



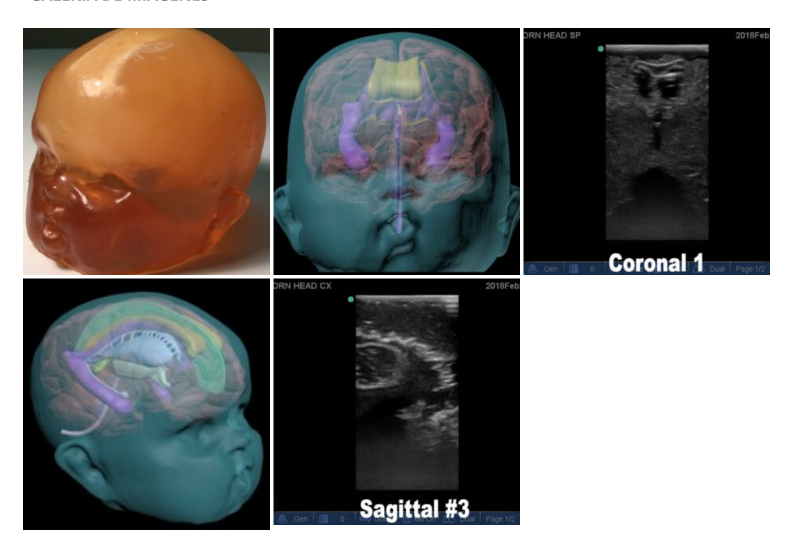
CABEZA DE RECIÉN NACIDO PARA RADIOGRAFÍA - TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA - ULTRASONIDO

SKU: MFS868

Categorías: <u>Imagenología</u>, <u>Radiología</u> (<u>Resonancia Magnética, TAC, Radiografía</u>), <u>Simuladores Médicos</u>, <u>Ultrasonido</u>



GALERÍA DE IMÁGENES





VARIACIONES

Imagen SKU Versión





MFS869 Simple

MFS870

Compleja



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El maniquí se ha diseñado a partir de la cabeza de un recién nacido medio y está fabricado con materiales realistas que imitan los tejidos y son adecuados para la obtención de imágenes por ultrasonidos y tomografía computarizada de rayos X.

el simulador tiene un aspecto de ámbar translúcido. La opción de piel puede incluirse bajo pedido (esto puede incurrir en un costo adicional).

Versiones:

- Simple: Modelo que se ha simplificado específicamente para conseguir la solución de formación más rentable. adecuado para la obtención de imágenes por ultrasonidos.
- Compleja: Para formación en diagnóstico por imagen y POCUS. Adecuado para la obtención de imágenes por ultrasonidos y tomografía computarizada de rayos X.

Anatomía de versión simple:

- Cerebro del recién nacido; Cuerpo calloso; Ventrículos cerebrales.

Anatomía de versión compleja:

- Cerebro del recién nacido; Cuerpo calloso; Falx; Ventrículos cerebrales; Septo Pelúcido; Caudado; Putamen; Tálamo; Plexo coroideo; Cerebelo y puente de Varolio.

Incluido

- Simulador de cabeza del recién nacido (simple o compleja de acuerdo a versión seleccionada); Manual del usuario/Instrucciones de montaje; Maletín de transporte rígido.

Materiales utilizados:

- Tejidos blandos y órganos: Composición de resina blanda a base de uretano.
- Huesos sintéticos: Material compuesto patentado a base de epoxi reforzado con cerámica.

https://www.youtube.com/watch?v=VFBsNxXcoR8

https://www.youtube.com/watch?v=baTvZXU3FcU