

SIMULADOR DE EMBARAZO



Descripción:

Para practicar ejercicios de cuatro maniobras de Leopold, auscultación de los sonidos del corazón fetal, medición externa de la pelvis y la lactancia materna. El bulto abdominal está hecho de material elástico termoplástico de plástico con forma y sentimiento realista al tacto. La auscultación de los sonidos del corazón fetal es controlada por un chip, así como la velocidad y el volumen del sonido del corazón fetal es también ajustable. Se puede introducir aire en el útero a través de un globo exterior y así medir la altura vertical del útero y la circunferencia de abdomen.

Características:

- En maleta metálica
- Estructura anatómica exacta
- Diseño conveniente para prácticas de un grupo de dos estudiantes