



Modelo de Embrião Humano – 4 Semanas

Description

FICHA TÉCNICA:

O **Modelo de Embrião Humano – 4 Semanas – L215**, 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 de um embrião humano com 4 semanas de desenvolvimento, permitindo análise detalhada de sua morfologia.

Este modelo apresenta as seguintes características:

- **Escala ampliada 40 vezes:** proporciona uma visualização detalhada das estruturas embrionárias.
- **Estruturas representadas:** inclui detalhes anatômicos característicos da 4ª semana de desenvolvimento embrionário.
- **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 desenvolvimento humano.
 - **Centros de Simulação Clínica:** como recurso visual para introdução ao desenvolvimento embrionário e análise de estruturas iniciais.
 - **Consultórios de Ginecologia e Obstetrícia:** para educação do paciente em casos de gestação precoce 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 embrião humano com 4 semanas**, 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