

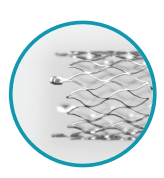






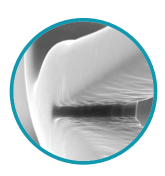
Flexibilidade e Força Radial

 Stent autoexpansível de Nitinol com design inovador, oferece flexibilidade e resistência para suportar os movimentos de torção, extensão, contração, compressão e flexão.



Design

- Estrutura de células abertas no corpo garantem a flexibilidade do stent.
- Estrutura com células fechadas nas extremidades garantem a fixação do stent na parede do vaso durante a liberação.



Acabamento

- Fina camada de óxido com acabamento aperfeiçoado por eletropolimento para maior biocompatibilidade.
- Superfície lisa e com bordas arredondadas para redução da irritação na camada íntima.



Radiopacidade

- Implante preciso 4 marcas radiopacas de tântalo em cada uma das extremidades.
- Marcas radiopacas permitem o posicionamento com precisão durante a liberação.







Navegabilidade

- Sistema de entrega 6 Fr compatível com fio guia 0,035".
- Alta flexibilidade fácil navegação em vasos tortuosos, calcificações e estenoses severas.
- Bainha aramada para melhor navegabilidade e resistência ao kink.

Ogiva Atraumática

• Sistema de entrega com ponta macia e cônica.



Liberação

- Sistema de liberação de fácil manipulação com a técnica pull back.
- Baixa força para liberação ideal para técnica contra lateral (cross- over).



Bainha Aramada

 Sistema de liberação com bainha aramada, melhor navegabilidade em vasos tortuosos e estreitos.

Diâmetro	Comp. (mm)			
	40	60	80	100
6	103458	109399	109401	103460
7	106639	106640	106390	103474
8	105515	106564	110250	112423

Fio Guia	0,035"	
Sistema de Entrega	6Fr/130cm	

ANVISA: 10413960170





Scitech Produtos Médicos SA.
www.scitechmed.com
comercial@scitechmed.com
R. 18, Lote 06, Galpão 1 - Polo Emp. Goiás
Ap. Goiânia - GO - Brazil - 74985-249
Fone: (62) 4005-3700 - www.scitechmed.com