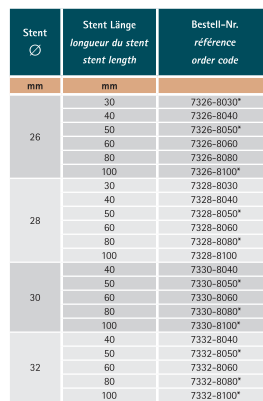
sinus-XL

Optimed

mm mm mm 30 7316-8030* 40 40 7316-8050 26 50 7316-8060 26 80 7316-8080 26 100 7316-8080 28 30 7318-8030 40 40 7318-8050 28 60 7318-8060 28 80 7318-8060 28 80 7318-8080 28 100 7318-8080 30 40 7320-8030 40 40 7320-8030 30 40 7320-8050 30 80 7320-8060 30 80 7322-8080 32 40 7322-8050* 32 50 7322-8060 32 80 7322-8080 34 100 7322-8080 34 40 7324-8030* 34 40 7324-8060 30 80 7324-8060	Stent Ø	Stent Länge longueur du stent stent length	Bestell-Nr. référence order code	Stent Ø	Ste Iongue stei
16	mm	mm		mm	
16	16	30	7316-8030*		
16		40	7316-8040	26	
80 7316-8060 80 7316-8080 100 7316-8100 30 7318-8030 40 7318-8050 28 60 7318-8060 80 7318-8080 100 7318-8080 100 7318-8100* 30 7320-8030 40 7320-8050 80 7320-8060 80 7320-8060 80 7320-8080 100 7320-8060 80 7322-8040 30 7322-8040 30 7322-8060 80 7322-8060 80 7322-8060 80 7322-8060 80 7322-8060 80 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 22 60 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7324-8080		50	7316-8050		
100 7316-8100 30 7318-8030 40 7318-8040 50 7318-8050 80 7318-8060 80 7318-8080 100 7318-8100* 30 7320-8030 40 7320-8040 50 7320-8050 80 7320-8080 100 7320-8080 100 7320-8080 22 50 7322-8030* 40 7322-8040 32 50 7322-8050* 60 7322-8060 80 7322-8060 80 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7324-8080		60	7316-8060		
30 7318-8030 40 7318-8040 50 7318-8050 80 7318-8060 80 7318-8080 100 7318-8100* 30 7320-8030 40 7320-8030 40 7320-8050 80 7320-8060 80 7320-8060 80 7320-8080 100 7320-8100* 30 7322-8030* 40 7322-8040 32 50 7322-8050* 60 7322-8060 80 7322-8060 80 7322-8080 100 7322-8100* 30 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7324-8080		80	7316-8080		
18		100	7316-8100		
18	18	30	7318-8030	28	
18 60 7318-8060 80 7318-8080 100 7318-8100* 30 7320-8030 40 7320-8040 50 7320-8050 30 60 7320-8060 80 7320-8080 100 7320-8080 100 7322-8030* 40 7322-8040 32 22 50 7322-8050* 60 7322-8060 80 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7322-8080 100 7324-8080 24 60 7324-8080		40	7318-8040		
60 7318-8060 80 7318-8080 100 7318-8100* 30 7320-8030 40 7320-8050 30 60 7320-8060 80 7320-8080 100 7320-8100* 30 7322-8030* 40 7322-8040 32 50 7322-8050* 60 7322-8060 80 7322-8060 80 7322-8080 100 7322-8100* 30 7324-8080 24 60 7324-8040 50 7324-8040 50 7324-8050*		50	7318-8050		
100 7318-8100* 30 7320-8030 40 7320-8040 50 7320-8050 30 60 7320-8060 80 7320-8060 100 7320-8100* 30 7322-8030* 40 7322-8040 32 50 7322-8050* 60 7322-8060 80 7322-8080 100 7322-8100* 30 7324-8080 100 7324-8040 24 60 7324-8040 80 7324-8080		60	7318-8060		
30 7320-8030 40 7320-8040 50 7320-8050 30 60 7320-8060 80 7320-8080 100 7320-8100* 30 7322-8030* 40 7322-8040 32 50 7322-8050* 60 7322-8060 80 7322-8080 100 7322-8100* 30 7324-8030* 40 7324-8040 50 7324-8040		80	7318-8080		
20		100	7318-8100*		
20	20	30	7320-8030		
20 60 7320-8060 80 7320-8080 100 7320-8100* 30 7322-8030* 40 7322-8040 32 50 7322-8050* 60 7322-8060 80 7322-8080 100 7322-8100* 30 7324-8030* 34 40 7324-8040 50 7324-8050* 60 7324-8060 80 7324-8080		40	7320-8040		
60 7320-8060 80 7320-8080 100 7320-8100* 30 7322-8030* 40 7322-8040 32 50 7322-8050* 60 7322-8060 80 7322-8080 100 7322-8100* 30 7324-8030* 34 40 7324-8040 50 7324-8050* 24 60 7324-8060 80 7324-8080		50	7320-8050	30	
100 7320-8100* 30 7322-8030* 40 7322-8040 32 50 7322-8050* 60 7322-8060 80 7322-8080 100 7322-8100* 30 7324-8030* 40 7324-8040 50 7324-8050* 24 60 7324-8060 80 7324-8080		60	7320-8060		
30 7322-8030* 40 7322-8040 32 50 7322-8050* 60 7322-8060 80 7322-8080 100 7322-8100* 30 7324-8030* 40 7324-8040 50 7324-8050* 60 7324-8060 80 7324-8080		80	7320-8080		
22		100	7320-8100*		
22 50 7322-8050* 60 7322-8060 80 7322-8080 100 7322-8100* 30 7324-8030* 40 7324-8040 50 7324-8050* 60 7324-8060 80 7324-8080	22	30	7322-8030*	32	
22 60 7322-8060 80 7322-8080 100 7322-8100* 30 7324-8030* 34 40 7324-8040 50 7324-8050* 60 7324-8060 80 7324-8080		40	7322-8040		
60 7322-8060 80 7322-8080 100 7322-8100* 30 7324-8030* 34 40 7324-8040 50 7324-8050* 60 7324-8060 80 7324-8080		50	7322-8050*		
100 7322-8100* 30 7324-8030* 34 40 7324-8040 50 7324-8050* 60 7324-8060 80 7324-8080		60	7322-8060		
30 7324-8030* 34 40 7324-8040 50 7324-8050* 60 7324-8060 80 7324-8080		80	7322-8080	34	
40 7324-8040 50 7324-8050* 60 7324-8060 80 7324-8080		100	7322-8100*		
50 7324-8050* 60 7324-8060 80 7324-8080	24	30	7324-8030*		
24 60 7324-8060 80 7324-8080		40	7324-8040		
60 7324-8060 80 7324-8080		50	7324-8050*		
		60	7324-8060		
100 7324-8100* 36		80	7324-8080		
		100	7324-8100*	36	

Verpackungseinheit: 1 Stück conditionnement : 1 unité hox: 1 unit

- * Mindestbestellmenge / Lieferzeit auf Anfrage
- * Quantité minimum de commande / délai de livrasion sur demande
- * Minimum order quantity / delivery time upon request



80

7336-8080*

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



- 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





sinus-XL







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

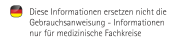
- · Aorta
- · Vena cava
- Obstructions of the Vena cava
- Endoleak type 1a and 1b



THE BIG ONE FOR AORTA AND VENA GAVA







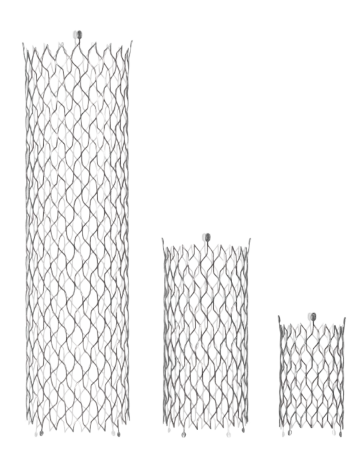
Ces informations ne remplacent pas le mode d'emploi - Informations destinées uniquement aux membres des professions

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

 \emptyset 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

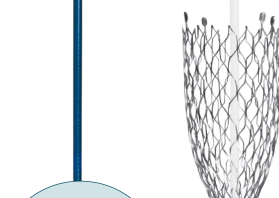
- Closed-cell design for high radial force
- Tantalum markers on stent ends for excellent visibility

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



10F Applikationsbesteck

- Braiding für hohe Knickresistenz der Schleuse und Flexibilität bei der Appklikation
- 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

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

*Indications:*

- Stenoses and dissections of the aorta
- Vena cava-syndrome
- Obstructions of the vena cava
- Endoleak type 1a and 1b

