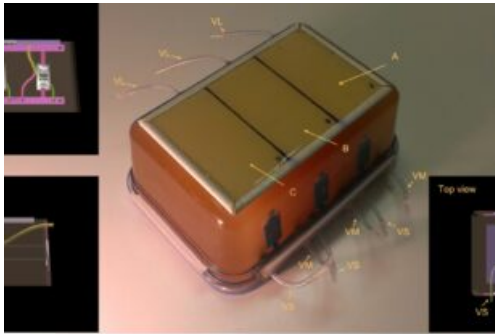


**SIMULADOR DOPPLER PARA
RADIOGRAFÍA - TOMOGRAFÍA
COMPUTARIZADA - ULTRASONIDO -
RESONANCIA MAGNÉTICA**

SKU: MFS850

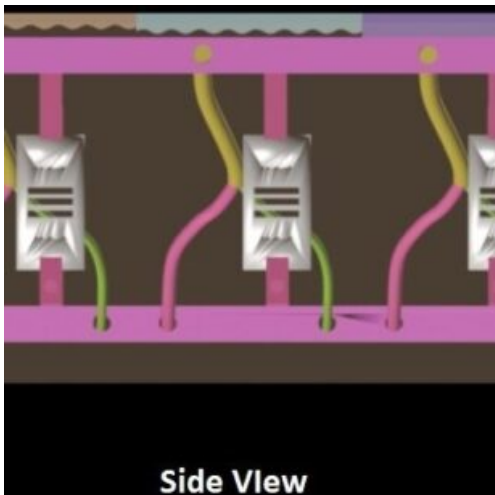
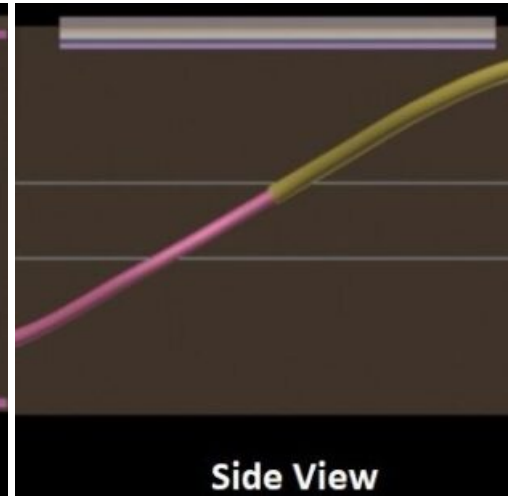
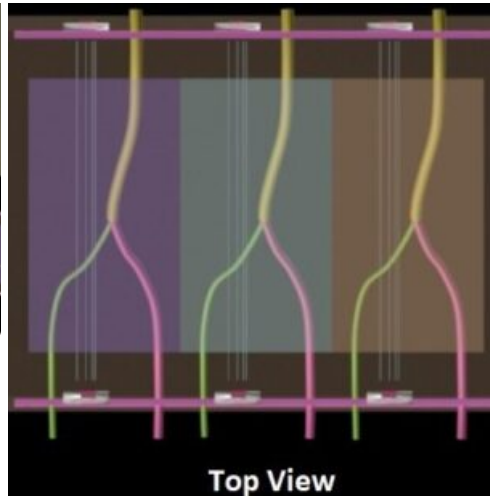
Categorías: [Imagenología](#), [Radiología](#)
([Resonancia Magnética](#), [TAC](#), [Radiografía](#)),
[Simuladores Médicos](#), [Ultrasonido](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



LEGEND:

- A - Bone sample with 3.5mm thickness
- B - Bone sample with 4.5mm thickness
- C - Bone sample with 6.5mm thickness
- VL - Large vessel with 4mm inner diameter
- VM - Medium vessel with 3mm inner diameter
- VS - Small vessel with 2mm inner diameter



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los simuladores Doppler se utilizan con fines de investigación y desarrollo, formación y ensayo en el campo de la imagen médica. La placa ósea instalada en la parte superior de este fantoma imita el hueso del cráneo, que en este caso simula sólo la proyección 2D del cráneo con una estructura de porosidad interna realista. Los vasos sanguíneos internos pueden rellenarse con agua o con la mayoría de los fluidos que imitan la sangre utilizados habitualmente.

El maniquí puede personalizarse de múltiples maneras para adaptarse a las necesidades de una amplia variedad de aplicaciones (consulte por opciones de personalización que incluyen costo adicional).

Características:

- Cráneo parcial con grosor personalizado.
- Relleno del simulador con el material acústicamente correcto que imita el cerebro.
- Vasos sanguíneos personalizados.
- Tubos y conectores estándar conectados a los vasos personalizados.
- Incorporación del maniquí a una caja compacta estándar.
- Implementación de una película fina sobre el maniquí.
- Cables de objetivo personalizados.

Incluido:

- Simulador Doppler; Manual de usuario/Instrucciones de montaje.

<https://www.youtube.com/watch?v=AK6NbKHEquY>