



## TORSO DE RECIÉN NACIDO PARA RADIOGRAFÍA - TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA - ULTRASONIDO

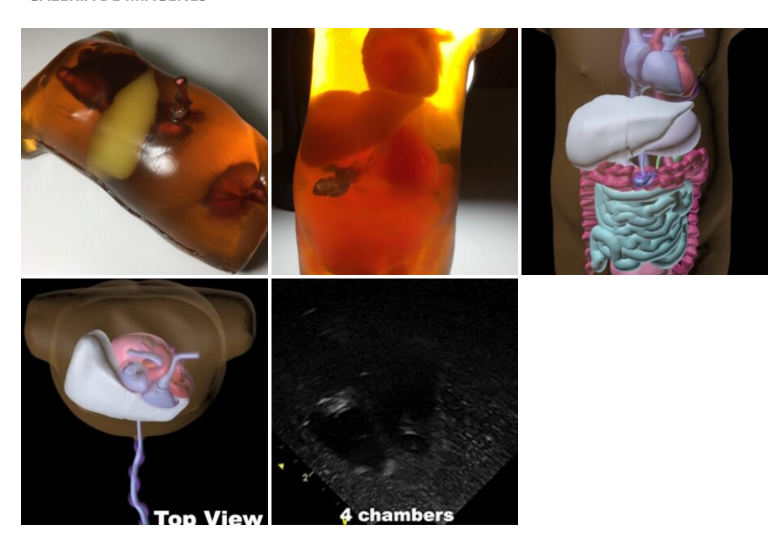
**SKU:** MFS871

**Categorías:** <u>Imagenología</u>, <u>Radiología</u> (<u>Resonancia Magnética, TAC, Radiografía</u>),

Simuladores Médicos, Ultrasonido



# GALERÍA DE IMÁGENES





## **VARIACIONES**

Imagen	SKU	Versión
	MFS872	No Transparente
	MFS873	Transparente
	MFS874	Avanzado Transparente



### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

El diseño de nuestro maniquí de torso de recién nacido estándar se basa en un torso de recién nacido medio. Está fabricado con materiales que imitan tejidos realistas con motas de ultrasonido adecuadas para los métodos de obtención de imágenes por ultrasonido y rayos X/Tomografía computarizada. El maniquí tiene un cordón umbilical y una vejiga rellenables de agua, que pueden utilizarse para entrenar el sondaje guiado por ultrasonidos.

#### Versiones:

- No Transparente.
- Transparente.
- Avanzado Transparente

Anatomía de versiones con y sin transparencia:

- Corazón; Aorta; Vena cava inferior; Cordón umbilical rellenable de agua; Hígado; Vejiga rellenable de agua; Tejido corporal realista.

Anatomía de versión avanzada con transparencia:

- Corazón; Aorta; Vena cava inferior; Hígado; Riñones; Estómago; Intestinos Grueso y Delgado; Vejiga rellenable de agua; Cordón umbilical rellenable de agua; Tejidos corporales realistas.

#### Incluido:

Simulador de torso de recién nacido (transparente, no transparente o avanzado transparente según la versión elegida); Manual de usuario/Instrucciones de montaje; Maletín de transporte rígido.

### Materiales utilizados:

- Tejidos blandos y órganos: Composición de resina blanda a base de uretano.

https://www.youtube.com/watch?v=Gucj0OQ7kV0

https://www.youtube.com/watch?v=mfonYDlln90