



Modelo Anatômico de Pelve Feminina com Feto na 32ª Semana de Gestação – 2 Partes

Description

FICHA TÉCNICA:

O **Modelo Anatômico de Pelve Feminina com Feto na 32ª Semana de Gestação**, fabricado pela **Erlor-Zimmer**, é uma ferramenta didática de alta precisão, desenvolvida para fins educacionais e demonstrativos em instituições de saúde e ensino superior. Produzido em **policloreto de vinila (PVC)**, um material durável, leve e resistente à corrosão, o modelo replica com fidelidade as estruturas anatômicas da pelve feminina e do feto em desenvolvimento, permitindo análise detalhada de sua morfologia.

Este modelo apresenta as seguintes características:

- **Tamanho real:** proporciona uma visualização precisa das estruturas pélvicas e fetais.
- **Seccionado medialmente:** permite a observação detalhada das relações anatômicas internas.
- **Feto removível:** possibilita o estudo isolado do feto e sua posição na pelve materna.
- **Montagem:** fixado em base plástica removível, proporcionando estabilidade durante o manuseio e a exposição.

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 e fisiologia do sistema reprodutor feminino e desenvolvimento fetal.
 - **Centros de Simulação Clínica:** como recurso visual para introdução a procedimentos obstétricos e análise de disfunções pélvicas.
 - **Consultórios de Ginecologia e Obstetrícia:** para educação do paciente em casos de patologias gestacionais e preparo pré-natal.
 - **Museus ou mostruários científicos:** como peça de referência anatômica de alta qualidade visual e tátil.
-

ITENS INCLUSOS:

- **01 Modelo anatômico da pelve feminina com feto na 32ª semana de gestação**, com representação detalhada das estruturas internas
- **01 Base plástica de apoio destacável**
- **01 Manual de identificação das estruturas anatômicas com chave ilustrativa**
- **01 Embalagem de proteção personalizada para transporte e armazenagem**

Date

07 Jun 2025

Date Created

05 jun 2025