



## Modelo Anatômico do Olho – 4 Vezes o Tamanho Real, 6 Partes

### Description

#### FICHA TÉCNICA:

O **Modelo Anatômico do Olho – F210**, fabricado pela **Erlor-Zimmer**, é uma reprodução complexa e pintada à mão de um olho humano, ampliada aproximadamente quatro vezes em relação ao tamanho real. Este modelo é composto por seis partes destacáveis, incluindo duas metades da esclera com retina e inserções dos músculos oculares, humor vítreo, lente, córnea e íris. O modelo pode ser removido da base para facilitar o manuseio e a demonstração.

Além disso, o modelo é compatível com o aplicativo **EZ Augmented Anatomy**, que reconhece automaticamente os modelos anatômicos da Erlor-Zimmer e exibe a nomenclatura em realidade aumentada, proporcionando uma experiência de aprendizado interativa e eficiente.

#### 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 em 6 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**
- **Acesso gratuito ao aplicativo EZ Augmented Anatomy**, para visualização das nomenclaturas em realidade aumentada

#### **Date**

08 Jun 2025

#### **Date Created**

05 jun 2025