



Modelo Anatômico de Seção Transversal da Mama com Doenças

Description

FICHA TÉCNICA:

O **Modelo Anatômico de Seção Transversal da Mama com Doenças – L280**, 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 mama feminina, permitindo análise detalhada de sua morfologia.

Este modelo apresenta as seguintes características:

- **Tamanho real:** proporciona uma visualização precisa das estruturas mamárias.
- **Estruturas representadas:** inclui diversas condições patológicas, como carcinoma inflamatório (IBC), lesões pré-cancerosas, carcinoma lobular invasivo (LIC), carcinoma ductal invasivo (IDC), doença de Paget, fibroadenoma, pseudonódulo, mastopatia e cistos.
- **Anatomia normal:** também mostra a anatomia normal da mama, incluindo a camada muscular e as costelas subjacentes.
- **Montagem:** fixado em base plástica removível, proporcionando estabilidade durante o manuseio e a exposição.
-

Recursos adicionais: acompanha cartão educativo e classificação do câncer de mama para auxiliar no ensino e na compreensão das patologias 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 e fisiologia do sistema mamário e estudo de patologias associadas.
- **Centros de Simulação Clínica:** como recurso visual para introdução a procedimentos de diagnóstico e análise de disfunções mamárias.
- **Consultórios de Mastologia e Oncologia:** para educação do paciente em casos de patologias mamárias 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 seção transversal da mama com doenças,** com representação detalhada das estruturas internas
- **01 Base plástica de apoio destacável**
- **01 Cartão educativo com classificação do câncer de mama**
- **01 Embalagem de proteção personalizada para transporte e armazenagem**

Date

08 Jun 2025

Date Created

05 jun 2025