



## Gaumard NOELLE Maternal Birthing Torso [S552]

### Description

#### Características Principais

- 1. Torso Completo**
  - Simulador em tamanho real com parte superior e inferior do corpo feminino.
  - **Cobertura de estômago removível**, facilitando o acesso para práticas de cesárea e inspeção interna.
- 2. Sistema de Parto Automático**
  - Simulador equipado com um **sistema que gira o bebê automaticamente** conforme ele se move pelo canal de parto.
  - Ideal para a prática de medição da **descida da cabeça e dilatação cervical**.
- 3. Bebê Articulado**
  - **Inclui um bebê articulado**, com cordão umbilical e placenta removíveis.
  - Permite praticar procedimentos de pós-parto e manobras como as de **Leopold**.
- 4. Prática de Suturas Pós-Parto**
  - Apresenta inserções vulvares para prática de sutura pós-parto e **cérvides de dilatação substituíveis**, otimizando o treinamento.
- 5. Posições Múltiplas da Placenta**
  - Oferece flexibilidade para diferentes cenários de parto, com **posições variáveis da placenta**.
- 6. Sistema de Sons Cardíacos Fetais**
  - Simulador equipado com sistema que permite ouvir os **sons cardíacos fetais** através de um estetoscópio.

#### Inclusões no Kit

- **Dois cordões umbilicais**
- **Dois colos dilatados e substituíveis**
- **Dois grampos umbilicais**
- **Dois inserções vulvares**

- **Três vulvas para sutura pós-parto**
- **Controlador Omni™**: Software que monitora e registra a simulação.
- **Lubrificante de silicone solúvel em água**
- **Guia de treinamento e ensino NOELLE®**, com cenários para aplicação prática.
- **Bolsa de transporte** para facilitar o armazenamento e transporte do simulador.

### Aplicação e Benefícios

O simulador **NOELLE® Maternal Birthing Torso** é uma excelente ferramenta para hospitais, faculdades de medicina e centros de treinamento, permitindo que profissionais e estudantes pratiquem:

- **Partos vaginais normais e complexos**, incluindo cenários de **distocia de ombro**.
- **Treinamento de suturas pós-parto** com materiais realistas.
- **Manobras de Leopold** para posicionamento do bebê.
- **Resolução de complicações obstétricas** e intervenções de emergência.

### Date Created

setembro 18, 2022

Prática Brasil