

## Simulador de inyección abdominal



**El simulador abdominal de inyecciones es** un soporte formativo destinado al aprendizaje de las inyecciones subcutáneas y a la colocación de kits de infusión para bombas de insulina. Permite practicar las técnicas adecuadas en una zona abdominal realista, sin necesidad de utilizar un paciente real.

Su abdomen flexible ayuda a los alumnos a comprender la ubicación de las inyecciones, la rotación de los puntos de inyección y cómo evitar la zona recomendada alrededor del ombligo. Su piel realista y su tejido abdominal simulado ofrecen un soporte adecuado para la formación en enfermería, la educación terapéutica sobre la diabetes y la autoinyección.

### Características técnicas

Características técnicas – Simulador abdominal de inyección	
Tipo de producto	Simulador abdominal de inyección
Técnicas que se practican	Inyecciones subcutáneas, autoinyección, colocación de kits de infusión para bomba de insulina
Zona simulada	Abdomen
Estructura	Piel realista con tejido abdominal simulado
Seguridad pedagógica	Soporte de plástico flexible que limita la penetración completa de las agujas
Líquido de entrenamiento	Solo agua destilada
Productos que no deben utilizarse	Insulina o medicamentos reales
Peso de envío	aproximadamente 0,45 kg
Dimensiones de la caja	10 x 6 x 1,25 pulgadas

### Usos

- formación en la inyección subcutánea;
- aprendizaje de la colocación de kits de infusión para bombas de insulina;

- práctica de la autoinyección con pluma;
- educación terapéutica para pacientes diabéticos;
- formación en enfermería, asistencia paramédica o laboratorio de habilidades clínicas.

## **Preguntas frecuentes – Simulador abdominal de inyección**

### **¿Se puede utilizar insulina o medicamentos reales con este simulador?**

No. Las instrucciones indican que no se debe utilizar insulina ni medicamentos reales, ya que pueden dañar el material. Para los ejercicios, se recomienda utilizar **agua destilada**.

### **¿Por qué es importante practicar la rotación de los puntos de inyección?**

La rotación de los puntos de inyección permite aprender a variar las zonas de inyección y evitar repeticiones en el mismo lugar, lo que se ajusta a las buenas prácticas que se enseñan en los cursos de formación sobre inyecciones subcutáneas.

### **¿Se puede reutilizar el simulador?**

Sí, se puede utilizar para varias sesiones de entrenamiento. No obstante, la ficha técnica especifica que se considera desechable, y que la rotación de los puntos de inyección, así como el uso de agujas más finas, pueden ayudar a prolongar su vida útil.