

PRODUCTO	Articulación de codo a tamaño natural	CUIDADO	<p>Manipular con cuidado para evitar torsiones bruscas. Limpiar con un paño húmedo y jabón neutro. No sumergir en agua ni aplicar disolventes.</p>
Línea	Skeleton Series		
Modelo	TM-112		
Marca	Tech-Model		
Material	PVC plástico resistente con ligamentos flexibles		
Medida	Tamaño natural (aprox. 17 × 14.5 × 24 cm)		
Embalaje	10 unidades por caja (74 × 43 × 29 cm, 6 kg total)		
Uso	Enseñanza anatómica y demostración de movimientos articulares del codo humano		
Temp. de conservación	Mantener en ambiente seco, ventilado y libre de exposición directa al sol o calor excesivo		

DESCRIPCIÓN	<p>Modelo anatómico a tamaño natural de la articulación del codo, diseñado para mostrar con precisión los movimientos de abducción, anteversión, retroversión y rotación interna/externa del radio. Incluye ligamentos artificiales flexibles que simulan la tensión real de las estructuras del codo, permitiendo observar su comportamiento funcional. Montado sobre una base estable para demostraciones educativas en medicina, fisioterapia y anatomía humana.</p>
--------------------	---

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

PVC de alta resistencia, libre de ftalatos y materiales tóxicos

Ligamentos artificiales en material sintético elástico

Base plástica de soporte estable

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Alto: 24 cm

Ancho: 17 cm

Profundidad: 14.5 cm

Peso: 0.6 kg aprox. (por unidad)

DETALLE TÉCNICO / COMPONENTES:

Representación anatómica del húmero, cúbito y radio

Ligamentos flexibles que permiten movimientos reales

Montaje articulado funcional y resistente

Identificación anatómica bilingüe (inglés-español)

Nivel de detalle: educativo / demostrativo

Base desmontable para facilitar transporte y almacenamiento

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS:

Incluye base de soporte y guía de referencia anatómica con ilustraciones de ligamentos y rangos de movimiento.

