



Modelo Anatômico de Meio Pulmão em Meia Escala

Description

FICHA TÉCNICA:

O **Modelo Anatômico de Meio Pulmão em Meia Escala – G252**, 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 do pulmão direito humano, permitindo análise detalhada de sua morfologia.

Este modelo apresenta as seguintes características:

- **Pulmão Direito:** representação detalhada do pulmão direito, incluindo os lobos superior, médio e inferior.
- **Brônquios, Artérias e Veias:** visualização das principais vias aéreas e vasos sanguíneos associados.
- **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 meio pulmão direito em meia escala,** com representação de brônquios, artérias e veias
- **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