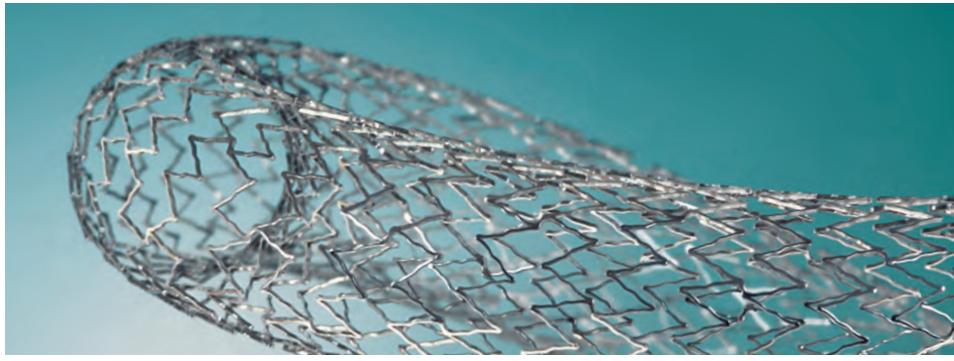


sinus-SuperFlex-635

Stent autoexpandible de nitinol



Diseño en micro-malla sinus con pulido electrolítico en toda la estructura

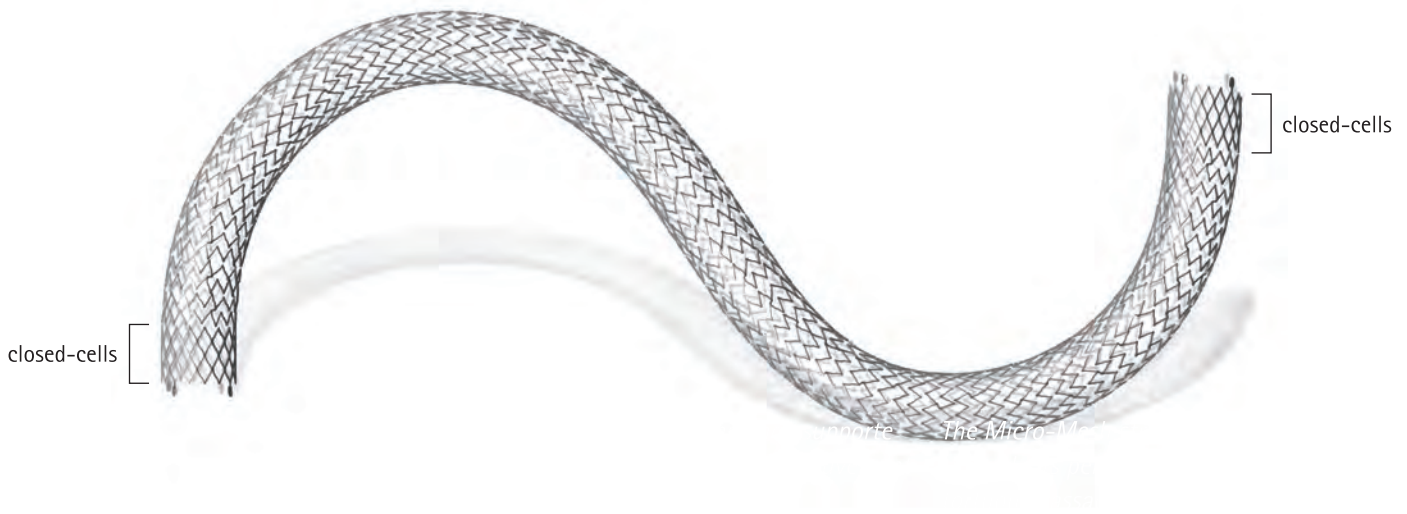


GRAN FLEXIBILIDAD

sinus- SuperFlex- 635



el arte del diseño de stents



Stent de 6F super flexible con diseño exclusivo Micro-Mesh

- Adaptación ideal a la pared del vaso utilizando diseño de micro-mallas.
- Estructura superflexible que se adapta perfectamente al contorno del vaso
- Diseño de celdas cerradas en los extremos del stent para asegurar una aposición fiable y definitiva durante la colocación
- Ideal para técnica contralateral



Micro-Mesh

Stent de 6F super flexível com o exclusivo design Sinus-Micro-Mesh

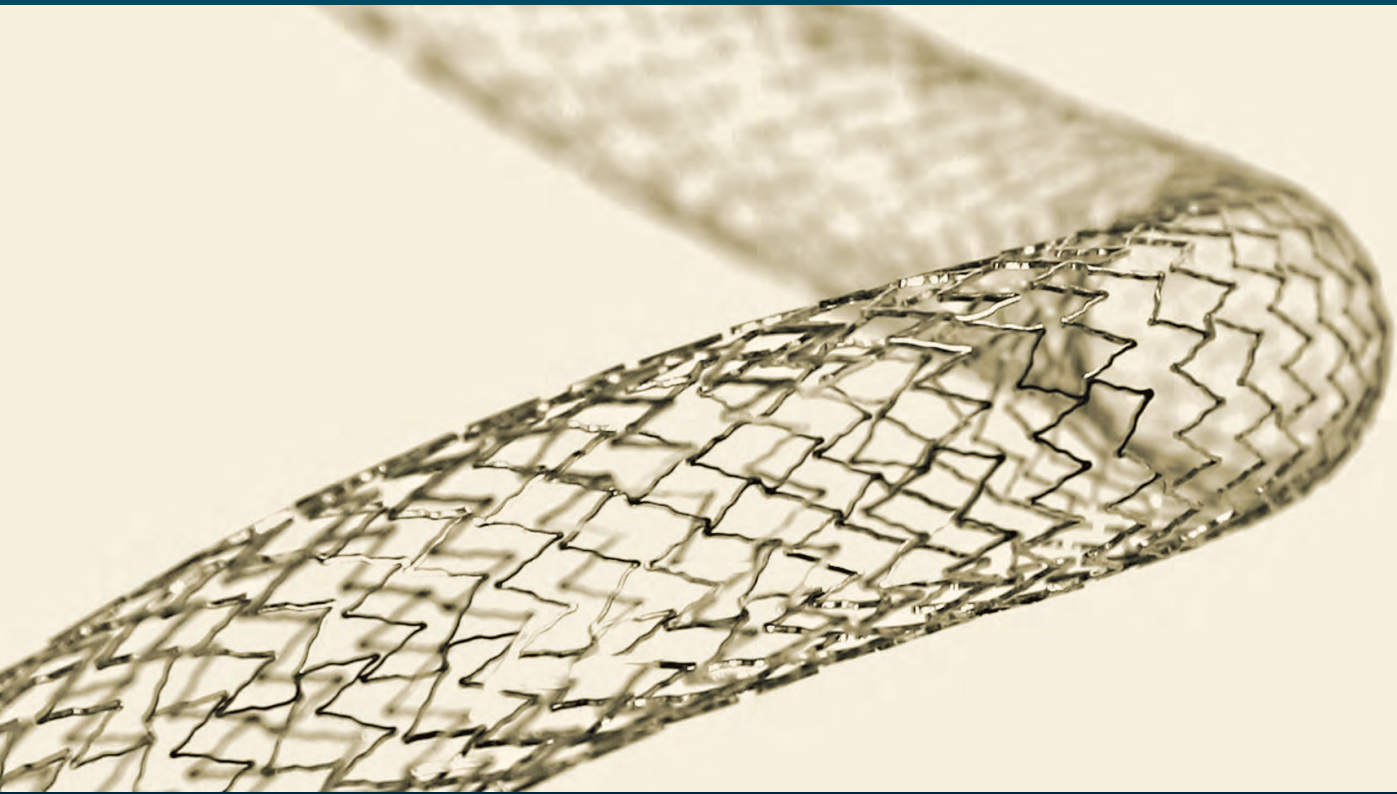
- Ideal adaptação às paredes vasculares com design Micro-Mesh
- Estrutura super flexível que adapta-se perfeitamente ao contorno dos vasos
- Design de células fechadas nas extremidades permitindo fixação à parede vascular no momento da implantação
- Ideal para técnica contra-lateral




Markers (Inlay-technique)


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




 *Sofisticada estructura de nitinol con pulido electrolítico*

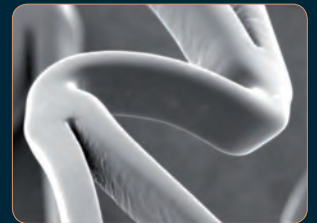
- Fina capa externa de máxima biocompatibilidad
- Superficie ultra suave
- Adaptación ideal al vaso
- Extremadamente robusto y duradero

 *Estrutura sofisticada de nitinol com eletropolimento*

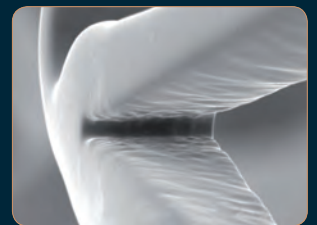
- Fina camada externa para máxima biocompatibilidade
- Superfície do stent extremamente lisa
- Adaptação ideal às paredes dos vasos
- Robusto e duradouro

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

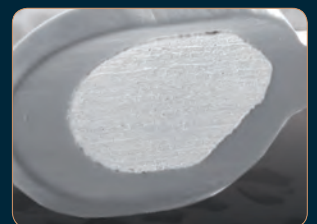
- Thin oxide layer for high biocompatibility
- Extremely smooth stent surface
- Optimized vessel wall adaptation
- Robust and durable



100 μ m



50 μ m




200 μ m

facilidad de navegación



anti-jump
technique




 Dispositivo de liberación de 6F ampliamente reconocido. Extremadamente flexible y capaz de atravesar estenosis calcificadas

- Punta suave conificada para guías de 0,035"
- Máxima flexibilidad y resistencia al acodamiento para una fácil navegación
- Fácil liberación del stent
- Ideal para técnica contralateral




Flexible tip

 Sistema de liberação 6F testado e aprovado, altamente flexível e capaz de atravessar estenoses fortemente calcificadas

- Ponta cônica suave para fio-guia 0.035"
- Flexibilidade e resistência a torções para navegação perfeita
- Liberação do stent prática
- Ideal para técnica cross-over



Anti-Jump-technique

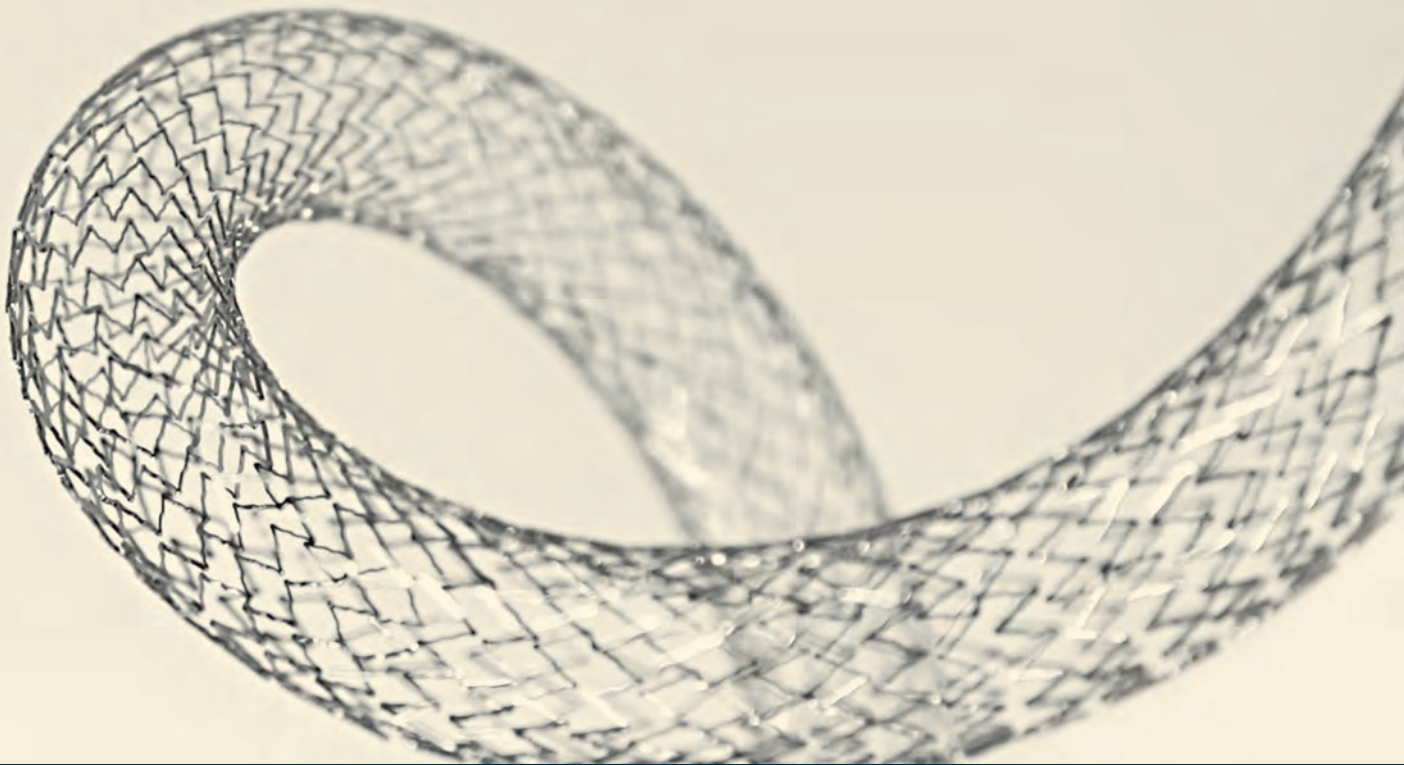
 The tried- and approved 6F delivery system is highly flexible and can traverse strongly calcified stenoses

- 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



Braiding

gran flexibilidad



Torsion



Estructura exclusiva de micro-mallas que se adapta perfectamente a las secciones tortuosas manteniendo un perfil suave



Estrutura de micro-malhas que adapta-se perfeitamente a segmentos tortuosos



The Micro-Mesh structure adapts perfectly to tortuous passages

Extension



La estructura es capaz de absorber la tracción provocada por el movimiento, reduciendo significativamente el riesgo de tensiones parciales de la pared del vaso

Tração facilmente absorvida

Traction can be easily absorbed

Contraction



Los segmentos individuales del stent resisten las compresiones externas sin riesgo de dislocación

Os segmentos individuais do stent são capazes de absorver compressão externa

The individual stent segments are capable of absorbing external compression

Compression



Las presiones aisladas pueden distribuirse de manera uniforme sin afectar la permeabilidad del vaso

Pressão isolada pode ser distribuída uniformemente

Isolated pressure can be evenly distributed

Flexion



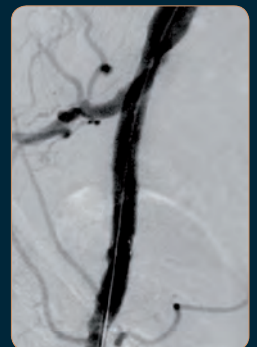
Cubre de manera uniforme las curvaturas y contornos del vaso

Cobre de maneira uniforme torções e dobramentos dos vasos

Twists and bends are evenly covered



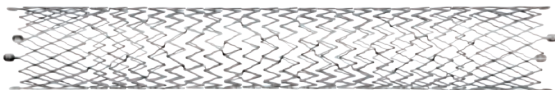
Before



After



sinus-SuperFlex-635



referencia – longitud del sistema de aplicación referência – comprimento do sistema de aplicação order code – length of application device		∅ Stent	↔ Stent
6F – 75 cm	6F – 120 cm	∅ / mm	mm
8606-6030	8606-7030*	6	30
8606-6040	8606-7040	6	40
8606-6060	8606-7060	6	60
8606-6080	8606-7080	6	80
8606-6100	8606-7100	6	100
8606-6120	8606-7120	6	120
8606-6150	8606-7150	6	150
8606-6180	8606-7180	6	180
8606-6200	8606-7200	6	200
8607-6030	8607-7030*	7	30
8607-6040	8607-7040	7	40
8607-6060	8607-7060	7	60
8607-6080	8607-7080	7	80
8607-6100	8607-7100	7	100
8607-6120	8607-7120	7	120
8607-6150	8607-7150	7	150
8607-6180	8607-7180	7	180
8607-6200	8607-7200	7	200
8608-6030	8608-7030*	8	30
8608-6040	8608-7040	8	40
8608-6060	8608-7060	8	60
8608-6080	8608-7080	8	80
8608-6100	8608-7100	8	100
8608-6120	8608-7120	8	120
8608-6150	8608-7150	8	150
8609-6030	8609-7030*	9	30
8609-6040	8609-7040	9	40
8609-6060	8609-7060	9	60
8609-6080	8609-7080	9	80
8609-6100	8609-7100	9	100
8609-6120	8609-7120	9	120
8610-6030	8610-7030*	10	30
8610-6040	8610-7040	10	40
8610-6060	8610-7060	10	60
8610-6080	8610-7080	10	80
8610-6100	8610-7100*	10	100
8610-6120	8610-7120	10	120
8612-6040	8612-7040	12	40
8612-6060	8612-7060*	12	60
8612-6080	8612-7080	12	80
8612-6100	8612-7100*	12	100
8612-6120*	8612-7120	12	120

adaptado a guía de 0,035
adaptado a fio-guia 0.035"
adapted to .035 inch guide wire

* Sujeto a pedido mínimo / consultar
plazo de entrega
* Sujeto a pedido mínimo / consultar
prazo de entrega
* minimum order quantity /
delivery time upon request

caja: 1 unidad
caixa: 1 unidade
box: 1 unit