



## SIMULADOR DE PIE PARA RAYOS X - RADIOTERAPIA - TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA

---

**SKU:** MFS173

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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El maniquí de pie proporciona una simulación extremadamente realista de un pie. Las patologías (por ejemplo, fracturas, calcificaciones, huesos y tumores de tejidos blandos) se pueden integrar a pedido.

Es creado a partir de datos de pacientes reales y se fabrica con la última tecnología. Los huesos, vasos y tejidos blandos se muestran auténticamente con valores de TC realistas para todos los tejidos a un voltaje de tubo de 120 kVp en el TC. Si el maniquí se va a utilizar principalmente con otros voltajes de tubo (por ejemplo, 100 kVp), la calibración de los valores de CT se puede ajustar en consecuencia si es necesario.

Este proporciona contrastes de tejido realistas en las imágenes de rayos X. Los espacios aéreos se llenan con un material con aproximadamente -80 unidades Hounsfield.