

PRODUCTO	Modelo Gigante del Ojo Humano (Versión Actualizada)	CUIDADO	Limpie las piezas con un paño suave y húmedo. No use alcohol ni solventes. Manipule las partes desmontables con cuidado y evite golpes o torsiones. Mantenga el modelo protegido del polvo y la humedad.
Línea	Anatomical Series		
Modelo	TM-316A		
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, identificación de estructuras internas y externas del ojo humano		
Temp. de conservación	Mantener en ambiente seco, ventilado y libre de exposición directa al sol o calor excesivo		

DESCRIPCIÓN	El modelo TM-316A "Giant Eye Model" es una versión mejorada del modelo XC-316, con un diseño actualizado que presenta el globo ocular en color blanco para un aspecto más realista. Representa una ampliación 6 veces mayor del ojo humano, mostrando las estructuras anatómicas externas e internas: túnica externa (córnea, esclerótica, músculos oculares y nervio óptico), túnica media (iris, cuerpo ciliar y coroides), túnica interna (retina) y los medios de refracción (cristalino y cuerpo vítreo). Ideal para demostraciones anatómicas, docencia médica y entrenamiento visual detallado.
--------------------	--

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

PVC anatómico de alta durabilidad

Pintura no tóxica de larga vida útil

Base plástica sólida para exposición estable

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Alto: 24 cm

Ancho: 18 cm

Profundidad: 18 cm

Peso: 1.2 kg aprox. por unidad

DETALLE TÉCNICO / COMPONENTES:

Versión mejorada del modelo TM-316

Globo ocular blanco con partes desmontables

Incluye: túnica externa, media e interna, cristalino y cuerpo vítreo

Nivel de detalle: alto

Identificación bilingüe (inglés / español)

Montado sobre base resistente

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS:

Base anatómica para soporte y exhibición

Guía de estudio con identificación de estructuras oculares

