



Modelo de Circulação Placentária

Description

FICHA TÉCNICA:

O **Modelo de Circulação Placentária – G28**, 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 **material plástico de alta qualidade**, o modelo replica com fidelidade as estruturas anatômicas da placenta humana, permitindo análise detalhada de sua morfologia.

Este modelo apresenta as seguintes características:

- **Tamanho real:** proporciona uma visualização precisa das estruturas placentárias.
- **Estruturas representadas:** inclui cotilédones na superfície materna, membranas amniótica e coriônica na superfície fetal, vasos umbilicais visíveis através da membrana do cordão, espaço subcorial, vilosidades com artérias e veias fetais, septos deciduais, arteríolas espirais e seio marginal.
- **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 embriologia e fisiologia placentária.
- **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 placentária,** 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