

PRODUCTO	Modelo del Ojo con Órbita	CUIDADO	Limpie las superficies con un paño suave y húmedo. No utilice disolventes, alcohol ni detergentes abrasivos. Evite la exposición prolongada al calor y la humedad. Manipule las partes desmontables con precaución.
Línea	Anatomical Series		
Modelo	TM-316B		
Marca	Tech-Model		
Material	PVC plástico resistente con acabado anatómico detallado		
Medida	Ampliación 3 veces el tamaño real		
Embalaje	8 unidades por caja (53 × 40 × 47 cm, 10 kg total)		
Uso	Demostración anatómica del ojo humano en su posición natural dentro de la órbita ósea		
Temp. de conservación	Mantener en ambiente seco, ventilado y libre de exposición directa al sol o calor excesivo		

DESCRIPCIÓN

El modelo TM-316B "Eye with Orbit" presenta una representación tridimensional ampliada 3 veces del ojo humano, mostrando el globo ocular con nervios ópticos y músculos extraoculares en su posición anatómica natural dentro de la cavidad ósea (órbita). El conjunto puede desmontarse en 10 partes, lo que permite el estudio detallado de las estructuras internas y externas del ojo, así como sus conexiones con el sistema nervioso y muscular. Es ideal para enseñanza médica, demostraciones anatómicas y entrenamiento visual avanzado.

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

PVC anatómico de alta durabilidad y precisión en detalles

Base plástica estable para exposición

DIMENSIONES APROXIMADAS:

Alto: 20 cm

Ancho: 18 cm

Profundidad: 22 cm

Peso: 1.2 kg aprox. por unidad

DETALLE TÉCNICO / COMPONENTES:

Ojo humano con músculos y nervio óptico

Cavidad orbitaria ósea completa

Desmontable en 10 partes

Estructuras: esclerótica, córnea, iris, retina, cristalino, cuerpo vítreo y músculos extraoculares

Nivel de detalle: alto

Montado sobre base de exhibición

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS:

Base de soporte anatómico

Manual de identificación de estructuras oculares y musculares

