



Cabeça com Garganta e Laringe – 2 Partes

Description

FICHA TÉCNICA:

O **Modelo de Cabeça com Garganta e Laringe – 2 Partes**, fabricado pela **Erlor-Zimmer**, é uma representação anatômica de alta fidelidade da cabeça humana, seccionada ao longo do plano sagital. Este modelo permite uma visualização detalhada das estruturas internas da cabeça e do pescoço, incluindo as cavidades oral e nasal, faringe, laringe e estruturas associadas.

Produzido em **PVC rígido e atóxico**, o modelo apresenta coloração realista, com pintura manual que destaca as diferentes estruturas anatômicas. A divisão em duas metades facilita o estudo das relações espaciais entre as estruturas craniofaciais e do trato respiratório superior.

Entre os elementos representados com precisão estão:

- **Cavidade oral:** incluindo língua, palato duro e mole.
- **Cavidade nasal:** com septo nasal e conchas nasais.
- **Faringe:** nasofaringe, orofaringe e laringofaringe.
- **Laringe:** com cartilagens tireoide, cricóide e epiglote.
- **Esôfago e traqueia:** iniciando em suas respectivas posições anatômicas.

- **Estruturas ósseas:** como mandíbula e vértebras cervicais superiores.

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, fisiologia respiratória e cardiovascular.
 - **Centros de Simulação Clínica:** Como recurso visual para introdução a procedimentos de intubação, traqueostomia e análise de disfunções respiratórias.
 - **Consultórios de Otorrinolaringologia e Pneumologia:** Para educação do paciente em casos de patologias respiratórias 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 pulmões, coração e faringe,** seccionado em 7 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
