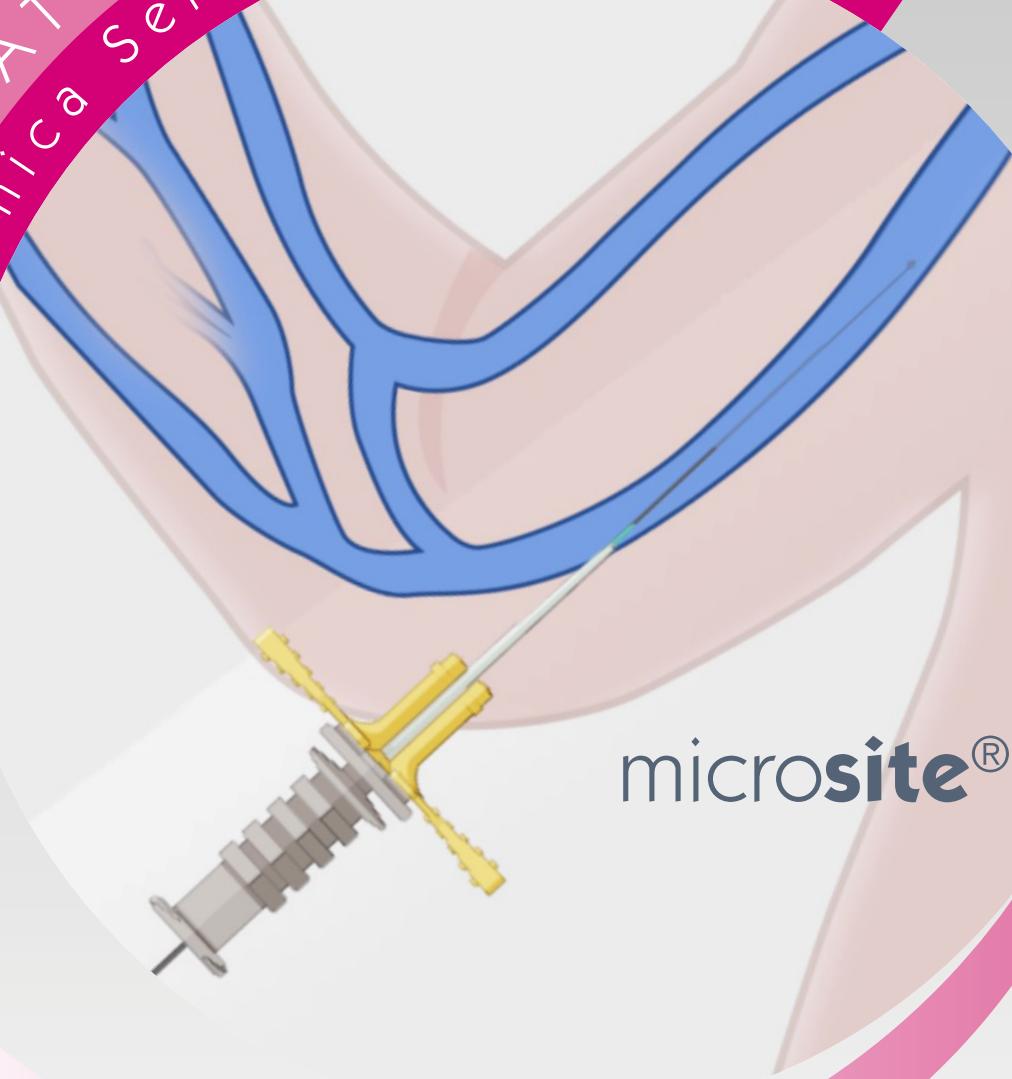




NEONATOLOGÍA

Set Técnica Seldinger Modificada



microsite®



Value Life

TSM: Técnica Seldinger modificada para la colocación de PICC



Recomendaciones Internacionales

«TSM [...] reduce el CLABSI cuando se usa apropiadamente» ; «El uso de MST [...] permite usar un introductor más pequeño» (1)

«Las ventajas de la TMS incluyen mayores tasas de éxito en la inserción del PICC, menos trauma venoso y menos complicaciones de inserción [...]» (2)



microsite: un set de introducción de TSM para PICCs neonatales



microsite asegura la precisión

- Aguja de punción fina de 24G ideal para acceder a pequeños vasos.
- El pabellón transparente de la aguja de punción permite una inmediata visualización del retorno de la sangre
- Marca negra de la guía que permite saber cuando se encuentra correctamente colocada

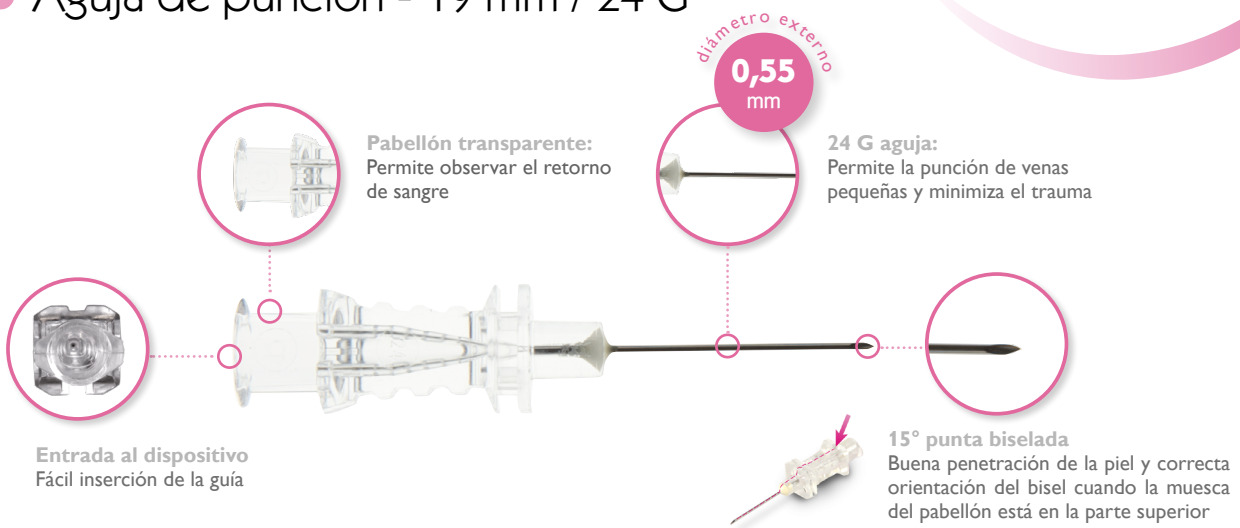
microsite minimiza el trauma venoso

- Aguja delgada de 24G para una micropunción
- Guía de nitinol de punta redondeada para asegurar el acceso venoso de forma atraumática.
- Cánula pelable cónica para una suave dilatación

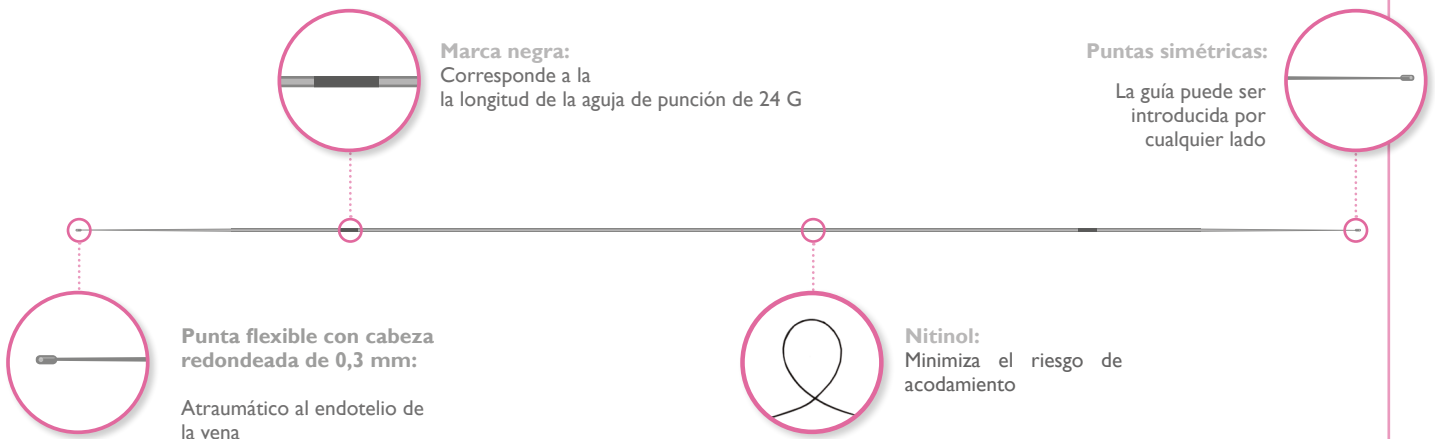
microsite aumenta la tasa de éxito de la inserción en el primer intento

- Incluso si los vasos son pequeños o están en malas condiciones
- Incluso si las venas son difíciles de visualizar
- Incluso si hay un alto riesgo de colapso venoso

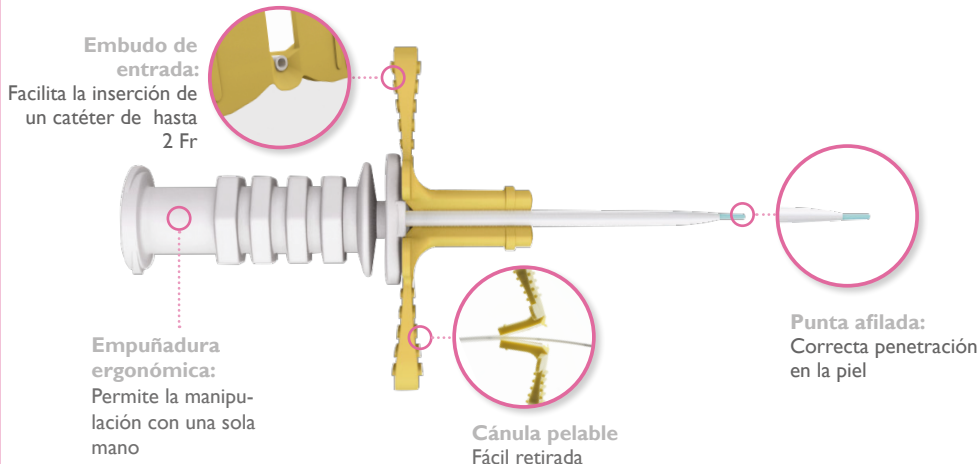
● **Aguja de punción - 19 mm / 24 G**



● **Guía de nitinol simétrica - 20 cm**



● **Dilatador y vaina pelable para catéteres 1 Fr & 2 Fr - 18 mm / 20 G**

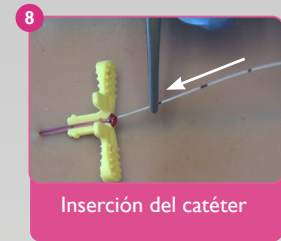
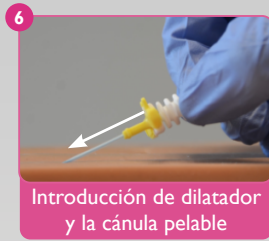
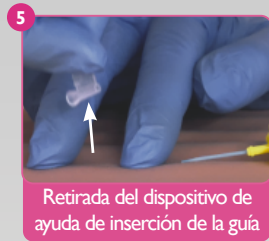
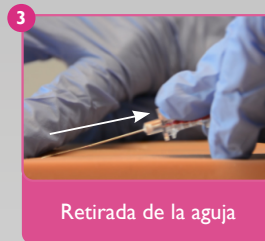
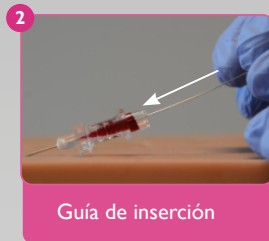
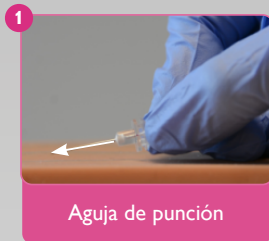


● **Dispositivo de ayuda para la inserción de la guía**



Forma de embudo:
Facilita la introducción de la guía por el dispositivo de dilatación

Procedimiento



microsite: características técnicas

Nombre y código	Talla		Indicaciones	Compatible con	Cantidad
	aguja de punción	vaina pelable			
microsite 1147.02	Diámetro externo		Para la inserción de catéteres de 1 Fr & 2 Fr	premistar premicath epicutaneo cave epicutaneo2 nutriline nutriline twinflo	10/box
	0.55 mm	1.1 mm			
	Diámetro interno				
	0.4 mm	0.7 mm			

Referencias

- (1) NANN. Peripherally Inserted Central Catheters: Guideline for Practice, 3rd Edition, 2015
- (2) Modified Seldinger Technique with Ultrasound for PICC Placement in the Pediatric Patient: A Precise Advantage. Darcy Doellman et al. JAVA (2009) 14 (2): 93-99

OBSTETRICIA NEONATOLOGÍA ENTERAL

Para información futura, contacta con: administracionventas@vygon.com

Las especificaciones incluidas en este folleto son simplemente informativas y no implican, bajo ningún concepto, obligación contractual alguna

Vygon España – Calle Ciudad de Sevilla, 34 – Polígono Fuente del Jarro • 46988 PATERNA
Recepción: 902.876.288 – Servicio de contabilidad: 961.344.364
Servicio de marketing: 961.344.745 – Servicios comerciales: 902.876.288
Fax: 902.876.289 • www.vygon.es

