

SIMULADOR PARA COLOCACIÓN DE PICCS GUIADOS POR ECOGRAFÍA

Ref.: iE2000



Simulación de todos los pasos en la colocación de un PICC, desde la inserción de la aguja hasta el posicionamiento/colocación distal de la punta del catéter



Los catéteres centrales con acceso periférico (PICCs) se consideran más seguros que la colocación de vías centrales directas, y el uso concomitante de la ecografía se recomienda para minimizar el riesgo de complicaciones asociadas.

Este nuevo simulador es el único maniquí que permite la simulación de la colocación de un PICC al completo, desde la inserción de la aguja, manipulación del catéter y la colocación de su extremo distal en la VCS. Tanto las venas basilíca como cefálica están preparadas para recrear varias situaciones clínicas de diferente complejidad.

El hombro es movilizable permitiendo simular la postura óptima de la articulación para evitar una posible malposición del catéter.

La pared de la vena a nivel de su bifurcación yugulosubclavia proporciona una resistencia similar a la real, y permite recrear complicaciones como la malposición del catéter en el vena yugular, toracodorsal o subclavia.

Especificaciones

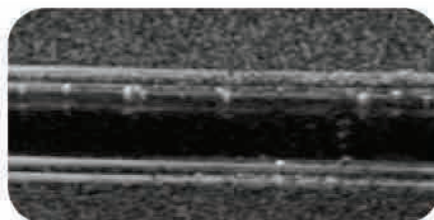
- Excelente calidad de imagen y visualización de la punta de la aguja para accesos venosos guiados por ecografía
- Almohadilla para punción ecoguiada sustituible
- Hombro movilizable
- Permite la simulación íntegra de la colocación de un PICC: desde la inserción de la aguja hasta la colocación de la punta del catéter
- Permite comprobar si el acceso venoso ha sido satisfactorio
- Incorpora costillas y clavícula derecha para poder hacer una estimación de la longitud del PICC, y asimismo, servir de referencia anatómica para la colocación de su punta.
- Mapa venoso que sigue una disposición similar a la humana
- Se puede simular la malposición del catéter

Incluye:

Ref.	DESCRIPCIÓN
	1 Torso masculino con extremidad superior derecha
iE2001	Pack de 2 Almohadillas para punción de PICC
	1 Sangre simulada
	1 Kit de accesorios



Punción ecoguiada



Dilatación