



## Modelo Anatômico de Lóbulo Pulmonar

### Description

#### FICHA TÉCNICA:

O **Modelo Anatômico de Lóbulo Pulmonar**, 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 **PVC rígido e atóxico**, o modelo replica com fidelidade as estruturas anatômicas de um lóbulo pulmonar humano, permitindo análise detalhada de sua morfologia.

Este modelo apresenta as seguintes características:

- **Ampliação de 20 vezes:** proporciona uma visualização detalhada das estruturas internas do lóbulo pulmonar.
- **Bronquíolos e Alvéolos:** representação precisa das vias aéreas e sacos alveolares.
- **Vasos Sanguíneos Pulmonares e Brônquicos:** visualização das principais artérias e veias associadas.
- **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 de lóbulo pulmonar ampliado**, com representação de bronquíolos, alvéolos e vasos sanguíneos
- **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

04 jun 2025