



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.
4. **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**

:

- 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.
- 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.
 2. 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
