



Modelo de Secção Mediana da Pelve Masculina – Tamanho Reduzido

Description

FICHA TÉCNICA:

O **Modelo de Secção Mediana da Pelve Masculina – H221**, fabricado pela **Erlor-Zimmer (Alemanha)**, é uma ferramenta didática de alta precisão, desenvolvida para fins educacionais e demonstrativos em instituições de saúde e ensino superior. Produzido em **material plástico de alta qualidade**, o modelo replica com fidelidade as estruturas anatômicas da pelve masculina, permitindo análise detalhada de sua morfologia.

Este modelo apresenta as seguintes características:

- **Escala reduzida (aproximadamente 50% do tamanho real):** proporciona uma visualização precisa das estruturas envolvidas na pelve masculina.
- **Estruturas representadas:** inclui representações dos órgãos reprodutivos masculinos, bexiga, próstata, uretra e reto.
- **Montagem:** fixado em base plástica removível, proporcionando estabilidade durante o manuseio e a exposição.
- **Recursos adicionais:** acompanha cartão educativo para auxiliar no ensino e na compreensão das estruturas representadas.

Este modelo é ideal para ambientes com espaço limitado ou para apresentações que requerem portabilidade.

MELHOR CENÁRIO DE USO:

- **Faculdades de Medicina e Enfermagem:** ideal para aulas práticas de anatomia masculina e urologia.
 - **Centros de Simulação Clínica:** como recurso visual para introdução a procedimentos urológicos e análise da anatomia pélvica.
 - **Consultórios de Urologia:** para educação do paciente em casos de condições pélvicas e preparo pré-operatório.
 - **Museus ou mostruários científicos:** como peça de referência anatômica de alta qualidade visual e tátil.
-

ITENS INCLUSOS:

- **01 Modelo anatômico de secção mediana da pelve masculina**, com representação detalhada das estruturas internas
- **01 Base plástica de apoio destacável**
- **01 Cartão educativo com identificação das estruturas anatômicas**
- **01 Embalagem de proteção personalizada para transporte e armazenagem**

Date

08 Jun 2025

Date Created

06 jun 2025