



TORSO ADULTO PARA RADIOGRAFÍA -TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA -ULTRASONIDO

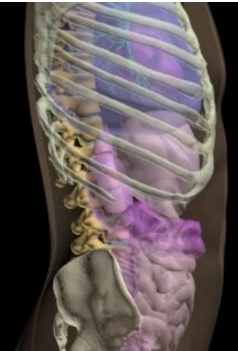
SKU: MFS854

Categorías: <u>Imagenología</u>, <u>Radiología</u> (<u>Resonancia Magnética, TAC, Radiografía</u>), <u>Simuladores Médicos</u>, <u>Ultrasonido</u>



GALERÍA DE IMÁGENES













VARIACIONES

Imagen	SKU	Versión
	MFS855	Con piel
	MFS856	Sin Piel



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Torso Adulto para Rayos X, tomografía computarizada, ultrasonido está diseñado en base a una anatomía media de un varón humano adulto sano. Es compatible con Rayos X/Tomografía computarizada y ultrasonidos. El esqueleto está hecho de huesos moldeados individualmente a partir de un material compuesto realista patentado a base de epoxi con vértebras que tienen una estructura realista de tres capas con porosidad interna.

El fantoma puede personalizarse con cualquier patología para el aprendizaje de las técnicas de FAST (evaluación focalizada con ecografía para traumatismos), FAMUS (ecografía focalizada para medicina aguda) y cualquier otro entrenamiento de procedimientos (derrame pericárdico, etc.).

Versiones:

- Torso con piel.
- Torso sin piel.

Consulte por caja de transporte opcional (incluye costo extra).

Anatomía:

- Columna vertebral completa; caja torácica completa; hombros y clavículas; pelvis; huesos femorales parciales; tráquea; corazón; pulmones; diafragma; hígado; vesícula biliar; estómago; riñones; bazo; páncreas; intestinos grueso y delgado; vejiga; próstata.

Incluido:

- Simulador de torso humano adulto (con piel o sin piel de acuerdo a la versión elegida); Manual de usuario/Instrucciones de montaje; Estuche rígido (opcional).

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=XTkuN9uESOI