



Speed Cross

Vaina introductora

Descripción

La Vaina Introductora Speed Cross MSB es una vaina introductora que permite la introducción percutánea de guías metálicas, catéteres y microcatéteres, ofreciendo acceso seguro al sistema vascular.

- Indicada para arterias periféricas, minimiza la pérdida de sangre durante procedimientos diagnósticos e intervencionistas.
- Cuenta con el eje trenzado Flexsteer™, que garantiza control y estabilidad, y con la válvula hemostática Advanced SureSeal™, que asegura sellado eficaz.





Speed Cross

Vaina introducadora

Especificaciones

- Dilatador cónico;
- Punta distal atraumática;
- Soporta guías metálicas de hasta 0,035"/0,89 mm de diámetro, garantizando compatibilidad con una variedad de procedimientos.

Código	Especificaciones
58041	SPEED CROSS INTRODUCER SHEATH 6FRX40CM CURVA BALKIN DILATADOR 45CM
58204	SPEED CROSS INTRODUCER SHEATH 7FRX45CM CURVA BALKIN DILATADOR 50CM
58034	SPEED CROSS INTRODUCER SHEATH 6FRX70CM RETO DILATADOR 75CM
58036	SPEED CROSS INTRODUCER SHEATH 6FRX90CM RETO DILATADOR 95CM
58148	SPEED CROSS INTRODUCER SHEATH 8FRX79CM RETO DILATADOR 84CM
58153	SPEED CROSS INTRODUCER SHEATH 8FRX61CM C55° DILATADOR 66CM
58155	SPEED CROSS INTRODUCER SHEATH 10FRX61CM C55° DILATADOR 66CM
58161	SPEED CROSS INTRODUCER SHEATH 10FRX61CM C70° DILATADOR 66CM



+55 71 3024 4015
www.msbboxbrasil.com

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

msb@msbboxbrasil.com
 [msb-medical-system-do-brasil](https://www.facebook.com/msb.medical-system-do-brasil)



ADVERTENCIA: 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.