

SIMULADOR DE RODILLA PARA RAYOS X

SKU: MFS128

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



GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen

SKU

Versión



MFS129

Transparente

Imagen

SKU

Versión



MFS130

Opaca

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este modelo de rayos X parcial le ofrece la oportunidad única de repetir rayos X reales con la frecuencia que desee. El modelo contiene huesos humanos reales y, por lo tanto, permite realizar grabaciones reales. El modelo es perfecto para escuelas y centros de formación, pero por supuesto también para tecnología médica, ya que se pueden probar diferentes configuraciones una y otra vez con la misma parte del cuerpo sin poner en peligro al paciente. El modelo está firmemente incrustado en plástico transparente.

Este modelo es una pieza única hecha a mano, que puede variar en tamaño y diseño.

Debido al proceso de fabricación, puede haber decoloraciones o grietas dentro del fantoma, esto está relacionado con la producción y no representa un defecto.

Versiones:

- Transparente.
- Opaca.