



SIMULADOR DE CUERPO COMPLETO PARA PRÁCTICAS DE POSICIONAMIENTO Y RAYOS X



SKU: MFS113

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

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

| Imagen | SKU | Versión |
|--|--------|------------------|
|  | MFS114 | Rayos X |
|  | MFS115 | Posicionamiento. |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo de cuerpo completo diseñado para prácticas de posicionamiento y rayos X.

Versiones:

- Cuerpo Completo para Rayos X.
- Cuerpo Completo para Posicionamiento.

Modelo de Cuerpo Completo para Rayos X:

Este modelo ofrece posibilidades de entrenamiento de primera clase para la tecnología de posicionamiento y ajuste en radiografía de proyección y, de hecho, es parte del equipo básico de todas las instalaciones de entrenamiento de rayos X. contiene un esqueleto humano natural, así como los contornos de la laringe, los pulmones, el corazón y los riñones (los órganos aparecen como sombras en las imágenes de rayos X), lo que significa que se pueden hacer radiografías reales con el fantoma, al igual que el paciente.

Al utilizar el esqueleto real, se pueden reconocer las estructuras de plomo en el hueso, lo que no es posible con los esqueletos de plástico. Al ensamblar el modelo, se hace especial hincapié en la representación del espacio articular. Las articulaciones son completamente móviles y permiten colocar al paciente en las posiciones radiográficas normales (por ejemplo, posición de rana, pronación y supinación del antebrazo). Los brazos se pueden mover hacia arriba para que el modelo también se pueda utilizar para todos los exámenes óseos en la TC.

Modelo de Cuerpo Completo para Posicionamiento:

Este modelo ofrece todas las características del modelo para rayos X, con la diferencia de que incluye un esqueleto de plástico y debido a esto, sólo es adecuado para la formación de posicionamiento.