



BRAZO PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE, INYECCIÓN INTRAVENOSA, CANULACIÓN E INFUSIÓN

SKU: MFS393

Categorías: [Catéteres - Vías Venosas y Arteriales](#), [Extracción de Sangre](#), [Infusión Intravenosa - Administración de Medicamentos](#), [Inyección](#), [Inyección Intravenosa \(IV\) - Punción Venosa](#), [Simuladores Médicos](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo de brazo diseñado para las prácticas de venopunción e infusión, posee venas pronunciadas en la región de la fosa ante cubital del antebrazo y el dorso de la mano lo que hace la práctica más real.

Habilidades:

- Administración de inyecciones e infusiones intravenosas.
- Canulación intravenosa: en el dorso de la mano o el antebrazo.
- Configurar y controlar las infusiones, incluida la aplicación de apósitos para asegurar la cánula en su lugar.
- Extracción de sangre mediante jeringa o "vacutainer".

Venas accesibles

- Metacarpiano dorsal.
- Cefálico.
- Mediana cubital.
- Basílica.

Características:

- Fácil de configurar.
- Muñeca flexible para mayor realismo.
- Sistema de sangre cerrado que está limpio para su uso.
- La piel está moldeada a partir de un grado de silicona especial para mejorar la sensación, durabilidad y palpación de las venas.

- Se pueden realizar gran cantidad de procedimientos antes de que se requiera una piel de reemplazo.
- Se siente una sensación realista cuando se penetra la piel y la vena.
- Se siente un "pop" realista cuando la piel y la vena es penetrada, confirmando la correcta ubicación de la aguja, permitiendo luego extraer la sangre.
- El sistema de venas continuo y el innovador conjunto de sangre sellada de dos botellas reducen en gran medida el riesgo de fugas.
- Las venas de trabajo, que pueden identificarse a partir de las "venas ciegas" por palpación, están hechas de un material con características de autosellado que se pueden penetrar numerosas veces.
- Válvula de alivio de presión automática.
- Las pieles y venas de repuesto son fáciles de colocar.

Minimización de derrames y manchas

- El conjunto de sangre sellado reduce el riesgo de derrames ya que los fluidos se pueden bombear fácilmente de una botella a otra.
- Se proporcionan tapones obturadores especiales para las botellas durante el transporte del brazo.

Nota

- Se deben utilizar cánulas y agujas de calibre 21 o más pequeñas para practicar en el brazo.

Contiene:

- 1 Brazo; 1 Apoyabrazos; 2 Botellas de sangre; 2 Tapones ciegos para transporte; 1 Concentrado de sangre para formar 2,5 litros de sangre artificial; 1 Bolsa de transporte; 1 Manual de instrucciones.

https://www.youtube.com/watch?v=Y9wr5EP300o&feature=emb_title&ab_channel=AdamRouilly