

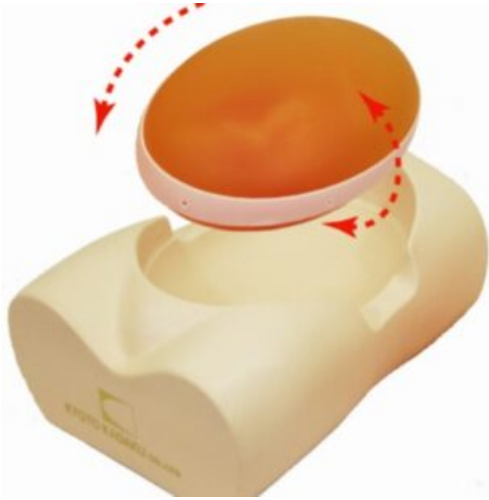


SIMULADOR PARA EXAMEN FETAL POR ULTRASONIDO "SPACE FAN-ST"

SKU: MFS639

Categorías: [Imagenología](#), [Simuladores Médicos](#), [Ultrasonido](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Simulador fetal para ultrasonido con estructura ósea completa, este incluye un feto de 23 semanas con anatomía detallada asociada con la evaluación de la edad gestacional en el segundo trimestre.

Habilidades:

- Evaluación del tamaño fetal: DBP, AD, AC y FL.
- Medida del volumen de líquido amniótico.
- Determinación de la presentación fetal (cefálica o de glúteos).
- Evaluación de cada parte del cuerpo:
 - Cabeza: cráneo y cerebro.
 - Espina y extremidades.
 - Cámaras cardíacas, vasos sanguíneos y pulmones.
- Evaluación de la posición del cordón umbilical y la placenta.
- Determinación del sexo (este fantasma representa un feto masculino).

Características:

- El abdomen del Simulador de forma ovalada se puede configurar en cuatro posiciones diferentes.
- El feto incluye estructuras esqueléticas completas y órganos clave.
- Incluye un DVD educativo y un modelo de demostración de fetos para un aprendizaje integral.
- Incluye un feto de 23 semanas.

Anatomía:

Útero:

- Líquido amniótico.
- Placenta.
- Cordón umbilical.

Feto:

- Estructura esquelética.
- Cerebro con [septum lucidum].
- Ventrículos laterales y cerebelo.
- Corazón con cuatro cámaras.
- Pulmones.
- Brazo.
- Vejiga.
- Estómago.
- Hígado.

- Riñones.
- Aorta.
- Vena umbilical.
- Arteria umbilical.
- Genitales externos.

Contiene:

- 1 Torso de cuerpo materno; 1 Simulador de útero embarazado por ultrasonido; 1 Modelo de demostración de feto; 1 Estuche de almacenamiento.