



Modelo Anatômico de Cabeça, Pescoço e Parte do Tronco em Corte Sagital – 19 Partes

Description

Características Técnicas

- **Construção e Material:**
 - Fabricado em PVC e resina plástica emborrachada.
 - Pintado à mão com acabamento detalhado para realismo anatômico.
- **Representação Anatômica:**
 - **Cabeça e Pescoço (laterais 1 e 2):**
 - Ossos: Frontal, Parietal, Temporal, Occipital, Esfenoide, Etmoide, entre outros.
 - Músculos e Nervos: Frontal Occipital, Orbicular da Boca, Zigomático, Depressor do Ângulo da Boca, Nervo Occipital Maior, Supraorbital, entre outros.
 - **Interno (1 e 2):**
 - Ossos: Palato Duro, Esfenóide, Mandíbula, entre outros.
 - Cartilagens: Cricóide, Tireóide, Epiglótica.
 - Outras Estruturas: Tonsila Palatina, Língua, Seio Frontal, Vasos Cerebrais (ex.: Artérias Cerebrais Anterior e Média).
- **Corte Sagital:**
 - Permite visualização clara de estruturas internas como lobos cerebrais, ductos, nervos e vasos sanguíneos.
- **Dimensões:**
 - **Montado em base plástica para estabilidade durante o uso.**

Componentes Inclusos

- Modelo desmontável em **19 partes**.

- Base plástica resistente para suporte.
 - **Manual em português** com descrições detalhadas.
 - **Termo de garantia** do fabricante.
-

Diferenciais em Relação a Produtos Similares

1. **Número de Estruturas Identificadas:** Este modelo destaca 190 estruturas numeradas, proporcionando um nível de detalhamento superior em relação a outros modelos básicos que oferecem uma identificação limitada de componentes.
2. **Corte Sagital Detalhado:** A representação do corte sagital é mais avançada, permitindo estudos aprofundados de estruturas internas como nervos, músculos e vasos.
3. **Materiais e Acabamento Premium:** O uso de PVC e resina emborrachada proporciona maior durabilidade e realismo, destacando-se em comparação a modelos feitos de plástico simples.

Date Created

agosto 24, 2023

Prática Brasil