

<b>PRODUCTO</b>	Simulador de Inyección Intracavitaria en Articulación del Codo	<b>CUIDADO</b>	Limpiar después de cada uso con paño húmedo y jabón neutro. Evitar el contacto con solventes o materiales punzantes. Guardar protegido del polvo y la luz directa.
<b>Línea</b>	Medical Teaching Series		
<b>Modelo</b>	TM-466		
<b>Marca</b>	Tech-Model		
<b>Material</b>	PVC y silicona médica de alta densidad		
<b>Medida</b>	48 × 24 × 30 cm		
<b>Embalaje</b>	1 pieza / caja (aprox. 6 kg)		
<b>Uso</b>	Entrenamiento en palpación anatómica y punción terapéutica del codo.		
<b>Temp. de conservación</b>	Mantener en ambiente seco, ventilado y libre de exposición directa al sol o calor excesivo		

<b>DESCRIPCIÓN</b>	Modelo de brazo femenino adulto con articulación del codo flexible, diseñado para la práctica de inyecciones intracavitarias y reconocimiento anatómico de estructuras óseas y nerviosas.
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**MATERIALES DE FABRICACIÓN:**

- PVC anatómico de alta densidad.
- Componentes metálicos para articulación.
- Estructuras internas simuladas en elastómero.

**DIMENSIONES APROXIMADAS:**

- 48 cm × 24 cm × 30 cm.
- Peso: 6 kg aprox.

**DETALLE TÉCNICO / COMPONENTES:**

- Articulación del codo con movilidad realista.
- Estructuras anatómicas: epicóndilos humerales, cúbito, radio y nervio cubital.
- Zonas de punción: cóndilo interno y externo del húmero.
- Señal de alarma por presión o punción incorrecta.
- Permite prácticas de palpación, punción terapéutica y diagnóstico de codo de tenista y golfista.

**ACCESORIOS / COMPLEMENTOS:**

- Agujas de entrenamiento.
- Recipiente de simulación de fluido.
- Manual de usuario.

