



## SIMULADOR DE ENTRENAMIENTO PICC GUIADO POR ULTRASONIDO

---

**SKU:** MFS588

**Categorías:** [Catéteres - Vías Venosas y Arteriales](#), [Cateterismo Venoso Central \(CVC\) - de Línea Media \(MVC\)](#), [Imagenología](#), [Punción con Guía de Ultrasonido](#), [Simuladores Médicos](#), [Ultrasonido](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo suministra adiestramiento en habilidades de procedimientos completos desde la inserción de la aguja, manipulación del PICC a la colocación de la punta distal en la VSC, las venas basílica y cefálica son accesibles para diferentes niveles de desafíos en la canalización y la almohadilla de punción compatible con el ultrasonido es reemplazable.

Diseño sencillo con un sitio de punción reemplazable y características anatómicamente precisas que incluyen la caja torácica, el esternón, la bifurcación y la ubicación de la punta visible en la vena cava superior.

Bifurcación anatómicamente correcta de la vena suministra resistencia real en sus paredes exteriores y simula complicaciones tales como el mal posicionamiento del catéter.

Habilidades:

- Garantizar la comodidad y la posición del paciente.
- Higiene de manos y preparación de campo estéril.
- Identificar el sitio de la punción.
- Inserción guiada por ultrasonido.
- Inserción de dilatador y guía.
- Inserción de vaina.
- Inserción de catéter.

Características:

- Excelente calidad de imagen y visualización de la punta de la aguja para acceso venoso guiado por ultrasonido.
- Hombro móvil para demostrar el posicionamiento.
- El retroceso realista en la aguja proporciona una confirmación del éxito del acceso venoso.
- Las costillas y la clavícula derecha proporcionan una comprensión anatómica de colocación correcta del PICC.
- Bifurcación de la vena anatómicamente correcta.
- Simulación de malposición de cánulas.

Contiene:

- 1 Parte superior del torso masculino con el brazo derecho; 2 Almohadillas de punción PICC; 10 Sangre simulada (tipo hisopo); 1 Tarro; 1 Jeringa; 1 Manual de instrucciones; 1 Estuche de almacenamiento.

<https://www.youtube.com/watch?v=509DCiGssTI>