



Modelo Anatômico de Hemi Cabeça Musculada com Corte Sagital

Description

Características Técnicas

- **Material e Acabamento:**
 - Fabricado em resina plástica resistente.
 - Pintura manual em cores realistas para maior detalhamento visual.
- **Estruturas Identificáveis:**
 - **Músculos:**
 - Músculo Orbicular do olho, Occipitofrontal, Orbicular da boca, Masseter, Temporal, Occipital, Abaixador do ângulo da boca, Abaixador do lábio inferior, Mental.
 - **Nervos:**
 - Nervos Supraorbital, Occipital Terceiro, Auricular Magno, Cervical Transverso, Supraclaviculares, Mental.
 - **Veias:**
 - Veia Facial, Temporal Superior, Occipital.
 - **Artérias:**
 - Artéria Facial, Temporal Superficial, Facial Transversa, Carótida Comum.
 - **Estruturas do Cérebro:**
 - Corpo Caloso, Septo Pelúcido, Plexo Corióideo do 3º Ventrículo, Comissura Anterior, Quiasma Óptico, Hipófise, Glândula Pineal, Comissura Posterior, Cerebelo, Corpo Mamilar, Aqueduto do Mesencéfalo, Pedúnculo Cerebral.
 - **Glândulas:**
 - Parótida e Submandibular.
- **Montagem e Apresentação:**
 - Modelo fixado em uma base plástica estável para facilitar o uso em estudos ou demonstrações.

Conteúdo Incluso

- Modelo anatômico de Hemi Cabeça Musculada com Corte Sagital.
 - **Manual em português** detalhando as estruturas identificáveis.
 - **Termo de garantia.**
-

Diferenciais em Relação a Produtos Similares

1. **Extenso Número de Estruturas Identificáveis:** Mais de 80 estruturas numeradas e detalhadas, abrangendo nervos, músculos, veias, artérias e estruturas internas do cérebro.
2. **Detalhamento de Alta Qualidade:** Pintura manual e precisão nos detalhes anatômicos, ideal para estudos avançados de anatomia.
3. **Material Resistente e Durável:** Confeccionado em resina plástica de longa duração, com base estável.
4. **Compatibilidade com Estudos Clínicos:** Inclui estruturas anatômicas relevantes para áreas como neurologia, otorrinolaringologia e odontologia.

Date Created

agosto 24, 2023
