

Speed Cross Twist

Bainha introdutora

Descrição

A Speed Cross Twist MSB é um introdutor longo deflectível desenvolvido para garantir um acesso vascular periférico seguro e eficaz, permitindo a introdução percutânea de dispositivos médicos com mínimo trauma ao vaso.

Sua bainha possui ponta ajustável e manopla com anel rotativo, oferecendo controle preciso da deflexão distal. O sistema combina a tecnologia Flexsteer™ - um eixo trançado que proporciona maior controle e estabilidade - com a válvula hemostática Advanced SureSeal™, garantindo vedação eficiente e segurança durante procedimentos diagnósticos e terapêuticos.



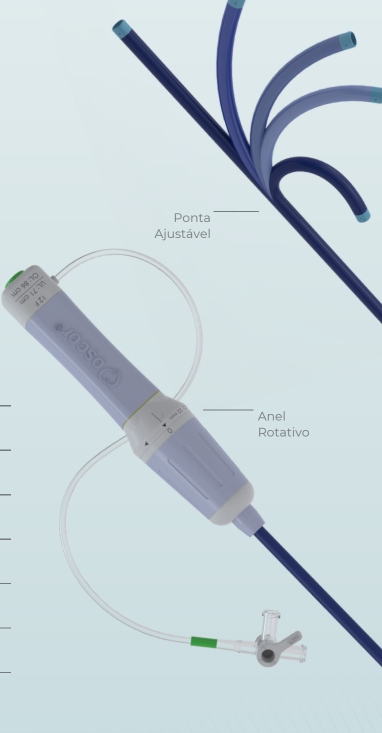


Speed Cross TwistBainha introdutora

Especificações

- Dilatador Cônico:
- Retenção superior da curva;
- ·Extremidade distal atraumática;
- Porta lateral para heparina;
- Suporta guias metálicos de até 0,035" / 0,89mm de diâmetro, garantindo compatibilidade com uma variedade de procedimentos.

| Código | Especificações |
|--------|---|
| 58403 | SIST AC DEF SPEED CROSS TWIST MSB 6.5FRX45CM DEF 9MM |
| 58406 | SIST AC DEF SPEED CROSS TWIST MSB 6.5FRX90CM DEF 9MM |
| 58407 | SIST AC DEF SPEED CROSS TWIST MSB 7.0FRX45CM DEF 9MM |
| 58409 | SIST AC DEF SPEED CROSS TWIST MSB 7.0FRX65CM DEF 9MM |
| 58411 | SIST AC DEF SPEED CROSS TWIST MSB 7.0FRX90CM DEF 9MM |
| 58415 | SIST AC DEF SPEED CROSS TWIST MSB 8.5FRX65CM DEF 17MM |
| 58440 | SIST AC DEF SPEED CROSS TWIST MSB 12FRX71CM DEF 22MM |





+55 71 3024 4015 www.msbbrasil.com

Rua Araponga, 364, Qd 01, Lt 19, Pitangueiras Lauro de Freitas - Bahia - Brasil - 42701 330







AVISO: produto mencionado neste material destina-se à utilização por um médico. Antes da utilização, é importante ler a bula completamente para as instruções de uso advertências e possíveis complicações associadas ao uso deste dispositivo.

Informações aqui contidas somente para EXIBIÇÃO no Brasil. Sempre consulte o status regulatório do dispositivo em sua região. Não deve ser reproduzido, distribuído ou extraído. As ilustrações são apenas representações artísticas e não devem ser consideradas como desenhos ou fotografias engenharia.