



MODELO DE INYECCIÓN INTRAMUSCULAR EN BRAZOS SUPERIORES

SKU: MFS689

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo diseñado para la práctica de la inyección intramuscular en los brazos, gracias a su anatomía permite colocar correctamente las inyecciones intramusculares de una forma excepcionalmente gráfica

La electrónica fina incorporada produce una retroalimentación audiovisual del resultado, por ejemplo, la inyección correcta o incorrecta, contacto con el hueso o ubicación incorrecta.

Habilidades:

- Se puede practicar la elección correcta de los puntos de inyección.
- Permite confirmar los puntos de inyección en los músculos de la parte superior del brazo mediante la palpación de la apófisis del acromion.

Características:

- Notifica errores a través de una luz roja, una luz nerviosa y un timbre.
- Muestra una luz verde para las inyecciones realizadas en lugares seguros.
- Se pueden practicar inyecciones en los músculos de la parte superior del brazo de forma segura.
- Los entrenamientos y modos de control adicionales proporcionan opcionalmente una verificación de rendimiento inmediata o posterior en condiciones de entrenamiento.
- La piel de silicona realista incluida es extremadamente duradera y se puede cambiar rápida y fácilmente cuando sea necesario.
- Se incluyen la apófisis del acromion y otros huesos, lo que permite confirmar los puntos de inyección mediante palpación.

Contiene:

- 1 Modelo de entrenamiento; 1 Bolsa de drenaje; 1 Estuche de almacenamiento.

<https://www.youtube.com/watch?v=5IEP5sScAfk>