



Esqueleto Humano de 45 cm com Suporte

Description

Características Técnicas

- **Altura Total: 45 cm**, em escala reduzida, mantendo proporções realistas.
- **Material:** PVC durável, não tóxico e de fácil manutenção.
- **Estruturas Representadas:**
 - **Crânio Completo:** Inclui os ossos frontal, parietal, nasal, occipital, zigomático, maxilar, palatino, temporal, esfenóide, etmóide, vômer e mandíbula, com dentes extraíveis.
 - **Suturas Cranianas:** Serradas, escamosas e planas.
 - **Coluna Vertebral Completa:**
 - Vértebras: C1-C7 (cervicais), T1-T12 (torácicas), L1-L5 (lombares), S1-S5 (sacrais) e CO1~CO4 (coccígeas).
 - **Tórax:** Inclui esterno e costelas.
 - **Membros Superiores:** Escápula, clavícula, úmero, rádio, ulna e ossos das mãos.
 - **Membros Inferiores:** Fêmur, patela, tíbia, fíbula e ossos dos pés.
 - **Pelve Completa:** Incluindo ílio, ísquio e púbis.

Itens Inclusos no Pacote

1. **Modelo anatômico de esqueleto humano completo** (45 cm).
 2. **Base plástica fixa**, para suporte estável.
 3. **Haste de alumínio**, leve e resistente.
 4. **Manual em português**, com orientações de uso e manutenção.
 5. **Termo de garantia**.
-

Diferenciais do Produto

1. **Alta Fidelidade Anatômica:** Reproduz detalhes essenciais da estrutura óssea, mesmo em tamanho reduzido.
 2. **Compacto e Leve:** Ideal para uso em locais com espaço limitado ou transporte frequente.
 3. **Material Resistente:** Fabricado em PVC de alta durabilidade, garantindo longa vida útil.
 4. **Base Estável:** Com suporte fixo, oferece segurança para exposições e demonstrações.
 5. **Custo-Benefício:** Excelente escolha para quem busca um modelo anatômico funcional e acessível.
-

Aplicações Principais

- **Ensino Básico:** Ideal para aulas introdutórias de anatomia em escolas e faculdades.
- **Demonstrações Didáticas:** Ótimo para apresentações em consultórios médicos e clínicas de fisioterapia.
- **Exposições e Treinamentos:** Uso em laboratórios e eventos educacionais para ilustração da estrutura óssea humana.

Date Created
agosto 25, 2023