



## SIMULADOR PICC CON GUÍA DE ULTRASONIDO

---

**SKU:** MFS733

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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Simulador diseñado para un entrenamiento práctico integral en la inserción y extracción de una línea de catéter central insertado periféricamente (PICC) bajo guía de ultrasonido.

Habilidades:

- Venopunción con guía ecográfica; Inserción de la aguja guía; Inserción de dilatador; Inserción de catéter.

Características:

- Se puede generar una cantidad significativa de reflujo.
- Aprendizaje del método PICC de la parte superior del brazo usando la guía de ultrasonido: Tiene una vena cubital incorporada, permite realizar una serie de tareas relacionadas, desde la identificación de las venas hasta la retención del catéter, utilizando imágenes Doppler en color y presión de la sonda.
- Los rastros de punción no permanecen en las imágenes de ultrasonido: Cuando se realizan tareas continuas o la punción de la aguja es difícil, la punta de la aguja aún se puede verificar con precisión porque los rastros de punción anteriores no permanecen en las imágenes de ultrasonido.
- Las venas y las almohadillas se pueden reemplazar: Permite reemplazar solo las venas y continuar entrenando repetidamente hasta que la almohadilla se gaste.
- Tamaño compacto para que el entrenamiento se pueda realizar en cualquier lugar: Funciona con baterías, por lo que no es necesario un enchufe eléctrico.

Contiene:

- 1 Modelo de entrenamiento; 1 Tunelizador vascular; 1 Talco para bebés; 1 Taza medidora; 1 Estuche de almacenamiento.