



**Brazo Simulador para Extracción de Sangre
y Inyección intravenosa Eléctrica
Modelo: TM-446C**

Descripción:

Simulador de brazo multifuncional de punción venosa con sistema eléctrico de circulación de sangre modelo TMAA18108 de la marca Tech-Model. Presenta un brazo de humano adulto, con las características de tener las vías sanguíneas más importantes resaltadas, en ellas se podrán simular diversos ejercicios de punción, además, incluye una bomba eléctrica que permitirá simular la circulación de sangre por todo el brazo. También se incluye un soporte de suero para simular la administración de fluidos. Su textura de piel realista, densidad y color muy similar a un brazo humano real le permitirá realizar prácticas muy realistas.

Este modelo está fabricado de materiales de alta calidad y duración, es muy utilizado en colegios, academias, institutos, universidades, centros de capacitación médica, clínicas, hospitales, en consultorios médicos, entre muchos otros. TECH-MODEL, dispone de una amplia cantidad de modelos educativos, simuladores y maquetas que le asistirán en ejercicios y en la enseñanza.

Accesorios Incluidos

- 1 x simulador de brazo 730 mm
- 1x soporte de mesa para suero 695 mm
- 1 x bomba eléctrica 125 x 158 x 153 mm
- 1 x jeringa con aguja de 10 ml
- 1 x frasco de polvo para diluir
- 1 x adaptador de corriente
- 2 x bolsas de fluidos
- 1 x manual de uso
- 1 x maletín robusto 830 x 225 x 175 mm



