

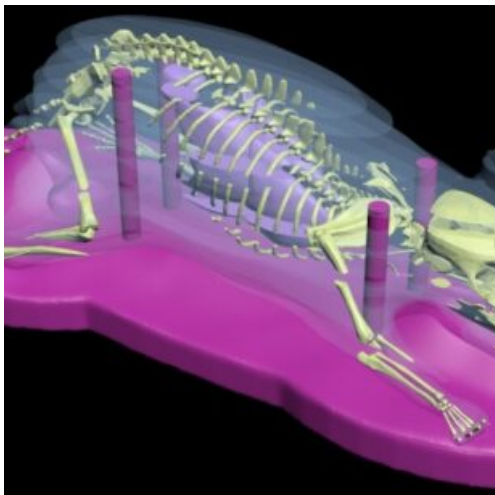
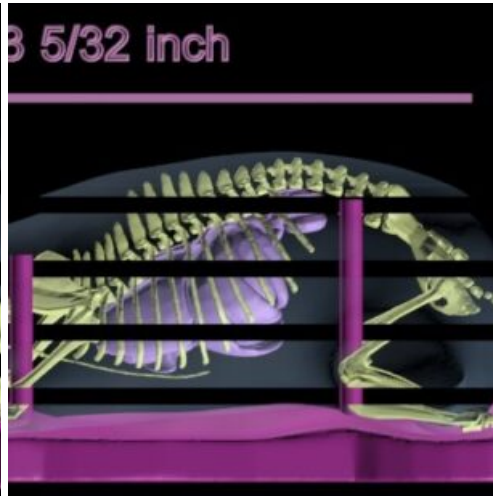
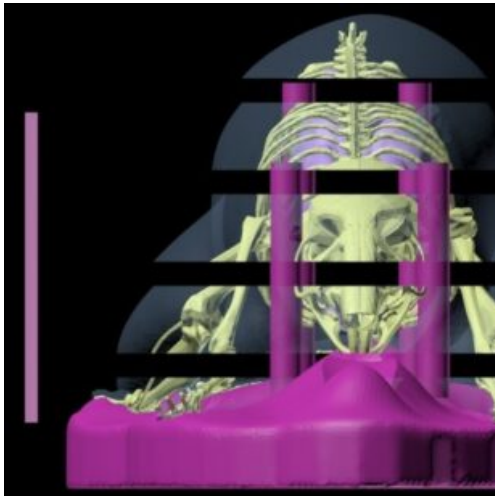


SIMULADOR SECCIONAL DE RATÓN PARA RADIOGRAFÍA - TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA

SKU: MFV263

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El maniquí seccional de ratón para rayos X/Tomografía computarizada se ha diseñado a partir de la anatomía media de un ratón y se divide en cuatro segmentos de 5 mm de grosor. El maniquí puede utilizarse para investigación y desarrollo de imágenes médicas, pruebas y trabajos relacionados con la calibración. Puede personalizarse en términos de tamaño, forma, características internas y propiedades para adaptarse a las necesidades de una amplia variedad de proyectos de investigación biomédica.

Anatomía:

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

Incluido:

Simulador de Ratón Seccional; Manual de usuario/Instrucciones de montaje; Estuche de transporte rígido.

Materiales utilizados:

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

<https://www.youtube.com/watch?v=JZsIRWkp5zE>