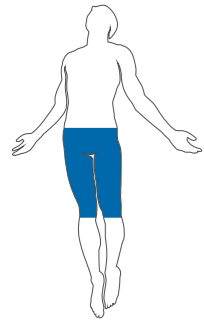
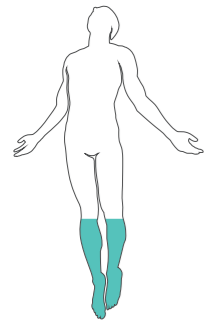


# sinus-SuperFlex-535



ATK

Bestell-Nr. – Länge des Einführbestecks référéncé – 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



BTK

Bestell-Nr. – Länge des Einführbestecks référéncé – 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

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

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

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

Distributed by:



Ferdinand-Porsche-Straße 11  
76275 Ettlingen · Germany

Telefon +49(0)7243/7633- 0  
Telefax +49(0)7243/7633-99

optimed@opti-med.de  
www.opti-med.de

## The perfect supplement

PTFE coated  
guide wire

.035 inch



Epsylar  
percutaneous  
introducer sheath

5F



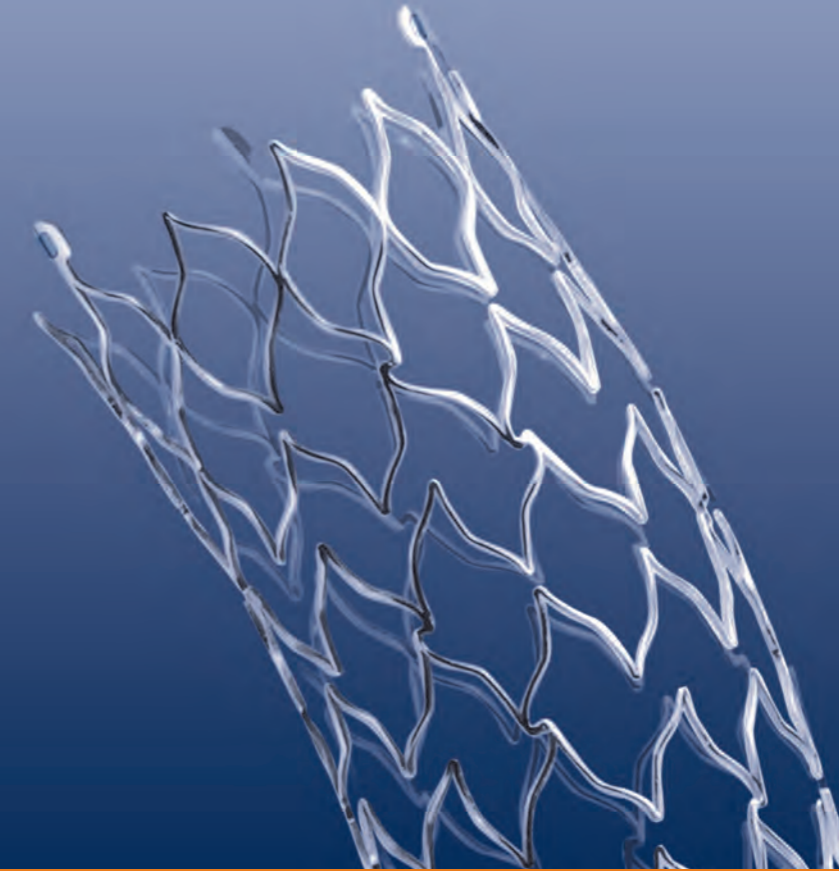
NyloTrack-35  
balloon catheter

5F / up to 8 x 80 mm



Stand: (07/13) 9999-0205

OptiMed  
global care



5F & .035 inch

Reduced to the max



sinus-SuperFlex-535

Self-expanding nitinol stent system

- 5F Applikationsbesteck adaptiert auf .035 inch Führungsdraht
- Système d'application en 5F adapté au fil-guide de .035 inch
- 5F application device adapted to .035 inch guide wire

5F 0.035 inch

OptiMed  
global care

# sinus-SuperFlex-535

“the perfect workflow“



- Superflexibel bei maximaler Aufstellkraft
- Selbstexpandierender Nitinol Stent erhältlich bis zu einem Durchmesser von 10 mm
- Atraumatische Systemspitze „Tipless System“
- Hervorragende Schubeffizienz für Cross-Over-Techniken

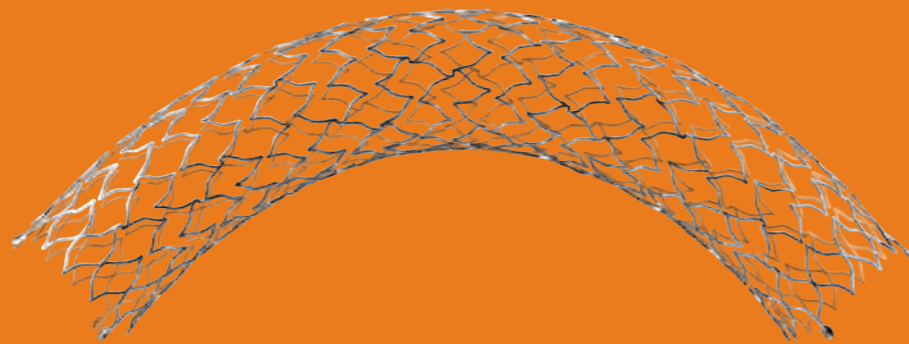


- Super flexible avec un maximum de force radiale
- Stent autoexpansible en Nitinol disponible jusqu'à 10 mm
- Embout atraumatique « Tipless System »
- Excellente poussée lors d'un cross-over



- Superflexible with maximal radial force
- Self-expanding nitinol stent available up to 10 mm
- Atraumatic "Tipless System"
- Excellent pushability during cross-over

## 5F & .035inch



**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.



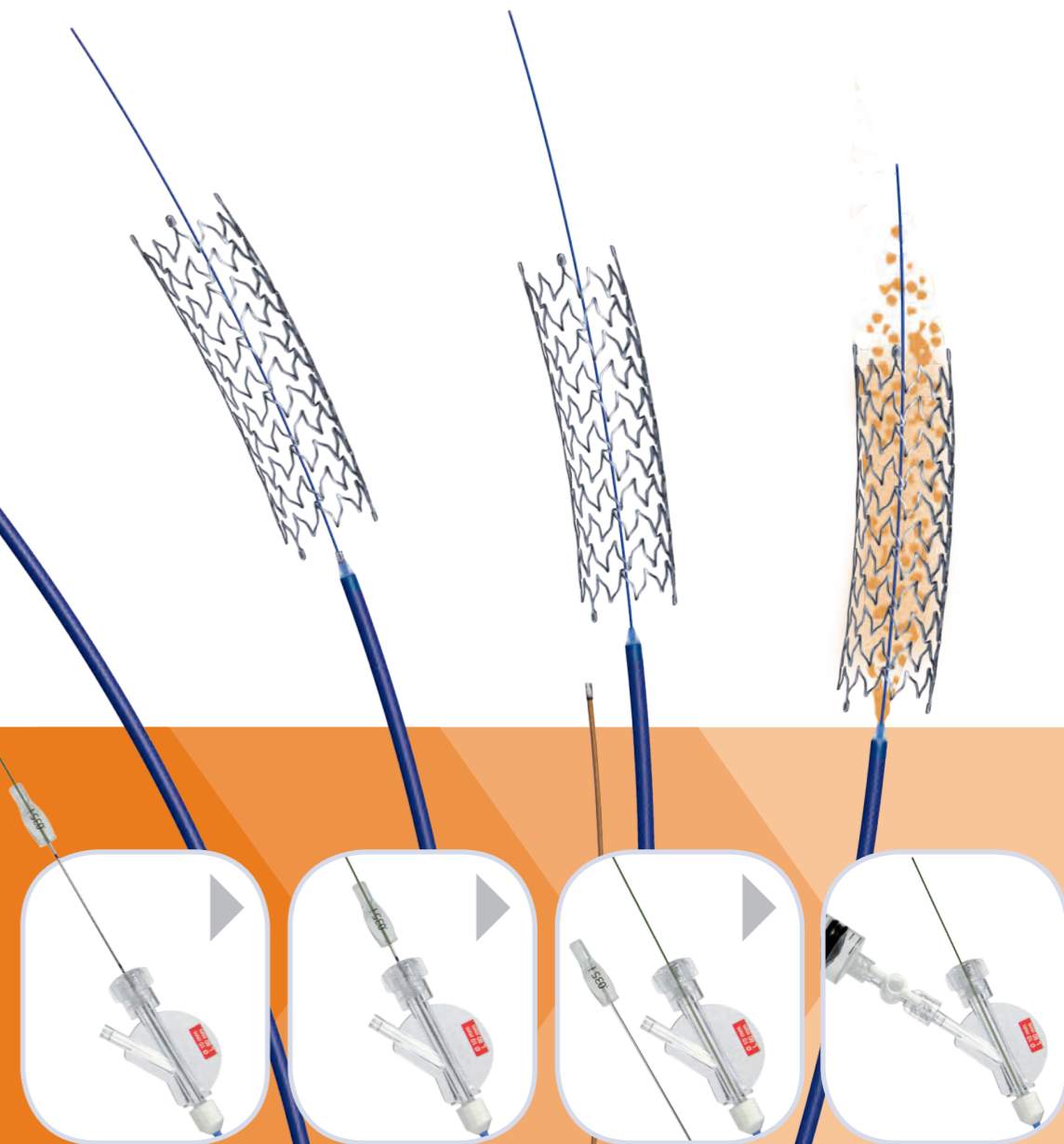
**Removable inner catheter**  
The tip of the delivery system is an extension of the outer sheath - it replaces the normal tip which is part of the inner catheter. After stent release it is possible to remove the entire inner catheter - now the outer sheath can be used as a working channel for contrast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



anti-jump technique



braided sheath



stent placement

stent release

remove inner catheter

contrast media injection



open-cell design



radiopaque markers



electro-polishing