

SPECIFICATII TEHNICE (F4.1)

Numărul licitației: *nr. ocds-b3wdp1-MD-1623927917875, ID: 21040915 din 09.07.2021*

Denumirea licitației: *Consumabile medicale pentru cabinetul de cardiologie intervențională SUPLIMENTAR pentru anul 2021*

<i>Cod CPV</i>	<i>Nr.lot</i>	<i>Descrierea bunurilor</i>	<i>Modelul articolului</i>	<i>Țara de origine</i>	<i>Producătorul</i>	<i>Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</i>	<i>Specificația tehnică deplină propusă de către ofertant</i>	<i>Standarde de referință</i>
330000 00-1	5	Lot 5. Stent autoexpandabil periferic	Sinus-SuperFlex-535	Germania	Optimed	Stent autoexpandabil periferic cu celulă deschisă, din Nitinol, Shaft maxim -5F, compatibil cu ghid 0,035''.Lungime shaft- 75, 120 cm. Diametre stent obligatorii: 4, 5 ,6, 7 , 8, 9, 10. Lungimi stent obligatorii: 20,30,40,60, 80, mm.	Stent autoexpandabil periferic cu celulă deschisă, din Nitinol, Shaft maxim -5F, compatibil cu ghid 0,035''.Lungime shaft- 75, 120 cm. Diametre stent obligatorii: 4, 5 ,6, 7 , 8, 9, 10. Lungimi stent obligatorii: 20,30,40,60, 80, mm.	CE/Declarație de conformitate CE/ISO

Director Tehnomedica SRL

Tatiana Roibu



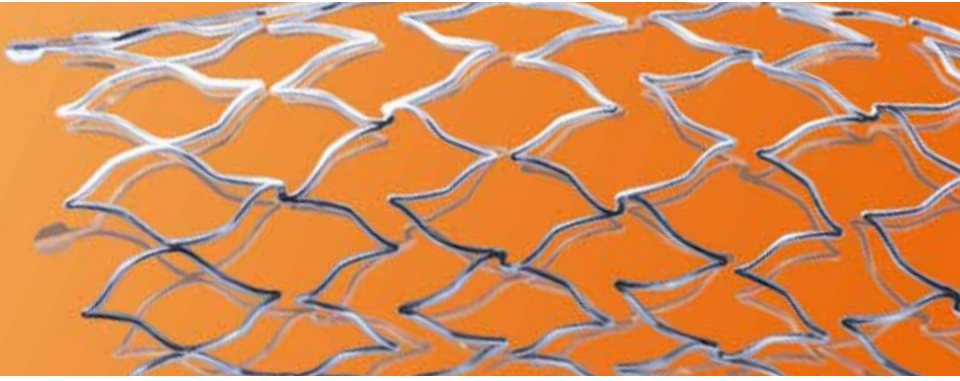
optimed

sinus-SuperFlex-535

Self-expanding nitinol stent system



5F application device
adapted to .035 inch
guide wire



ABOVE THE KNEE **ATK & BTK** BELOW THE KNEE

sinus- 535



sinus-SuperFlex-535



Superflexibel durch sinus-Struktur zur Anpassung an den Gefäßverlauf

Hohe Radialkraft

Selbstexpandierender Nitinol Stent erhältlich bis zu einem Durchmesser von Ø 10 mm

Atraumatische Systemspitze „Tipless System“

Geeignet für Cross-Over-Technik



La flexibilité issue du design sinus-sinusoidal permet une adaptation à la forme

du vaisseau Grande force radiale

Stent autoexpandible en Nitinol disponible jusqu'à Ø 10 mm

Embout atraumatique « Tipless System »

Adapté aux procédures en controlatéral



sinus-structure with super-flexibility mirrors the contours of the vessel

High radial force

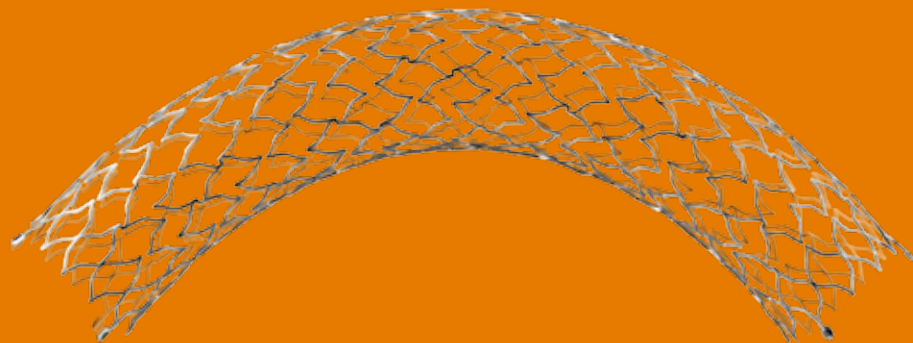
Self-expanding nitinol stent available up to Ø 10 mm

Atraumatic "Tipless System"

Suited for cross-over technique

SF & .035

working channel for contrast injection



Entfernbarer Innenkatheter

Die Systemspitze ist aus dem Schleusenende geformt - es entfällt die sonst übliche Spitze am Innenkatheter.

Dadurch lässt sich der Innenkatheter nach Stentablage komplett entfernen - es entsteht ein bereits liegender Arbeitskanal zur Kontrastmittelgabe.



Cathéter interne amovible

L'extrémité du système de largage est une extension de la gaine extérieure. Elle remplace la pointe normale qui est en fait une partie du cathéter interne. Après libération du stent, il est possible d'enlever le cathéter interne. La gaine extérieure peut alors être utilisée comme voie d'accès pour injecter le produit de contraste.

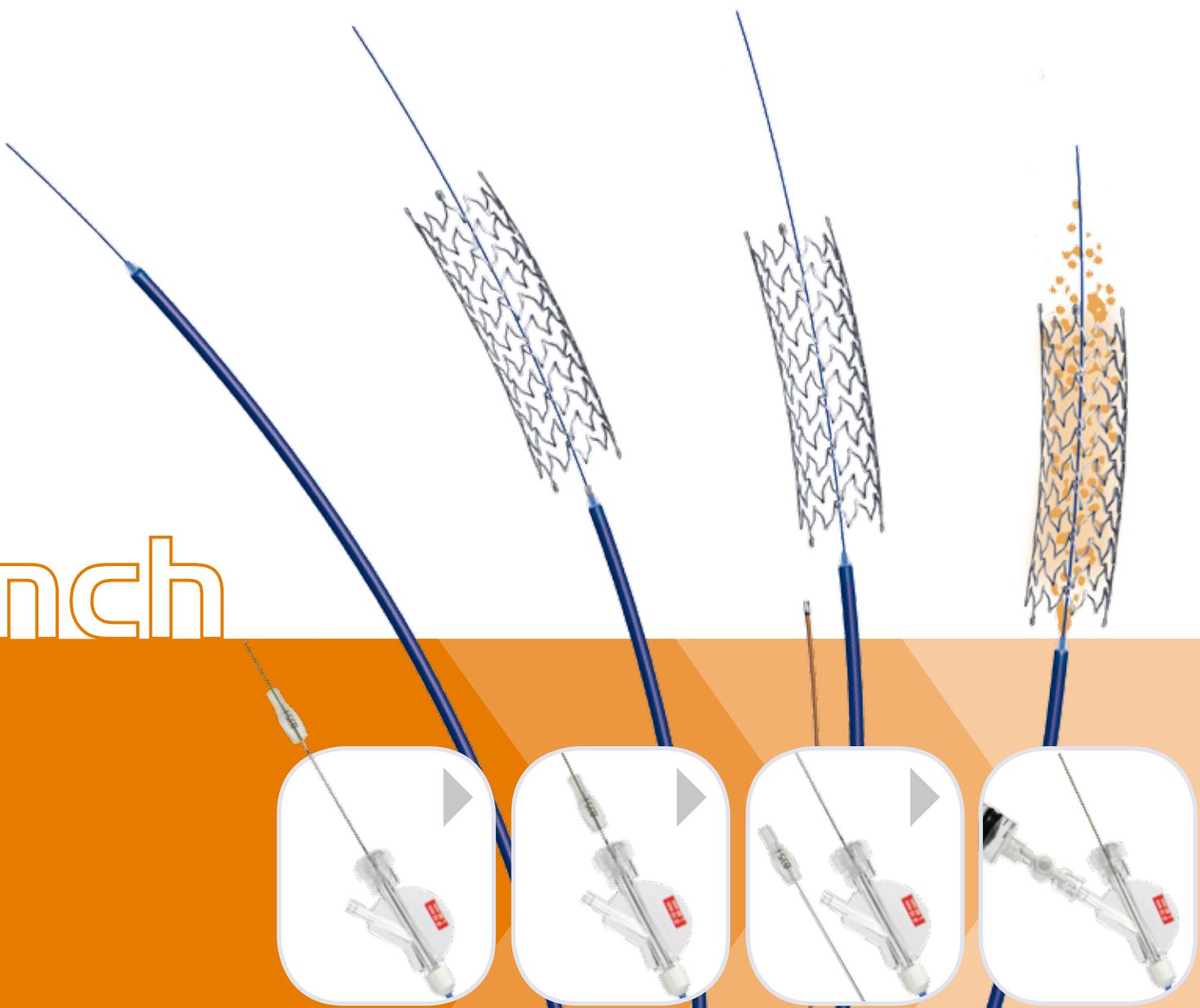


anti-jump technique



braided sheath

inch



stent placement

stent release

remove inner catheter

contrast media injection



Removable inner catheter

The tip of the delivery system is an extension of the outer sheath - it replaces the normal tip which is part of the inner catheter. After stent release it is possible to remove the entire inner catheter - now the outer sheath can be used as a working channel for contrast injection.



open-cell design



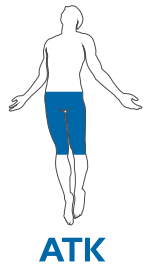
radiopaque markers



electro-polishing

sinus-SuperFlex-535

sinus-SuperFlex-535 -ATK-



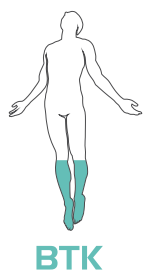
Bestell-Nr. – Länge des Einführbestecks référence – longueur système de pose order code – length of application device		Stent	Stent Länge / longueur / length
75 cm	120 cm	Ø / mm	mm
6106-6020*	6106-7020*	6	20
6106-6030	6106-7030	6	30
6106-6040	6106-7040	6	40
6106-6060	6106-7060	6	60
6106-6080	6106-7080	6	80
6107-6020*	6107-7020*	7	20
6107-6030	6107-7030	7	30
6107-6040	6107-7040	7	40
6107-6060	6107-7060	7	60
6107-6080	6107-7080	7	80
6108-6020*	6108-7020	8	20
6108-6030	6108-7030	8	30
6108-6040	6108-7040	8	40
6108-6060	6108-7060	8	60
6108-6080	6108-7080	8	80
6109-6020*	6109-7020*	9	20
6109-6030	6109-7030*	9	30
6109-6040	6109-7040*	9	40
6109-6060	6109-7060*	9	60
6109-6080	6109-7080*	9	80
6110-6020*	6110-7020*	10	20
6110-6030	6110-7030*	10	30
6110-6040	6110-7040*	10	40
6110-6060	6110-7060*	10	60
6110-6080	6110-7080*	10	80

* Mindestbestellmenge / Lieferzeit auf Anfrage
 * quantité minimum de commande / délai de livraison sur demande
 * minimum order quantity / delivery time upon request

Adaptiert auf .035 inch Führungsdraht
 adapté au fil-guide de .035 inch
 adapted to .035 inch guide wire

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

sinus-SuperFlex-535 -BTK-



Bestell-Nr. – Länge des Einführbestecks référence – longueur système de pose order code – length of application device		Stent	Stent Länge / longueur / length
75 cm	120 cm	Ø / mm	mm
6104-6030*	6104-7030	4	30
6104-6040	6104-7040	4	40
6104-6060	6104-7060	4	60
6104-6080*	6104-7080	4	80
6105-6030*	6105-7030	5	30
6105-6040	6105-7040	5	40
6105-6060	6105-7060	5	60
6105-6080	6105-7080	5	80

* Mindestbestellmenge / Lieferzeit auf Anfrage
 * quantité minimum de commande / délai de livraison sur demande
 * minimum order quantity / delivery time upon request

Adaptiert auf .035 inch Führungsdraht
 adapté au fil-guide de .035 inch
 adapted to .035 inch guide wire

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