

Modelo de Circulação Fetal

Description

FICHA TÉCNICA:

O **Modelo de Circulação Fetal**, fabricado pela **Erler-Zimmer**, 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 envolvidas na circulação fetal, permitindo análise detalhada de sua morfologia.

Este modelo apresenta as seguintes características:

- **Tamanho real**: proporciona uma visualização precisa das estruturas envolvidas na circulação fetal.
- Estrutura em peça única: inclui representações semi-esquemáticas do coração fetal, pulmões, fígado, placenta, cordão umbilical, aorta e veia cava.
- Cores distintas e marcações: as estruturas são apresentadas em cores distintas e com marcações que indicam a direção do fluxo sanguíneo.
- **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 embriologia e fisiologia fetal.
- Centros de Simulação Clínica: como recurso visual para introdução a procedimentos obstétricos e análise do desenvolvimento fetal.
- Consultórios de Ginecologia e Obstetrícia: para educação do paciente em casos de gestação e preparo pré-natal.
- Museus ou mostruários científicos: como peça de referência anatômica de alta qualidade visual e tátil.

ITENS INCLUSOS:

- **01 Modelo anatômico de circulação fetal**, 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 08 Jun 2025 Date Created 06 jun 2025