



Modelo Anatômico de Laringe em Tamanho Real – 2 Partes

Description

FICHA TÉCNICA:

O **Modelo Anatômico de Laringe em Tamanho Real – 2 Partes**, 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 da laringe humana, permitindo análise detalhada de sua morfologia.

A divisão em **duas partes destacáveis** possibilita a visualização tridimensional e individualizada dos principais componentes que compõem a laringe. Cada peça apresenta pintura manual com **cores anatômicas realistas**, facilitando a identificação das estruturas e suas inter-relações.

Entre os elementos reproduzidos com exatidão estão:

- **Cartilagens Laríngeas:** epiglote, cartilagem tireoide, cricóide e aritenoides.
- **Ossos hioide:** com representações precisas dos pontos de inserção muscular e ligamentar.
- **Músculos e ligamentos:** visivelmente representados com inserções corretas.
- **Cordas vocais e cavidade glótica:** evidenciadas em corte interno, permitindo análise funcional.

O modelo é montado sobre uma base estável, permitindo fácil manuseio e exposição em ambientes educacionais e clínicos.

MELHOR CENÁRIO DE USO:

- **Faculdades de Medicina e Enfermagem:** Ideal para aulas práticas de anatomia e fisiologia do trato respiratório superior.
 - **Centros de Simulação Clínica:** Como recurso visual para introdução a procedimentos de intubação e análise de disfunções da voz.
 - **Consultórios de Otorrinolaringologia e Fonoaudiologia:** Para educação do paciente em casos de disfonias, patologias laringeas e preparo pré-operatório.
 - **Museus ou mostruários científicos:** Como peça de referência anatômica de alta qualidade visual e tátil.
-

ITENS INCLUSOS:

- **01 Modelo anatômico da laringe em tamanho real**, seccionado em 2 partes didáticas
- **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

07 Jun 2025

Date Created

04 jun 2025
