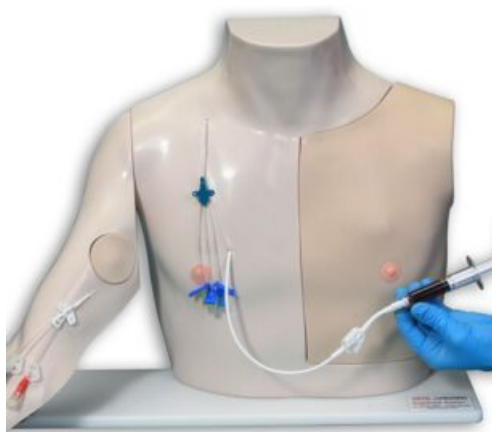
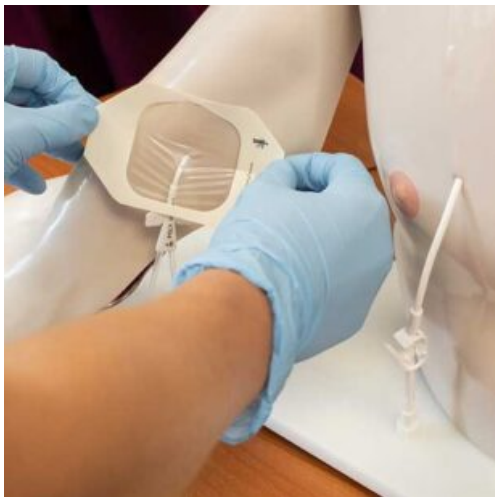
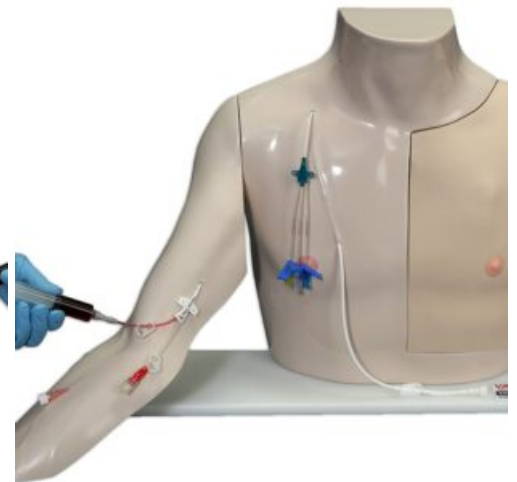
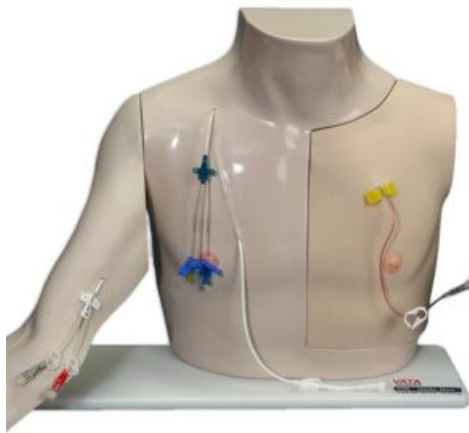


TÓRAX "CHESTER"



SKU: MFS820

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

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen	SKU	Versión
	MFS821	Con Brazo Estándar
	MFS822	Con Brazo de Acceso

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo de torso diseñado para desarrollar las habilidades con los tipos más comunes de dispositivos de acceso vascular, además permite también la limpieza y la aplicación de apósitos y dispositivos de sujeción se pueden demostrar en todos los sitios.

El torso puede utilizarse en posición vertical o supina.

Versiones:

- Torso con Brazo Estándar.
- Torso con Brazo de Acceso.

Torso con Brazo Estándar

Este posee un PICC 5FR de doble lumen que sale de la vena basilica desde el área interna del bíceps, que está ligeramente elevado para una fácil identificación, así como un catéter intravenoso de 20 g colocado previamente en el antebrazo. El catéter dual PICC y IV están conectados a una bolsa de depósito de sangre simulada en el brazo para permitir la práctica de la extracción de "sangre" y la infusión de líquidos.

Torso con Brazo de Acceso

Agrega la capacidad de incluir un puerto periférico posterior al sitio de inserción del PICC en el área empotrada del brazo, la base del área empotrada está hecha de material suave que permite que el puerto flote cuando se accede y está cubierta con un colgajo removible similar a un tejido que, cuando se coloca sobre el puerto, proporciona la sensación realista de palpar y acceder.

Aspectos relevantes:

- El puerto opcional mostrado en las imágenes no se incluye, se debe solicitar aparte.
- El puerto de acceso se puede comprar por separado para actualizar cualquier torso de este modelo, nuevo o viejo.

El área del pecho derecho tiene un catéter central tunelizado 9.6FR que es visible hasta la clavícula, las aberturas en la vena yugular externa y la subclavia son discernibles y están ligeramente elevadas para que pueda colocar el catéter de triple lumen opcional.

El área del pecho izquierdo consta de:

- Colgajo de tejido torácico que duplica la sensación del tejido humano que proporciona una práctica realista de palpar y acceder, que se confirma mediante una extracción de "sangre".
- Un puerto implantado debajo del colgajo de tejido torácico.
- Una superficie subyacente rígida con nervaduras moldeadas y un área rebajada para las inserciones intercambiables.

- Accediendo a las Inserciones, se pueden colocar debajo o sobre el puerto para simular varios escenarios de acceso: normal, "volcado", "errante" o profundamente colocado.

https://www.youtube.com/watch?v=jBq0FCP9bN4&ab_channel=VATA

https://www.youtube.com/watch?v=PGFQE8VEzQA&ab_channel=VATA