



Modelo Anatômico Didático de Pulmões – 2 Partes

Description

FICHA TÉCNICA:

O **Modelo Anatômico Didático de Pulmões – 2 Partes**, 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 dos pulmões humanos, permitindo análise detalhada de sua morfologia.

Este modelo apresenta as seguintes características:

- **Tamanho real:** proporciona uma visualização precisa das estruturas pulmonares.
- **Anatomia segmentar:** os diversos lobos são pintados com cores diferentes para destacar suas localizações.
- **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 didático de pulmões em 2 partes**, com representação dos lobos esquerdo e direito pintados em cores diferentes
- **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