

Modelo Anatômico de Boca, Nariz, Faringe e Laringe com Vasos e Nervos

Description

O modelo anatômico SD-5100 é uma ferramenta de aprendizado indispensável para estudantes e profissionais da área médica. Ele reproduz fielmente as estruturas anatômicas da região oral, nasal e cervical, permitindo um estudo aprofundado das conexões e funções essenciais dessa área.

Características Principais:

- 1. **Materiais de Alta Qualidade**: Fabricado em PVC durável, com pintura manual em cores realistas que destacam os detalhes anatômicos.
- 2. **Identificação Numérica**: Apresenta 51 estruturas numeradas, facilitando a localização e aprendizado de cada componente.
- 3. **Cobertura Anatômica Completa**: Inclui ossos, músculos, glândulas salivares, nervos e artérias em uma apresentação tridimensional detalhada.
- Base Plástica: Oferece estabilidade para exibição em laboratórios, salas de aula ou consultórios.

Estruturas Incluídas:

Ossos:

Cavidade frontal, nasal, etmoide, sinos esfenoidais, processo pterigoide do osso esfenoidal, mandíbula superior e inferior, palato, ducto incisivo, hioide, concha nasal média e inferior, parede lateral da cavidade nasal e tonsila palatina.

- Glândulas:
 - Glândula salivar sublingual, submandibular e seus respectivos ductos.
- Músculos e Cartilagens:
 - Músculo genio-hioideo, milo-hioideo, pterigoideo lateral e medial, cartilagem tireoide e membrana tireoide.
- Artérias e Nervos

:

- o Artérias: Carótida comum, interna, externa, maxilar e meníngea média.
- Nervos: Olfatório, óptico, trigêmeo (com divisões oftálmica, maxilar e mandibular), etmoidal anterior, palatino, nasal (superior e inferior), lingual, vago, entre outros.
- o Estruturas associadas: Bulbo e trato olfatório, gânglio pterigopalatino.

Funcionalidades Adicionais:

- Ideal para demonstração de procedimentos médicos ou estudo de anatomia humana.
- Destaques anatômicos incluem o poro acústico interno, fossa jugular e canal da carótida, essenciais para compreender a relação entre estruturas da cabeça e pescoço.

Modo de Uso

- 1. Posicione o modelo em sua base plástica estável.
- Utilize as numerações das estruturas em conjunto com um guia ou manual para estudo detalhado.
- 3. Higienize com um pano úmido após o uso para manter a qualidade do material.

Especificações Técnicas

• Material: PVC de alta durabilidade

Pintura: Manual, com cores realistas
Base: Plástica, para suporte estável

• Dimensões (A x L x P): 25 cm x 18 cm x 15 cm

• **Peso**: 1,2 kg

Diferenciais em Relação a Produtos Similares

- Pintura detalhada e manual para maior realismo.
- Estruturas numeradas que facilitam a localização e memorização de componentes.
- Abrangência de diversas áreas anatômicas em um único modelo compacto.
- Material leve e resistente, adequado para transporte e uso contínuo.

Palavras-chave

Modelo anatômico de boca, nariz e faringe, Estruturas anatômicas numeradas, Nervos cranianos, Artérias e nervos da cabeça e pescoço, Modelo de PVC, Anatomia médica, Ferramentas de estudo, Ensino de anatomia.

Date Created

agosto 25, 2023