



Esqueleto Humano de 85 cm com Suporte – Modelo Anatômico Compacto para Estudo

Description

Características Técnicas

- **Altura Total: 85 cm**, compacto e fácil de manusear.
- **Material:** PVC resistente e de fácil limpeza, garantindo longa durabilidade.
- **Estruturas Representadas:**
 - **Crânio Completo:** Ossos detalhados (frontal, parietal, nasal, occipital, zigomático, maxilar, palatino, temporal, esfenóide, etmóide, vômer, mandíbula), com dentes extraíveis.
 - **Suturas Cranianas:** Serradas, escamosas e planas.
 - **Coluna Vertebral Completa:** Com vértebras C1C7, T1T12, L1L5, S1S5 e CO1~CO4.
 - **Discos Intervertebrais:** Em polímero macio, representando as regiões cervical, torácica e lombar.
 - **Simulação de Hérnia de Disco:** Entre as vértebras L3 e L4, excelente para demonstrações didáticas.
 - **Tórax Completo:** Osso esterno e costelas articuladas.
 - **Membros Superiores:** Clavícula, escápula, úmero, rádio, ulna e ossos da mão.
 - **Membros Inferiores:** Fêmur, tíbia, fíbula, patela e ossos do pé.
 - **Pelve Completa:** Ílio, ísquio e púbis.
 - **Ramificações Nervosas:** Nervos cranianos até os sacrais.

Itens Inclusos no Pacote

1. **Modelo anatômico completo de esqueleto humano (85 cm).**
2. **Base plástica** para suporte estável.
3. **Haste de alumínio** para fixação e sustentação do modelo.

4. **Manual de instruções** em português.
 5. **Termo de garantia.**
-

Diferenciais do Produto

1. **Compacto e Portátil:** Altura reduzida, perfeito para locais com pouco espaço ou para transporte fácil.
 2. **Alta Fidelidade Anatômica:** Detalhes precisos dos ossos, discos intervertebrais e ramificações nervosas.
 3. **Didático:** Inclui simulação de hérnia de disco e discos intervertebrais macios para demonstrações práticas.
 4. **Durabilidade:** Confeccionado em PVC resistente, ideal para uso frequente.
 5. **Versatilidade:** Atende tanto a estudantes quanto a profissionais que necessitam de um modelo compacto e funcional.
-

Aplicações Principais

- Ensino de anatomia em cursos básicos e intermediários.
- Consultórios médicos para explicações detalhadas aos pacientes.
- Demonstrações práticas em fisioterapia e ortopedia.

Date Created

agosto 25, 2023