

Página 1 de 2

VAC-30 Sistema de entrenamiento Vascular Access Child

VascularAccessChild ofrece una solución de entrenamiento efectiva para acceso venoso central en un simulador de un niño de cinco años. Este entrenador permite a los profesionales de la salud entrenar utilizando guía de ultrasonido en tiempo real durante la colocación de catéter utilizando la técnica de acceso subclavia, yugular interno y femoral. Este entrenador ofrece imágenes de ultrasonido superiores y permite inserciones repetidas de aguja y catéter con poco o ningún artefacto de ultrasonido.

Desarrollo de habilidades

- Practica de cateterismo venoso central usando guía por ultrasonido o por palpación de puntos de referencia mientras se ingresa por la yugular interna, subclavia y sitio femoral
- Prácticas en el uso de la ecografía para:
 - El desarrollo de habilidades psicomotoras necesarias para la obtención de la visualización durante la canulación
 - Visualización de pulso arterial y compresión
 - Localización anatómica de vasos sanguíneos
 - Visualización del cable guía, aguja y ubicación del catéter
- Practica de la palpación de punto de referencia externos para identificar la ubicación de los vasos sanguíneos

Características

- Anatómicamente correcto, compatible con ultrasonido, con marcas palpables relevantes y anatomía vascular
- Tejido y venas auto sellable de larga duración para agujas y cateterización completa, las agujas y cateterización no degradan la imagen del ultrasonido
- Dos colores de sangre simulada para diferenciar la sangre arterial y venoso
- Presión venosa fácilmente ajustable permite compresión venosa o baja presión
- Pulso arterial presente y compresión venosa realista durante la palpación
- Tejido reemplazable previamente llenado con sangre artificial. El tejido puede permanecer con la sangre simulada cuando no esté en uso y es fácil de rellenar en caso de ser necesario
- Portabilidad

Componentes

- Torso VascularAccessChild
- Tejido de cuello reemplazable (VACN-30)
- Tejido femoral reemplazable (VACF-30)
- Regulador de presión venosa
- Bolsa de transporte
- Fluido arterial (rojo)
- Fluido venoso (azul)
- Guía de usuario
- Recipiente de llenado de Puerto y línea de llenado
- Bombilla reguladora de pulso y presión



Página 2 de 2



Dimensiones: 76.2 x 58.42 x 28 cm

Peso: 15 kg

Marca: SIMULAB Modelo: VAC-30
(del fabricante) (del fabricante) VascularAccessChild
System

Procedencia del bien: Estados Unidos