

Simulador de Cadera para Inyección Intramuscular IMSIT:

El IMSIT es un modelo realista de la parte baja del torso humano. El simulador se puede utilizar para la enseñanza en la aplicación de inyecciones intramusculares (intraglútea) y subcutáneas, así como la colocación de una línea femoral. La parte posterior derecha del simulador está pintada a mano e ilustra profundamente la estructura anatómica de la cabeza del fémur, el eje del fémur, el nervio ciático, capas profundas de los músculos, los vasos sanguíneos importantes y el aspecto de la pelvis ósea subyacente de los músculos glúteos.

Características

- Lugar de la inyección intramuscular en el cuadrante de superior externo de la región glútea.
- Permite practicar la técnica de inyección intramuscular en el sitio ventroglúteo continuo a la cresta ilíaca.
- Permite practicar la técnica de inyección intramuscular en el muslo lateral.
- Lugar de la inyección subcutánea en la parte baja de la pared abdominal por encima del área inguinal.
- Sitio de la arteria/vena femoral.
- Pulso arterial controlado.
- Permite practicar la colocación de la línea femoral.
- La ilustración anatómica de las estructuras de la cabeza y el eje del fémur es una verdadera obra de arte pintada a mano.
- La ilustración anatómica del nervio ciático, los principales vasos sanguíneos de la región, y la capa profunda de los músculos subyacentes es una verdadera obra de arte pintada a mano.
- Ilustraciones anatómicas pintadas a mano de la pelvis ósea.
- Puede practicarse la palpación de la región glútea con una sensación muy real.
- La piel exterior es suave, resistente, y con una textura realista.
- Incluye manual de instrucciones.
- Viene en una bolsa de viaje fabricada en material suave y resistente.



PESO: 4.5 Kg

GARANTÍA:

**Marca (del
fabricante):**

Gaumard

**Modelo (del
fabricante):**

S403

Procedencia del bien: Estados Unidos (USA)