

Página 1 de 1

PH-4 Fantoma de Torso para Tomografía Axial Computarizada CTU-41

Simulador de torso para rayos X es un fantoma de una sola pieza antropomorfa del torso con las estructuras anatómicas que permite varios enfoques, incluyendo escaneo helicoidal. Los órganos son anatómicamente correctos y cuentan con números de Hounsfield apropiados.

Anatomía

- Cerebro con ventrículos cerebrales
- Ojos
- Los pulmones con vasos pulmonares tridimensional
- Tráquea (hasta la tercera bifurcación)
- Hígado con venas porta y hepática
- Riñones
- Vesícula biliar
- Páncreas

- Bazo
- Aorta
- Cava
- Uréter
- Vejiga urinaria
- Próstata
- Recto
- Sigmoides

incluye

• Fantoma de torso CTU-41 de tamaño natural masculino



Tamaño: 106 x 58 x 62 cm

Peso: 45 Kg

Marca:	Kyoto Kagaku	Modelo:	PH-4
(del fabricante)		(del fabricante)	
Procedencia del bi	en:	Japón	