

Modelo Anatómico Ojo Humano Desmontable 7 Partes

Base Plástica 12X12X24 cm

Modelo anatómico es una de las herramientas más populares para la enseñanza de la biología y la medicina. Al ser desmontable en 7 partes y de tamaño gigante (generalmente una escala de 3x o 6x respecto al tamaño real), ofrece una perspectiva clara que es imposible de obtener en modelos de tamaño natural.

está diseñado para mostrar la anatomía tridimensional del globo ocular y sus estructuras anexas de forma pedagógica.

¿Qué partes suelen ser desmontables?

El estándar de 7 partes incluye:

1. Hemisferio superior de la esclerótica: Permite ver las capas internas.
2. Coroides con la retina: Generalmente se retira para mostrar la red vascular interna.
3. Cuerpo vítreo: Una pieza transparente que ocupa el centro del ojo.
4. Cristalino (Lente): Una pieza sólida y transparente para explicar la acomodación.
5. Iris: Desmontable para observar la pupila y la cámara anterior.
6. Córnea: Capa externa protectora.
7. Músculos oculares: A menudo se incluye la base con las inserciones de los músculos rectos y oblicuos.

