

## Torso de formación sobre catéteres y accesos vasculares



### **Chester Chest: el simulador de gran realismo para la formación sobre catéteres y accesos vasculares.**

El Chester Chest **es un modelo realista** de un torso humano diseñado para la formación médica y las simulaciones clínicas. Puede utilizarse para practicar procedimientos complejos como la inserción de catéteres, el acceso a puertos periféricos y las intervenciones con catéteres centrales y periféricos. Este modelo ofrece una experiencia de aprendizaje envolvente, gracias a un diseño fiel a las estructuras anatómicas humanas. Puede utilizarse de pie o tumbado, lo que permite una gran flexibilidad en la formación de los profesionales sanitarios.

### **Características:**

- **Torso adulto a tamaño natural** con base para una estabilidad óptima.
- **Catéter central tunelizado** de 9,6 FR preposicionado en el tórax derecho, visible hasta la clavícula.
- **Múltiples inserciones y accesos vasculares:** incluye un catéter central, un PICC de doble lumen de 5 FR y un catéter intravenoso de 20 G.
- **Zonas de acceso realistas:** varias zonas empotradas (con tejido que simula el tejido humano) e insertos intercambiables para simular la colocación de catéteres.
- **Brazo desmontable** con mayor grado de rotación y extensión, para la inserción simulada de catéteres periféricos.
- **Puerto real (IVAD)** en el tórax izquierdo con tejido que simula pañales humanos.
- **3 insertos de acceso difícil** para simular un acceso vascular complejo (colocación normal, inclinada, errante, profunda).
- **Sistema de depósito de sangre** para un entrenamiento completo con bolsas de almacenamiento de sangre y opción de infusión de líquidos.
- **Dimensiones:** 56 x 46 x 23 cm.

### **Ventajas :**

- **Simulador de alta fidelidad:** Realismo de los tejidos y estructuras vasculares para un entrenamiento cercano a la realidad.
- **Flexibilidad de uso:** Puede utilizarse en posición de pie o supina, ideal para diferentes tipos de formación clínica.
- **Facilidad de acceso e intervención:** Las zonas de palpación y las solapas de tejido proporcionan una experiencia táctil realista a los profesionales.
- **Accesibilidad:** Permite trabajar con distintos tipos de catéteres e insertos para una formación variada.
- **Durabilidad:** Fabricado con materiales de alta calidad para garantizar una larga vida útil.
- **Manual de usuario incluido:** Facilita la rápida integración y comprensión de los distintos procedimientos.

## Usos:

El Chester Chest es una herramienta de formación indispensable para médicos, enfermeras y otros profesionales sanitarios. Es especialmente útil para :

**Inserción de catéteres centrales:** Entrenamiento en la inserción de catéteres subclavios, yugulares y PICC (catéter central insertado periféricamente).

**Simulaciones de accesos vasculares** difíciles: Perfecto para el entrenamiento en accesos difíciles con diferentes tipos de colocación y complicaciones.

**Formación en manejo de dispositivos vasculares:** Simulación de inserción, perfusión y toma de muestras de sangre en dispositivos médicos reales (PICC, IVAD).

**Aprendizaje práctico para procedimientos de emergencia:** Entrenamiento en situaciones realistas con accesorios como bolsas de almacenamiento de sangre, que permiten gestionar situaciones de emergencia.

El Chester Chest **es un simulador de alta calidad** diseñado para satisfacer las necesidades de formación clínica avanzada. Permite trabajar en procedimientos complejos con total inmersión gracias a su excepcional realismo. Su versatilidad, la variedad de catéteres e inserciones posibles y su robustez lo convierten en una herramienta indispensable para los profesionales sanitarios que deseen perfeccionar sus habilidades prácticas. Con su garantía de un año y el manual de usuario incluido, es una inversión segura para cualquier institución de formación médica.