

Página 1 de 2

S401. Brazo Multipropósito para Entrenamiento de Punción Intravenosa:

Este brazo de formación polivalente ofrece todas las características convencionales de un brazo de simulación de punción intravenosa, así como la capacidad de practicar las inyecciones intramusculares y subcutáneas. El uso de este simulador en la enseñanza superior proporciona experiencia sanitaria mediante el aprendizaje seguro, así como la posibilidad de obtener una familiaridad satisfactoria tanto con la anatomía del brazo humano como con el conocimiento de la administración de medicamentos y técnicas asépticas.

Características

- Red venosa realzada.
- Incluye las venas cefálica (con tecnología Cephal®), basílica, ante cubital, radial, cubital.
- Las zonas de inyección subcutánea se encuentran en el lado palmar del antebrazo y la parte lateral de la parte superior del brazo.
- Lugar de la inyección intramuscular en la región deltoides.
- Pueden apreciarse las venas en el dorso de la mano.
- Se puede ver de forma realista los efectos de tener al paciente con el puño cerrado o, bien, con un torniquete.
- Simulación de colapso de las venas.
- Simulación de la técnica de infusión.
- Permite entrenarse en la recolección de sangre utilizando sangre simulada.
- Permite la administración de medicamentos en bolo por vía intravenosa.
- Las venas y la piel exterior pueden resellarse.
- Tiene un sonido de "pop" realista cuando la aguja entra en la vena.
- Base de soporte en color Ahumado Lucite®.
- Bolsa de viaje hecha de nylon suave.
- El equipo contiene además un recipiente con sangre simulada, la pera de presión, bolsa de dispensación de sangre, la piel de repuesto para el brazo, un embudo, y talco.
- Incluye manual de instrucciones.





PESO:

GARANTÍA:

Marca (del fabricante): Gaumard Modelo (del fabricante): S401

Procedencia del bien: Estados Unidos (USA)