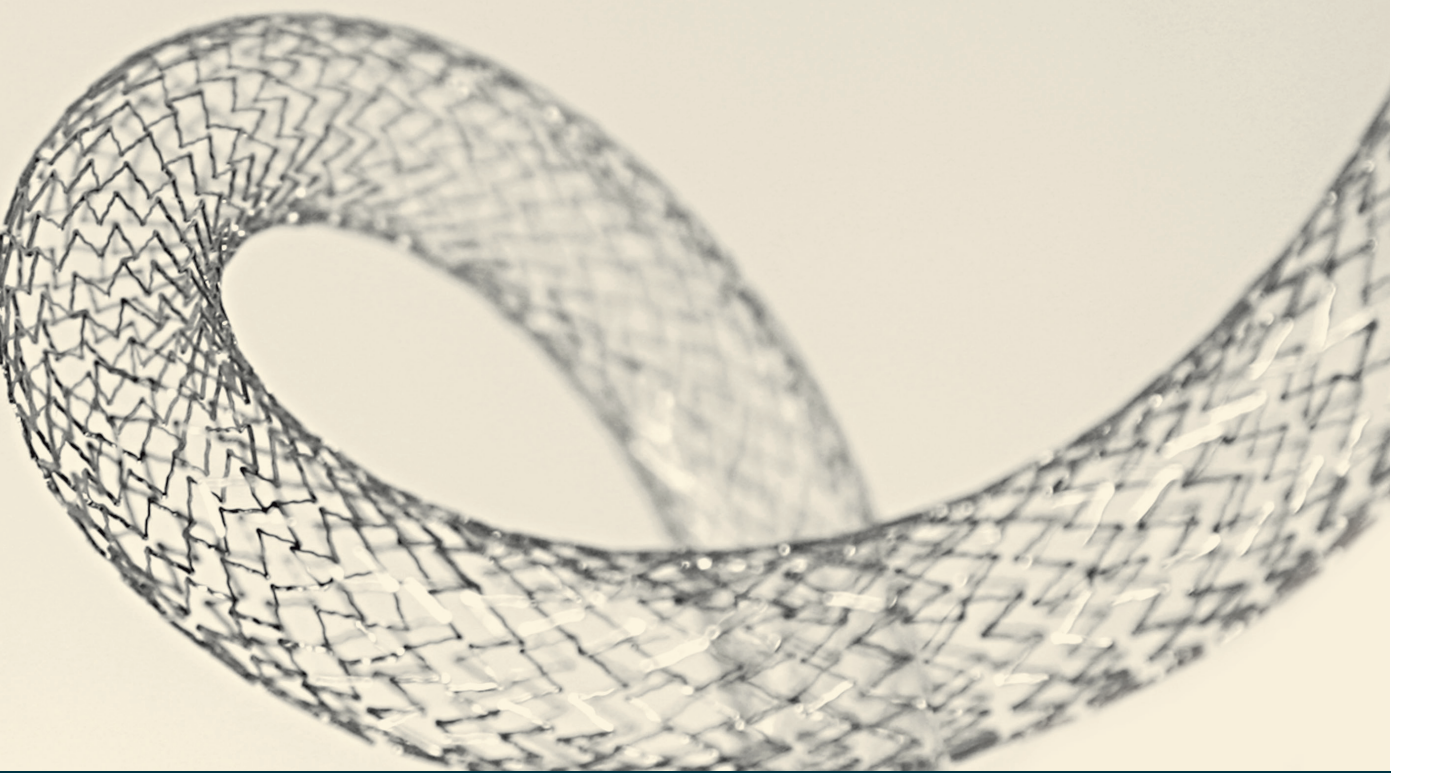


the great flexibility



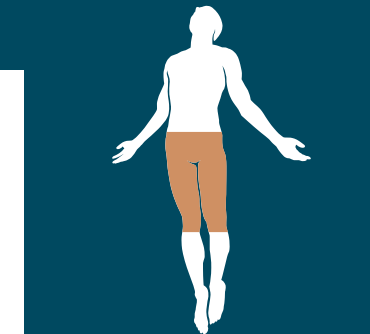
	Verwindungen meistert die Micro-Mesh-Struktur problemlos	Le micro maillage supporte parfaitement les mouvement de torsion	The Micro-Mesh structure adapts perfectly to tortuous passages	
	Zugkräfte werden optimal absorbiert	Les forces de traction sont amorties de manière optimale	Traction can be easily absorbed	
	Bei Kontraktion federn die Stentsegmente mit	Les segments du stent font ressort	The individual stent segments are capable of absorbing external contraction	
	Partieller Druck wird verteilt	La compression d'une partie du stent est répartie	Partial pressure can be evenly distributed	
	Biegungen und Windungen werden optimal abgedeckt	Les courbes et les sinuosités sont recouvertes optimale	Twists and bends are evenly covered	

Bestell-Nr. - Länge des Einführbestecks référence - longueur système de pose order code - length of application device	∅	↔
	Stent	Stent
∅ / mm	mm	
6F - 75 cm	6F - 120 cm	∅ / mm
8606-6030	8606-7030	6
8606-6040	8606-7040	6
8606-6060	8606-7060	6
8606-6080	8606-7080	6
8606-6100	8606-7100	6
8606-6120	8606-7120	6
8606-6150	8606-7150	6
8607-6030	8607-7030	7
8607-6040	8607-7040	7
8607-6060	8607-7060	7
8607-6080	8607-7080	7
8607-6100	8607-7100	7
8607-6120	8607-7120	7
8607-6150	8607-7150	7
8608-6030	8608-7030	8
8608-6040	8608-7040	8
8608-6060	8608-7060	8
8608-6080	8608-7080	8
8608-6100	8608-7100	8
8608-6120	8608-7120	8
8608-6150	8608-7150	8
8609-6030	8609-7030	9
8609-6040	8609-7040	9
8609-6060	8609-7060	9
8609-6080	8609-7080	9
8609-6100	8609-7100	9
8609-6120	8609-7120	9
8610-6030	8610-7030	10
8610-6040	8610-7040	10
8610-6060	8610-7060	10
8610-6080	8610-7080	10
8610-6100	8610-7100	10
8610-6120	8610-7120	10
8612-6040	8612-7040	12
8612-6060	8612-7060	12
8612-6080	8612-7080	12
8612-6100	8612-7100	12
8612-6120*	8612-7120	12

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

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

sinus-SuperFlex-635



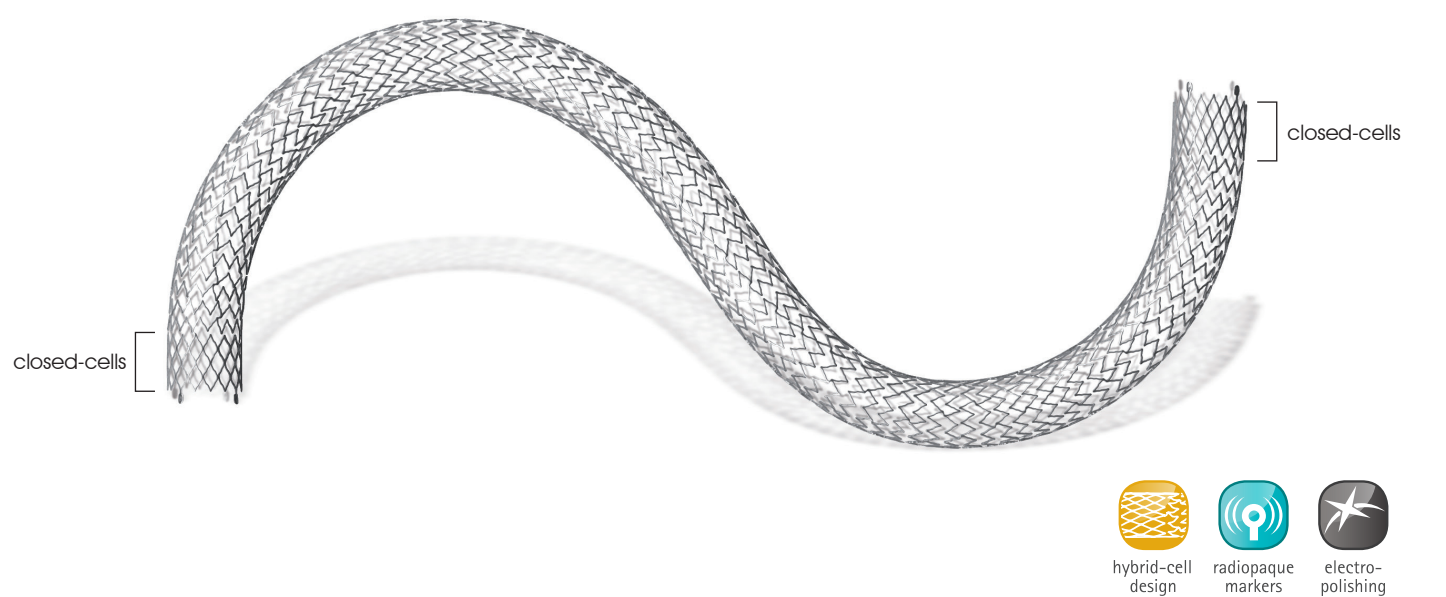
sinus-Micro-Mesh Design
featuring electro-polishing
into the farthest corners

THE GREAT FLEXIBILITY

sinus-
SuperFlex-
635



the fine art of stent design



Germany: Superflexibler 6F Stent im einzigartigen sinus-Micro-Mesh Design

- Optimierte Gefäßwandabdeckung durch Micro-Mesh Design
- Superflexibel durch sinus-Struktur zur besseren Anpassung an den Gefäßverlauf
- Fixation im Gefäß während des Plazierungsvorgangs durch Stentenden im Closed-Cell-Design
- Geeignet für Anwendungen in Cross-Over-Technik

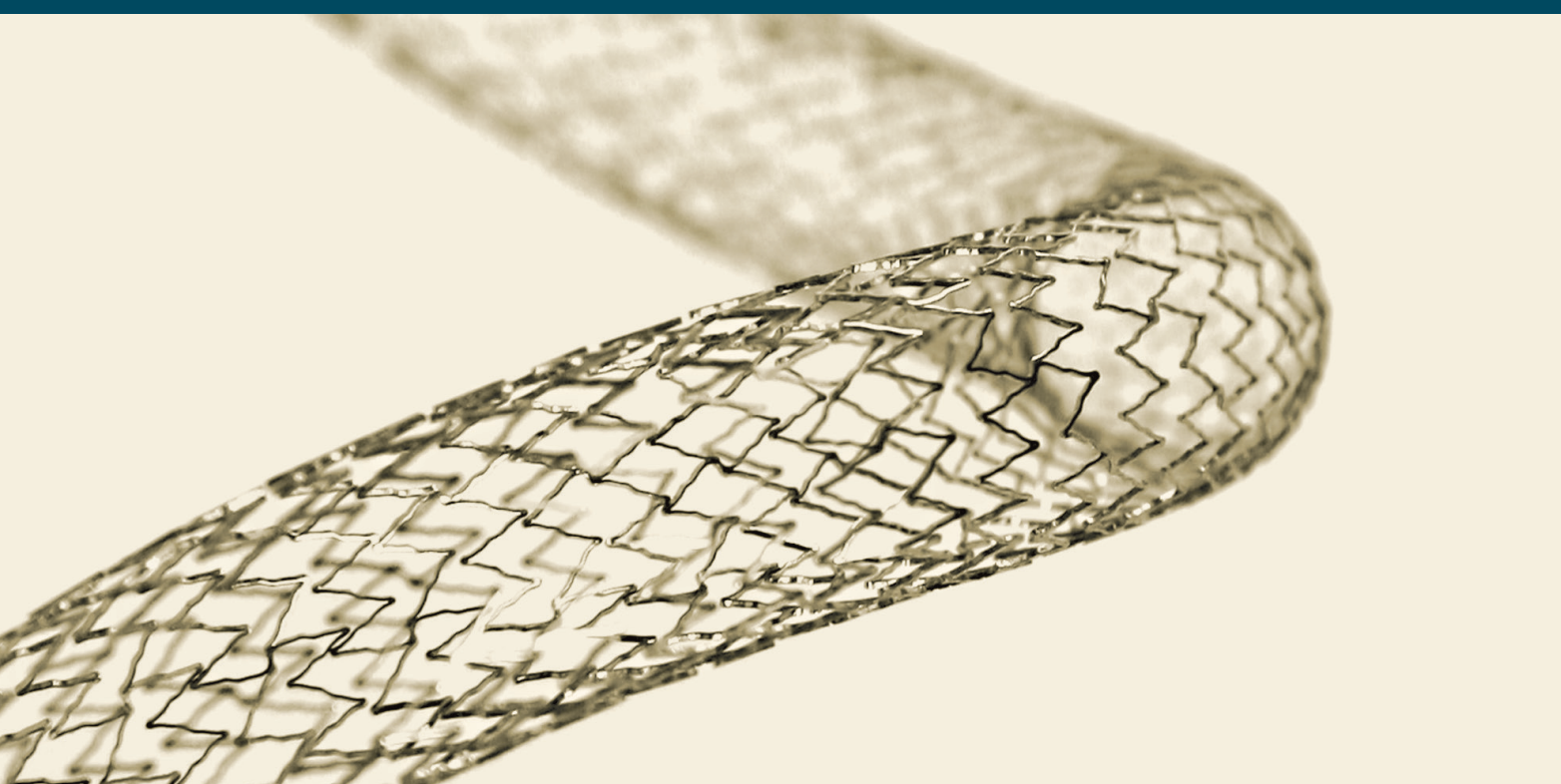
France: Le stent 6F super flexible avec son design unique sinus-Micro-Mesh

- Conformabilité aux vaisseaux optimisé grâce au design Micro-Mesh
- La flexibilité issue du design sinusoïdal permet une adaptation à la forme du vaisseau
- Les cellules fermées aux extrémités du stent permettent la fixation dans les vaisseaux au large
- Adapté aux procédures en controlatéral

UK: Super-flexible 6F stent with the unique sinus-Micro-Mesh design

- Optimized vessel wall adaptation using Micro-Mesh design
- sinus-structure with super-flexibility mirrors the contours of the vessel perfectly
- Closed-cell design at the stent-ends enables vessel wall fixation during deployment
- Suited for cross-over technique

the smooth finish



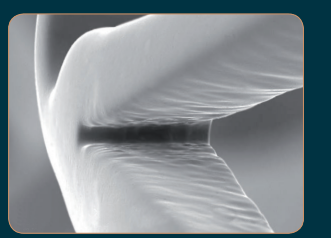
Germany: Feinste sinus-Nitinolstruktur mit Elektropolitur bis ins Detail

- Dünne homogene Oxidschicht für hohe Biokompatibilität
- Besonders glatte Stentoberfläche
- Optimierte Wandanpassung
- Widerstandsfähig und langlebig



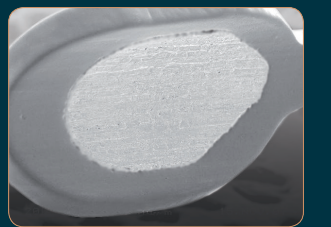
France: Structure sinusoïdale en Nitinol ultrafine, électro polissage ultra précis

- Fine couche d'oxyde homogène pour une biocompatibilité maximale
- Surface du stent particulièrement lisse
- Adaptation optimale à la paroi
- Résistance et grande longévité



UK: Sophisticated sinus-nitinol-structure featuring electro-polishing into the farthest corners

- Thin oxide layer for high biocompatibility
- Extremely smooth stent surface
- Optimized vessel wall adaptation
- Robust and durable



the easy steerability



Germany: Das bewährte 6F-Applikationssystem ist hochflexibel und überwindet auch stark kalzifizierte Stenosen und Verschlüsse

- Optimierte Adaption von Soft-Spitze zu 0,035 inch Führungsdräht
- Hohe Knickresistenz und Flexibilität ermöglichen gute Steuerbarkeit und Schubeffizienz
- Minimierter Kraftaufwand beim Freisetzen des Stents
- Geeignet für Cross-Over-Technik



France: Le porteur 6F est éprouvé pour franchir les sténoses fortement calcifiées

- Extremité distale souple et effilée sur guide de 0,035 inch
- Résistant à la plicature et flexible pour une manœuvrabilité optimale
- Largage sans effort du stent
- Adapté aux procédures en controlatéral



UK: The proven 6F delivery system is highly flexible and can traverse strongly calcified stenoses

- Optimized tapering of soft-tip to 0.035 inch guide-wire
- Flexibility and kink resistance for perfect steerability
- Effortless stent deployment
- Suited for cross-over technique

