

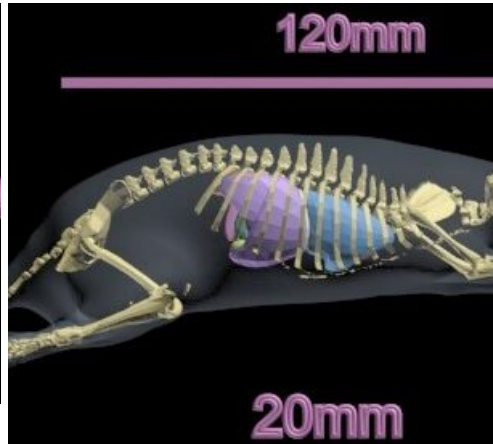


**MANIQUÍ DE RATA (ANATÓMICO) PARA
RADIOGRAFÍA - TOMOGRAFÍA
COMPUTARIZADA - ULTRASONIDO**

SKU: MFV258

Categorías: [Especies](#), [Imágen](#), [Otras Especies](#),
[Radiología - Rayos X](#), [Veterinaria](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El maniquí de rata (anatómico) se basa en la anatomía media de una rata (ratón) y es adecuado para los métodos de obtención de imágenes de Rayos X/Tomografía computarizada y ultrasonidos o Rayos X/Tomografía computarizada y resonancia magnética. Además, el maniquí puede personalizarse con cámaras adicionales y/u otras características para que destaque en la aplicación seleccionada. El tamaño, la forma y las características internas también pueden modificarse en términos de forma y propiedades para adaptarse a las necesidades de cualquier proyecto de investigación biomédica en particular.

El fantoma de rata/ratón es una potente herramienta que puede utilizarse para realizar pruebas y trabajos relacionados con la calibración de diversos dispositivos de imagen médica.

El simulador viene por defecto en un aspecto translúcido color ambar, puede solicitarse una versión opaca del producto. Consulte para mayor información (puede incurrir en un costo adicional).

Anatomía:

Esqueleto completo de rata; Corazón; Pulmones; Diafragma; Hígado; Riñones; Páncreas; Bazo.

Incluido:

- Simulador (anatómico) de rata; Manual de usuario/Instrucciones de montaje; Estuche 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 uretano reforzado con cerámica.

<https://www.youtube.com/watch?v=3x5mCRdJ7jM>