

PRODUCTO	Modelo Gigante del Ojo Humano	CUIDADO	<p>Limpie las piezas con un paño suave y húmedo. No utilice alcohol, solventes ni objetos filosos. Evite caídas o torsiones que puedan dañar las uniones. Guarde el modelo en un lugar limpio, seco y ventilado.</p>
Línea	Anatomical Series		
Modelo	TM-316		
Marca	Tech-Model		
Material	PVC plástico resistente con acabado anatómico detallado		
Medida	Ampliación 6 veces el tamaño real		
Embalaje	18 unidades por caja (53 × 39 × 55 cm, 22 kg total)		
Uso	Enseñanza de la anatomía ocular y demostración de la estructura del ojo humano		
Temp. de conservación	Mantener en ambiente seco, ventilado y libre de exposición directa al sol o calor excesivo		

DESCRIPCIÓN	<p>El modelo TM-316 "Giant Eye Model" representa una ampliación 6 veces mayor del ojo humano, mostrando con precisión las estructuras internas y externas del globo ocular. Sus partes desmontables permiten observar la túnica externa (córnea y esclerótica con músculos oculares y nervio óptico), la túnica media (iris, cuerpo ciliar y coroides), la túnica interna (retina) y los medios de refracción (cristalino y cuerpo vítreo). Este modelo ofrece una visión clara del sistema visual, ideal para la enseñanza detallada de la anatomía ocular en aulas, clínicas o laboratorios educativos.</p>
--------------------	---

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

PVC anatómico de alta durabilidad
 Pintura ecológica resistente al desgaste
 Base plástica estable para exhibición segura

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Alto: 24 cm
 Ancho: 18 cm
 Profundidad: 18 cm
 Peso: 1.2 kg aprox. por unidad

DETALLE TÉCNICO / COMPONENTES:

Estructura desmontable en varias secciones

Incluye:

Túnica externa (córnea, esclerótica, músculos oculares y nervio óptico)
 Túnica media (iris, cuerpo ciliar, coroides)
 Túnica interna (retina)
 Medios de refracción (cristalino, cuerpo vítreo)

Nivel de detalle: alto

Identificación bilingüe (inglés / español)

Montado sobre base estable

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS:

Base anatómica de soporte
 Guía de referencia de estructuras oculares y funciones visuales

