



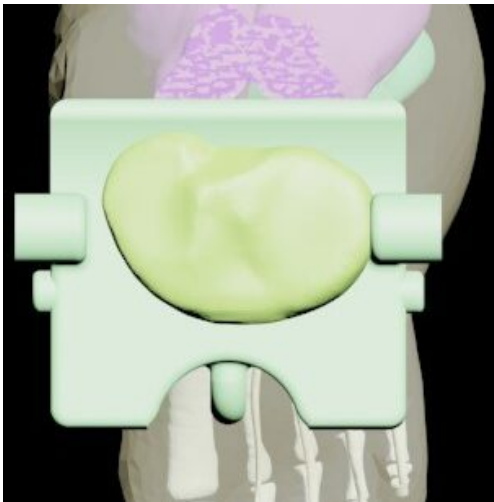
**PIERNA ADULTA CON MÚSCULOS PARA  
RADIOGRAFÍA - TOMOGRAFÍA  
COMPUTARIZADA - ULTRASONIDO**

---

**SKU:** MFS865

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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Simulador realista diseñado sobre la base de la anatomía media de una pierna humana masculina. Posee todas las características óseas y de tejidos blandos esenciales que lo convierten en una herramienta ideal para estudiar, investigar y probar dispositivos de imagen médica.

Puede utilizarse para estudiar varios procedimientos de diagnóstico por rayos X, Tomografía computarizada y ultrasonidos en diferentes técnicas de orientación y posicionamiento.

El fantoma puede personalizarse con diferentes patologías, así como para aplicaciones de formación específicas. Consulte para mayor información (esto puede incurrir en un costo adicional del producto).

Anatomía:

- Hueso peroné; Hueso de la Tibia; Huesos del pie; Principales tejidos musculares; Tejidos blandos realistas.

Incluido:

- Simulador de pierna adulta con músculos; Manual del usuario/Instrucciones de montaje.

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=-VnDK5T\\_NqQ](https://www.youtube.com/watch?v=-VnDK5T_NqQ)