



# Speed Cross Twist

## Vaina Introductora

### Descripción

La Speed Cross Twist MSB es un introductor largo deflectable desarrollado para garantizar un acceso vascular periférico seguro y eficaz, permitiendo la introducción percutánea de dispositivos médicos con mínimo trauma al vaso.

Su vaina posee punta ajustable y mango con anillo rotativo, ofreciendo control preciso de la deflexión distal. El sistema combina la tecnología Flexsteer™ - un eje trenzado que proporciona mayor control y estabilidad - con la válvula hemostática Advanced SureSeal™, garantizando sellado eficiente y seguridad durante procedimientos diagnósticos y terapéuticos.





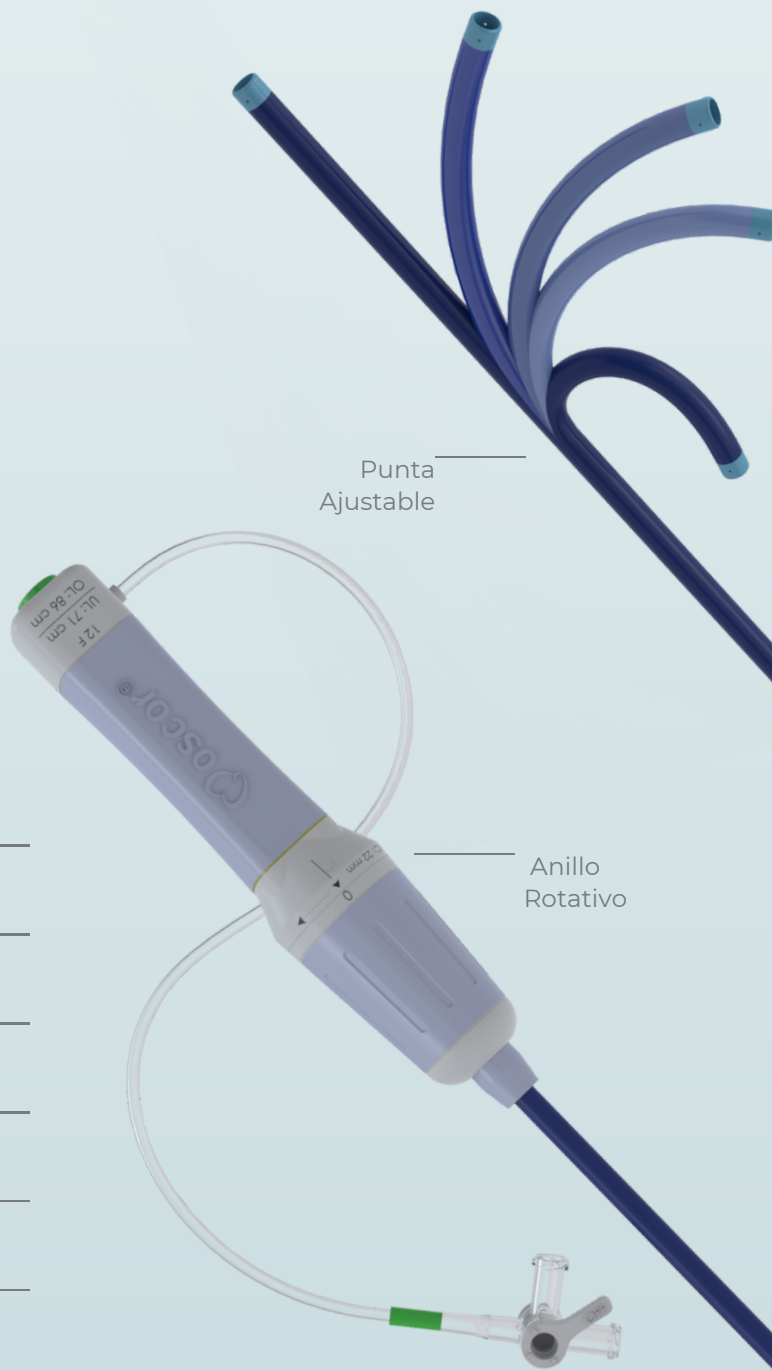
# Speed Cross Twist

## Vaina Introductora

### Especificaciones

- Dilatador Cónico;
- Retención superior de la curva;
- Extremidad distal atraumática;
- Puerto lateral para heparina;
- Soporta guías metálicas de hasta 0,035" / 0,89mm de diámetro, garantizando compatibilidad con una variedad de procedimientos.

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.msbboxbrasil.com](http://www.msbboxbrasil.com)

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

✉ [msb@msbboxbrasil.com](mailto:msb@msbboxbrasil.com)  
[msb-medical-system-do-brasil](http://msb-medical-system-do-brasil)



**AADVERTENCIA:** El producto mencionado en este material está destinado a ser utilizado por un médico. Antes de usarlo, es importante leer detenidamente el prospecto para conocer las instrucciones de uso, las advertencias y las posibles complicaciones asociadas con el uso de este dispositivo.

Comprueba siempre el estado normativo del dispositivo en tu región. No debe ser reproducido, distribuido o extraído. Las ilustraciones son solo representaciones artísticas y no deben considerarse dibujos o fotografías de ingeniería.