



SIMULADOR FÍSICO DEL OJO

SKU: MFS340

Categorías: [Especialidades Médicas](#),
[Examinación de Ojo](#), [Simuladores Médicos](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este modelo sirve para demostrar las funciones ópticas del ojo como, por ejemplo, la representación de un objeto en la retina, la acomodación (variaciones en la curvatura del cristalino), la miopía y la hipermetropía.

El modelo se compone de:

- Mitad del globo ocular con diafragma del iris ajustable, sujetador del cristalino y dos lentes convexas ($f=65$ mm y 80 mm), sobre soporte.
- Mitad del globo ocular con retina (pantalla transparente), sobre soporte.
- Sujetador de cristalino con lente de corrección cóncava y otra convexa, sobre soporte.
- Sujetador de luz con dos luces, sobre soporte.
- Carril de aluminio de 50 cm de largo, con 4 arandelas ajustables.
- Manual de instrucciones.
- Caja para guardar.