



## Modelo Anatômico do Olho na Órbita com Pálpebra

### Description

#### FICHA TÉCNICA:

O **Modelo Anatômico do Olho na Órbita com Pálpebra – F160**, fabricado pela **Erlor-Zimmer**, é uma ferramenta didática de alta precisão, desenvolvida para fins educacionais e demonstrativos em instituições de saúde e ensino superior. Produzido em **policloreto de vinila (PVC)**, um material durável, leve e resistente à corrosão, o modelo replica com fidelidade as estruturas anatômicas do olho humano em sua cavidade orbital, permitindo análise detalhada de sua morfologia.

Este modelo apresenta as seguintes características:

- **Escala ampliada 2,5 vezes:** proporciona uma visualização detalhada das estruturas oculares.
- **Estrutura em 13 partes:** inclui pálpebra com glândula lacrimal e ducto nasolacrimal, músculos oculares (4 partes), globo ocular dividido em duas metades, córnea, íris, lente e corpo vítreo.
- **Montagem:** fixado em base plástica removível, proporcionando estabilidade durante o manuseio e a exposição.

Este modelo é ideal para ambientes com espaço limitado ou para apresentações que requerem portabilidade.

#### MELHOR CENÁRIO DE USO:

- **Faculdades de Medicina, Enfermagem e Optometria:** ideal para aulas práticas de anatomia e fisiologia ocular.
  - **Centros de Simulação Clínica:** como recurso visual para introdução a procedimentos oftalmológicos e análise de disfunções visuais.
  - **Consultórios de Oftalmologia e Optometria:** para educação do paciente em casos de patologias oculares e preparo pré-operatório.
  - **Museus ou mostruários científicos:** como peça de referência anatômica de alta qualidade visual e tátil.
- 

## ITENS INCLUSOS:

- **01 Modelo anatômico do olho na órbita com pálpebra em 13 partes,** com representação detalhada das estruturas internas
- **01 Base plástica de apoio destacável**
- **01 Manual de identificação das estruturas anatômicas com chave ilustrativa**
- **01 Embalagem de proteção personalizada para transporte e armazenagem**

### Date

08 Jun 2025

### Date Created

05 jun 2025