

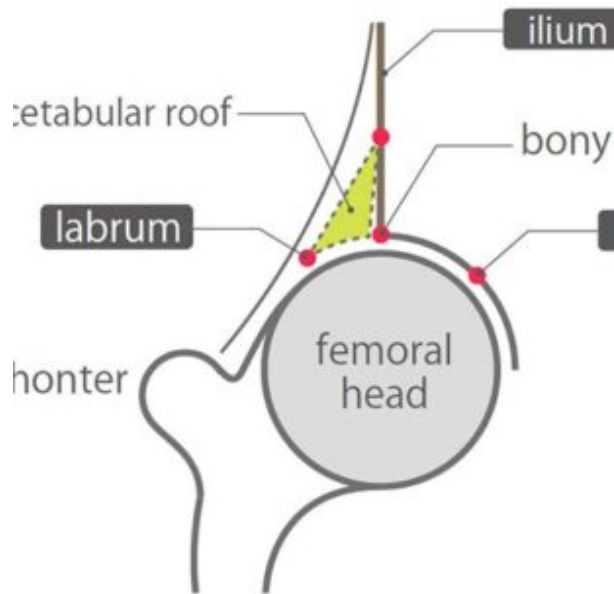


SIMULADOR PARA ECOGRAFÍA DE CADERA INFANTIL

SKU: MFS629

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Simulador diseñado para permitir la práctica de especialistas médicos antes de manipular un bebé real y así familiarizarse con los procedimientos de examen y los puntos de referencia clave con dispositivos de ultrasonido para la ecografía de cadera.

Plano estándar para la clasificación de Graf. Esta es una base para adquirir habilidades en el manejo y posicionamiento del bebé, así como para el posicionamiento correcto del transductor.

Habilidades:

- Montaje y preparación para ecografía de cadera.
- Cambio de posición del bebé.
- Comunicación e interacción con el tutor del bebé.
- Correcto uso y posicionamiento del transductor.
- Reconocimiento de puntos de referencia para ecografía de cadera.
- Visualización de planos estándar, anterior y posterior.
- Interpretación y clasificación morfológica del sonograma.

Características:

- Maniquí de cuerpo entero de un bebé de 6 semanas de edad
- Caderas bilaterales para examen.
- Facilita la comprensión anatómica.
- Brazos móviles para practicar el apoyo y reposicionamiento del bebé.

Puntos de referencia clave:

- Unión condro-ósea.
- Cabeza femoral.
- Membrana sinovial.
- Cápsula de la articulación.
- □Labrum acetabular□.
- Porción cartilaginosa del techo acetabular.
- Promontorio óseo del borde acetabular óseo superior.
- Margen inferior del ilion.
- Plano estándar.

Contiene:

- 1 Simulador de bebé de ultrasonido; 1 Estuche de almacenamiento;; 1 Manual de instrucciones.