

Stent Ø	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*
	26	30
40		7324-8040
50		7324-8050*
60		7324-8060
80		7324-8080
28	100	7324-8100*
	30	7326-8030*
	40	7326-8040
	50	7326-8050*
	60	7326-8060
30	80	7326-8080
	100	7326-8100*
	30	7328-8030
	40	7328-8040
	50	7328-8050*
32	60	7328-8060
	80	7328-8080*
	100	7328-8100*
	40	7330-8040
	50	7330-8050*
34	60	7330-8060
	80	7330-8080*
	100	7330-8100*
	40	7332-8040
	50	7332-8050*
36	60	7332-8060
	80	7332-8080*
	100	7332-8100*
	40	7334-8040
	50	7334-8050*
	60	7334-8060
	80	7334-8080*
	100	7334-8100*
	40	7336-8040*
	50	7336-8050*
	60	7336-8060*
	80	7336-8080*
	100	7336-8100*

Stent Ø	Stent Länge longueur du stent stent length	Bestell-Nr. référence order code
mm	mm	
16	30	7326-8030*
	40	7326-8040
	50	7326-8050*
	60	7326-8060
	80	7326-8080
18	100	7326-8100*
	30	7328-8030
	40	7328-8040
	50	7328-8050*
	60	7328-8060
20	80	7328-8080*
	100	7328-8100*
	30	7330-8030
	40	7330-8040
	50	7330-8050*
22	60	7330-8060
	80	7330-8080*
	100	7330-8100*
	40	7332-8040
	50	7332-8050*
24	60	7332-8060
	80	7332-8080*
	100	7332-8100*
	40	7334-8040
	50	7334-8050*
26	60	7334-8060
	80	7334-8080*
	100	7334-8100*
	40	7336-8040*
	50	7336-8050*
28	60	7336-8060*
	80	7336-8080*
	100	7336-8100*

## sinus-XL

self-expanding nitinol stent system

- 10F Applikationsbesteck
  - 100 cm nutzbare Länge
  - Adaptiert auf .035 inch Führungsdraht
  - Durchmesser von 16 mm bis 36 mm und Längen von 30 mm bis 100 mm
- Kit d'application 10F
  - 100 cm de longueur utile
  - Adapté au fil-guide de .035 inch
  - Diamètres entre Ø 16 mm et 36 mm et de longueurs entre 30 mm et 100 mm
- 10F application device
  - 100 cm usable length
  - Adapted to .035 inch guide wire
  - Diameters from 16 mm to 36 mm and lengths from 30 mm to 100 mm



diameters from  
16 mm to 36 mm  
and lengths from  
30 mm to 100 mm

- Aorta
- Vena cava
- Obstructions of the Vena cava
- Endoleak type 1a and 1b

## sinus-XL

self-expanding nitinol stent system



THE BIG ONE FOR AORTA AND VENA CAVA

# sinus-XL

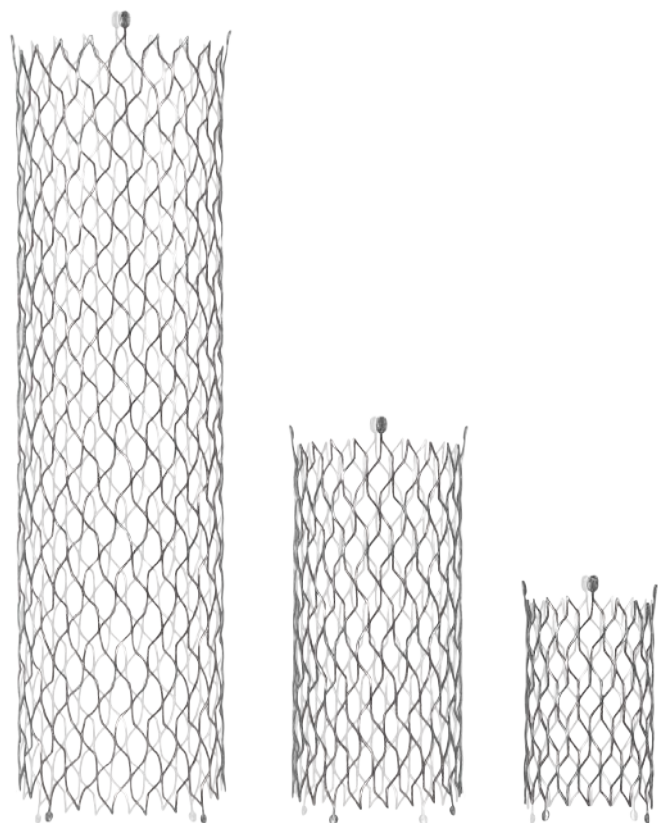
Verpackungseinheit: 1 Stück  
conditionnement : 1 unité  
box: 1 unit

\* 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

Order Code 9999-0200 Rev (02/2015) © optimed





Abbildungen in Originalgröße  
Illustrations en grandeur originale  
full-scale illustrations

Ø 16 – 36 mm  
↔ 30 – 100 mm  
adapted to .035 inch

Jeweils 4 röntgensichtbare  
Marker distal und proximal

Respectivement 4 pièces  
radiomarquées aux extrémités  
distales et proximales

4 radiopaque markers distal  
and proximal



Selbstexpandierender Nitinol Stent

- Closed-Cell-Design für hohe Radialkraft
- Tantal-Marker an den Stentenden für hervorragende Sichtbarkeit

Stent auto-expansible en Nitinol

- Conception à alvéoles fermées pour une grande force radiale
- Marqueurs en tantale aux extrémités du stent pour une excellente visibilité

Self-expanding nitinol stent

- Closed-cell design for high radial force
- Tantalum markers on stent ends for excellent visibility

Anti-Jump-Technique

Für eine exaktere Platzierung des Stents,  
besonders vorteilhaft bei kurzen Stents

*Pour un placement plus précis, particulièrement  
avantageux dans le cas de stents courts*

*For a more precise stent placement,  
especially useful for short stents*

Indikationen:

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

Indications:

- Les sténoses et les dissections aortiques
- Le syndrome de la veine cave
- Les obstructions de la veine cave
- Les endofuites de type 1a et 1b

10F Applikationsbesteck

- Braiding für hohe Knickresistenz der Schleuse und Flexibilität bei der Applikation
- Röntgensichtbare Marker auf der Innenschleuse zur exakten Platzierung
- Koaxiales Pull-Back-System zur einfachen Handhabung

Système d'application de 10F

- Gaine d'introduction externe « tressée » offrant une grande résistance à la plicature et flexibilité pour le guidage
- Repères radio-opaques sur la gaine d'introduction interne, pour un positionnement précis
- Simplicité de maniement grâce au système de rappel coaxial

10F application device

- Braided outer sheath for high kink resistance and flexibility
- Radiopaque markers on the inner sheath for exact stent placement
- Coaxial pull back system for simplified use

