

SIMULADOR PARA ACCESO VENOSO PEDIÁTRICO -NITA NEWBORN

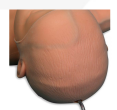
Nº DE PRODUCTO: 2299











DESCRIPCION:

Nita Newborn [™] es un simulador para acceso venoso pediátrico desarrollado como un modelo anatómicamente correcto de una **bebé recién nacida de 1,81 KG, 40cm.** Ha sido desarrollado para revisar los principios, habilidades y herramientas necesarias para la inserción, evaluación, cuidado, aseguramiento y mantenimiento de dispositivos de acceso vascular (VAD) en bebés.

Ahora totalmente exento de látex. El rediseño del ombligo y la sonda umbilical permite repetir la cateterización con catéteres umbilicales 5FR y su correcta colocación por medio del reflujo sanguíneo.

HABILIDADES:



- Normal puncture of a vein
- Central venous catheterization
- Umbilical (naval) catheterization
- Positioning a butterfly cannula
- Bandaging
- Fixing catheters
- Insertion and care of endotracheal and endonasal catheters and feeding tubes

CARACTERISTICAS:

GENERAL:

- Dimensiones: 38,1 cm x 33,02 cm x 10,16 cm

- Peso: 1,81kg

HABILIDADES:

- Este modelo permite el acceso a las siguientes venas:
- Vena basílica y vena axilar (brazos)
- Vena safena (pierna)
- Vena poplítea (pierna)
- Vena yugular externa (cuello)
- Vena temporal (cabeza)
- Vena umbilical (ombligo)
- Las venas pequeñas del tamaño de un lactante que se presentan incluyen la temporal, la yugular externa, la posauricular, la basílica, la cefálica, la safena y la poplítea.
 - El acceso exitoso se confirma mediante un flashback de sangre simulada.
 - Capacidad para practicar la instalación y el acceso de un catéter umbilical.
- Permite practicar el acceso venoso, la fijación de sondas, la aplicación de vendajes, y la aplicación y el mantenimiento de catéteres intravenosos estándar y PICC (catéter central insertado percutáneamente).
- Las aperturas nasal y oral permiten la aplicación de sondas nasales, nasogástricas y de alimentación para enseñar la aspiración, fijación, aplicación de vendajes, limpieza y cuidados.

INCLUYE

- 1 Simulador de Nita Newborn
- 1 Juego de venas con válvula umbilical
- 1 Piel del brazo izquierdo



- 1 Bolsa de depósito de sangre con tubo adjunto (500 ml)
- 1 Piel de la cabeza
- 1 Ombligo
- 1 Sangre simulada (1L)
- 1 Piel del brazo derecho
- 1 Piel de la pierna derecha
- 1 Pulsera de identificación
- 1 Pañal
- 1 Estuche de transporte
- Manual de instrucciones