

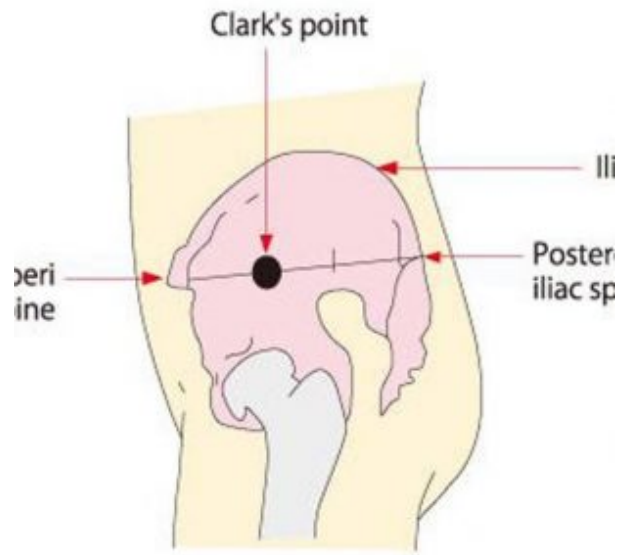
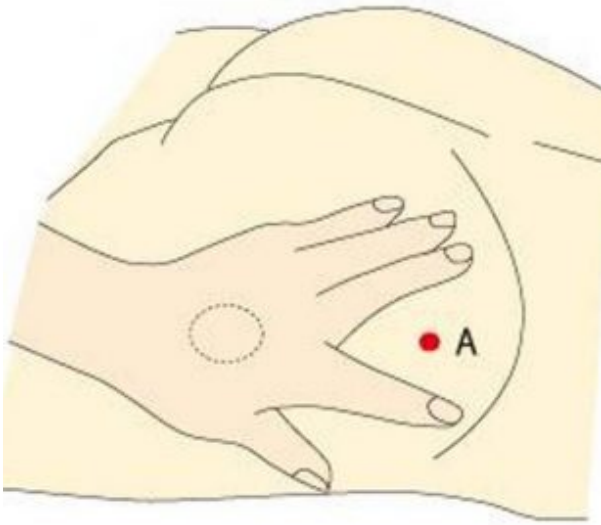


MODELO PARA INYECCIÓN INTRAMUSCULAR EN GLÚTEO II

SKU: MFS501

Categorías: [Catéteres - Vías Venosas y Arteriales](#), [Inyección](#), [Inyección Intramuscular \(IM\)](#) - [Vacunación](#), [Simuladores Médicos](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Permite la práctica de múltiples procedimientos de inyección que incluyen punción con aguja e infusión de fluido simulado (agua). Está diseñado para simular la sensación real de estructura esquelética humana necesaria para determinar el sitio de inyección correcto en varios ángulos. Los sitios de inyección del modelo corresponden a los métodos de medición de Von Hochstetter y Clark.

Características:

- Al insertar la aguja en un área que no sea el sitio correcto hace que la alarma suene.
- Presenta un soporte para que también se puedan practicar las inyecciones con el paciente en posición reclinada lateral.
- Los componentes del sitio de inyección y epidermis son fáciles de reemplazar.

Sitio de inyección:

Para localizar el sitio de inyección de von Hochstetter, coloque el centro de la palma izquierda en el trocánter mayor y la punta del dedo índice en la columna ilíaca anterosuperior. Extienda los dedos índice y medio lo más ampliamente posible. El punto central entre los dedos índice y medio y la cresta ilíaca es el sitio de Hochstetter (punto A en imágenes del producto).

Contiene:

- 1 Modelo de entrenamiento; 4 Pilas de tamaño AA; 1 Sitios de inyección de repuesto (izquierda y derecha); 1 Tubos de drenaje (izquierdo y derecho); 1 Caja de almacenamiento; 1 Soporte.