



SIMULADOR DE BRAZO INTRAVENOSO III

SKU: MFS612

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Simulador diseñado para la práctica de inyección intravenosa, confirmación de flashback y palpación, gracias a sus almohadillas también permite reconocer mejor la anatomía del brazo y con una bomba de circulación para hacer las practicas mas reales como la extracción de sangre y otros.

Habilidades:

- Anatomía del brazo.
- Extracción de sangre con tubo de vacío.
- Palpación.
- Inyección intravenosa.
- Colocación de cánula intravenosa e infusión por goteo.
- Extracción de sangre con jeringa.
- Confirmación de flashback.

Características:

- Sus almohadillas poseen una gama más amplia de requisitos de formación.
- La almohadilla de entrenamiento de tipo duradero (almohadilla T) agregada admite ejercicios de habilidades frecuentes.
- El manguito anatómico facilita la comprensión anatómica de vasos y nervios.

Almohadilla R:

- Sensación Realista
- Textura, sensación y resistencia a la aguja.
- Tres líneas venosas accesibles representan la vena basílica, vena media y vena cefálica.

Almohadilla T:

- Almohadilla de entrenamiento duradera para maximizar las oportunidades de entrenamiento.
- Materiales del tejido de larga vida.
- Ambas caras de la almohadilla contienen dos líneas venosas para el entrenamiento.

Sitios de acceso IV

- Fosa cubital (almohadilla T): 2 líneas.
- Fosa cubital (almohadilla R): 3 líneas.
- Dorso de mano: 2 líneas.

Almohadillas para venas dorsales de la mano:

- Brazo anterior dorsal/ventral (almohadilla para el brazo anterior): 2 líneas.

Contiene:

- 2 Modelos de brazos; 2 Soporte de apoyo; 2 Almohadillas de inyección (almohadilla R); 2 Almohadillas de inyección (almohadilla D); 4 Almohadillas de inyección (antebrazo / antebraquial); 2 Almohadillas de inyección (dorso de la mano); 1 Bomba de circulación con recipiente de plástico; 2 Botellas con soporte (para sangre sim.); 1 Sangre simulada (paquete de 10 hisopos); 2 Manguitos de anatomía de vasos del brazo; 1 Estuche de almacenamiento; 1 Manual de instrucciones.