



## Modelo Anatômico de Cabeça, Pescoço e Parte do Tronco Musculados em 19 Partes

### Description

#### Características Técnicas

- **Material e Acabamento:**
  - Fabricado em resina plástica resistente.
  - Pintura manual em cores realistas para maior detalhamento anatômico.
- **Partes Identificáveis:**
  - **Ossos:**
    - Frontal, Parietal, Occipital, Temporal, Etmóide, Esfenóide, Nasal, Lacrimal, Mandíbula Superior, Vômer, Mandíbula Inferior, Hióide, Esponjoso Superior, Médio e Inferior.
  - **Músculos:**
    - Frontal Occipital, Gálea Aponeurótica, Occipital, Orbicular, Palpebral, Orbicular da Boca, Elevador do Lábio Superior, Elevador do Ângulo da Boca, Zigomático, Nasal, Periótico, Depressor do Ângulo da Boca, Genioglosso, Geniohióide, entre outros.
  - **Nervos:**
    - Supraorbital, Supratroclear, Cervical Transverso, Auricular Maior, Occipital Menor, Supraclavicular, Occipital Maior, Olfatório, Ótico, Oculomotor, Troclear, Trigêmeo.
  - **Artérias:**
    - Meníngea Média, Cerebral Anterior, Cerebral Média, Cerebral Posterior, Superior do Cerebelo, Inferior Posterior Cerebelar, Inferior Anterior Cerebelar.
  - **Cartilagens:**
    - Epiglótica, Tireoide, Cricóide.
  - **Estruturas adicionais:**
    - Seio Frontal, Sino Esfenóide, Palato Duro, Palato Mole, Tonsila Palatina,

Língua, Abertura Salpingofaríngea.

- **Forames e Canais:**
    - Etmoidal, Jugular, Occipital Maior, Canal Óptico, Fissura Orbital Superior, Furo Redondo, Janela Oval, Poro Acústico Interno, Canal Hipoglossal.
  - **Hemi-Cérebro e Lobos Cerebrais:**
    - Lobos Frontal, Parietal, Occipital, Temporal, e Insular.
  - **Montagem e Apresentação:**
    - Modelo desmontável em 19 partes, montado em uma base plástica estável para facilitar o manuseio e demonstração.
- 

## Conteúdo Incluso

- Modelo anatômico de cabeça, pescoço e parte do tronco musculados em 19 partes.
  - **Manual em português** com a identificação das estruturas.
  - **Termo de garantia.**
- 

## Diferenciais em Relação a Produtos Similares

1. **Divisão em 19 Partes Desmontáveis:** Facilita o estudo detalhado e a análise independente de diferentes regiões anatômicas.
2. **Extensa Variedade de Estruturas Identificáveis:** Inclui ossos, músculos, nervos, artérias, cartilagens e estruturas do cérebro, abrangendo mais de 70 itens.
3. **Acabamento Superior:** Pintura manual e realismo nos detalhes anatômicos, ideal para ensino médico, odontológico e de fisioterapia.
4. **Material Resistente e Durável:** Perfeito para uso acadêmico intensivo em universidades e clínicas.

## Date Created

agosto 23, 2023