



## Modelo Anatômico dos Sentidos Especiais

### Description

#### FICHA TÉCNICA:

O **Modelo Anatômico dos Sentidos Especiais – C78**, fabricado pela **Erler-Zimmer**, é uma ferramenta didática de alta precisão, desenvolvida para fins educacionais e demonstrativos em instituições de saúde e ensino superior. Produzido em **material plástico de alta qualidade**, o modelo replica com fidelidade as estruturas anatômicas relacionadas aos cinco sentidos humanos, permitindo análise detalhada de sua morfologia.

Este modelo apresenta as seguintes características:

- **Tamanho real:** proporciona uma visualização precisa das estruturas sensoriais.
- **Estruturas representadas:** inclui crânio com olho removível, língua seccionada e nervos cranianos associados aos sentidos de visão, olfato, paladar, audição e equilíbrio.
- **Montagem:** fixado em base plástica removível, proporcionando estabilidade durante o manuseio e a exposição.
- **Recursos adicionais:** acompanha CD de áudio com palestra de 18 minutos e cartão-chave para identificação das estruturas.

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

## MELHOR CENÁRIO DE USO:

- **Faculdades de Medicina e Enfermagem:** ideal para aulas práticas de anatomia e fisiologia dos sistemas sensoriais.
  - **Centros de Simulação Clínica:** como recurso visual para introdução a procedimentos relacionados aos sentidos especiais e análise de disfunções sensoriais.
  - **Consultórios de Otorrinolaringologia e Neurologia:** para educação do paciente em casos de patologias sensoriais e preparo pré-operatório.
  - **Museus ou mostruários científicos:** como peça de referência anatômica de alta qualidade visual e tátil.
- 

## ITENS INCLUSOS:

- **01 Modelo anatômico dos sentidos especiais**, com crânio em tamanho real, olho removível, língua seccionada e nervos cranianos associados
- **01 Base plástica de apoio destacável**
- **01 CD de áudio com palestra de 18 minutos**
- **01 Cartão-chave para identificação das estruturas anatômicas**
- **01 Embalagem de proteção personalizada para transporte e armazenagem**

### Date

08 Jun 2025

### Date Created

05 jun 2025