



## Modelo Anatômico de Pulmão com Câncer

### Description

#### FICHA TÉCNICA:

O **Modelo Anatômico de Pulmão com Câncer**, 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 do pulmão humano, permitindo análise detalhada de sua morfologia.

Este modelo apresenta as seguintes características:

- **Tamanho real:** proporciona uma visualização precisa das estruturas pulmonares.
- **Anatomia patológica:** representa o lobo esquerdo pulmonar de um fumante, com uma massa cancerígena fibrosa visível ao abrir o modelo.
- **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 e Enfermagem:** ideal para aulas práticas de anatomia e fisiologia do sistema respiratório.

- **Centros de Simulação Clínica:** como recurso visual para introdução a procedimentos respiratórios e análise de disfunções pulmonares.
  - **Consultórios de Pneumologia e Fisioterapia Respiratória:** para educação do paciente em casos de patologias pulmonares 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 lobo esquerdo pulmonar com câncer,** com representação de massa cancerígena fibrosa
- **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