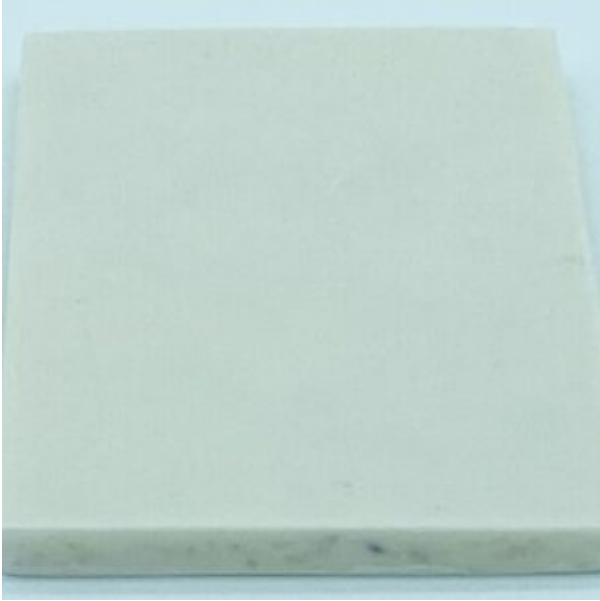


**SIMULADORES ÓSEOS PLANARES DE
CRÁNEO PARA RADIOGRAFÍA -
TOMOGRFÍA COMPUTARIZADA -
ULTRASONIDO - RESONANCIA
MAGNÉTICA**

SKU: MFS849

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los modelos óseos planares de cráneo son una herramienta ideal que puede utilizarse para la investigación de imágenes médicas. Cada placa ósea tiene una estructura realista de tres capas con la capa interna diploe. Los huesos del cráneo están hechos de nuestro material óseo realista patentado a base de epoxi que es adecuado para aplicaciones de ultrasonido, resonancia magnética y rayos X/tomografía computarizada.

Anatomía:

- Huesos de cráneo planos (3):
 - 1) 3/8 x 3 x 5 pulgadas (10 x 7,6 x 12,7 cm).
 - 2) 5/16 x 3 x 5 pulgadas (7,5 x 7,6 x 12,7 cm).
 - 3) 3/16 x 3 x 5 pulgadas (5 x 7,6 x 12,7 cm).
- Hueso cortical.
- Hueso trabecular.

Incluido:

- Simulador de óseos planares de cráneo; Manual del usuario/Instrucciones de montaje.

Materiales utilizados:

Huesos sintéticos: Material compuesto patentado a base de epoxi reforzado con cerámica.