

| | | | |
|-----------------------|--|----------------|--|
| PRODUCTO | Articulación de rodilla a tamaño natural | CUIDADO | Evitar impactos o torsiones forzadas. Limpiar con un paño húmedo sin abrasivos. No exponer a solventes ni a temperaturas extremas. |
| Línea | Skeleton Series | | |
| Modelo | TM-111 | | |
| Marca | Tech-Model | | |
| Material | PVC plástico resistente con ligamentos flexibles | | |
| Medida | Tamaño natural (aprox. 12 × 12 × 33 cm) | | |
| Embalaje | 10 unidades por caja (77 × 32 × 36 cm, 10 kg total) | | |
| Uso | Estudio anatómico y demostración de la biomecánica de la rodilla humana | | |
| Temp. de conservación | Mantener en ambiente seco, ventilado y libre de exposición directa al sol o calor excesivo | | |

| | |
|--------------------|---|
| DESCRIPCIÓN | Modelo anatómico a tamaño natural de la articulación de la rodilla, diseñado para mostrar de forma clara los movimientos de abducción, anteversión, retroversión y rotación interna/externa. Presenta ligamentos artificiales flexibles que reproducen la tensión y el comportamiento real de las estructuras de la rodilla. Montado sobre una base estable, permite demostraciones dinámicas y prácticas educativas en anatomía, fisioterapia y ortopedia. |
|--------------------|---|

MATERIALES DE FABRICACIÓN:
PVC de alta calidad, libre de tóxicos
Ligamentos flexibles en material sintético elástico
Base de soporte en plástico resistente

DIMENSIONES APROXIMADAS:
Alto: 33 cm
Ancho: 12 cm
Profundidad: 12 cm
Peso: 1.0 kg aprox. (por unidad)

DETALLE TÉCNICO / COMPONENTES:
Representación anatómica precisa del fémur, tibia, peroné y rótula
Ligamentos simulados que permiten observar movimientos reales
Montaje articulado para demostración de movilidad completa
Identificación bilingüe (inglés-español)
Nivel de detalle: educativo / funcional
Base desmontable para facilitar transporte y exposición

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS:
Incluye base de soporte y guía anatómica ilustrada con descripción de los principales ligamentos y rangos de movimiento de la rodilla.

