Obstruktionen der Vena Cava
- Endoleak Typ 1a und 1b

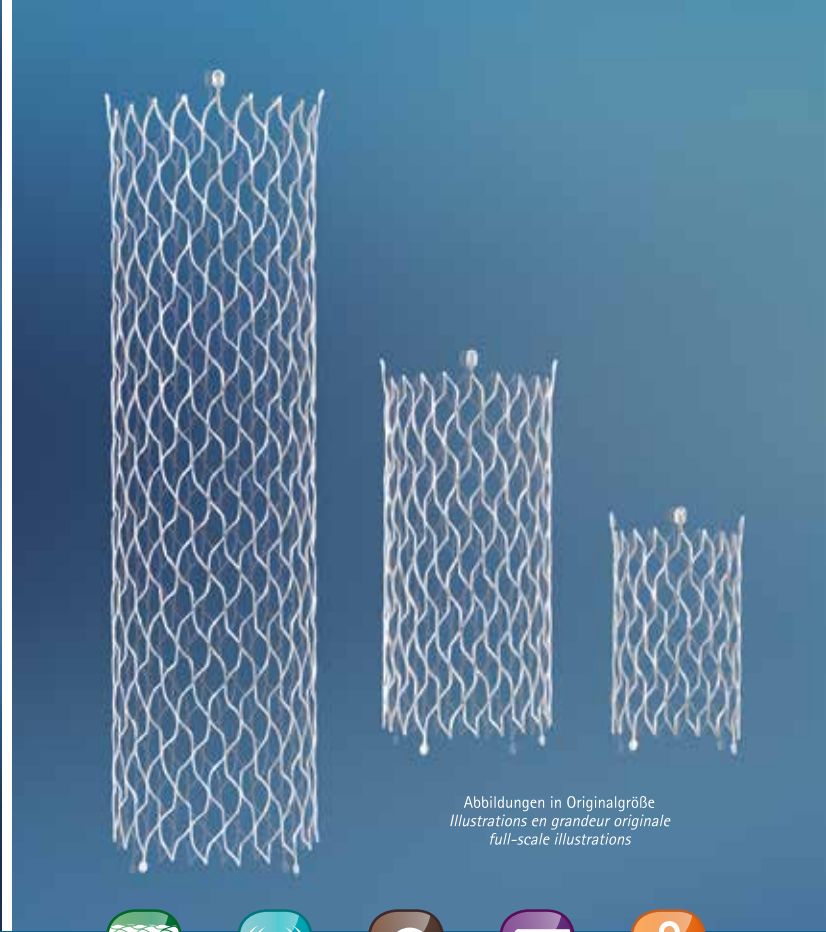
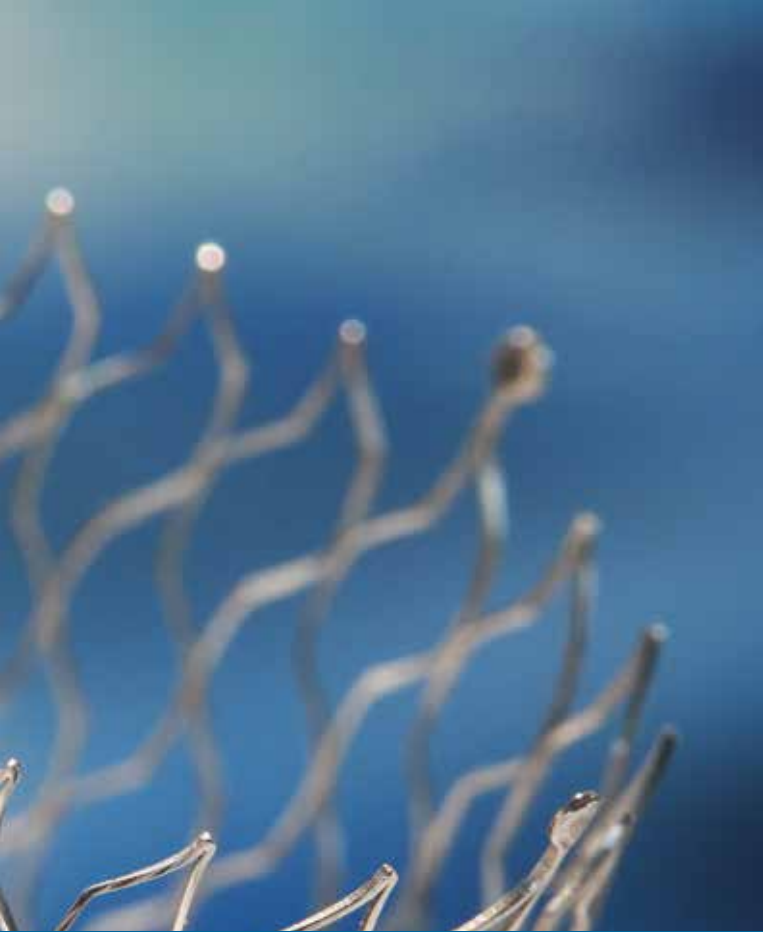
INDICATIONS

- 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

for aorta and vena cava

- 
 closed-cell design
- 
 radiopaque markers
- 
 anti-jump technique
- 
 braided sheath
- 
 atraumatic soft-tip

BESONDERHEITEN

CARACTERISTIQUES

FEATURES

- 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

- 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

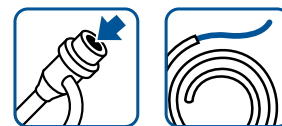
- Outstanding radial force due to the closed-cell stent design especially developed for straight vessel segments
- Tantalum markers on stent ends for excellent visibility
- Anti-Jump Technique™ to avoid stent migration during the stent deployment







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
18	100	7316-8100
	30	7318-8030
	40	7318-8040
	50	7318-8050
	60	7318-8060
20	80	7318-8080
	100	7318-8100*
	30	7320-8030
	40	7320-8040
	50	7320-8050
22	60	7320-8060
	80	7320-8080
	100	7320-8100
	30	7322-8030*
	40	7322-8040
24	50	7322-8050*
	60	7322-8060
	80	7322-8080
	100	7322-8100*
	30	7324-8030*
26	40	7324-8040
	50	7324-8050*
	60	7324-8060
	80	7324-8080
	100	7324-8100*

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
28	100	7326-8100*
	30	7328-8030
	40	7328-8040
	50	7328-8050*
	60	7328-8060
30	80	7328-8080
	100	7328-8100
	40	7330-8040
	50	7330-8050*
	60	7330-8060
32	80	7330-8080*
	100	7330-8100*
	40	7332-8040
	50	7332-8050*
	60	7332-8060
34	80	7332-8080*
	100	7332-8100*
	40	7334-8040
	50	7334-8050*
	60	7334-8060
36	80	7334-8080
	100	7334-8100
	40	7336-8040
	50	7336-8050*
	60	7336-8060
36	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

* Mindestbestellmenge / Lieferzeit auf Anfrage

* Quantité minimum de commande / délai de livraison sur demande

* Minimum order quantity / delivery time upon request

-  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